

“政”通人和 7 天冲刺宝典

——2019 年时政热点集锦

目 录

【第 1 天冲刺内容】	3
专题一 新法新规	3
专题二 台湾问题	8
专题三 重点人物	10
专题四 2019 中国的大事件	11
专题五 热点事件中的法律知识	15
专题六 5G 技术	23
专题七 龙江二号	24
专题八 重大会议	25
专题九 国际要闻	26
【第 2 天冲刺内容】	28
专题一 中国教育现代化 2035	28
专题二 劳伦斯奖	30
专题三 地方党政领导干部食品安全责任制规定	31
专题四 2019 年中国发展高层论坛	35
专题五 重大责任事故罪	36
专题六 中办印发公务员职务与职级并行规定	40
专题七 中央深改委第七次会议	42
专题八 埃塞俄比亚空难事件	43
专题九 海军 70 年华诞	47

专题十 2019 年新型城镇化建设重点任务	49
专题十一 消防法	56
【第 3 天冲刺内容】	61
专题一 2019 亚洲博鳌论坛	61
专题二 新法新规	63
专题三 黑洞	66
专题四 行邮税	68
专题五 996 工作制	69
专题六 习近平总书记在重庆专题调研脱贫攻坚	71
专题七 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛	73
专题八 《党政领导干部考核工作条例》	73
专题九 巴黎圣母院失火	76
专题十 中俄“海上联合-2019”军事演习圆满结束	78
专题十一 2019 北京世界园艺博览会	79
专题十二 《2019 年政务公开工作要点》	81
专题十三 《政府投资条例》	83
专题十四 总部设在日内瓦的国际组织	84
专题十五 中国成为 2023 年亚洲杯的唯一申办国家	86
【第 4 天冲刺内容】	91
专题一 综合科学考察研究	91
专题二 “舌尖上的一带一路”	93
专题三 上海解放 70 周年	94
专题四 关于“稀土”的那点事	96
专题五 中俄关系新台阶	98

专题六	不可靠实体清单制度	100
专题七	中华人民共和国成立 70 周年标识	101
专题八	垃圾分类这件小事	103
专题九	《关于中美经贸磋商的中方立场》	106
专题十	2019 中朝关系	108
专题十一	亚信峰会	111
【第 5 天冲刺内容】		117
专题一	圣彼得堡国际经济论坛	117
专题二	七届二中全会七十周年	118
专题三	古田会议 90 周年	125
专题四	中国共产党农村工作条例	126
专题五	联合国粮农组织与屈冬玉	128
专题六	新法新规	129
专题七	桥梁	131
专题八	《世界遗产名录》	133
专题九	RCEP	134
专题十	蓝海系列	136
专题十一	土星冲日	137
专题十二	不忘初心、牢记使命主题教育	143
专题十三	临港新片区总体方案	145
【第 6 天冲刺内容】		151
专题一	人民币汇率	151
专题二	疫苗管理法	154
专题三	中日战略对话	160

专题四	乐凯大街横跨京广铁路大桥实现空中完美转体合龙	164
专题五	古代科举制度	165
专题六	新法新规	167
专题七	利奇马	169
专题八	电影奖项	172
专题九	中巴庆祝两国建交 45 周年	175
专题十	第三次全国国土调查预计 2020 年前完成	179
专题十一	个人房贷利率改革	180
【第 7 天冲刺内容】	184
专题一	贺一诚当选澳门特区第五任行政长官	184
专题二	地球之肺的火灾	186
专题三	习大大甘肃考察	189
专题四	深圳中国特色社会主义先行区	191
考点五	六省设立自贸实验区	193
专题六	新法新规	196
专题七	《2019 年数字经济报告》	199
专题八	国家勋章、国家荣誉称号	200
专题十	冬奥会吉祥物	205
专题十一	健康中国 2019	206
专题十二	完全自主知识产权的斑斑狼疮候选新药创制	206
专题十三	空间站时代	210

【第 1 天冲刺内容】

专题一 新法新规

1. 2019 年 1 月 1 日起，计划生育补助将实行国家标准。国务院办公厅印发《**医疗卫生领域中央与地方财政事权和支出责任划分改革方案**》，《方案》明确了中央和地方政府在医疗卫生领域的各自职能和出资责任，从**公共卫生、医疗保障、计划生育、能力建设**四个方面划分医疗卫生领域中央与地方财政事权和支出责任。

《方案》提出，中央制定计划生育扶助保障补助国家基础标准，独生子女补助标准提高。这也意味着此前实施的“农村部分计划生育家庭奖励扶助金”“计划生育特别扶助金”将统一于国家基本标准，根据经济社会发展情况不断增高，补贴形式由中央安排。

2. 新个税法将于 2019 年 1 月 1 日全面实施。第十三届全国人民代表大会常务委员会第五次会议修订的《**中华人民共和国个人所得税法**》，个税法于 2019 年 1 月 1 日起全面施行。2018 年 10 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日，先将工资、薪金所得基本减除费用标准提高至 5000 元/月，并适用新的综合所得税率。

3. **我国将自 2019 年 1 月 1 日起调整跨境电商零售进口政策**。将年度交易限值由每人每年 20000 元提高至 26000 元，今后随居民收入提高相机调高。将单次交易限值提高至 5000 元，同时明确完税价格超过单次交易限值但低于年度交易限值，且订单下仅一件商品时，可以自跨境电商零售渠道进口，按照货物税率全额征收关税和进口环节增值税、消费税，交易额计入年度交易总额。

4. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《**国税地税征管体制改革方案**》明确，从 2019 年 1 月 1 日起，**将基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费等各项社会保险费交由税务部门统一征收**。

5. 自 2019 年 1 月 1 日起，启用由国家卫生健康委员会统一制发的出生医学证明（第六版）。出生医学证明（第六版）将出生医学证明（第五版）封底“中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会监制”字样更改为“中华人民共和国国家卫生健康委员会监制”。

6. 2019 年 1 月 1 日起，《中华人民共和国电子商务法》正式实施。新法明确了利用微信朋友圈、网络直播等方式从事商品、服务经营活动的自然人也是电子商务经营者。拒退押金、恶意搭售，最高将面临 50 万元罚款。恶意刷好评、擅自删差评也被明令禁止。

7. 港澳货物零关税进入内地。经国务院关税税则委员会审议通过，并报国务院批准，自 2019 年 1 月 1 日起，根据内地与香港、澳门签署的货物贸易协议，对原产于香港、澳门的进口货物将全面实施零关税。

8. 2018 年 12 月 13 日公布修订后的《政府制定价格听证办法》，提出鼓励试点开展定价网络听证，规范听证参加人产生方式，避免消费者“被代表”的情况发生。新办法将于 2019 年 1 月 10 日起施行。

9. 《铁路工程施工质量验收标准》是在 2003 年发布实施的时速 160 公里客货共线铁路工程系列验收标准，以及 2010 年发布实施的高速铁路工程系列验收标准的基础上修订而成，将于 2019 年 2 月 1 日正式实施。新验收标准首次明确提出城际铁路和重载铁路的验收要求，引入视频监控手段实现全过程质量控制，明确了原材料进场验收标准，画出了工程建设的“质量红线”。

10. 加强保护建筑工人权益。最高法发布司法解释加强保护建筑工人权益。规定：人民法院应当追加转包人或者违法发包人为本案第三人；实际施工人有权对发包人提起代位权诉讼；发包人与承包人约定放弃或者限制建设工程价款优先受偿权，不得损害建筑工人利益。

11. 海关推进“多证合一”。目前，海关总署、国家市场监督管理总局联合发布公告，决定自 2 月 1 日起将《报关单位注册登记证书》（进出口货物收发货人）纳入“多证合一”改革。申请人办理完成相关工商注册登记后，无需再到海关办理备案登记手续。

12. 刑事案件电子数据取证规则施行。《公安机关办理刑事案件电子数据取证规



则》自2月1日起施行，为规范公安机关办理刑事案件电子数据取证工作，确保电子数据取证质量，提高电子数据取证效率，对公安机关收集提取电子数据，电子数据的检查和侦查实验，电子数据委托检验与鉴定工作做出了详细的规定。

13. **提高印制电路板行业门槛。**工信部出台《印制电路板行业规范条件》和《印制电路板行业规范公告管理暂行办法》，于2月1日开始施行。新规对于印制电路板企业及项目，从产能布局与项目建设、生产规模和工艺技术、智能制造、绿色制造、安全生产等维度形成了量化标准体系。

14. **长江刀鱼全面禁捕。**为保护长江流域水生生物资源，农业农村部规定，自2月1日起，停止发放**刀鲚**(长江刀鱼)、**凤鲚**(凤尾鱼)、**中华绒螯蟹**(河蟹)专项捕捞许可证，禁止上述三种天然资源的生产性捕捞。

15. **提供区块链服务需备案。**《区块链信息服务管理规定》2月15日起施行，从多个角度对区块链信息服务的安全责任作出要求，包括落实真实身份信息认证制度等；同时明确对区块链信息服务实施备案管理。

16. **严控新上低水平锂离子电池项目。**为引导产业升级，工信部对锂离子电池行业两项规范进行了修订，将于2月15日施行。规范明确：**严格控制新上单纯扩大产能、技术水平低的锂离子电池（含配套）项目**，不得使用国家明令淘汰的落后用能设备和生产工艺。

17. 中国共产党政法工作条例重点法条

第二条 本条例适用于中央和县级以上地方党委、党委政法委员会、政法单位党组（党委）领导和组织开展政法工作。

第三条 政法工作是党和国家工作的重要组成部分，是党领导政法单位依法履行专政职能、管理职能、服务职能的重要方式和途径。

党委政法委员会是党委领导和管理政法工作的职能部门，是实现党对政法工作领导的重要组织形式。

政法单位是党领导下从事政法工作的专门力量，主要包括审判机关、检察机关、公安机关、国家安全机关、司法行政机关等单位。

第六条 政法工作应当遵循以下原则：

（一）坚持党的绝对领导，把党的领导贯彻到政法工作各方面和全过程；

- (二) 坚持以人民为中心，专门工作和群众路线相结合，维护人民群众合法权益；
- (三) 坚定不移走中国特色社会主义法治道路，建设社会主义法治国家；
- (四) 坚持服务和保障大局，为推动经济持续健康发展和保持社会长期稳定提供法治保障；
- (五) 坚持总体国家安全观，维护国家主权、安全、发展利益；
- (六) 严格区分和正确处理敌我矛盾和人民内部矛盾这两类不同性质的矛盾，准确行使人民民主专政职能；
- (七) 坚持走中国特色社会主义社会治理之路，推动形成共建共治共享的社会治理格局；
- (八) 坚持改革创新，建设和完善中国特色社会主义司法制度和政法工作运行体制机制；
- (九) 政法单位依法分工负责、互相配合、互相制约，确保正确履行职责、依法行使权力；
- (十) 坚持政治过硬、业务过硬、责任过硬、纪律过硬、作风过硬的要求，建设信念坚定、执法为民、敢于担当、清正廉洁的新时代政法队伍。

第七条 党中央对政法工作实施绝对领导，决定政法工作大政方针，决策部署事关政法工作全局和长远发展的重大举措，管理政法工作中央事权和由中央负责的重大事项。

第十三条 中央和地方各级党委政法委员会指导、支持、督促政法单位在宪法法律规定的职责范围内开展工作。

中央政法委员会**指导**地方各级党委政法委员会工作，上级党委政法委员会**指导**下级党委政法委员会工作。

第十八条 中央政法委员会、中央政法单位党组（党委）应当及时向党中央请示以下事项：

- (一) 政法工作重大方针政策、关系政法工作全局和长远发展的重大事项；
- (二) 维护国家安全特别是以政权安全、制度安全为核心的政治安全重大事项；
- (三) 维护社会稳定工作中的重大问题；
- (四) 政法工作重大体制改革方案、重大立法建议；



(五) 拟制定的政法队伍建设重大政策措施；

(六) 政法工作中的其他重大事项。

第二十三条 党委、党委政法委员会、政法单位党组（党委）应当按照集体领导、民主集中、个别酝酿、会议决定的原则，在各自职责权限范围内，及时对以下事项研究作出决定、决策部署或者指示：

（一）涉及贯彻落实党中央以及上级党组织、党委政法委员会关于政法工作的决定、决策部署和指示的重要事项；

（二）下级党委、党委政法委员会、政法单位党组（党委）请示报告的重要事项；

（三）本单位在履行职责中需要决策的事项。

决策时，应当先行调查研究，提出适当方案，充分听取各方面意见，进行风险评估和合法合规性审查，按照规定提请相关会议讨论和决定。

第二十七条 党委政法委员会实行**全体会议制度**，讨论和决定职责范围内的政法工作重大事项。

第三十一条 各级党委应当将领导和组织开展政法工作情况纳入党内监督体系，实行党内监督和外部监督相结合，增强监督合力。

第三十五条 有关地方和部门领导干部在领导和组织开展政法工作中，违反本条例和有关党内法规制度规定职责的，视情节轻重，由党委政法委员会进行约谈、通报、挂牌督办等；或者由纪检监察机关、组织人事部门按照管理权限，办理引咎辞职、责令辞职、免职等。因违纪违法应当承担责任的，给予党纪政务处分；涉嫌犯罪的，依法追究刑事责任。

第三十九条 本条例自2019年1月13日起施行。此前发布的党内有关政法工作的规定，凡与本条例不一致的，按照本条例执行。

专题二 台湾问题

1. 台湾名称演变



2. 台湾是中国领土不可分割的依据

(1) 历史根据

①公元 230 年，三国时吴王孙权派遣将军卫温率水军到达台湾。

②隋朝时，隋炀帝曾三次派人前往台湾。

③元政府设澎湖巡检司，管理台湾和澎湖岛，从此，台湾正式归属中央政权的管辖。

④1661 年郑成功打败荷兰殖民者，1662 年台湾回到祖国的怀抱，1683 年清政府进军台湾，1684 年设台湾府，隶属于福建省。

⑤1885 年，清政府正式将台湾建为行省，刘铭传为第一任巡抚。

(2) 法律依据：在法律意义上，中国对台湾拥有不容争辩的主权，台湾属于中国领土不可分割的一部分。

①从国内法来讲：《中华人民共和国宪法》序言明确指出：“台湾是中华人民共和国神圣领土的一部分。”2005 年 3 月十届全国人大三次会议通过《反分裂国家法》。

②从国际法来看：《开罗宣言》中规定日本侵占的包括东北三省、台湾、澎湖列岛在内的中国领土必须归还中国；《波茨坦公告》进一步重申：“《开罗宣言》之条件必须实施”；1972 年中美《上海公报》美国承认只有一个中国，台湾是中国的一部分；1978 年《中美建交联合公报》中美国承认中华人民共和国是中国的唯一合法政府；1971 年联合国恢复中华人民共和国的合法席位，世界上最权威的国际组织承认了“一个中国”原则；与中国建交的国家都承认世界上只有一个中国，台湾是中国的组成部分。



3. “一国两制”的提出过程

(1) 1979年元旦，全国人大常委会发表《告台湾同胞书》，宣布采用和平方式统一祖国。

(2) 20世纪80年代初，邓小平提出“一国两制”的构想。

(3) 1984年，全国人大六届二次会议的《政府工作报告》阐述通过。

4. “一国两制”的内涵

(1) 前提：一个中国。

(2) 含义：大陆实行社会主义制度，香港、澳门、台湾实行资本主义制度。

5. “一国两制”的特点

(1) “一国两制”的基础是“一个中国”：世界上只有一个中国，台湾、香港、澳门都是中国不可分割的组成部分。

(2) 实行“两种制度”：作为国家主体的大陆地区坚持社会主义制度，台湾、香港、澳门则保持原有的资本主义制度和生活方式。两种制度长期共存、和平共处、相互支援、共同发展。

(3) 高度自治：在统一的中华人民共和国内，依照宪法规定在港、澳、台设置特别行政区。特别行政区享有高度的自治权。台湾还可以保留自己的军队。

(4) 和平谈判：通过接触谈判，以和平方式实现国家统一，是全体中国人民的共同心愿。

(5) 实行“一国两制”长期不变，具有稳定性。

6. 海峡两岸关系的发展状况

(1) 从内战状态到和平状态：1979年，大陆宣布采用和平方式统一祖国的方针，开创了两岸关系新局面。

(2) 从长期隔绝到互相交往：1987年，台湾当局允许台湾居民赴大陆探亲，进行经济文化交流。

(3) 从民间交往到半民半官交往：1992年，大陆海峡两岸关系协会与台湾海峡交流基金会就“海峡两岸均坚持一个中国原则”达成共识，史称“九二共识”。

专题三 重点人物

1. 中国科学院院士、中国工程院院士刘永坦是中国对海探测新体制雷达理论与技术奠基人和引领者，4年来这位著名**雷达与信号处理技术**专家致力于中国新体制雷达事业的发展，为中国筑起了“**海防长城**”。

2. 著名防护工程专家、中国工程院院士钱七虎是**中国现代防护工程理论奠基人**，创建了中国防护工程学科和人才培养体系，他以科技强军、铸盾报国为毕生追求，对中国防护工程各个时期的建设发展做出突出贡献，为中国铸就坚不可摧的“**地下钢铁长城**”立下不朽功勋。

3. 于敏

于敏主持研发的“**氢弹构型**”方案，为中国第一颗氢弹爆炸成功立下汗马功劳。目前，全世界仅有两种氢弹构型，其一为美国的“**T-U 构型**”，其二为由于敏名字命名的“**于敏构型**”。也正是因此，中国成为世界上唯一可以长期保留氢弹的国家。

诺贝尔物理学奖获得者玻尔评价其为“**中国氢弹之父**”。钱三强说“于敏填补了中国原子核理论的空白。”

中国“核司令”程开甲是中国核武试验开疆拓土的英雄，而为此填补国内原子核理论空白的，正是时年25岁的于敏。1961年，于敏等人编写了中国第一部原子核理论专著——《**原子核理论讲义**》。

于敏把原子核理论分为三个层次，即**实验现象和规律**、唯象理论和理论基础。

4. 顾方舟

中华人民共和国最伟大的**病毒学**专家之一。发明“**糖丸**”，使**脊髓灰质炎**在中国基本绝迹。

1950年6月，朝鲜战争爆发，4个月后，刚刚摆脱战火的中国，向朝鲜派兵支援。顾方舟成为后防线上的医疗战士。脊髓灰质炎是由脊髓灰质炎病毒引起的严重危害儿童健康的急性传染病，脊髓灰质炎病毒为嗜神经病毒，主要侵犯中枢神经系统的运动神经细胞，以脊髓前角运动神经元损害为主。患者多为**1~6岁儿童**，主要症状是发热，全身不适，严重时肢体疼痛，发生分布不规则和轻重不等的弛缓性瘫痪，俗称小儿麻痹症。



5. 屠呦呦是第一位获得诺贝尔科学奖项的中国本土科学家、第一位获得诺贝尔生理医学奖的华人科学家。

专题四 2019 中国的大事件

（一）中华人民共和国成立 70 周年

2019 年，我们将迎来中华人民共和国成立 70 周年。

1949 年 10 月 1 日，毛泽东主席在天安门城楼上宣告中华人民共和国中央人民政府成立，中国人民从此当家作主成为国家的主人，中国的历史开辟了新的纪元。70 年来，中国人民在中国共产党的正确领导下在各个领域都取得了举世瞩目的建设成就。

（二）第四次经济普查启幕

第四次全国经济普查工作将在 2019 年 1 月 1 日启动。第四次全国经济普查，将全面调查我国第二产业和第三产业的发展规模、布局和效益，了解产业组织、产业结构、产业技术、产业形态的现状以及各生产要素的构成，摸清全部法人单位资产负债状况和新兴产业发展情况，进一步查实各类单位的基本情况和主要产品产量、服务活动，全面准确反映供给侧结构性改革、新动能培育壮大、经济结构优化升级等方面的新进展。

（三）五四运动 100 周年

1919 年 5 月 4 日，为“外争国权、内惩国贼”，北京青年学生掀起一场声势浩大的爱国运动，拉开了中国新民主主义革命的序幕。五四运动促进了马克思主义在中国的传播及其与中国工人运动相结合，为中国共产党的成立作了思想上和干部上的准备，并使社会主义思想成为五四运动后新文化运动的主流。五四运动所孕育的爱国、进步、民主、科学的伟大精神，深刻影响和推动着 20 世纪中国发展的历史。

（四）第二届一带一路国际合作高峰论坛、第二届中国国际进口博览会

2017 年 5 月 15 日，国家主席习近平宣布，中国将于 2019 年举办第二届“一带一路”国际合作高峰论坛。第二届“一带一路”国际合作高峰论坛将是 2019 年中国最重要的主场外交活动之一，也是共建“一带一路”进入新阶段的重要标志，对推动国际和地区合作具有重要意义。同样值得期待的第二届中国国际进口博览会将于 2019 年举

办。第二届中国国际进口博览会将着力在“高规格、高质量、高标准、高水平、高成效”这五个“高”上下功夫。不仅展会总展览面积将扩大，论坛参会嘉宾规格、规模力也争超过首届，在政策支持方面保持首届支持力度不减。

（五）中国实现 5G 网络预商用

2018 年 12 月，三大运营商中国联通、中国电信以及中国移动陆续发布公告称，公司已获工信部批准，可开展第五代移动通信（5G）系统试验。根据三大运营商的规划，中国在 2019 年上半年实现 5G 网络预商用，到 2020 年实现 5G 网络正式商用。总部位于深圳的华为公司表示，将在 2019 年上半年发布搭载 5G 芯片的 5G 智能手机，并将在当年下半年实现规模商用。

（六）全面实现月球探测工程“三步走”战略目标——嫦娥五号发射

按照计划，探月三期“回”的任务执行者——嫦娥五号月球探测器将在 2019 年发射，任务之一是实现月面无人采样返回。在完成中国探月工程绕月、落月、返回三期任务后，中国将继续探月四期任务，包括月球背面着陆巡视、月面二次采样返回、月球南极着陆探测、月球北极着陆。

（七）2019 北京世界园艺博览会 4 月举办，大兴国际机场 9 月启用

主题为“绿色生活 美丽家园”的 2019 北京世界园艺博览会是经国际园艺生产者协会批准、国际展览局认可，由中国政府主办、北京市承办的最高级别的世界园艺博览会，将于 2019 年 4 月 29 日至 10 月 7 日在北京市延庆区举行。

北京大兴国际机场是习近平总书记亲自关怀、亲自推动的重大标志性工程。机场定位为大型国际枢纽，是落实首都城市战略定位、完善首都功能布局、推动京津冀协同发展的国家重大项目，也是国家实施“一带一路”战略的重要窗口。2018 年 7 月 6 日，《北京新机场建设与运营筹备总进度综合管控计划》发布，明确北京新机场及其配套工程将在 2019 年 6 月 30 日竣工验收，2019 年 9 月 30 日投入运营。

（八）澳门回归祖国 20 周年

1999 年 12 月 20 日，澳门回归祖国。回归以来，澳门特别行政区政府认真履职、稳健施政，贯彻执行“一国两制”方针和基本法，完善维护国家安全的体制机制，促进经济适度多元发展，增进民生福祉，加强防灾减灾体系建设，赢得了各界广泛好评。

2019 年将迎来澳门回归祖国 20 周年。在新时代国家改革开放进程中，澳门具有特



殊地位和独特优势，仍然可以发挥不可替代的作用。

五、人民币知识



一元钱的花：兰花。

中国十大名花之一，高洁、典雅。野生兰花生长在背阴、通风、不积水的山地，因此栽培基质要求：通气、松软、透水性好，呈微酸性。



五元钱的花：水仙花。

水仙花是我国福建漳州的市花，素有“凌波仙子”美称。在中国已经有一千多年的历史了，清香、淡雅。福建的平潭水仙有“水仙花王”之称，除了花农精心的培育外，还依靠着平潭得天独厚的地理条件和气候。平潭四面环海，又有独特的海岛气候，另外岛上风大，致使平潭水仙比较矮壮，具有很好的抗倒伏性。



十元钱的花：月季花。

被誉为“花中皇后”，畅销世界。



二十元钱的花：荷花。

出淤泥而不染，濯清涟而不妖。



五十元钱的花：菊花。

菊花有喜光、喜温、耐肥、畏旱、怕涝、生长期长等习性，是药用和饮用之佳品。我国药用菊花按产地不同形成一些品牌，其中又以具有 800 年历史的黄山（歙县）贡菊质量最为上乘，由于药菊生产周期短、见效益快，近年来我国药菊种植发展迅速。



一百元钱的花：梅花。

中国十大名花之首。

【拓展】中国十大名花分别是：花中之魁——梅花、花中之王——牡丹花、凌霜绽放——菊花、君子之花——兰花、花中皇后——月季花、繁花似锦——杜鹃花、花中娇客——茶花、水中芙蓉——荷花、十里飘香——桂花、凌波仙子——水仙花。



专题五 热点事件中的法律知识

（一）从“吴秀波事件”看刑法重要罪名对比

1. 受贿罪与贪污罪

受贿罪是指国家工作人员利用职务上的便利，索取他人财物，或者非法收受他人财物，为他人谋利益的行为；

贪污罪是指国家工作人员利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的行为。

两者的区别在于：

（1）犯罪主体的范围有所不同：受贿罪仅限于国家工作人员，贪污罪还包括受委托管理、经营国有资产的人员。

（2）犯罪目的的内容不同：贪污罪在主观上以非法占有自己主管、管理、经手的公共财物为目的；受贿罪在主观上表现为以非法占有他人或者其他单位的公私财物为目的。

（3）行为对象不同：贪污罪的行为对象是公共财物；受贿罪的对象既包括公共财物，也包括公民私有的财物。

（4）行为方式不同：贪污罪使用侵吞、窃取、骗取等方法，非法占有自己主管、管理、经手的公共财物；受贿罪则是利用职务之便向他人索取财物，或者非法收受他人财物，为他人谋利益。

2. 挪用资金罪与职务侵占罪的界限

挪用资金罪是指，公司，企业或者其他单位的工作人员，A 利用职务上的便利，挪用本单位的资金归个人使用，或者 B 借贷给他人，数额较大，超过 3 个月未还的，或者 C 虽未超过 3 个月，但数额较大，进行营利活动的，或者 D 进行非法活动的行为。

职务侵占罪是指公司，企业，或者其他单位的工作人员，利用职务上的便利将本单位的财物非法占为己有，数额较大的行为。

两者的区别在于：

（1）犯罪客体不同：挪用资金罪的客体是本单位资金的使用权，职务侵占罪的客

体是本单位财产所有权。

(2) 犯罪对象不同：挪用资金罪的犯罪对象限于本单位的资金，而职务侵占罪的犯罪对象包括自己所在单位内的其他财物，包括不动产等。

(3) 犯罪目的不同：挪用资金罪的主观方面不具有非法占有的目的，只是非法使用本单位的资金，职务侵占罪的主观方面具有非法占有的目的。

3. 伪证罪与诬告陷害罪

伪证罪是指在刑事诉讼中，证人、鉴定人、记录人、翻译人对与案件有重要关系的情况，故意作虚假证明、鉴定、记录、翻译，意图陷害他人或者隐匿罪证的行为。

诬告陷害罪是指，捏造事实诬告陷害他人，意图使他人受到刑事追究，情节严重的行为。

两者的区别在于：

(1) 行为对象不完全相同：伪证罪的行为对象主要是人犯；而后罪的行为对象是任何公民。

(2) 行为方式不同：伪证罪是对案件有重要关系的重要情节作为证；而后罪则是捏造整个犯罪事实。

(3) 犯罪主体不同：伪证罪是特殊主体，只限于证人、鉴定人、记录人、翻译人；而后罪是一般主体。

(4) 行为内容不同：伪证罪的行为内容包括陷害他人或包庇犯罪；而后罪则只是陷害他人。

(5) 行为实施的时间不同：伪证罪是发生在立案以后的刑事诉讼过程中；而后罪则发生在立案侦查以前。

4. 抢劫罪与绑架罪

绑架罪是指以勒索财物为目的绑架他人，或者绑架他人作为人质，或者以勒索财物为目的偷盗婴儿的行为。

抢劫罪是指以非法占有为目的，当场使用暴力，胁迫或者其他方法，强行劫取财物的行为。

两者的区别在于：

(1) 犯罪客体不同：抢劫罪的犯罪客体是公私财物的所有权和公民的人身权利，



绑架罪的犯罪客体一般是单一客体，即公民的人身权利，但以勒索财物为目的的绑架罪也同时侵犯了财产权利和人身权利。

(2) 犯罪的客观方面不同：抢劫罪是当场使用暴力，胁迫或者其他方法当场劫取财物，绑架罪是将被害人掳走限制其自由后，以杀害，重伤或长期禁闭被害人，威胁被害人家属或有关人员，迫使其在一定期限内交出所勒索的财物。

(3) 犯罪主体年龄要求不同：抢劫罪的主体是满 14 周岁的有刑事责任能力的人。而绑架罪的主体是满 16 周岁有刑事责任能力的人。

5. 非法拘禁罪与绑架罪的界限

非法拘禁罪是指，以拘押，禁闭或者其他强制方法非法剥夺他人人身自由的行为。绑架罪是指，以勒索财物为目的，采取暴力，胁迫或者其他方法绑架他人，或者绑架他人作为人质，或者以勒索财物为目的偷盗婴儿的行为。这两种犯罪在形式上都是剥夺了被害人的人身自由。

区别在于：

(1) 侵犯的客体不同：前者是单一客体，即侵犯客体为他人的人身自由；后者的犯罪客体一般是单一客体，即公民的人身权利，但以勒索财物为目的的绑架罪也同时侵犯了财产权利和人身权利。

(2) 行为方式不同：前者既可以作为方式，也可以不作为方式实施；而后者只能以作为方式实施。

(3) 行为目的不同：前者是为了使被害人遭受拘禁之苦，并不提出财物或者其他不法利益的要求，后者是为了威胁被绑架人以达到自己获取财物或者其他非法利益的目的。

6. 招摇撞骗罪与诈骗罪的界限

招摇撞骗罪是指以谋取非法利益为目的，冒充国家机关工作人员进行招摇撞骗的行为。

诈骗罪是指以非法占有为目的，用虚构的事实或者隐瞒真相的方法，骗取数额较大的公私财物的行为。

两者的区别在于：

(1) 犯罪客体不同：招摇撞骗罪的客体为国家机关的威信及其正常活动，同时也

侵犯了公共利益或公民的合法权益。诈骗罪的客体是公私财物的所有权。

(2) 行为方式不同：招摇撞骗罪仅限于以冒充国家机关工作人员的方式进行招摇撞骗的行为方式，诈骗罪则不限于冒充国家机关工作人员的方式。

(3) 所获非法利益不同：招摇撞骗罪行为人骗取的利益包括财产在内的各种利益，诈骗罪的受害人骗取的利益为财物。

7. 侮辱罪与毁谤罪

侮辱罪是指使用暴力或者其他方法，公然贬低他人人格，败坏他人名誉，情节严重的行为。

毁谤罪是指捏造并散布虚构的事实，损害他人人格与名誉，情节严重的行为。

区别主要为：

(1) 行为手段不同：侮辱罪的行为方式可以是口头文字图画的形式，也可以是暴力的方式；毁谤罪的行为方式只能是口头或者文字图画的方式，而不可能是暴力的方式。

(2) 行为方式不同：侮辱罪可以不用具体事实，也可以用具体真实的被害人的隐私来损害被害人的人格和名誉，但不可能捏造并散布事实的方法；毁谤罪则必须捏造事实，并公然散布这一事实为必要。

8. 侵占罪与盗窃罪

侵占罪是指以非法占有为目的，将代位保管的他人财物或者将他人的遗忘物、埋藏物非法占为己有，数额较大拒不退还或者拒不交出的行为。

盗窃罪是指以非法占有为目的，秘密地多次窃取或者窃取数额较大的公私财物的行为。

两者的主要区别在于：

(1) 犯罪故意产生的时间不同：侵占罪的行为人在持有公私财物之后才产生犯罪故意，即产生了非法占有公私财物的目的；而盗窃罪的行为人是在没有占有财物之前就产生了非法占有他人财物的目的。

(2)：犯罪的对象不仅相同：侵占罪对象是行为人业已持有的公私财物，公私财物已经在行为人的控制之下；盗窃罪的对象则是他人所有、管理、持有的公私财物，公私财物在被害人的控制之下。



(3) 客观方面不尽相同：侵占罪客观方面表现为侵占行为，即将自己已经控制下的公私财物非法占有；盗窃罪客观方面表现为秘密窃取行为，行为人采取自以为不会被财物的所有人、保管人、持有人、看护人等发觉的方法窃取其财物。

9. 敲诈勒索罪与抢劫罪

敲诈勒索罪是指以非法占有为目的，对公私财物的所有人、管理人实施威胁或者要挟的方法，强行索取数额较大的公私财物的行为。

抢劫罪是指以非法占有为目的，当场使用暴力、胁迫或者其他方法，强行劫取财物的行为。

两者的主要区别在于：

(1) 行为的内容不同：抢劫罪以当场实施暴力、暴力相威胁为其行为内容；敲诈勒索罪仅限于威胁，不当场实施暴力，而且威胁的内容不只是暴力，还包括非暴力威胁。

(2) 犯罪行为方式不同：抢劫罪当着被害人的面实施，一般用语言或动作来表示；敲诈勒索罪的威胁可以是当着被害人的面，也可以是通过第三者来实现，可以用口头的方式来表示，也可以通过书信的方式来表示。

(3) 非法劫取财物的时间不同：抢劫罪是当场取得财物；而敲诈勒索罪可以是当场，也可以是在实施威胁、要挟之后取得他人财物。行为人以暴力相威胁使被害人限期交出财物的行为，不应定为抢劫罪，而应以敲诈罪论处。

(4) 构成犯罪的数额标准不同：抢劫行为有较大的社会危害性，法律不要求其劫取财物的数额必须达到数额较大才构成犯罪；敲诈勒索罪行为的社会危害性较小，刑法规定以数额较大作为敲诈勒索罪的必要要件。

(二) 翟天临学术不端事件

1. 《中华人民共和国学位条例》和《学位论文作假行为处理办法》

《中华人民共和国学位条例》第八条规定，学士学位，由国务院授权的高等学校授予；硕士学位、博士学位，由国务院授权的高等学校和科研机构授予。

《学位论文作假行为处理办法》第七条规定，**学位申请人员**的学位论文出现购买、由他人代写、剽窃或者伪造数据等作假情形的，学位授予单位可以取消其学位申请资格；已经获得学位的，学位授予单位可以**依法撤销其学位，并注销学位证书**。取消学

位申请资格或者撤销学位的处理决定应当向社会公布。从做出处理决定之日起至少 3 年内，各学位授予单位不得再接受其学位申请。

《学位论文作假行为处理办法》第九条规定，**指导教师**未履行学术道德和学术规范教育、论文指导和审查把关等职责，其指导的学位论文存在作假情形的，学位授予单位可以给予**警告、记过处分；情节严重的，可以降低岗位等级直至给予开除处分或者解除聘任合同。**

《学位论文作假行为处理办法》第十条规定，**学位授予单位**应当将学位论文审查情况纳入对学院（系）等学生培养部门的年度考核内容。多次出现学位论文作假或者学位论文作假行为影响恶劣的，学位授予单位应当对该学院（系）等学生培养部门予以通报批评，并可以**给予该学院（系）负责人相应的处分。**

《学位论文作假行为处理办法》第十一条规定，学位授予单位制度不健全、管理混乱，多次出现学位论文作假或者学位论文作假行为影响恶劣的，**国务院学位委员会或者省、自治区、直辖市人民政府学位委员会可以暂停或者撤销其相应学科、专业授予学位的资格；**国务院教育行政部门或者省、自治区、直辖市人民政府教育行政部门可以核减其招生计划；并由有关主管部门按照国家有关规定对负有直接管理责任的学位授予单位负责人进行问责。

2. 著作权法

《著作权法》第九条 著作权人包括：

- （一）作者；
- （二）其他依照本法享有著作权的公民、法人或者其他组织。

《著作权法》第十条 著作权包括下列人身权和财产权：

- （一）发表权，即决定作品是否公之于众的权利；
- （二）署名权，即表明作者身份，在作品上署名的权利；
- （三）修改权，即修改或者授权他人修改作品的权利；
- （四）保护作品完整权，即保护作品不受歪曲、篡改的权利；
- （五）复制权，即以印刷、复印、拓印、录音、录像、翻录、翻拍等方式将作品制作一份或者多份的权利；
- （六）发行权，即以出售或者赠与方式向公众提供作品的原件或者复制件的权利；



(七) 出租权，即有偿许可他人临时使用电影作品和以类似摄制电影的方法创作的作品、计算机软件的权利，计算机软件不是出租的主要标的的除外；

(八) 展览权，即公开陈列美术作品、摄影作品的原件或者复制件的权利；

(九) 表演权，即公开表演作品，以及用各种手段公开播送作品的表演的权利；

(十) 放映权，即通过放映机、幻灯机等技术设备公开再现美术、摄影、电影和以类似摄制电影的方法创作的作品等的权利；

(十一) 广播权，即以无线方式公开广播或者传播作品，以有线传播或者转播的方式向公众传播广播的作品，以及通过扩音器或者其他传送符号、声音、图像的类似工具向公众传播广播的作品的权利；

(十二) 信息网络传播权，即以有线或者无线方式向公众提供作品，使公众可以在其个人选定的时间和地点获得作品的权利；

(十三) 摄制权，即以摄制电影或者以类似摄制电影的方法将作品固定在载体上的权利；

(十四) 改编权，即改变作品，创作出具有独创性的新作品的权利；

(十五) 翻译权，即将作品从一种语言文字转换成另一种语言文字的权利；

(十六) 汇编权，即将作品或者作品的片段通过选择或者编排，汇集成新作品的权利；

(十七) 应当由著作权人享有的其他权利。

著作权人可以许可他人行使前款第（五）项至第（十七）项规定的权利，并依照约定或者本法有关规定获得报酬。

著作权人可以全部或者部分转让本条第一款第（五）项至第（十七）项规定的权利，并依照约定或者本法有关规定获得报酬。

《著作权法》第四十七条 有下列侵权行为的，应当根据情况，**承担停止侵害、消除影响、赔礼道歉、赔偿损失等民事责任：**

(一) 未经著作权人许可，发表其作品的；

(二) 未经合作作者许可，将与他人合作创作的作品当作自己单独创作的作品发表的；

(三) 没有参加创作，为谋取个人名利，在他人作品上署名的；

(四) 歪曲、篡改他人作品的;

(五) 剽窃他人作品的;

(六) 未经著作权人许可, 以展览、摄制电影和以类似摄制电影的方法使用作品, 或者以改编、翻译、注释等方式使用作品的, 本法另有规定的除外;

(七) 使用他人作品, 应当支付报酬而未支付的;

(八) 未经电影作品和以类似摄制电影的方法创作的作品、计算机软件、录音录像制品的著作权人或者与著作权有关的权利人许可, 出租其作品或者录音录像制品的, 本法另有规定的除外;

(九) 未经出版者许可, 使用其出版的图书、期刊的版式设计的;

(十) 未经表演者许可, 从现场直播或者公开传送其现场表演, 或者录制其表演的;

(十一) 其他侵犯著作权以及与著作权有关的权益的行为。

3. 劳动合同法

《劳动合同法》第八条规定, 用人单位有权了解劳动者与劳动合同直接相关的基本情况, 劳动者应当如实说明。

《劳动合同法》第二十六条规定, 下列劳动合同无效或部分无效: (一) 以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危, 使对方在违背真实意思的情况下订立或者变更劳动合同的……

《劳动合同法》第八十六条规定, 劳动合同依照本法第二十六条规定被确认无效, 给对方造成损害的, 有过错的一方应当承担赔偿责任。

据此, ①用人单位可以以劳动者学历、履历虚假为由解除劳动关系。劳动合同经劳动争议仲裁委员会或人民法院确认无效后, 其效力自订立起归于消灭。劳动者与用人单位之间即不存在劳动关系。若劳动者提供了劳动并取得相应的报酬, 则可以将双方认定为事实劳动关系。②用人单位可以就劳动者造成的损失要求赔偿。用人单位如果有证据证明劳动者的欺诈行为对其造成了损害, 则可以要求劳动者赔偿。



专题六 5G 技术

（一）技术原理

5G 网络的主要目标是让终端用户**始终**处于联网状态。5G 网络将来支持的设备远远不止是智能手机——它还要支持智能手表、健身腕带、智能家庭设备如鸟巢式室内恒温器等。5G 网络是指下一代无线网络。5G 网络将是 4G 网络的真正升级版，它的基本要求并不同于无线网络。

（二）研发进展

2017 年 12 月 21 日，在国际电信标准组织 3GPP RAN 第 78 次全体会议上，5G NR 首发版本正式发布，这是全球第一个可商用部署的 5G 标准。

2018 年 6 月 14 日 11:18，3GPP 全会（TSG#80）批准了第五代移动通信技术标准（5G NR）独立组网功能冻结。此次 SA 功能冻结，不仅使 5G NR 具备了独立部署的能力，也带来全新的端到端新架构，赋能企业级客户和垂直行业的智慧化发展，为运营商和产业合作伙伴带来新的商业模式，开启一个全连接的新时代。

2018 年 12 月 7 日，工业和信息化部许可中国电信、中国移动、中国联通自通知日至 2020 年 6 月 30 日在全国开展第五代移动通信系统试验。

（三）主要功能

1. 传输速率

未来 5G 网络的传输速率可达 10Gbps，这意味着手机用户在不到一秒时间内即可完成一部高清电影的下载。

2. 智能设备

5G 网络最大改进之处是它能够灵活地支持各种不同的设备。除了支持手机和平板电脑外，5G 网络将还需要支持可佩戴式设备，例如健身跟踪器和智能手表、智能家庭设备如鸟巢式室内恒温器等。

3. 网络链接

5G 网络不仅要支持更多的数据，而且要支持更多的使用率。5G 网络，改善端到端性能将是另一个重大的课题。端到端性能是指智能手机的无线网络与搜索信息的服务

器之间保持连接的状况。

4. 电池寿命

下一代无线网络还将会带来智能手机和移动设备电池寿命的大幅提升。因为有很多较小的任务需要应用程序不停歇地运行。有很多应用程序会不断地发送些短小的信息，请求信息虽然短小，但是它们会随着时间的推移不断地蚕食手机的电池电量。

专题七 龙江二号

（一）发射历史

龙江二号是由哈尔滨工业大学研制的小卫星，质量只有 47 千克，于 2018 年 5 月 21 日随“鹊桥”中继星一同发射，2018 年 5 月 25 日 22 时成功实施近月制动。

2018 年 4 月 24 日，在哈尔滨工业大学举行的“中国航天日”主场活动开幕式上，哈工大两颗小卫星分别被命名为“龙江一号”和“龙江二号”。

2018 年 5 月 21 日 5 时，与嫦娥四号任务“鹊桥”中继星一同发射的两颗月球轨道超长波天文观测微卫星在西昌卫星发射中心成功升空。历经 113 小时飞行，于 2018 年 5 月 25 日 22 时成功实施近月制动，“龙江二号”微卫星进入近月点 350 千米、远月点 13700 千米的环月轨道。

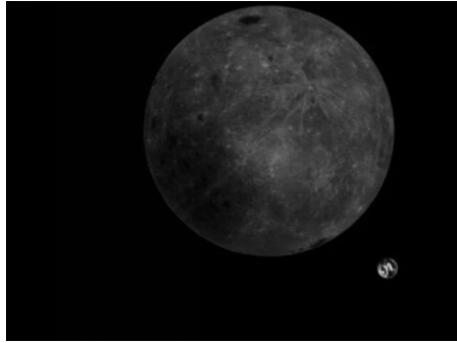
“龙江二号”顺利进入环月轨道，成为全球首个独立完成地月转移、近月制动、环月飞行的微卫星。

（二）成就——传回图像

“龙江二号”微卫星搭载了由中国科学院国家空间科学中心研制的低频射电探测仪和由沙特阿拉伯阿卜杜勒阿齐兹国王科技城研制的月球小型光学成像探测仪（光学相机）等科学载荷。2018 年 5 月 26 日，低频射电探测仪首次开机，开始探测 1 - 30MHz 的频谱信息，全面开展全天空辐射谱等试验与科学研究。2018 年 5 月 28 日，沙特光学相机首次开机，成功获取了月球表面可见光图像。

2018 年 6 月 14 日，中沙两国联合对外发布沙特相机拍摄的月球图像。

2019 年 2 月，“龙江二号”拍下的“完美”月地同框照。



专题八 重大会议

习近平2月25日下午主持召开中央全面依法治国委员会第二次会议并发表重要讲话。

（一）会议审议通过文件稿

《中央全面依法治国委员会 2018 年工作总结报告》

《中央全面依法治国委员会 2019 年工作要点》

《2019 年中央党内法规制定计划》

《全国人大常委会 2019 年立法工作计划》

《国务院 2019 年立法工作计划》

《关于开展法治政府建设示范创建活动的意见》

《关于全面推进海南法治建设、支持海南全面深化改革开放的意见》

《重大行政决策程序暂行条例（草案）》

（二）会议主要内容

1. 中央全面依法治国委员会成立以来，坚持党对全面依法治国的**集中统一领导**，积极推进全面依法治国重点工作。

2. 法治建设规划，事关全面依法治国工作全局。

3. 发展要**高质量**，立法也要**高质量**。

4. 要以**立法高质量发展**保障和促进经济持续健康发展。

5. 推进全面依法治国，要坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设，**法治政**

府建设是重点任务，对法治国家、法治社会建设具有示范带动作用。

6. 规范重大行政决策程序，是依法治国的迫切需要。

7. 法治是最好的营商环境。

8. 各地区各部门要结合实际，压实工作责任，贯彻落实党中央关于全面依法治国的决策部署。

专题九 国际要闻

（一）中葡建交 40 周年

1. 1974 年“4.25 革命”后，葡萄牙新政府宣布放弃殖民主义，公开承认澳门主权属于中国。并于 1976 年颁布了《澳门组织章程》，成立澳门立法议会，修订各项法律；在经济上加强吸引外资，推进工业多元化与都市化计划。葡萄牙新政权政策的转变，促进了澳门的安定与繁荣，也促进了中葡关系的发展。

2. 1975 年 1 月，葡萄牙宣布同台湾国民党政权断交，为中葡建交奠定了基础。1976 年，葡萄牙总统恩尼斯在出席联合国大会期间，与当时中国驻联合国代表黄华就中葡建交与澳门问题进行了交谈。经过两年多的洽商，1979 年 2 月，中葡双方在澳门地位问题上达成秘密协议。2 月 8 日，葡萄牙国与中国在巴黎正式交换《建交公报》，解决了两国之间一直悬而未决的建交问题。

3. 2019 年 2 月 8 日，中国国家主席习近平同葡萄牙共和国总统德索萨互致贺电，庆祝两国建交 40 周年。葡萄牙邮政总局在首都里斯本举行中葡建交 40 周年纪念邮票和首日封发行仪式。这套新发行的纪念邮票共有两枚，分别以具有中国和葡萄牙传统文化元素的紫砂茶具和银茶具为图案，体现了两国的传统友谊和文化共鸣。

（二）中导条约

1. 1987 年美、苏两国首脑签订的《美苏消除两国中程和中短程导弹条约》，简称中导条约。

2. 《中程导弹条约》规定美俄销毁射程介乎 500 至 1000 公里的短程导弹，以及射程介乎 1000 至 5500 公里的中程导弹，包括搭载常规与核子弹头的导弹、导弹的陆基发射器，双方至今销毁 2692 枚导弹。



3. 2018年10月20日，美方指责俄方4年来多次违反条约规定，以此为由拟退出《中程导弹条约》。

4. 2019年2月2日起，美方暂停履行《中导条约》相关义务，正式启动为期180天的退约进程。

5. 2月2日，俄罗斯总统普京宣布，俄罗斯暂停履行《中导条约》义务，以回应美国相同的举措。

6. 2019年2月7日，针对俄美暂停履行《中导条约》义务一事，俄罗斯外交部7日表示，俄方不会卷入军备竞赛，尽管美方似乎希望如此。

【第2天冲刺内容】

专题一 中国教育现代化 2035

一、背景和意义

1. 制定教育现代化文件，是中国特色社会主义进入新时代，党中央、国务院作出的重大战略部署，是贯彻落实党的十九大精神和全国教育大会精神、加快教育现代化的重要举措。

2. 李克强总理在讲话中强调，要准确把握教育事业发展的新形势新任务，全面落实教育优先发展战略，以教育现代化支撑国家现代化。

二、定位

《中国教育现代化 2035》是我国第一个以教育现代化为主题的中长期战略规划，是新时代推进教育现代化、建设教育强国的纲领性文件，定位于全局性、战略性、指导性。

三、特点

一是服务国家人民。二是体现前瞻引领。三是立足国情世情。四是突出改革创新。五是注重规划实施。

四、八大基本理念

更加注重以德为先，更加注重全面发展，更加注重面向人人，更加注重终身学习，更加注重因材施教，更加注重知行合一，更加注重融合发展，更加注重共建共享。



五、基本原则

坚持党的领导、坚持中国特色、坚持优先发展、坚持服务人民、坚持改革创新、坚持依法治教、坚持统筹推进。

六、总体目标

一是建成服务全民终身学习的现代教育体系；二是普及有质量的学前教育；三是实现优质均衡的义务教育；四是全面普及高中阶段教育；五是职业教育服务能力显著提升；六是高等教育竞争力明显提升；七是残疾儿童少年享有适合的教育；八是形成全社会共同参与的教育治理新格局。

七、十大任务

一是学习习近平新时代中国特色社会主义思想，这是推进教育现代化的**根本遵循**。

二是发展中国特色世界先进水平的优质教育，全面落实立德树人根本任务，形成高水平人才培养体系，这是教育现代化的**核心要求**。

三是推动各级教育高水平高质量普及，全面扩大人民群众受教育机会，这是实现教育现代化的**重要基础**。

四是实现基本公共教育服务均等化，努力让全体人民享有更公平的教育，这是教育现代化的**基本要求**。

五是构建服务全民的终身学习体系，加快建设学习型社会，这是服务终身学习、建设学习大国的**迫切需要**。

六是提升一流人才培养与创新能力，优化教育体系结构和学校布局结构，努力提升高校创新服务水平。

七是建设高素质专业化创新型教师队伍，坚持把教师队伍建设作为基础工作，为教育现代化提供人才支撑。

八是加快信息化时代教育变革，推动教育组织形式和管理模式的变革创新，以信息化推进教育现代化。

九是开创教育对外开放新格局，积极服务“一带一路”建设，全面加强与世界各

国和国际组织的教育务实合作，提升我国教育国际影响力。

十是推进教育治理体系和治理能力现代化，建立多元参与的协同治理新机制，这是教育现代化的**重要保障**。

教育优质化、普及化、公平化、终身化和创新服务能力反映了教育现代化的主要内涵，教师队伍专业化、治理现代化、信息化、国际化是教育现代化的**重要支撑**。

专题二 劳伦斯奖

1. 简介

劳伦斯奖由戴姆勒克莱斯勒和里希蒙两家大公司创办。劳伦斯在拉丁语中意思是**桂冠**，世界体坛胜利的象征。

2. 地位

当今**惟一全球性的体育颁奖仪式**，一年一度的劳伦斯世界体育大奖会颁出包括男女最佳运动员、最佳新人、最佳突破等八个以上大奖。被公认为“**体坛奥斯卡**”。

3. 中国奖项

2009 年年度，最佳团队奖，中国奥运代表团（北京奥运会）

2005 年年度，最佳新人奖，刘翔，中国田径（110 米栏）

2003 年年度，最佳新人奖，姚明，中国男篮

2015 年年度，特别成就奖，李娜，中国网球

2015 年年度，年度最佳体育精神奖，姚明（中国男篮）

2019 年年度，年度最佳体育时刻奖，**夏伯渝**（70 岁双腿截肢登山勇士）

4. 其他易考劳伦斯奖得主

德约科维奇：四度荣膺年度“最佳网球运动员”。历史上第一位**澳网**男单七冠王。

费德勒：**瑞士**男子职业网球运动员。手握六座劳伦斯奖杯，成为劳伦斯历史上最成功的运动员。

大坂直美：日本首位大满贯网球冠军大坂直美获得了年度最佳突破奖，也是日本首位劳伦斯奖得主。



专题三 地方党政领导干部食品安全责任制规定

《地方党政领导干部食品安全责任制规定》是为进一步落实食品安全党政同责要求，强化食品安全**属地管理**责任，健全食品安全**工作责任制**，保障人民群众“舌尖上的安全”，根据有关党内法规和国家法律制定。由中共中央办公厅、国务院办公厅于2019年2月印发，自2019年2月5日起施行。

一、总则

(一) 本规定所称食品安全包括**食用农产品质量安全**。

本规定所称分管食品安全工作是指分管**食用农产品质量安全监管**、**食品安全监管**等工作。

本规定所称食品安全相关工作是指卫生健康、生态环境、粮食、教育、政法、宣传、民政、建设、文化、旅游、交通运输等行业或者领域与食品安全紧密相关的工作，以及为食品安全提供支持的发展改革、科技、工信、财政、商务等领域工作。

(二) 本规定适用于**县级以上地方各级党委和政府领导班子成员**(以下统称地方党政领导干部)。

(三) 实行地方党政领导干部食品安全责任制，**必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，牢固树立以人民为中心的发展思想，贯彻落实食品安全“四个最严”的要求，深入实施食品安全战略，承担起“促一方发展、保一方平安”的政治责任，不断提高食品安全工作水平，努力增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。**

建立地方党政领导干部食品安全工作责任制，应当遵循以下原则：

- ①坚持党政同责、一岗双责，权责一致、齐抓共管，失职追责、尽职免责；
- ②坚持谋发展必须谋安全，管行业必须管安全，保民生必须保安全；
- ③坚持综合运用考核、奖励、惩戒等措施，督促地方党政领导干部履行食品安全工作职责，确保党中央、国务院关于食品安全工作的决策部署贯彻落实。

(四) **地方各级党委和政府对本地区食品安全工作负总责，主要负责人是本地区食**

品安全工作第一责任人，班子其他成员对分管（含协管、联系，下同）行业或者领域内的食品安全工作负责。

二、职责

（一）地方各级党委主要负责人应当全面加强党对本地区食品安全工作的领导，认真贯彻执行党中央关于食品安全工作的方针政策、决策部署和指示精神，上级党委的决定和相关法律法规要求，职责主要包括：

①组织学习贯彻习近平总书记关于食品安全工作的重要指示批示精神和党中央关于食品安全工作的方针政策、决策部署，不断提高地方党政领导干部的政治站位，增强做好食品安全工作的责任感和使命感；

②全面加强党对本地区食品安全工作的领导，将食品安全工作作为向党委全会报告的重要内容；

③建立健全党委常委会委员食品安全相关工作责任清单，督促党委常委会其他委员履行食品安全相关工作责任，并将食品安全工作纳入地方党政领导干部政绩考核内容；

④开展食品安全工作专题调研，召开党委常委会会议或者专题会议，听取食品安全工作专题汇报，及时研究解决食品安全工作重大问题，推动完善食品安全治理体系；

⑤加强食品安全工作部门领导班子建设、干部队伍建设和机构建设，不断提升食品安全治理能力；

⑥协调各方重视和支持食品安全工作，加强食品安全宣传，把握正确舆论导向，营造良好工作氛围。

（二）地方各级政府主要负责人应当加强对本地区食品安全工作的领导，认真贯彻执行党中央、国务院关于食品安全工作的方针政策、决策部署和指示精神，上级党委和政府、本级党委的决定和相关法律法规要求，职责主要包括：

①领导本地区食品安全工作，组织推动地方政府落实食品安全属地管理责任；

②坚持新发展理念，正确处理发展和安全的关系，将食品安全工作纳入本地区国民经济和社会发展规划、政府工作重点，并接受人大、政协的监督；

③建立健全本地区食品安全监管责任体系，明确本级政府领导班子成员食品安全



工作责任和政府相关部门食品安全工作职责，指导督促政府领导班子成员和相关部门落实工作责任；

④加强食品安全**监管能力、执法能力建设**，整合监管力量，优化监管机制，提高监管、执法队伍专业化水平，**建立健全食品安全财政投入保障机制**，保障监管、执法部门依法履职必需的经费和装备；

⑤开展食品安全工作专题调研，组织召开**政府常务会议、办公会议或者专题会议**，听取本地区食品安全工作汇报，及时研究解决食品安全工作突出问题；

⑥落实高质量发展要求，推进食品及食品相关**产业转型升级**，不断提高产业发展水平。

（三）地方各级政府分管食品安全工作负责人应当加强对本地区食品安全监管工作的领导，具体负责组织本地区食品安全监管工作，职责主要包括：

①协助党委和政府主要负责人落实食品安全属地管理责任，组织制定贯彻落实党中央、国务院关于食品安全工作的方针政策、决策部署和指示精神，上级以及本级党委和政府的决定和相关法律法规的具体措施；

②组织开展**食品安全工作专题调研**，研究制定本地区**食品安全专项规划、年度重点工作计划**，统筹推进本地区食品安全工作；

③组织协调食品安全监管部门和相关部门，及时分析食品安全形势，研究解决食品安全领域相关问题，**推动完善“从农田到餐桌”全链条全过程食品安全监管机制**；

④组织推动食品安全监管部门和相关部门建立**信息共享机制**，推进“互联网+”食品安全监管，不断提升食品安全监管效能和治理能力现代化水平；

⑤组织实施**食品安全风险防控、隐患排查和专项治理**，坚决防范系统性、区域性食品安全风险；

⑥组织制定**食品安全事故应急预案**，及时组织开展本地区食品安全突发事件应对处置和调查处理；

⑦组织开展**食品安全工作评议考核**，督促本级政府相关部门和下级政府落实食品安全工作责任；

⑧组织开展**食品安全普法和科普宣传、安全教育、诚信体系建设**等工作，推动食品安全社会共治。

三、考核监督

(一) 地方各级党委和政府应当对落实**食品安全重大部署、重点工作情况进行跟踪督办**。

(二) 地方各级党委应当结合**巡视巡察**工作安排，对地方党政领导干部履行食品安全工作职责情况进行检查。

(三) 地方各级党委和政府应当充分发挥**评议考核“指挥棒”**作用，推动地方党政领导干部落实食品安全工作责任。

(四) 跟踪督办、履职检查、评议考核结果应当作为**地方党政领导干部考核、奖惩和使用、调整的重要参考**。因履职不到位被追究责任的地方党政领导干部，在评优评先、选拔任用等方面按照有关规定执行。

四、奖惩

(一) 地方党政领导干部在食品安全工作中敢于作为、勇于担当、履职尽责，有下列情形之一的，按照有关规定给予表彰奖励：

①及时有效组织预防食品安全事故和**消除重大食品安全风险隐患**，使国家和人民群众利益**免受重大损失**的；

②在食品安全工作中有**重大创新**并取得显著成效的；

③连续在食品安全工作**评议考核中成绩优秀**的；

④作出其他突出贡献的。

(二) 地方党政领导干部在落实食品安全工作责任中有下列情形之一的，应当按照有关规定进行问责：

①未履行本规定职责和要求，或者履职不到位的；

②对本区域内发生的重大食品安全事故，或者社会影响恶劣的食品安全事件负有领导责任的；

③对本区域内发生的食品安全事故，未及时组织领导有关部门有效处置，造成不良影响或者较大损失的；

④对隐瞒、谎报、缓报食品安全事故负有领导责任的；



⑤违规插手、干预食品安全事故依法处理和食品安全违法犯罪案件处理的；

⑥有其他应当问责情形的。

地方党政领导干部有以上情形的，按照干部管理权限**依规依纪依法进行问责**。涉嫌**职务违法犯罪的，由监察机关依法调查处置**。

地方党政领导干部及时报告失职行为并主动采取补救措施，有效预防或者减少食品安全事故重大损失、挽回社会严重不良影响，或者积极配合问责调查，并主动承担责任的，按照有关规定从轻、减轻追究责任。**对工作不力导致重大或者特别重大食品安全事故，或者造成严重不良影响的，应当从重追究责任**。

专题四 2019 年中国发展高层论坛

（一）举行时间地点：

自 2000 年创办以来，已连续举办了 18 届。每年在紧邻全国“两会”之后的周末举行。2019 年，第二十届中国发展高层论坛将于 3 月 23 至 25 日在北京钓鱼台国宾馆举行。

（二）论坛主题：

“坚持扩大开放，促进合作共赢”。

（三）宗旨：

中国发展高层论坛由国务院发展研究中心主办，中国发展研究基金会承办，以“与世界对话，谋共同发展”为宗旨。

（四）目的意义：

通过对国内外经济社会发展中热点问题的深入探讨，介绍中国改革开放的新进展和发展趋势，了解和研究国际社会对中国经济发展战略的看法和建议。18 年来，已经成为中国政府与国内外企业界、学术界就中国经济社会发展重大问题进行高层交流和研讨的重要渠道之一，为推动中外发展政策交流与国际合作做出了积极贡献。

（五）参与嘉宾：

中国发展高层论坛的参与者主要是世界 500 强企业首脑、国际组织高层官员及知名学者。中国国务院领导及国内政界、经济界高层到会发表演讲，并同中外代表直接

沟通与交流。

(六) 主要内容:

“改革开放 40 年来，通过坚定不移扩大开放与深化内部改革，中国取得了长足的发展，并为世界的和平与发展作出了重要贡献。开放发展与创新发展、协调发展、绿色发展、共享发展共同构成了当前中国新发展理念的五大支柱。坚持扩大开放，奉行合作共赢的开放战略，是中国新时期发展的价值观，是方法论，是生命线，是推动构建人类命运共同体的必由之路。”

2019 年 3 月 24 日，国家发展改革委副主任宁吉喆在中国发展高层论坛 2019 年年会上说，要扩大重点领域混合所有制改革试点范围。深入推进电力、油气、铁路领域改革，自然垄断行业根据不同行业特点实行网运分开，将竞争性业务推向市场。要按照竞争中性原则，在要素获取、准入许可、经营运行、政府采购和招投标等方面，平等对待包括民营企业、外资企业在内的各类所有制企业。推动市场准入负面清单制度全面实施，建立健全清单动态调整机制，不断完善清单信息公开机制，推动“非禁即入”原则和政策普遍落实。

此次主题发布意味着 2019 年论坛筹备工作已全面启动。卢迈表示，2019 年论坛将安排 40 余场重量级研讨对话活动，在议题设计上，论坛将五大发展理念与经济建设、政治建设、文化建设、社会建设以及生态文明建设相融合，将针对供给侧结构性改革、积极财政政策、金融业开放、制造业高质量发展、粤港澳大湾区、自贸区与自贸港、5G 时代、WTO 改革、国际金融架构等重点和热点议题展开讨论。

专题五 重大责任事故罪

《刑法修正案（六）》在《刑法》第 139 条又附增加了一条，即“在安全事故发生后，负有报告职责的人员不报或者谎报事故情况，贻误事故抢救，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役；情节特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑。”表明重大责任事故属于安全类事故，因而该条应适用于《刑法》第 134 条之情形。从本条规定看，应当属于一种法律拟制，构成《刑法》第 139 条重大责任事故罪的主体应是特殊主体。



一、重大责任事故罪法条文及司法解释

（一）刑法条文

第一百三十四条 工厂、矿山、林场、建筑企业或者其他企业、事业单位的职工，由于不服管理、违反规章制度，或者强令工人违章冒险作业，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，处三年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，处三年以上七年以下有期徒刑。

强令他人违章冒险作业，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，处五年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，处五年以上有期徒刑。

（二）司法解释

最高人民法院、公安部《关于公安机关管辖的刑事案件立案追诉标准的规定

（一）》（公通字〔2008〕36号）

第八条重大责任事故案（刑法第一百三十四条第一款）] 在生产、作业中违反有关安全管理的规定，涉嫌下列情形之一的，应予立案追诉：

- （一）造成死亡一人以上，或者重伤三人以上；
- （二）造成直接经济损失五十万元以上的；
- （三）发生矿山生产安全事故，造成直接经济损失一百万元以上的；
- （四）其他造成严重后果的情形。

最高人民法院、最高人民检察院《关于办理危害生产安全刑事案件适用法律若干问题的解释》（法释〔2015〕22号）

第一条刑法第一百三十四条第一款规定的犯罪主体，包括对生产、作业负有组织、指挥或者管理职责的负责人、管理人员、实际控制人、投资人等人员，以及直接从事生产、作业的人员。

第二条刑法第一百三十四条第二款规定的犯罪主体，包括对生产、作业负有组织、指挥或者管理职责的负责人、管理人员、实际控制人、投资人等人员。

第五条明知存在事故隐患、继续作业存在危险，仍然违反有关安全管理的规定，实施下列行为之一的，应当认定为刑法第一百三十四条第二款规定的“强令他人违章冒险作业”：

- (一) 利用组织、指挥、管理职权，强制他人违章作业的；
- (二) 采取威逼、胁迫、恐吓等手段，强制他人违章作业的；
- (三) 故意掩盖事故隐患，组织他人违章作业的；
- (四) 其他强令他人违章作业的行为。

二、重大责任事故罪构成要件

重大责任事故罪是指在生产、作业中违反有关安全管理的规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的行为。

(一) 犯罪客体

重大责任事故罪的对象是**人身和财产**。

(二) 客观方面

重大责任事故罪的行为是在生产、作业中违反有关安全管理规定。这里的违反有关安全管理规定，是指违反有关生产安全的法律、法规、规章制度。因此，这种有关安全生产规定包括以下三种情形：

(1) 国家颁布的各种有关安全生产的**法律、法规等规范性文件**。

(2) **企业、事业单位及其上级管理机关**制定的反映安全生产客观规律的各种规章制度，包括工艺技术、生产操作、技术监督、劳动保护、安全管理等方面的规程、规则、章程、条例、办法和制度。

(3) 虽无明文规定，但反映**生产、科研、设计、施工的安全操作**客观规律和要求，在实践中为职工所公认的行之有效的操作习惯和惯例等。

重大责任事故罪的结果是发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果。根据 1989 年 11 月 3 日最高人民检察院《关于人民检察院直接受理的侵犯公民民主权利、人身权利和渎职案件立案标准的规定》，重大责任事故罪的结果表现为以下三种情形：

(1) 致人死亡 1 人以上的；

(2) 致人重伤 3 人以上的；

(3) 造成直接经济损失 5 万元以上的，或者经济损失虽不足规定数额，但情节严重，使生产、工作受到重大损害的。



（三）主观要素

重大责任事故罪的罪过形式是**过失**。这里的过失，是指应当预见到自己的行为可能发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果，因为疏忽大意而没有预见或者已经预见而轻信能够避免，以致发生这种结果的主观心理状态。

三、重大责任事故罪量刑标准

犯本罪的，处**三年以下有期徒刑或者拘役**；情节特别恶劣的，处**三年以上七年以下有期徒刑**。犯重大责任事故罪而情节特别恶劣的，是本罪的加重处罚事由。这里的情节特别恶劣，是指造成伤亡的人数较多，或者致使公私财产遭受特别重大损失，或者在社会上造成极为恶劣影响的等。

（一）发生安全事故，具有下列情形之一的，应当认定为“造成严重后果”或者“发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果”，对相关责任人员，处**三年以下有期徒刑或者拘役**：

- （1）造成死亡一人以上，或者重伤三人以上的；
- （2）造成直接经济损失一百万元以上的；
- （3）其他造成严重后果或者重大安全事故的情形。

（二）发生安全事故，具有下列情形之一的，对相关责任人员，处**三年以上七年以下有期徒刑**：

- （1）造成死亡三人以上或者重伤十人以上，负事故主要责任的；
- （2）造成直接经济损失五百万元以上，负事故主要责任的；
- （3）其他造成特别严重后果、情节特别恶劣或者后果特别严重的情形。

（三）实施刑法第一百三十二条、第一百三十四条至第一百三十九条之一规定的犯罪行为，具有下列情形之一的，**从重处罚**：

- （1）未依法取得安全许可证件或者安全许可证件过期、被暂扣、吊销、注销后从事生产经营活动的；
- （2）关闭、破坏必要的安全监控和报警设备的；
- （3）已经发现事故隐患，经有关部门或者个人提出后，仍不采取措施的；
- （4）一年内曾因危害生产安全违法犯罪活动受过行政处罚或者刑事处罚的；

(5) 采取弄虚作假、行贿等手段，故意逃避、阻挠负有安全监督管理职责的部门实施监督检查的；

(6) 安全事故发生后转移财产意图逃避承担责任的；

(7) 其他从重处罚的情形。

(四) 实施刑法第一百三十二条、第一百三十四条至第一百三十九条之一规定的犯罪行为，在安全事故发生后积极组织、参与事故抢救，或者积极配合调查、主动赔偿损失的，可以酌情从轻处罚。

专题六 中办印发公务员职务与职级并行规定

一、公务员职务与职级并行规定

近日，中共中央办公厅印发了《公务员职务与职级并行规定》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

规定指出，国家根据公务员职位类别和职责设置**公务员领导职务和职级序列**。

规定所称职级，是公务员的等级序列，是与领导职务并行的晋升通道，体现公务员政治素质、业务能力、资历贡献，是确定**工资、住房、医疗等待遇**的重要依据，不具有领导职责。

公务员可以通过领导职务或者职级晋升。担任领导职务的公务员履行领导职责，不担任领导职务的职级公务员依据隶属关系接受领导指挥，履行职责。

二、具体实施

公务员职务与职级并行制度实施工作，由**各级党委（党组）及其组织（人事）部门分级负责**。中央公务员主管部门负责全国公务员职务与职级并行制度组织实施的宏观指导。县级以上地方各级公务员主管部门具体指导本辖区内公务员职务与职级并行制度的组织实施工作。

规定指出，公务员领导职务的任免与升降，按照有关规定执行。公务员的职级依据其德才表现、工作实绩和资历确定。公务员晋升职级应当根据**工作需要、德才表现**、



职责轻重、工作实绩和资历等因素综合考虑，不是达到最低任职年限就必须晋升，也不能简单按照任职年限论资排辈，体现正确的用人导向。

三、领导职务

领导职务层次分为：国家级正职、国家级副职、省部级正职、省部级副职、厅局级正职、厅局级副职、县处级正职、县处级副职、乡科级正职、乡科级副职。

职级序列按照**综合管理类、专业技术类、行政执法类**等公务员职位类别分别设置。

四、综合管理类公务员

综合管理类公务员职级序列分为：一级巡视员、二级巡视员、一级调研员、二级调研员、三级调研员、四级调研员、一级主任科员、二级主任科员、三级主任科员、四级主任科员、一级科员、二级科员。

综合管理类以外其他职位类别公务员职级序列另行规定。

五、综合管理类公务员职级对应的级别是：

- (一) 一级巡视员：十三级至八级；
- (二) 二级巡视员：十五级至十级；
- (三) 一级调研员：十七级至十一级；
- (四) 二级调研员：十八级至十二级；
- (五) 三级调研员：十九级至十三级；
- (六) 四级调研员：二十级至十四级；
- (七) 一级主任科员：二十一级至十五级；
- (八) 二级主任科员：二十二级至十六级；
- (九) 三级主任科员：二十三级至十七级；
- (十) 四级主任科员：二十四级至十八级；
- (十一) 一级科员：二十六级至十八级；
- (十二) 二级科员：二十七级至十九级。

六、厅局级以下领导职务对应的综合管理类职级：

- (一) 厅局级正职：一级巡视员；
- (二) 厅局级副职：二级巡视员；
- (三) 县处级正职：二级调研员；
- (四) 县处级副职：四级调研员；
- (五) 乡科级正职：二级主任科员；
- (六) 乡科级副职：四级主任科员。

专题七 中央深改委第七次会议

时间：2019 年 3 月 19 日，习近平总书记主持召开中央全面深化改革委员会第七次会议并发表重要讲话。

习主席讲话要点：习近平强调，当前，很多重大改革已经进入**推进落实的关键时期**，改革任务越是繁重，越要把**稳方向、突出实效、全力攻坚**，通过改革有效解决困扰基层的形式主义问题，继续把**增强人民群众获得感、幸福感、安全感**放到突出位置来抓，坚定不移推动落实重大改革举措。

1. 关键时期改革怎么抓

“把稳方向”讲定力，是不能动摇的根本；“突出实效”讲导向，是改革聚焦的重点；“全力攻坚”讲气魄，是改革者应有的精神面貌。这 12 字要求是稳妥有序推进改革的原则和方法，也是关键时期全面深化改革的强力“动员令”。

2. 困扰基层的形式主义问题如何解决

针对当前困扰基层的种种形式主义问题，习近平严肃强调，这种状况必须改变！这次会议，他又明确提出，通过**改革有效解决困扰基层的形式主义问题**。

中办发出通知，明确提出将 2019 年作为“**基层减负年**”，从以党的政治建设为统领加强思想教育、整治文山会海、改变督查检查考核过多过频过度留痕现象、完善问责制度和激励关怀机制等方面，提出了务实管用的举措。

3. 始终把人民群众放在突出位置



改革是党的主张也是人民的要求。全面深化改革是一场攻坚战，人民群众是我们推进改革的底气所在、力量所在。

会议指出，今年是**新中国成立 70 周年**，全面深化改革要乘势而上，推出一些实举措，坚定不移推进重大改革，加快推动金融、减税降费、营商环境、科技、法治、政府管理、教育、医疗、就业、环保等群众关注的改革举措，通过改革解决群众牵肠挂肚的问题。

4. 突出强调落实

习近平强调，要坚定不移推动落实重大改革举措。不厌其烦、反复要求，凸显抓落实之于改革的重要性。一分部署，九分落实。越是任务重、困难大，越要知难而进、迎难而上。

改革任务是实打实的，责任也是实打实的，必须一级抓一级。会议要求各级党委和政府都要想为敢为、勤为善为，同时要发挥督察促落实作用。

专题八 埃塞俄比亚空难事件

一、埃塞俄比亚空难

事件概括：2019 年 3 月 10 日，埃塞俄比亚航空公司航班 ET302，计划由埃塞首都亚的斯亚贝巴的博莱国际机场起飞，前往肯尼亚首都内罗毕。飞机起飞后 6 分钟坠毁，机组人员及乘客 157 人全部遇难，经核实，其中有 8 名中国公民。

二、飞机的组成结构

大多数飞机由五个主要部分组成：**机翼、机身、尾翼、起落装置和动力装置。**

1. 机翼

机翼的主要功用是为飞机提供升力，以支持飞机在空中飞行，也起一定的稳定和操纵作用。在机翼上一般安装有副翼和襟翼。

2. 机身

机身的主要功用是装载乘员、旅客、武器、货物和各种设备；还可将飞机的其它

部件如尾翼、机翼及发动机等连接成一个整体。但是飞翼是将机身隐藏在机翼内的。

3. 尾翼

尾翼包括水平尾翼（平尾）和垂直尾翼（垂尾）。水平尾翼由固定的水平安定面和可动的升降舵组成（某些型号的民用机和军用机整个平尾都是可动的控制面，没有专门的升降舵）。垂直尾翼则包括固定的垂直安定面和可动的方向舵。尾翼的主要功用是用来操纵飞机俯仰和偏转，以及保证飞机能平稳地飞行。

4. 起落装置

起落装置又称起落架，是用来支撑飞机并使它能在地面和其他水平面起落和停放。陆上飞机的起落装置，一般由减震支柱和机轮组成，此外还有专供水上飞机起降的带有浮筒装置的起落架和雪地起飞用的滑橇式起落架。它是用于起飞与着陆滑跑、地面滑行和停放时支撑飞机。

5. 动力装置

动力装置主要用来产生拉力或推力，使飞机前进。其次还可以为飞机上的用电设备提供电力，为空调设备等用气设备提供气源。现代飞机的动力装置主要包括涡轮发动机和活塞发动机两种。

三、飞机的参数

1. 黑匣子

虽然叫黑匣子，其实它的颜色却不是黑的，而是醒目的**橙色**，在电子技术中，把只注重其输入和输出的信号而不关注其内部情况的仪器统统称为黑匣子。从飞行开始后，它就不停地把驾驶舱内的各种声音，例如谈话、发报及其他各种声音响动全部记录下来。

一旦飞机失事，这个记录系统就成为最直接的事故分析依据。为了保证记录的真实性和客观性，驾驶员只能查阅记录的内容而不能控制记录器的工作或改动记录内容。当黑匣子落入水中后，可以自动连续**30**天发出超声波信号，因此不管是经过猛烈撞击的、烈火焚烧过的、掉入深海中的黑匣子，在飞机失事之后，绝大多数都能被寻找到。

2. 航线

飞机飞行的路线称为**空中交通线**，简称**航线**。飞机的航线不仅确定了飞机飞行具



体方向、起讫点和经停点，而且还根据空中交通管制的需要，规定了航线的宽度和飞行高度，以维护空中交通秩序，保证飞行安全。

飞机在空中具体是如何确定线路的呢？

飞行员会把出发机场和到达机场以及途中要经过的导航点输入到飞机的电脑中。当飞机升空后，导航点和飞机之间会不断的交换数据，从而引导飞机的自动飞行系统控制飞机往下一个导航点飞行。也就是说，飞机在空中的线路是由空中交管指挥中心控制的。

四、三架大飞机

大飞机的建造工作体现了国家战略规划发展水平，中国在这一航空技术领域取得的成果已经相当丰硕。2016年前后中国大飞机是著名的所谓**三剑客**即**大型运输机运-20**、**水陆两栖飞机 AG600**、**大型客机 C919**。

1. 运-20

运-20（中国编号：**Y-20**，绰号：**鲲鹏**），是中国自主研发的新一代**战略军用大型运输机**，由中国航空工业集团公司第一飞机设计研究院设计、西安飞机工业集团（简称：西飞）为主制造，并于2013年1月26日首飞成功。2016年7月6日，运-20正式入列中国空军，标志着中国国产大飞机发展取得了第一批成果，中国国产大飞机发展正式迈入新时代。

2. AG600

鲲龙-600（**AG600**）是中国自行设计研制**大型灭火/水上救援水陆两栖飞机**，是**世界在研最大的水陆两用飞机**。

2016年7月23日总装下线（一期产品）。2017年4月29日，成功进行首次滑行，12月7日获得首飞特许飞行证，12月24日“**鲲龙**”AG600在**广东珠海**成功首飞。2019年3月9日，国产大型水陆两栖飞机“**鲲龙**”AG600陆续投产4架试飞机。

该机主要用于水陆两栖，拥有执行应急救援、森林灭火、海洋巡察等多项特种任务的功能。飞机采用了单船身、悬臂上单翼布局型式；选装四台WJ-6发动机，采用前三点可收放式起落架。这是中国新一代特种航空产品代表作。**鲲龙-600**是中国低档水陆两栖飞机水轰5时隔30年的继任者。

3. C919

C919 大型客机，**全称 COMACC919**，是中国首款按照最新国际适航标准，具有自主知识产权的干线民用飞机，于 2008 年开始研制。C 是 China 的首字母，也是中国商飞英文缩写 COMAC 的首字母，第一个“9”的寓意是天长地久，“19”代表的是**中国首型中型客机最大载客量为 190 座**。C919 大型客机是我国按照国际民航规章自行研制、具有自主知识产权的大型喷气式民用飞机，于 2017 年 5 月 5 日成功首飞，截至 2018 年 2 月 26 日累计获 28 家客户 815 架订单。2018 年 2 月 6 日，中国商用飞机有限责任公司宣布 2021 年交付首架 C919 单通道客机。

研发意义：在社会效益方面，C919 项目能带动上下游产业发展，增加大量高收入的就业岗位，拉动地方经济发展。

在技术方面，C919 能锻炼中国航空工业在干线客机方面的设计和制造能力，锻炼一批航空人才，提升中国民用航空工业水平。而且 C919 大飞机的研发和制造在沈阳、成都、西安、上海、南昌等地形成民用航空产业集群，不仅拉动当地经济发展，还为以后国产大飞机的研发和制造夯实了基础。

在经济方面，C919 能使中国民航不再依赖于从欧美进口波音和空客的中层干线客机，打破欧美航空巨头垄断，为国家节省大量外汇。

在军事方面，因运-20 肥硕的身躯和 200 吨的最大起飞重量，并不适合改装为特种飞机。而用 C919 改装预警机、高新机等大型军用特种飞机的潜力巨大。

五、隐形飞机

1. 简介

隐形飞机是人们通过研究**仿生学**，并且应用了最新的技术和材料，终于在庞大的飞机上也实现了隐形。**隐形飞机的目的是让雷达无法侦察到飞机的存在。**

2. 原理

隐形飞机设计的目的是让雷达无法侦察到飞机自身的存在。由于浅色几乎不吸收雷达波，会将飞机自身反射给雷达，容易被雷达侦察，所以**隐形飞机都是以深色尤其是黑色为主。**

隐形飞机采用**非金属材料或者雷达吸波材料**，可以吸收来自雷达的能量，从而使



雷达不易侦察到飞机的存在。

改进发动机的进气道和尾喷口等所有能产生镜面反射的表面，以减少对雷达波的反射。

除了发动机、电子设备等部件，其他飞机上的部件用**透波材料**来制作，即能透过雷达波且几乎不改变性质的材料。

3. 特点

隐形飞机最重要的两种技术是**形状和材料**：隐形飞机的外形上避免使用大而垂直的垂直面，最好采用**凹面**，这样可以使散射的信号偏离力图接收它的雷达。隐形飞机采用非金属材料或者雷达吸波材料，吸收掉而不是反射掉来自雷达的能量。雷达吸波材料分两大类，一类是**谐振型**，一类是**宽频带型**。

六、起飞降落

飞机起飞和降落必须逆风，主要原因有两个：一是可以**缩短起飞或着陆时的滑行距离**，二是**安全性比较好**。

飞机起飞时，只有当机翼所产生的升力大于飞机的重量，飞机才能够离开地面。而升力的大小，同流过飞机机翼表面的的气流速度有很大的关系；气流速度越大，升力就越大，如果迎风起飞，流过机翼表面的气流速度，就等于飞机滑跑的速度加上风速。飞机顺风起飞时，必须增速克服风速的影响才能保持正常升力，滑跑距离增大。而且易受侧风影响，出现事故的可能性增大。

顺风降落时，滑跑距离也会增大，给飞机准确着陆带来困难，甚至使飞机发生冲出跑道的事故。

专题九 海军 70 年华诞

一、2019 年 4 月 23 日是中国人民解放军海军成立 70 周年纪念日。

二、中国海军的历史发展

(一) 中国人民解放军海军是在人民解放军陆军的基础上组建起来的。

(二) 1949 年 4 月 23 日，中国人民解放军华东军区海军在江苏泰州白马庙宣告成

立，张爱萍任司令员兼政委。从此，在中国人民解放军序列里出现了一个新的军种——人民海军。1989年2月17日，中共中央军委批准以**1949年4月23日成立华东军区海军**的日期为中国人民解放军海军的成立日。

(三) 1950年4月14日，海军领导机关在北京成立，这是中央军事委员会领导和指挥的海军部队最高领导机关，肖劲光任司令员，刘道生任副政委兼政治部主任；同年任命王宏坤为副司令员，罗舜初为参谋长，后相继组建了**东海舰队、南海舰队和北海舰队**。

(四) 1953年2月，毛泽东主席视察海军舰艇部队，为五艘舰艇写下了五张同样的题词：“为了反对帝国主义的侵略，我们一定要建立强大的海军！”。50年来，在党中央、中央军委的正确领导下，人民海军不断发展壮大。**陆续组建了海军水面舰艇部队、海军潜艇部队、海军航空兵、海军岸防部队和海军陆战队五大兵种体系**。

(五) 2012年9月25日，**中国海军首艘航母“辽宁”号（苏联未完成航母瓦良格号续建而成）正式入役**。

(六) 2013年05月10日，经中央军委批准，**海军首支舰载航空兵部队在渤海湾畔正式组建**，人民海军战斗序列又增添一支新型主战力量，标志着航母部队战斗力建设进入了新的发展阶段。中央军委委员、海军司令员吴胜利出席组建大会并授予军旗。舰载航空兵部队作为航母战斗力建设的核心部分，是海军新型作战力量建设的代表和海军战略转型的先锋，在发展航母事业、建设强大海军全局中具有十分重要作用。

(七) 2017年6月28日**中国055大型驱逐舰首舰下水**。

三、舰艇命名

巡洋舰以上：国务院特别命名。

巡洋舰：以行政省（区）或直辖市命名。

驱逐舰：以大、中城市命名。

护卫舰：以中小城市命名。

补给舰：以湖泊命名。

核潜舰：以“长征”加序号命名。

常规导弹潜舰：以“远征”加序号命名；

常规鱼雷潜舰：以“长城”加序号命名；



- 扫布雷舰：以“州”命名；
- 猎潜艇：以“县”命名；
- 船坞登陆舰、坦克登陆舰：均以“山”命名。
- 步兵登陆舰：以“河”命名；
- 训练舰：以人名命名。
- 辅助船艇：以所在海区和性质的名称再加序号命名。

专题十 2019 年新型城镇化建设重点任务

一、简介

国家发展改革委2019年4月8日对外发布的《2019年新型城镇化建设重点任务》（以下简称《重点任务》）明确，积极推动已在城镇就业的**农业转移人口**落户。

二、具体内容

（一）总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会以及中央经济工作会议精神，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，坚持和加强党的全面领导，坚持以人民为中心的发展思想，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持推进高质量发展，加快实施以**促进人的城镇化为核心、提高质量为导向**的新型城镇化战略，突出抓好在城镇就业的农业转移人口落户工作，推动1亿非户籍人口在城市落户目标取得决定性进展，培育发展现代化都市圈，推进大城市精细化管理，支持特色小镇有序发展，加快推动城乡融合发展，实现常住人口和户籍人口城镇化率均提高1个百分点以上，为保持经济持续健康发展和社会大局稳定提供有力支撑，为决胜全面建成小康社会提供有力保障。

（二）加快农业转移人口市民化

按照**尊重意愿、自主选择原则**，以**农业转移人口为重点**，兼顾高校和职业院校（技工院校）毕业生、城市间转移就业人员，加大非户籍人口在城市落户推进力度，推

动未落户城镇的常住人口平等享有基本公共服务。

1. **积极推动已在城镇就业的农业转移人口落户。**继续加大户籍制度改革力度，在此前城区常住人口100万以下的中小城市和小城镇已陆续取消落户限制的基础上，城区常住人口100万—300万的Ⅱ型大城市要全面取消落户限制；城区常住人口300万—500万的Ⅰ型大城市要全面放开放宽落户条件，并**全面取消重点群体落户限制**。超大特大城市要调整完善积分落户政策，大幅增加落户规模、精简积分项目，确保社保缴纳年限和居住年限分数占主要比例。城市政府要探索采取**差别化精准化落户政策**，积极推进建档立卡农村贫困人口落户。允许租赁房屋的常住人口在城市公共户口落户。压实地方政府主体责任，强化督促和监测评估。

2. **推进常住人口基本公共服务全覆盖。**确保有意愿的未落户常住人口全部持有居住证，鼓励各地区逐步扩大居住证附加的公共服务和便利项目。2019年底所有义务教育学校达到基本办学条件“20条底线”要求，在随迁子女较多城市加大教育资源供给，实现公办学校普遍向随迁子女开放，完善随迁子女在流入地参加高考的政策。全面推进建立统一的城乡居民医保制度，提高跨省异地就医住院费用线上结算率，推进远程医疗和社区医院高质量发展。推进城乡居民养老保险参保扩面，指导各地区全面建立城乡居民基本养老保险待遇确定和基础养老金正常调整机制。强化全方位公共就业服务，推进农民工职业技能培训扩面提质。持续深化利用集体建设用地建设租赁住房试点，扩大公租房和住房公积金制度向常住人口覆盖范围。合理发展城镇婴幼儿照护服务机构，充分考虑婴幼儿随迁子女的照护服务需求。打通各地区各部门数据壁垒，提高公共服务供给便利性。城市政府要向已在城镇稳定就业生活但未落户的农村贫困人口，优先提供职业技能培训等基本公共服务，并加大与农村贫困人口较多地区的劳务对接力度。

3. **深化“人地钱挂钩”等配套政策。**深化落实支持农业转移人口市民化的财政政策，在安排中央和省级财政转移支付时更多考虑农业转移人口落户数量，2019年继续安排中央财政奖励资金支持落户较多地区。全面落实城镇建设用地增加规模与吸纳农业转移人口落户数量挂钩政策，在安排各地区城镇新增建设用地规模时，进一步增加上年度农业转移人口落户数量的权重，探索落户城镇的农村贫困人口在原籍宅基地复垦腾退的建设用地指标由输入地使用。落实中央基建投资安排向吸纳农业转移人口落



户数量较多城镇倾斜政策，完善财政性建设资金对吸纳贫困人口较多城市基础设施投资的补助机制。改进城市人口统计工作，逐年统计发布各城市的行政区常住人口及户籍人口、行政区城镇户籍人口、城区户籍人口数据，开展各城市的行政区城镇常住人口、城区常住人口统计前期工作。

（三）优化城镇化布局形态

按照**统筹规划、合理布局、分工协作、以大带小**的原则，立足资源环境承载能力，推动城市群和都市圈健康发展，**构建大中小城市和小城镇协调发展的城镇化空间格局**。

4. 深入推进城市群发展。有序实施城市群发展规划。**加快京津冀协同发展、长江三角洲区域一体化发展、粤港澳大湾区建设**。扎实开展成渝城市群发展规划实施情况跟踪评估，研究提出支持成渝城市群高质量发展的政策举措，培育形成新的重要增长极。有序推动哈长、长江中游、北部湾、中原、关中平原、兰州—西宁、呼包鄂榆等城市群发展规划实施，建立健全城市群协调协商机制。加快出台实施天山北坡、滇中两个边疆城市群发展规划。指导省内城市群有序发展，提高一体化建设水平。坚持以中心城市引领城市群发展，推动一些中心城市地区加快工业化城镇化，增强中心城市辐射带动力，形成高质量发展的重要助推力。

5. 培育发展现代化都市圈。实施《关于培育发展现代化都市圈的指导意见》，落实重点任务部门分工。指导有关地方编制实施都市圈发展规划或重点领域专项规划。探索建立中心城市牵头的都市圈发展协调推进机制。加快推进都市圈交通基础设施一体化规划建设。支持建设一体化发展和承接产业转移示范区。推动构建都市圈互利共赢的税收分享机制和征管协调机制。鼓励社会资本参与都市圈建设与运营。在符合土地用途管制前提下，允许都市圈内城乡建设用地增减挂钩节余指标跨地区调剂。健全都市圈商品房供应体系，强化城市间房地产市场调控政策协同。

6. 推动大中小城市协调发展。超大特大城市要立足城市功能定位、防止无序蔓延，合理疏解中心城区非核心功能，推动产业和人口向一小时交通圈地区扩散。大城市要提高精细化管理水平，增强要素集聚、高端服务和科技创新能力，发挥规模效应和辐射带动作用。中小城市发展要分类施策，都市圈内和潜力型中小城市要提高产业支撑能力、公共服务品质，促进人口就地就近城镇化；收缩型中小城市要瘦身强体，转变惯性的增量规划思维，严控增量、盘活存量，引导人口和公共资源向城区集中；强化

边境城市稳边戍边作用，推动公共资源倾斜性配置和对口支援；稳步增设一批中小城市，落实非县级政府驻地特大镇设市。稳妥有序调整城市市辖区规模和结构。推动经济发达镇行政管理体制改革扩面提质增效，解决法律授权、财政体制、人员编制统筹使用等问题。强化小城镇基础设施和公共服务补短板，提高服务镇区居民和周边农村的能力。指导各地区制定设镇设街道标准，规范调整乡镇行政区划。

7. 支持特色小镇有序发展。建立典型引路机制，坚持特色兴镇、产业建镇，坚持政府引导、企业主体、市场化运作，逐年挖掘精品特色小镇，总结推广典型经验，发挥示范引领作用；完善政银企对接服务平台，为特色产业发展及设施建设提供融资支持，为打造更多精品特色小镇提供制度土壤。建立规范纠偏机制，逐年开展监测评估，淘汰错用概念的行政建制镇、滥用概念的虚假小镇、缺失投资主体的虚拟小镇。组织制定特色小镇标准体系，适时健全支持特色小镇有序发展的体制机制和政策措施。全面开展特色小镇建设情况调查评估。省级发展改革委要组织特色小镇和小城镇相关部门协调推进，避免政出多门、产生乱象。

8. 强化交通运输网络支撑。综合考虑人口规模结构和流动变化趋势，构建有前瞻性的综合交通运输网络。依托国家“十纵十横”综合运输大通道，合理建设完善西部和东北地区对外交通骨干网络，发挥优化城镇布局、承接跨区域产业转移的先导作用，带动交通沿线城市产业发展和人口集聚。在城市群和都市圈构建以轨道交通、高速公路为骨架的多层次快速交通网，推进干线铁路、城际铁路、市域（郊）铁路、城市轨道交通融合发展，促进公路与城市道路有效衔接，更好服务于城市间产业专业化分工协作。加强中小城市与交通干线、交通枢纽城市的连接，加快建设边境地区交通通道，提高公路技术等级、通行能力和铁路覆盖率，切实改善交通条件，降低交易成本及物流成本。

（四）推动城市高质量发展

统筹优化城市国土空间规划、产业布局和人口分布，提升城市可持续发展能力，建设宜业宜居、富有特色、充满活力的现代城市。

9. 分类引导城市产业布局。以提升城市产业竞争力和人口吸引力为导向，健全有利于区域间制造业协同发展的体制机制，引导城市政府科学确定产业定位和城际经济合作模式，避免同质化竞争。引导大城市产业高端化发展，发挥在产业选择和人才引



进上的优势，提升经济密度、强化创新驱动、做优产业集群，形成以高端制造业、生产性服务业为主的产业结构。引导中小城市夯实制造业基础，发挥要素成本低的优势，增强承接产业转移能力，推动制造业特色化差异化发展，形成以先进制造业为主的产业结构。提升国家新型工业化产业示范基地发展质量，推动向先进制造业集群转型升级。鼓励城市政府全面优化营商环境，加强指导、优化服务、精简审批、开放资源。

10. 优化城市空间布局。全面推进城市国土空间规划编制，强化“三区三线”管控，推进“多规合一”，促进城市精明增长。基于资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价，在国土空间规划中统筹划定落实生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线，制定相应管控规则。科学编制详细规划，促进城市工业区、商务区、文教区、生活区、行政区、交通枢纽区科学衔接与混合嵌套，实现城市产城融合、职住平衡。加快建设国土空间基础信息平台 and 国土空间规划监测评估预警管理系统，为城市空间精细化治理提供智能化手段。指导各地区在编制城市国土空间规划中，统筹考虑城市开敞空间、大气输送廊道、改变局地扩散条件等因素，协同推进大气污染防治工作。

11. 加强城市基础设施建设。优化城市交通网络体系，构建级配合理的城市路网系统，强化城市轨道交通线网规划指导，完善非机动车、行人交通系统及行人过街设施，鼓励有条件城市建设自行车专用道。落实公交优先发展政策，优先在中心城区及交通密集区形成连续、成网的公交专用道，推动轨道交通、公共汽电车等的融合衔接和便利换乘。在地铁、机场等公共场所为网络部署预留足够资源。指导各地区因地制宜建设地下综合管廊，扎实推进城市排水防涝设施补短板。持续推进节水型城市建设，推进实施海绵城市建设。继续开展城市黑臭水体整治环境保护专项行动，启动城镇污水处理提质增效三年行动。督促北方地区加快推进清洁供暖。以推进老旧小区改造、完善社区及周边区域活动和综合服务设施、开展生活垃圾分类等为着力点，办好群众关注的“民生小事”。城市政府要努力改善城乡结合部、城中村等农村贫困人口居住相对集中地区的配套设施。

12. 改进城市公共资源配置。在优化大城市公共资源布局的同时，立足实际在中小城市适度增加公共资源供给。鼓励各地区优化潜力型中小城市建设用地结构布局，合理增加公共服务设施等用地规模。调整优化教育医疗资源布局，新设立和搬迁转移职

业院校原则上优先布局在中小城市，将更多三级医院布局在中小城市，支持大城市知名三级医院在中小城市设立分支机构，支持大城市知名中小学对中小城市学校进行对口帮扶支教。

13. 提升城市品质和魅力。推动城市绿色发展，塑造城市生态风貌，推广生态修复城市修补试点经验，鼓励有条件地区打造特色山城水城。提升城市人文魅力，保护传承非物质文化遗产，推动中华优秀传统文化创造性保护、创新性发展。优化提升新型智慧城市建设评价工作，指导地级以上城市整合建成数字化城市管理平台，增强城市管理综合统筹能力，提高城市科学化、精细化、智能化管理水平。鼓励城市建筑设计传承创新，彰显中国建筑文化特色。

14. 健全城市投融资机制。平衡好防风险与稳增长关系，在有效防范地方政府债务风险前提下，推动有效投资稳定增长。统筹安排财政资金投入、政府投资、地方政府债券发行，加大对符合规划和产业政策的城市补短板项目的支持力度。大力盘活存量优质资产，回收资金补充地方财力。在坚决遏制地方政府隐性债务增量前提下综合运用多种货币政策工具，引导开发性政策性金融机构结合各自职能定位和业务范围加大支持力度，鼓励商业性金融机构适度扩大信贷投放，引导保险资金发挥长期投资优势，支持符合条件的企业发行债券进行项目融资，积极助力新型城镇化建设。支持发行有利于住房租赁产业发展的房地产投资信托基金等金融产品。筛选具备投资回报预期的优质项目并建立吸引民间投资项目库，集中向民间资本推介。全面推进地方融资平台公司市场化转型，打造竞争力强的地方基础设施和公共服务投资运营主体。

（五）加快推进城乡融合发展

以协调推进乡村振兴战略和新型城镇化战略为抓手，以缩小城乡发展差距和居民生活水平差距为目标，建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系，切实推进城乡要素自由流动、平等交换和公共资源合理配置，重塑新型城乡关系。

15. 推进城乡要素合理配置。吸引各类城市人才返乡下乡创业，允许农村集体经济组织探索人才加入机制。按照国家统一部署，在符合空间规划、用途管制和依法取得前提下，允许农村集体经营性建设用地入市，允许就地入市或异地调整入市。鼓励各级财政支持城乡融合发展及载体平台建设，撬动更多社会资金投入。完善乡村金融服务体系，依法依规开展农村各类资产抵押融资，做好农地抵押贷款业务全国推广工作，



允许有条件地区继续探索宅基地使用权抵押。强化法律规划政策指导和诚信建设，引导工商资本下乡创业兴业。健全涉农技术创新市场导向机制和产学研用合作机制，引导科研人员按规定到乡村兼职和离岗创业。做好实用性村庄规划，合理引导要素流动。

16. 缩小城乡基本公共服务差距。鼓励省级政府建立统筹规划、统一选拔的乡村教师补充机制，通过稳步提高待遇等措施增强乡村教师岗位吸引力。增加基层医务人员岗位吸引力，鼓励县医院与乡镇卫生院建立县域医共体，鼓励城市大医院与县医院建立对口帮扶、巡回医疗和远程医疗机制。建立公共文化服务群众需求征集和评价反馈机制，推动服务项目与居民需求有效对接。推进城乡低保制度统筹发展，健全低保标准动态调整机制，确保动态管理下应保尽保。提高城市、县城、小城镇、中心村公共服务联动性。

17. 提高城乡基础设施建管能力。以市县域为整体，统筹规划城乡基础设施，统筹布局道路、供水、供电、信息、物流、防洪和垃圾污水处理等设施，2019年完成新建农村公路20万公里。明确乡村基础设施的公共产品定位，构建事权清晰、权责一致、中央支持、省级统筹、市县负责的城乡基础设施一体化建设机制，健全分级分类投入机制。对城乡道路和普通公路等公益性设施管护和运行投入，一般公共预算按规定予以支持。明确乡村基础设施产权归属，由产权所有者建立管护制度，落实管护责任。

18. 促进乡村经济多元化发展。建立新产业新业态培育机制，构建农村一二三产业融合发展体系，实现城乡生产与消费多层次对接。探索建立政府主导、企业和各界参与、市场化运作、可持续的城乡生态产品价值实现机制。加强优秀农耕文化遗产保护与合理适度利用，推动农村地区传统工艺振兴，发展特色文化产业和工艺产品。培育发展城乡产业协同发展先行区，创建一批城乡融合典型项目，鼓励经营性与公益性项目综合体立项，促进资金平衡、金融支持和市场化运作，推进城乡要素跨界配置和产业有机融合。

19. 促进农民收入持续增长。推动形成平等竞争、规范有序、城乡统一的人力资源市场，统筹推进农村劳动力转移就业和就地创业就业。完善财政、信贷、保险、用地等政策，建立农产品优质优价正向激励机制。2019年底基本完成农村集体资产清产核资工作，加快推进经营性资产股份合作制改革，完善农村集体产权权能，创新农村集

体经济运行机制，确保集体资产保值增值和农民收益。履行好政府再分配调节职能，完善对农民直接补贴政策，健全生产者补贴制度。

（六）组织实施

本通知由各地区各有关部门组织实施。各地区各有关部门要高度重视、扎实推进，确保 2019 年新型城镇化建设重点任务如期完成，推动新型城镇化高质量发展取得新进展。

20. 强化部际协调。完善推进新型城镇化工作部际联席会议制度，进一步加强对新型城镇化重大事项的会商沟通。国家发展改革委将强化统筹协调，督促落实本通知的重点任务。各有关部门要按照本通知的重点任务和责任分工，细化实化体制机制改革和政策措施，调动并督促各省级有关部门扎实推进。

21. 压实地方责任。地方各级有关部门要切实增强主体责任意识，由省负总责、市县抓落实，根据本通知的重点任务，结合本地实际制定务实管用的措施，以钉钉子精神抓好落实，推动各项任务落地生效。

22. 深化宣传引导。各地区各有关部门要加强引导指导、创新宣传方式，发挥示范带动效应。国家发展改革委将总结推广第二、三批国家新型城镇化综合试点典型经验，挖掘推广城市高质量发展、特色小镇健康发展等先进做法。引导有关媒体持续报道，营造良好的舆论氛围。

专题十一 消防法

一、依据

为了预防火灾和减少火灾危害，加强应急救援工作，保护人身、财产安全，维护公共安全，制定本法。

二、方针原则

消防工作贯彻**预防为主、防消结合**的方针，按照**政府统一领导、部门依法监管、单位全面负责、公民积极参与**的原则，实行**消防安全责任制**，建立健全社会化的消防工作网络。



三、监督管理

国务院公安部门对全国的消防工作实施监督管理。县级以上地方人民政府公安机关对本行政区域内的消防工作实施监督管理，并由本级人民政府公安机关消防机构负责实施。军事设施的消防工作，由其主管单位监督管理，公安机关消防机构协助；矿井地下部分、核电厂、海上石油天然气设施的消防工作，由其主管单位监督管理。

四、灭火义务

任何单位和个人都有维护消防安全、保护消防设施、预防火灾、报告火警的义务。任何单位和成年人都有参加有组织的灭火工作的义务。

五、火灾预防

1. 按照国家工程建设消防技术标准需要进行消防设计的建设工程，除本法第十一条另有规定的外，建设单位应当自依法取得施工许可之日起七个工作日内，将消防设计文件报公安机关消防机构备案，公安机关消防机构应当进行抽查。

2. 公众聚集场所在投入使用、营业前，建设单位或者使用单位应当向场所所在地的县级以上地方人民政府公安机关消防机构申请消防安全检查。

3. 公安机关消防机构应当自受理申请之日起十个工作日内，根据消防技术标准和管理规定，对该场所进行消防安全检查。未经消防安全检查或者经检查不符合消防安全要求的，不得投入使用、营业。

4. 机关、团体、企业、事业等单位应当履行下列消防安全职责：

(1) 落实消防安全责任制，制定本单位的消防安全制度、消防安全操作规程，制定灭火和应急疏散预案；

(2) 按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材，设置消防安全标志，并定期组织检验、维修，确保完好有效；

(3) 对建筑消防设施每年至少进行一次全面检测，确保完好有效，检测记录应当完整准确，存档备查；

(4) 保障疏散通道、安全出口、消防车通道畅通，保证防火防烟分区、防火间距

符合消防技术标准；

- (5) 组织防火检查，及时消除火灾隐患；
- (6) 组织进行有针对性的消防演练；
- (7) 法律、法规规定的其他消防安全职责。

单位的主要负责人是本单位的消防安全责任人。

5. 生产、储存、经营易燃易爆危险品的场所不得与居住场所设置在同一建筑物内，并应当与居住场所保持安全距离。

生产、储存、经营其他物品的场所与居住场所设置在同一建筑物内的，应当符合国家工程建设消防技术标准。

6. 禁止在具有火灾、爆炸危险的场所吸烟、使用明火。因施工等特殊情况需要使用明火作业的，应当按照规定事先办理审批手续，采取相应的消防安全措施；作业人员应当遵守消防安全规定。

进行电焊、气焊等具有火灾危险作业的人员和自动消防系统的操作人员，必须持证上岗，并遵守消防安全操作规程。

六、消防组织

1. 县级以上地方人民政府应当按照国家规定建立公安消防队、专职消防队，并按照国家标准配备消防装备，承担火灾扑救工作。

乡镇人民政府应当根据当地经济发展和消防工作的需要，建立专职消防队、志愿消防队，承担火灾扑救工作。

2. 公安消防队、专职消防队按照国家规定承担重大灾害事故和其他以**抢救人员生命为主**的应急救援工作。

3. 下列单位应当建立单位专职消防队，承担本单位的火灾扑救工作：

- (1) 大型核设施单位、大型发电厂、民用机场、主要港口；
- (2) 生产、储存易燃易爆危险品的大型企业；
- (3) 储备可燃的重要物资的大型仓库、基地；
- (4) 第一项、第二项、第三项规定以外的火灾危险性较大、距离公安消防队较远的其他大型企业；



(5) 距离公安消防队较远、被列为全国重点文物保护单位的古建筑群的管理单位。

七、灭火救援

1. 县级以上地方人民政府应当组织有关部门针对本行政区域内的火灾特点制定应急预案，建立应急反应和处置机制，为火灾扑救和应急救援工作提供人员、装备等保障。

2. 任何人发现火灾都应当立即报警。任何单位、个人都应当无偿为报警提供便利，不得阻拦报警。严禁谎报火警。

3. 公安机关消防机构统一组织和指挥火灾现场扑救，应当**优先保障遇险人员的生命安全**。

4. 公安消防队、专职消防队参加火灾以外的其他重大灾害事故的应急救援工作，由县级以上人民政府统一领导。

5. 公安消防队、专职消防队扑救火灾、应急救援，**不得收取任何费用**。

6. 单位专职消防队、志愿消防队参加扑救外单位火灾所损耗的燃料、灭火剂和器材、装备等，**由火灾发生地的人民政府给予补偿**。

八、监督检查

1. 地方各级人民政府应当落实消防工作责任制，对本级人民政府有关部门履行消防安全职责的情况进行监督检查。

县级以上地方人民政府有关部门应当根据本系统的特点，有针对性地开展消防安全检查，及时督促整改火灾隐患。

2. 公安机关消防机构在消防监督检查中发现城乡消防安全布局、公共消防设施不符合消防安全要求，或者发现本地区存在影响公共安全的重大火灾隐患的，应当**由公安机关书面报告本级人民政府**。

接到报告的人民政府应当及时核实情况，组织或者责成有关部门、单位采取措施，予以整改。

九、本法下列用语的含义

公众聚集场所，是指宾馆、饭店、商场、集贸市场、客运车站候车室、客运码头候船厅、民用机场航站楼、体育场馆、会堂以及公共娱乐场所等。

人员密集场所，是指公众聚集场所，医院的门诊楼、病房楼，学校的教学楼、图书馆、食堂和集体宿舍，养老院，福利院，托儿所，幼儿园，公共图书馆的阅览室，公共展览馆、博物馆的展示厅，劳动密集型企业的生产加工车间和员工集体宿舍，旅游、宗教活动场所等。

【第3天冲刺内容】

专题一 2019 亚洲博鳌论坛

一、亚洲博鳌论坛

（一）论坛简介

博鳌亚洲论坛是一个**非政府、非营利性**的国际组织。

论坛由菲律宾前总统拉莫斯、澳大利亚前总理霍克及日本前首相细川护熙于1998年倡议，并于2001年2月27日正式宣告成立。中国海南博鳌为论坛总部的永久地所在，从2002年开始，论坛**每年**定期在博鳌召开年会。

论坛目前已成为亚洲以及其他大洲有关国家政府、工商界和学术界领袖就亚洲以及全球重要事务进行对话的高层次平台。论坛致力于通过区域经济的进一步整合，推进亚洲国家实现**共同发展**。

（二）发起国

经论坛理事会和会员大会批准，2006年4月20日，**以色列**和**新西兰**被追加为博鳌亚洲论坛的发起国。2016年3月23日，**马尔代夫**被追加为博鳌亚洲论坛的发起国。至此，博鳌亚洲论坛发起国增至**29**个。

（三）博鳌

1. 位置

博鳌镇（北纬19.51°东经110.30°）位于海南省**琼海市**东部，是博鳌亚洲论坛永久会址所在地。

2. 气候

博鳌镇属**热带季风气候**，四季不明显，**旱季和雨季**分明，气候温和，光照充足，

雨量充沛。

3. 名称来源

博鳌名称始于明朝正德 6 年唐胃胃在《正德琼志台》中的记载：“博鳌浦莫村都（在县东民豷）。”因此“民豷”是博鳌最早的居民，博鳌也因“民豷”而起。根据《辞海》的释义：“博鳌”有“鱼多鱼肥”之意，也是豷家人丰衣足食之源，博鳌名称具有此内涵正是题中应有之义。

4. 玉带滩

博鳌镇的玉带滩是一条自然形成的沙滩半岛，全长 8.5 公里。玉带滩将海水和河水分开，一边是烟波浩瀚的南海，一边是平静如镜万泉河。地形地貌酷似美国的迈阿密、墨西哥的坎昆和澳大利亚的黄金海岸，在亚洲可谓仅此独有。玉带滩北部于 1999 年 6 月被国际吉尼斯总部以其“分隔海、河**最狭窄**的沙滩半岛”被认定为吉尼斯之最。

二、2019 年会

（一）主题

博鳌亚洲论坛 2019 年年会主题为“**共同命运、共同行动、共同发展**”，设置 50 场左右的正式讨论，包括开幕大会、分论坛、CEO 对话、圆桌会议等。

（二）版块

具体议题设置五大版块，包括开放型世界经济版块；多边主义、区域合作、全球治理版块；创新驱动版块；高质量发展版块；热点前沿版块。在开放型世界经济版块，年会将突出“**开放**”这一关键词，下设世界经济展望、服务业开放、WTO 改革、跨境电商、自贸区与自由港等议题；在多边主义、区域合作与全球治理版块，年会将突出“**多边合作**”这一关键词，下设全球治理、“一带一路”、岛屿经济、亚洲区域合作组织对话等议题；在创新驱动版块，年会将突出“**科技创新**”这一关键词，下设可持续发展、5G 与物联网、“AI+”时代、大数据、分享经济、海洋经济等议题。

（三）开幕

2019 年 3 月 28 日，国务院总理**李克强**将应邀出席在海南博鳌举行的博鳌亚洲论坛 2019 年年会开幕式并发表主旨演讲。



专题二 新法新规

一、中小学、幼儿园相关负责人施行“陪餐”

由教育部、国家市场监管总局和国家卫生健康委员会共同制定的《学校食品安全与营养健康管理规定》将于4月1日起施行。

根据这一规定，中小学、幼儿园应当建立集中用餐陪餐制度，每餐均应当有学校**相关负责人**与学生共同用餐，**做好陪餐记录**，及时发现和解决集中用餐过程中存在的问题。有条件的中小学、幼儿园应当建立**家长陪餐制度**，健全相应工作机制，对陪餐家长在学校食品安全与营养健康等方面提出的意见建议及时进行研究反馈。规定还提出，中小学、幼儿园一般不得在校内设置小卖部、超市等**食品经营场所**，确有需要设置的，应当依法取得许可，并避免售卖**高盐、高糖及高脂**食品。

二、出入境证件实行“全国通办”

国家移民管理局发布，4月1日起，中华人民共和国普通**护照**、往来**港澳通行证**、往来**台湾通行证**等出入境证件实行“全国通办”。

据介绍，出入境证件办理继续执行“只跑一次”标准，即内地居民可在全国任一出入境管理窗口申请办理上述出入境证件，申办手续与**户籍地**一致。

出入境证件实行“全国通办”后，可实现三个“都能办”：全国各地都能办，即内地居民可在全国任一出入境管理窗口申办出入境证件；内地居民都能办，即不受户籍地、居住地等条件限制，内地居民均可在异地申办出入境证件；出国出境证件都能办，即中华人民共和国普通护照、往来港澳通行证、往来台湾通行证等都可在异地申办。

三、制造业等行业增值税税率将由16%降至13%

4月1日起，我国**制造业**等行业增值税税率将由16%降至13%，**交通运输和建筑**等行业增值税税率将由10%降至9%。围绕这项重大部署，今年3月20日召开的国务院

常务会议推出三项配套措施：一是进一步扩大进项税抵扣范围；二是对政策实施后纳税人新增的留抵税额，按有关规定予以退还；三是相应调整部分货物服务出口退税率、购进农产品适用的扣除率等。

四、电动自行车“新国标”来了

《电动自行车安全技术规范》将于4月15日起实施。国家市场监督管理总局、工业和信息化部、公安部近日联合发布《关于加强电动自行车国家标准实施监督的意见》，《意见》指出，标准实施过渡期内严禁生产既不符合新标准又不符合旧标准的电动自行车，并通过多渠道消化不符合新标准的库存车辆。《意见》还要求，新标准实施后，各地公安机关要严格按照地方规定对电动自行车进行登记上牌。

五、《生产安全事故应急条例》4月起施行

《生产安全事故应急条例》将于2019年4月1日起施行。

《条例》中对应急救援队伍的建设模式、建设方式及建设要求都提出了制度性措施，特别是在危化企业队伍建设方面，措施的刚性更强。队伍建成以后，要配备必要的设备和器材，队伍人员要进行培训，并具备相应应急救援能力，确保在事故救援过程中能够发挥应有作用。

同时，《条例》第三章“应急救援”中明确提出，生产安全事故发生地人民政府应当为应急救援人员提供必需的后勤保障，并组织通信、交通运输、医疗卫生、气象、水文、地质、电力、供水等单位协助应急救援。

六、环境保护税开启首轮缴纳

4月1日起，环境保护税将迎来首个征税期。这是中国历史上首个以环境保护为目标税种，实行按季申报，全国各地税务机关共识别认定环境保护税纳税人26万多户。

根据今年1月1日起正式施行的环保税法，环保税的征税范围为直接向环境排放的大气、水、固体和噪声等污染物。环保税的纳税人，则是在中华人民共和国领域和中华人民共和国管辖的其他海域，直接向环境排放应税污染物的企业事业单位和其他



生产经营者。不直接向环境排放应税污染物的主体和不属于纳税人范畴的居民个人，不用缴纳环保税。

七、办税事项“最多跑一次”

国家税务总局日前发布了涉及五大类 105 个事项的《办税事项“最多跑一次”清单》，明确纳税人办理《清单》范围内的事项，最多只需到税务机关一次或者全程网上办理。《清单》将于 4 月 1 日起施行。

办税事项“最多跑一次”，是指纳税人办理《清单》范围内事项，在**资料完整且符合法定受理条件**的前提下，最多只需要到税务机关跑一次。除《清单》所列办税事项，各省税务机关可通过推行网上办税、邮寄配送、上门办税等多种方式，在税务总局《清单》的基础上增列“最多跑一次”办税事项。

八、《降低社会保险费率综合方案》

据国务院办公厅印发的《降低社会保险费率综合方案》，自 2019 年 5 月 1 日起，降低城镇职工基本养老保险单位缴费比例。各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团**养老保险单位缴费比例高于 16% 的，可降至 16%**；目前低于 16% 的，要研究提出过渡办法。同时，实施失业保险总费率 1% 的省，延长阶段性降低失业保险费率的期限至 2020 年 4 月 30 日。此外，延长阶段性降低**工伤保险费率**的期限至 2020 年 4 月 30 日。

九、《中华人民共和国政府信息公开条例》

新修订的《中华人民共和国政府信息公开条例》自 2019 年 5 月 15 日起施行。此次对条例的修订，主要包括 3 方面内容：**一是坚持公开为常态，不公开为例外，明确政府信息公开的范围，不断扩大主动公开。**二是**完善依申请公开程序，切实保障申请人及相关各方的合法权益**，同时对少数申请人不当行使申请权，影响政府信息公开工作正常开展的行为作出必要规范。三是**强化便民服务要求**，通过加强信息化手段的运用提高政府信息公开实效，切实发挥政府对人民群众生产、生活和经济社会活动的服务作用。

十、《中国税收居民身份证明》

国家税务总局决定调整《中国税收居民身份证明》开具部分事项，自 2019 年 5 月 1 日起施行。内容包括根据新修订的个人所得税法及其实施条例规定，**税收居民个人在中国境内居住时间由一年调整成 183 天**，故对申请开具《税收居民证明》应提交的资料进行调整和明确。此外，调整还包括精简部分涉税资料，调整受理开具机关，修订调整表单样式等。

十一、《非药用类麻醉药品和精神药品管制品种增补目录》

三部门联合发布的《关于将芬太尼类物质列入非药用类麻醉药品和精神药品管制品种增补目录的公告》，自 2019 年 5 月 1 日起施行。公告指出，根据相关规定，有关部门决定将芬太尼类物质列入《非药用类麻醉药品和精神药品管制品种增补目录》。

注：芬太尼为强效镇痛药，适用于麻醉前、中、后的镇静与镇痛，是目前复合全麻中常用的药物。

十二、关于进一步规范携带宠物入境检疫监管工作的公告

海关总署公告 2019 年第 5 号（关于进一步规范携带宠物入境检疫监管工作的公告）自 2019 年 5 月 1 日起施行。规定包括：携带入境的活动物仅限**犬或者猫**（以下简称“宠物”），并且**每人每次限带 1 只**。此外，**携带入境的宠物应在海关指定的隔离场隔离检疫 30 天**（截留期限计入在内）等。

专题三 黑洞

一、概述

黑洞是现代广义相对论中，宇宙空间内存在的一种天体。黑洞的引力很大，使得视界内的逃逸速度大于光速。“黑洞是时空曲率大到光都无法从其事件视界逃脱的天体”。1916 年由卡尔·史瓦西发现。



二、黑洞的演化过程

1. 形成

黑洞的产生过程类似于中子星的产生过程：某一个恒星在准备灭亡，核心在自身重力的作用下迅速地收缩，塌陷，发生强力爆炸。当核心中所有的物质都变成中子时收缩过程立即停止，被压缩成一个密实的星体，同时也压缩了内部的空间和时间。但在黑洞情况下，由于恒星核心的质量大到使收缩过程无休止地进行下去，连中子间的排斥力也无法阻挡。中子本身在挤压引力自身的吸引下被碾为粉末，剩下来的是一个密度高到难以想象的物质。由于高质量而产生的引力，使得任何靠近它的物体都会被它吸进去。

2. 吸积

黑洞通常是因为它们聚拢周围的气体产生辐射而被发现的，这一过程被称为吸积。高温气体辐射热能的效率会严重影响吸积流的几何与动力学特性。已观测到了辐射效率较高的薄盘以及辐射效率较低的厚盘。当吸积气体接近中央黑洞时，它们产生的辐射对黑洞的自转以是中央延展物质系统的流动。吸积是天体物理中最普遍的过程之一，而且也正是因为吸积才形成了我们周围许多常见的结构。

3. 蒸发

霍金证明，每个黑洞都有一定的温度，而且温度的高低与黑洞的质量成反比例。也就是说，大黑洞温度低，蒸发也微弱；小黑洞的温度高蒸发也强烈，类似剧烈的爆发。相当于一个太阳质量的黑洞，大约要 1×10^{66} 年才能蒸发殆尽；相当于一颗小行星质量的黑洞会在 1×10^{-21} 秒内蒸发得干干净净。

4. 毁灭

黑洞会发出耀眼的光芒，体积会缩小，甚至会爆炸，会喷射物体，发出耀眼的光芒。当英国物理学家斯蒂芬·威廉·霍金于 1974 年做此预言时，整个科学界为之震动。

当黑洞的质量越来越小时，它的温度会越来越高。这样，当黑洞损失质量时，它的温度和发射率增加，因而它的质量损失得更快。这种“霍金辐射”对大多数黑洞来说可以忽略不计，因为大黑洞辐射的比较慢，而小黑洞则以极高的速度辐射能量，直到

黑洞的爆炸。

三、分类

根据黑洞本身的物理特性质量，角动量，电荷划分，可以将黑洞分为五类。

不旋转不带电荷的黑洞：它的时空结构于 1916 年由史瓦西求出，称史瓦西黑洞。

不旋转带电黑洞：称 R-N 黑洞。时空结构于 1916 至 1918 年由赖斯纳和纳自敦求出。

旋转不带电黑洞：称克尔黑洞。时空结构由克尔于 1963 年求出。

一般黑洞：称克尔-纽曼黑洞。时空结构于 1965 年由纽曼求出。

双星黑洞：与其他黑洞彼此之间相互绕转的黑洞。

四、人类史上首张黑洞照片

北京时间 10 日晚 9 时许，包括中国在内，全球多地天文学家同步公布了黑洞“真容”。该黑洞位于室女座一个巨椭圆星系 M87 的中心，距离地球 5500 万光年，质量约为太阳的 65 亿倍。它的核心区域存在一个阴影，周围环绕一个新月状光环。爱因斯坦广义相对论被证明在极端条件下仍然成立。



专题四 行邮税

一、概念界定

行邮税是行李和邮递物品进口税的简称，是海关对个人携带、邮递进境的物品关税、进口环节增值税和消费税合并征收的进口税。由于其中包含了进口环节的增值税



和消费税，故也为对个人非贸易性入境物品征收的进口关税和进口工商税收的总称。

二、课税对象

课税对象包括入境旅客、运输工具，服务人员携带的应税行李物品、个人邮递物品、馈赠物品以及以其他方式入境的个人物品等。

三、减税政策

2019年4月3日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，决定下调对进境物品征收的行邮税税率，促进扩大进口和消费。从2019年4月9日起，调降对个人携带进境的行李和邮递物品征收的行邮税税率，其中对食品、药品等商品，税率由15%降至13%；纺织品、电器等由25%降为20%。

专题五 996 工作制

一、事件经过

2019年3月27日，一个名为“996ICU”的项目在GitHub上传开。程序员们揭露“996ICU”互联网公司，抵制互联网公司的996工作制度。

2019年4月11日，人民日报针对“996工作制”发表评论员文章《强制加班不应成为企业文化》；2019年4月12日，阿里巴巴通过其官方微信号上分享了马云有关996的一些观点，当天下午马云再度回应称“任何公司不应该，也不能强制员工996”。

二、概念介绍

996工作制是指早上9点上班、晚上9点下班，中午和傍晚休息1小时（或不到），总计工作10小时以上，并且一周工作6天的工作制度，代表着中国互联网企业盛行的加班文化，是一种违反《中华人民共和国劳动法》的工作制度。

三、法律规定

(一)《中华人民共和国劳动法》有关试用期的规定

1. 第二十一条 劳动合同可以约定试用期。试用期最长不得超过六个月。

2. 第十九条：

(1) 劳动合同期限三个月以上不满一年的，试用期不得超过一个月；

(2) 劳动合同期限一年以上不满三年的，试用期不得超过二个月；

(3) 三年以上固定期限和无固定期限的劳动合同，试用期不得超过六个月。

(4) 同一用人单位与同一劳动者只能约定一次试用期。

(5) 以完成一定工作任务为期限的劳动合同或者劳动合同期限不满三个月的，不得约定试用期。

(6) 试用期包含在劳动合同期限内。劳动合同仅约定试用期的，试用期不成立，该期限为劳动合同期限。

(二)《中华人民共和国劳动法》有关最低工资的规定

第二十条 劳动者在试用期的工资不得低于本单位相同岗位最低档工资或者劳动合同约定工资的百分之八十，并不得低于用人单位所在地的最低工资标准。

(三)《中华人民共和国劳动法》有关工作时间的规定

1. 第三十六条 国家实行劳动者每日工作时间不超过八小时、平均每周工作时间不超过四十四小时的工时制度。

2. 第三十九条 企业因生产特点不能实行本法第三十六条、第三十八条规定的，经劳动行政部门批准，可以实行其他工作和休息办法。

3. 第四十一条 用人单位由于生产经营需要，经与工会和劳动者协商后可以延长工作时间，一般每日不得超过一小时；因特殊原因需要延长工作时间的，在保障劳动者身体健康的条件下延长工作时间每日不得超过三小时，但是每月不得超过三十六小时。

4. 第四十三条 用人单位不得违反本法规定延长劳动者的工作时间。

5. 第九十条 用人单位违反本法规定，延长劳动者工作时间的，由劳动行政部门给予警告，责令改正，并可以处以罚款。



(四)《中华人民共和国劳动法》有关**加班工资**的规定

第四十四条 有下列情形之一的，用人单位应当按照下列标准支付高于劳动者正常工作时间工资的工资报酬：

- (1) 安排劳动者延长工作时间的，支付不低于工资的**百分之一百五十**的工资报酬；
- (2) 休息日安排劳动者工作又不能安排补休的，支付不低于工资的**百分之二百**的工资报酬；
- (3) 法定休假日安排劳动者工作的，支付不低于工资的**百分之三百**的工资报酬。

专题六 习近平总书记在重庆专题调研脱贫攻坚

一、专题调研

2015年11月27日至28日，中国中央扶贫开发工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平强调，**消除贫困、改善民生、逐步实现共同富裕**，是社会主义的本质要求，是中国共产党的**重要使命**。全面建成小康社会，是中国共产党对中国人民的**庄严承诺**。**脱贫攻坚战的冲锋号已经吹响**。

脱贫目标

“十三五”期间脱贫攻坚的目标是，到**2020年**稳定实现农村贫困人口不愁吃、不愁穿，农村贫困人口义务教育、基本医疗、住房安全有保障；同时实现贫困地区农民人均可支配收入增长幅度高于全国平均水平、基本公共服务主要领域指标接近全国平均水平。脱贫攻坚已经到了**啃硬骨头、攻坚拔寨的冲刺阶段**，必须以更大的决心、更明确的思路、更精准的举措、超常规的**力度**，众志成城实现脱贫攻坚目标，决不能落下一个贫困地区、一个贫困群众。

2018年中国脱贫攻坚重点工作扎实推进，年度任务全面完成，全年减少农村贫困人口1000万以上，280个左右贫困县脱贫摘帽，完成280万人易地扶贫搬迁建设任务。

一个村，一个会。习近平总书记飞赴重庆，**聚焦解决“两不愁三保障”突出问题，进行专题调研**。

“两不愁三保障”，是贫困人口脱贫的基本要求和**核心指标**，是共产党人面向世界

的铮铮誓言和郑重承诺——到 2020 年稳定实现农村贫困人口不愁吃、不愁穿，义务教育、基本医疗、住房安全有保障。聚焦问题，就难点议对策，恰如习近平总书记所说，这个会不是清谈会，而是冲着问题来的，是要实打实地研究解决“两不愁三保障”突出问题的。

摆脱贫困，是中国共产党成立近百年来，新中国成立 70 年、改革开放 40 多年，中国共产党人矢志不移的初心、孜孜以求的目标，也是习近平总书记长期思考的重大问题。

习近平总书记说：“我提倡钉钉子精神，这得从我做起啊！这件事我要以钉钉子精神反反复复地去抓。”

二、重庆

1. 白帝城：白帝城位于**重庆奉节县瞿塘峡口**的长江北岸。

李白的《早发白帝城》，作于唐肃宗乾元二年三月。当年春天，李白因永王李璘案，流放夜郎，取道四川赶赴被贬谪的地方。行至白帝城的时候，忽然收到赦免的消息，惊喜交加，随即乘舟东下江陵。

2. 重庆大轰炸

1938 年 2 月 18 日至 1943 年 8 月 23 日，日本对重庆进行了长达 5 年半的战略轰炸。

3. 重庆谈判

是抗日战争胜利之际，中国共产党和中国国民党两党就中国未来的发展前途、建设大计在重庆进行的一次历史性会谈。从 1945 年 8 月 29 日至 10 月 10 日，经过 43 天谈判，国共双方达成《政府与中共代表会谈纪要》，即《双十协定》。

4. 重庆地位

抗日战争时期，中华民国政府定重庆为中华民国战时首都和永久**陪都**，共和国成立初期为西南大区驻地和中央直辖市。

5. 重庆两江

2010 年 6 月 18 日，国务院正式批复重庆两江新区成为重庆市下辖的副省级新区、国家级新区，这也是中国内陆第一个国家级开发开放新区，同时是继上海浦东新区、天津滨海新区后，由国务院直接批复的第三个国家级开发开放新区。



专题七 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛

1. 高峰论坛是“一带一路”框架下最高规格的国际合作平台。这次会议是中国今年最重要的主场外交，也是一次具有标志性意义的国际盛会。在19日上午的外交部吹风会上，国务委员兼外交部长王毅介绍了即将举行的第二届“一带一路”国际合作高峰论坛的相关情况。

2. 时间：4月25日到27日；地点北京雁栖湖；主题：共建“一带一路”、开创美好未来

主线，推动“一带一路”实现高质量发展

3. 成果清单：

①联合公报为本届高峰论坛的最重要成果，展示各国领导人共建“一带一路”的政治共识。

②《共建“一带一路”倡议进展、贡献与展望》是继首届论坛之后，再次发布的“一带一路”。

专题八 《党政领导干部考核工作条例》

4月21日，新华社发布的《党政领导干部考核工作条例》共8500余字，分为十一章。

具体来看，《党政领导干部考核工作条例》十一章分别为：总则、考核内容、平时考核、年度考核、专项考核、任期考核、考核结果确定、考核结果运用、组织实施、纪律与监督和附则。

其中总则规定了**考核的原则、适用人群**以及方式等内容。

关于具体的适用人员，根据《条例》，适用于考核：

1. 使用人群：

中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协工作部门或者有关工作机构的领导班子和领导干部；

中央纪委国家监委领导班子和领导干部（不含正职）；
最高人民法院、最高人民检察院领导班子和领导干部（不含正职）；
县级以上地方各级党委、人大常委会、政府、政协、纪委监委、法院、检察院的领导班子和领导干部；
县级以上地方各级党委、人大常委会、政府、政协工作部门或者有关工作机构的领导班子和领导干部。

2. 考核内容：

领导班子考核内容主要包括：**政治思想建设、领导能力、工作实绩、党风廉政建设、作风建设。**

领导干部考核内容主要包括：**德、能、勤、绩、廉。**

其中，政治纪律、政治规矩也被提到。

有关“德”方面的考核，《条例》指出，考核领导干部的政治品质，重点了解坚定理想信念、对党忠诚、尊崇党章、遵守政治纪律和政治规矩，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致等情况。

“政绩观”在当下也是个高频词。不少评论曾指出，**党员干部必须强化思想意识，树立正确的政绩观。**这在“绩”方面的考核有所体现。《条例》写道：全面考核领导干部坚持正确政绩观，履职尽责、完成日常工作、承担急难险重任务、处理复杂问题、应对重大考验的情况和实际成效。

关于“廉”的考核，《条例》指出，树立良好家风，严格要求亲属和身边工作人员，反对“四风”和特权思想、特权现象等情况。

3. 考核方式：

《条例》总则指出，**考核方式主要包括平时考核、年度考核、专项考核、任期考核。**

关于平时考核，《条例》指出，平时考核主要结合领导班子和领导干部日常管理进行，可以采取下列途径：（一）列席领导班子民主生活会、理论学习中心组学习、重要工作会议，参加重要工作活动等；（二）与干部本人或者知情人谈心谈话，到所在单位听取干部群众意见；（三）开展调研走访、专题调查、现场观摩等；（四）结合党内集中学习教育、纪委监委日常监督、巡视巡察、工作督查、干部培训等进行深入了解；



(五) 其他适当方法。平时考核可以根据实际情况形成考核结果。考核结果可以采用考核报告、评语、等次或者鉴定等形式确定。

4. 考核结果确定：

《条例》指出，年度考核是以年度为周期对领导班子和领导干部所进行的综合性考核，一般在每年年末或者次年年初组织开展。年度考核一般按照总结述职、民主测评、个别谈话、了解核实、形成考核结果程序进行。考核结果在《条例》中也有所规定。《条例》指出，领导班子年度考核结果一般分为优秀、良好、一般、较差4个等次。领导干部年度考核结果分为优秀、称职、基本称职、不称职4个等次。

《条例》指出有下列情形之一，领导班子年度考核结果应当确定为较差等次，领导干部年度考核结果应当确定为不称职等次：（一）违反政治纪律和政治规矩，政治上出现问题的；（二）不执行民主集中制，领导班子运行状况不好，不能正常发挥职能作用，领导干部闹无原则纠纷，影响较差的；（三）责任心差、能力水平低，不能履行或者不胜任岗位职责要求，依法履职出现重大问题的；（四）表态多调门高，行动少落实差，敷衍塞责、庸懒散拖，作风形象不佳，群众意见大，造成恶劣影响的；（五）不坚守工作岗位，擅离职守的；（六）其他原因应当确定为较差或者不称职等次的。

“奖惩分明”：《条例》指出，坚持考用结合，将考核结果与选拔任用、培养教育、管理监督、激励约束、问责追责等结合起来，鼓励先进、鞭策落后，推动能上能下，促进担当作为，严厉治庸治懒。

领导班子和领导干部的考核结果运用不相同。“激励”和“问责”、“奖惩分明”无不在《条例》中体现。

《条例》指出，依据考核结果，有针对性地加强领导班子建设，其中提到领导班子作出重要贡献的，按照有关规定记功、授予称号，给予物质奖励；领导班子运行状况不好、凝聚力战斗力不强、不担当不作为、干部群众意见较大的，应当进行调整等。

依据考核结果，激励约束领导干部的规定包括领导干部作出重大贡献的，可以按照有关规定记功、授予称号，给予物质奖励；领导干部年度考核结果为称职及以上等次的，按照有关规定享受年度考核奖金、晋升工资级别和级别工资档次；领导干部年度考核结果为不称职等次的，按照规定程序降低一个职务或者职级层次任职。

《条例》还提到了考核由谁负责。《条例》指出，党委（党组）及其组织（人事）

部门按照干部管理权限，履行考核领导班子和领导干部的职责。党委（党组）承担考核工作主体责任，党委（党组）书记是第一责任人，组织（人事）部门承担具体工作责任。根据工作需要，党委（党组）可以组建和派出考核组。

《条例》还提到了一些注意事项：各级党委（党组）应当加强对本地区本部门本单位干部考核工作与其他业务考核工作的统一领导、统筹协调和督促指导，整合考核力量，归并考核项目和种类，严格控制“一票否决”事项，防止多头考核、重复考核。

专题九 巴黎圣母院失火

一、巴黎圣母院



巴黎圣母院大教堂是一座位于法国巴黎市中心、西堤岛上的教堂建筑，也是天主教巴黎总教区的主教座堂。巴黎圣母院是一座哥特式风格基督教教堂，是古老巴黎的象征。它矗立在塞纳河畔，位于整个巴黎城的中心。

圣母院约建造于1163年到1250年间，属哥特式建筑形式，是法兰西岛地区的哥特式教堂群里面，非常具有关键代表意义的一座。始建于1163年，是巴黎大主教莫里斯·德·苏利决定兴建的，整座教堂在1345年全部建成，历时180多年。

二、故宫

北京故宫是中国明清两代的皇家宫殿，旧称为紫禁城，位于北京中轴线的中心，



是中国古代宫廷建筑之精华。是世界上现存规模最大、保存最为完整的木质结构古建筑之一。北京故宫被誉为世界五大宫之首（北京故宫、法国凡尔赛宫、英国白金汉宫、美国白宫、俄罗斯克里姆林宫）。

北京故宫于明成祖永乐四年（1406年）开始建设，以南京故宫为蓝本营建，到永乐十八年（1420年）建成。它是一座长方形城池，南北长961米，东西宽753米，四面围有高10米的城墙，城外有宽52米的护城河。紫禁城内的建筑分为外朝和内廷两部分。外朝的中心为太和殿、中和殿、保和殿，统称三大殿，是国家举行大典礼的地方。内廷的中心是乾清宫、交泰殿、坤宁宫，统称后三宫，是皇帝和皇后居住的正宫。

2014年11月23日，北京故宫吉祥物首度对外亮相，该吉祥物源自中国传统的吉祥龙凤形象，分别为龙“壮壮”和凤“美美”。

2019年2月19日-20日，中共北京市委宣传部和故宫博物院将联合于举办“紫禁城上元之夜”文化活动，这是故宫94年来首次开放夜场参观。

营建原则

故宫严格地按《周礼·考工记》中“前朝后市，左祖右社”的帝都营建原则建造。整个故宫，在建筑布置上，用形体变化、高低起伏的手法，组合成一个整体。主要殿座以黄色为主。绿色用于皇子居住区的建筑。其它蓝、紫、黑、翠以及孔雀绿、宝石蓝等五色缤纷的琉璃，多用在花园或琉璃壁上。

三、应县木塔

释迦塔全称佛宫寺释迦塔位于山西省朔州市应县城西北佛宫寺内，俗称应县木塔。建于辽清宁二年（宋至和三年公元1056年），金明昌六年（南宋庆元一年公元1195年）增修完毕，是中国现存最高最古的一座木构塔式建筑，与意大利比萨斜塔、巴黎埃菲尔铁塔并称“世界三大奇塔”。

2016年，释迦塔获吉尼斯世界纪录认定，为世界最高的木塔。塔内供奉着两颗释迦牟尼佛牙舍利。

专题十 中俄“海上联合-2019”军事演习圆满结束

一、简介

历时 6 天的中俄“海上联合—2019”军事演习完成全部预定科目的演练，于 5 月 4 日在红方联合指挥部举行闭幕式。中方总导演、中国人民解放军海军副司令员邱延鹏海军中将和俄方总导演、俄海军副司令维特科海军上将分别致辞，邱延鹏宣布演习闭幕。

二、过程

这次联演以“海上联合防卫行动”为课题，中俄双方共有**2 艘潜艇、13 艘水面舰艇以及固定翼飞机、直升机和陆战队**参演。4 月 29 日至 30 日主要在港岸展开，两国海军参演官兵进行了多种形式的训练和交流活动。联合导演部和红蓝双方指挥所组织图上推演，确认海上演习实施计划；中俄援潜救生专家进行援潜救生研讨交流，并联合勘察双方参演潜艇和救生船，组织协同演练；双方陆战队员开展陆战分队军事竞赛，围绕轻武器射击、400 米越障等项目同场竞技，并在青岛大港码头进行了联合营救被劫船舶演练。双方官兵还相互参观了对方舰艇，开展了足球赛、拔河比赛等文体交流活动。

5 月 1 日转入海上实兵演练后，中俄参演兵力围绕**联合防空、联合反潜、联合援潜救生**等科目展开演练，展开了突破性的深度合作，进一步提高了海上联合防卫行动组织指挥水平，增强了两国海军共同应对海上安全威胁能力。

三、地点

中俄两国海军于 4 月 29 日至 5 月 4 日在中国**山东青岛**附近**海空域**举行代号为“海上联合-2019”的联合军事演习。

青岛，简称“青”，山东省地级市，计划单列市、副省级市，是国务院批复确定的国家沿海重要中心城市、国际性港口城市，也是**山东省经济中心**、滨海度假旅游城市、



国家重要的现代海洋产业发展先行区、东北亚国际航运枢纽、海上体育运动基地，一带一路新亚欧大陆桥经济走廊主要节点城市和海上合作战略支点。

青岛地处山东半岛东南部沿海，胶东半岛东部，中日韩自贸区的前沿地带；濒临黄海，隔海与朝鲜半岛相望，东北与烟台毗邻，西与潍坊相连，西南与日照接壤。

青岛是 2008 北京奥运会和第 13 届残奥会帆船比赛举办城市，是中国帆船之都，亚洲最佳航海城，世界啤酒之城、联合国“电影之都”、全国首批沿海开放城市、全国文明城市、中国最具幸福感城市。被誉为“东方瑞士”欧韵之都、“中国品牌之都”称号。

四、中俄关系

在习主席和普京总统的战略引领下，中俄两军关系持续保持高位运行，不断为两国全面战略协作伙伴关系充实新的时代内涵和安全内涵，不断为维护世界和平和地区稳定提供正能量。中俄两军持续推进各领域交流合作，在高层交往、实战化训练、国际军事比赛等领域深入合作。中俄双方政治战略互信和军事合作水平达到历史新高，双边的军事交流和大规模联合战略演习就是证明。

专题十一 2019 北京世界园艺博览会

一、热点

2019 年中国北京世界园艺博览会（简称 2019 北京世园会或北京世园会），是经国际园艺生产者协会批准，由中国政府主办、北京市承办的最高级别的世界园艺博览会，是继云南昆明后第二个获得国际园艺生产者协会批准及国际展览局认证授权举办的 A1 级国际园艺博览会。

2019 年 3 月 22 日，北京世园会动员大会在北京召开。4 月 28 日，在 2019 年中国北京世界园艺博览会开幕式上，中华人民共和国主席习近平发表了《共谋绿色生活，共建美丽家园》的讲话。

2019 年 4 月 29 日至 2019 年 10 月 7 日，2019 年中国北京世界园艺博览会将在中国北京市延庆区举行，展期 162 天。

二、简介

世界园艺博览会的专业性国际博览会，也叫**世界园艺节**。它是世界各国园林园艺精品、奇花异草的大联展，是以增进各国的相互交流，集文化成就与科技成果于一体的规模最大的 A1 级世界园艺博览会。会期通常为 6 个月，自晚春起，经盛夏至中秋。

三、主题

2019 年中国北京世界园艺博览会的办会主题是“**绿色生活 美丽家园**”。

“绿色生活”就是以园艺为媒介，人们尊重自然、保护自然、融入自然，牢固树立绿色、低碳、环保的生产生活理念。

“美丽家园”就是要全面践行科学发展观，加快资源节约型和环境友好型社会建设，促进世界园艺事业大发展、大繁荣，共同建设多姿多彩的美好家园。

四、绿色生活

绿色生活方式指以通过倡导居民使用绿色产品，倡导民众参与绿色志愿服务，引导民众树立绿色增长、共建共享的理念，使绿色消费、绿色出行、绿色居住成为人们的自觉行动，让人们在充分享受绿色发展所带来的便利和舒适的同时，履行好应尽的可持续发展责任的方法，实现广大人民按自然、环保、节俭、健康的方式生活。

五、生态环境

（一）定义

生态环境是指影响人类生存与发展的水资源、土地资源、生物资源以及气候资源数量与质量的总称，是关系到社会和经济可持续发展的复合生态系统。生态环境问题是指人类为其自身生存和发展，在利用和改造自然的过程中，对自然环境破坏和污染所产生的危害人类生存的各种**负反馈效应**。

（二）中国生态问题

- 1、自然环境先天脆弱
- 2、水土流失严重



- 3、荒漠化扩大
- 4、水资源紧缺，污染严重
- 5、森林覆盖率低
- 6、天然林生态系统和野生动植物面临危机
- 7、气温呈上升趋势

（三）保护目标

近期目标

到2010年，基本遏制生态环境破坏趋势。建设一批生态功能保护区，力争使长江、黄河等大江大河的源头区，长江、松花江流域和西南、西北地区的重要湖泊、湿地，西北重要的绿洲，水土保持重点预防保护区及重点监督区等重要生态功能区的生态系统和生态功能得到保护与恢复；在切实抓好现有自然保护区建设与管理的同时，抓紧建设一批新的自然保护区，使各类良好自然生态系统及重要物种得到有效保护；建立、健全生态环境保护监管体系，使生态环境保护措施得到有效执行，重点资源开发区的各类开发活动严格按规划进行，生态环境破坏恢复率有较大幅度提高；加强生态示范区和生态农业县建设，全国部分县（市、区）基本实现秀美山川、自然生态系统良性循环。

远期目标

到2030年，全面遏制生态环境恶化的趋势，使重要生态功能区、物种丰富区和重点资源开发区的生态环境得到有效保护，各大水系的一级支流源头区和国家重点保护湿地的生态环境得到改善；部分重要生态系统得到重建与恢复；全国50%的县（市、区）实现秀美山川、自然生态系统良性循环，30%以上的城市达到生态城市和园林城市标准。到2050年，力争全国生态环境得到全面改善，实现城乡环境清洁和自然生态系统良性循环，全国大部分地区实现秀美山川的宏伟目标。

专题十二 《2019年政务公开工作要点》

2019年4月29日，国务院办公厅印发《2019年政务公开工作要点》（以下简称《要点》）。《要点》指出，做好2019年政务公开工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想

会主义思想为指导，认真落实中央经济工作会议和《政府工作报告》部署，着力提升政务公开质量，以**公开稳预期、强监督、促落实、优服务**。《要点》提出五方面重点工作：

考点一 着眼稳定预期，加强政策解读和回应关切

围绕 2019 年经济社会发展总体要求和主要预期目标，以创新和完善宏观调控、激发市场主体活力、优化营商环境等工作任务为重点，全面公开、精准解读相关政策措施。对政府出台的重要改革措施和涉及群众切身利益、容易引起社会关注的政策文件，要落实政务舆情回应的主体责任，积极回应社会关切。探索运用政策简明问答等方式，采用群众喜闻乐见的展现形式，进行立体式、多方位解读。

考点二 强化权力监督，深入推进决策和执行公开

提高宏观政策预调微调透明度，出台和调整相关政策要加强与市场的沟通，主动向有代表性的企业和行业协会商会以及律师协会问计求策，使各项政策更接地气、更合民意。加大稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定系列政策措施的执行和落实情况公开力度。利用统一的执法信息公示平台，集中向社会依法公开行政执法职责、执法依据、执法程序、监督途径和执法结果等信息。

考点三 聚焦政策落实，深化重点领域信息公开。加强和深化三大攻坚战领域、“放管服”改革信息公开。突出做好就业、教育、医疗、养老、征地、公共文化等重点民生领域的信息公开工作。推动地方各级政府部门加快项目文本和绩效目标等财政信息的公开进度，推进全国统一的地方政府债务信息公开平台建设。

考点四 优化服务功能，加强公开平台建设。加强政府网站内容建设和信息发布审核，推进政府网站优质规范发展。理顺政务新媒体管理机制，推进政务新媒体健康有序发展。办好政府公报电子版，逐步推行政府公报移动端展示。进一步整合优化实体办事大厅“一站式”功能，积极向县级融媒体中心开放政务服务入口。

考点五 提升工作质量，完善公开制度规范。县级以上地方政府要严格落实把政务公开纳入政府绩效考核体系且分值权重不低于 4% 的要求。抓好修订后的政府信息公开条例的贯彻落实，加大政府信息公开力度，既要在公开数量上有所提升，更要在公开质量上有所优化。制定推进基层政务公开标准化规范化的指导文件，构建政府重点信息公开标准化机制。强化信息化手段运用，做好政府信息管理等基础性工作。



专题十三 《政府投资条例》

国务院总理李克强签署国务院令，公布《政府投资条例》（以下简称《条例》），自2019年7月1日起施行。制定政府投资条例是深化投融资体制改革的重点任务，党中央、国务院对此高度重视。将政府投资纳入法治轨道，既是依法规范政府投资行为的客观需要，也是深入推进依法行政、加快建设法治政府的内在要求。《条例》规定了以下内容：

一、明确界定政府投资范围，确保政府投资聚焦重点、精准发力

政府投资资金应当投向市场不能有效配置资源的公共领域项目，以非经营性项目为主；国家建立政府投资范围定期评估调整机制，不断优化政府投资方向和结构。

二、明确政府投资的主要原则和基本要求

政府投资应当科学决策、规范管理、注重绩效、公开透明，并与经济社会发展水平和财政收支状况相适应；政府及其有关部门不得违法违规举借债务筹措政府投资资金；安排政府投资资金应当平等对待各类投资主体。

三、规范和优化政府投资决策程序，确保政府投资科学决策

进一步规范政府投资项目审批制度，重大政府投资项目应当履行中介服务机构评估、公众参与、专家评议、风险评估等程序；强化投资概算的约束力。

四、明确政府投资年度计划的相关要求

国务院投资主管部门、国务院其他有关部门以及县级以上地方人民政府有关部门按照规定编制政府投资年度计划，明确项目名称、建设内容及规模、建设工期等事项，政府投资年度计划应当和本级预算相衔接。

五、严格项目实施和事中事后监管

政府投资项目开工建设应当符合规定的建设条件，并按照批准的内容实施；政府投资项目所需资金应当按规定确保落实到位，建设投资原则上不得超过经核定的投资概算；政府投资项目应当合理确定并严格执行建设工期，按规定进行竣工验收，并在竣工验收合格后办理竣工财务决算；加强对政府投资项目实施情况的监督检查，建立信息共享机制；政府投资年度计划、项目审批和实施等信息应当依法公开。

专题十四 总部设在日内瓦的国际组织

(一) 世界卫生组织



1. 世界卫生组织的前身可以追溯到1907年成立于巴黎的国际公共卫生局和1920年成立于日内瓦的国际联盟卫生组织。战后，经联合国经社理事会决定，64个国家的代表于1946年7月在纽约举行了一次国际卫生会议，签署了《世界卫生组织组织法》。1948年4月7日，该法得到26个联合国会员国批准后生效，世界卫生组织宣告成立。

每年的4月7日也就成为全球性的“世界卫生日”。同年6月24日，世界卫生组织在日内瓦召开的第一届世界卫生大会上正式成立，总部设在瑞士日内瓦。

2. 机构宗旨

使全世界人民获得尽可能高水平的健康。

世界卫生组织给健康下的定义为“身体、精神以及社会活动中的完美状态”。

3. 组织机构

(1) 大会

世界卫生组织大会是世卫组织的最高权力机构，每年5月在日内瓦召开一次。主要任务是审议总干事的工作报告、规划预算、接纳新会员国和讨论其他重要议题。

(2) 委员会

委员会为WHO最高执行机构，每年举行两次全体会议。

(3) 秘书处

世卫组织秘书处为WHO常设机构。



（二）联合国难民署



1. 简介

联合国难民署，全称联合国难民事务高级专员公署，1950年12月14日由联合国大会创建，并于1951年的1月1日开始工作，总部设在日内瓦。是全世界最重要的人道主义机构之一曾两次获得诺贝尔和平奖。中国是<联合国日内瓦难民公约>的签署国之一，也是联合国难民署项目的捐赠国之一。

2. 机构宗旨

组织的章程规定其工作是人道主义的、社会的和非政治的。它以“外交中间人”的身份出现，在有关政府组织和个人的协助下，实施其各项援助难民的方案，对属于高级专员职权范围内的难民，提供国际保护，帮助他们自愿遣返或归化于新定居的国家。

（三）世界贸易组织



1. 历史沿革

前身是关税与贸易总协定(1947年10月30日在日内瓦签订，并于1948年1月1日开始临时适用)，是全球性的，也是联合国相关组织。被称为“经济联合国”。1995年1月1日，世界贸易组织成立，“关贸总协定”与世界贸易组织并存1年。

自2001年12月11日开始，中国正式加入WTO，标志着中国的产业对外开放进入了一个全新的阶段。

世贸组织与国际货币基金组织（IMF）、世界银行（WB）一起被称为世界经济发

展的三大支柱。

2. 目标

世界贸易组织的目标是建立一个完整的，包括货物、服务、与贸易有关的投资及知识产权等内容的，更具活力、更持久的多边贸易体系，使之可以包括关贸总协定贸易自由化的成果和乌拉圭回合多边贸易谈判的所有成果。

3. 五大职能

(1) **管理职能**：世界贸易组织负责对各成员国的贸易政策和法规进行监督和管理，定期评审，以保证其合法性。

(2) **组织职能**：为实现各项协定和协议的既定目标，世界贸易组织有权组织实施其管辖的各项贸易协定和协议，并积极采取各种有效措施。

(3) **协调职能**：世界贸易组织协调其与国际货币基金组织和世界银行等国际组织和机构的关系，以保障全球经济决策的一致性和凝聚力。

(4) **调节职能**：当成员国之间发生争执和冲突时，世界贸易组织负责解决。

(5) **提供职能**：世界贸易组织为其成员国提供处理各项协定和协议有关事务的谈判场所，并向发展中国家提供必要的技术援助以帮助其发展。

4. 基本原则

①互惠原则；②透明度原则；③市场准入原则；④促进公平竞争原则；⑤经济发展原则；⑥非歧视性原则。

专题十五 中国成为 2023 年亚洲杯的唯一申办国家

韩国足协 2019 年 5 月 15 日发表声明称，韩方已经致函亚足联，撤回对 2023 年亚洲杯的举办申请。由此，中国成为 2023 年亚洲杯的唯一申办国家。

一、足球

(一) 足球简介

足球，英文 football，被誉为“世界第一运动”，全球体育界最具影响力的单项体育运动。



标准的 11 人制足球比赛由两队各派 10 名球员与 1 名守门员，总共 22 人，在长方形的草地球场上对抗、防守、进攻。

（二）足球发展

现代足球起源地是在英格兰。传说在 11 世纪，英格兰与丹麦之间有过一场战争，战争结束后，英格兰人在清理战争废墟时发现一个丹麦入侵者的头骨，出于愤恨，他们使用脚去踢这个头骨，一群小孩见了便也来踢，不过他们发现头骨踢起来脚痛，于是用牛膀胱吹气来代替它——这就是现代足球的诞生。

12 世纪初，英格兰开始有了足球赛。英国国王亨利四世提出最早的英语词汇 **fote-ball** 定义为足球。

1848 年，足球运动的第一个文字形式的规则《**剑桥规则**》诞生了。所谓的《剑桥规则》，即是在 19 世纪早期的牛津和剑桥之间进行比赛时制定的一些规则。当时每队有 11 个人进行比赛。因为当时在学校里每套宿舍住有十个学生和一位教师，因此他们就每方 11 人进行宿舍与宿舍之间的比赛，当前的 11 人足球比赛就是从那时开始的。

1862 年，在英格兰诺丁汉郡成立了**世界上第一个足球俱乐部**。1863 年，在英格兰又成立了**第一个足球协会（英足总）**，并统一了足球规则，人们称这一天为**现代足球的誕生日**。这次制定的足球规则共 14 条，它是现今足球规则的基础。从 1900 年的**第 2 届奥运会开始，足球被列为奥运会正式比赛项目**，但它不允许职业运动员参加。1904 年，英格兰、法国、荷兰、比利时、西班牙、瑞典和瑞士七个国家的足球协会在法国成立了国际足球联合会。1930 年起，每 4 年举办一次世界杯，比赛取消了对职业运动员的限制。

1989 年国际足联开始正式把**五人制足球**纳入管理范围之内，成为其主管团体。

二、比赛规则

（一）比赛场地：

1. 场地面积：比赛场地应为长方形，其长度不得多于 120 米或少于 90 米，宽度不得多于 90 米或少于 45 米（国际比赛的场地长度不得多于 110 米或少于 100 米，宽度不得多于 75 米或少于 64 米）。在任何情况下，长度必须超过宽度。

2. 球门区：在比赛场地两端距球门柱内侧 5.50 米处的球门线上，向场内各画一条

长 5.50 米与球门线垂直的线，一端与球门线相接，另一端画一条连接线与球门线平行，这三条线与球门线范围内的地区叫球门区。

3. 罚球区：在比赛场地两端距球门柱内侧 16.50 米处的球门线上，这三条线与球门线范围内的地区叫罚球区，在两球门线中点垂直向场内量 11 米处各做一个清晰的标记，叫罚球点。以罚球点为圆心，以 9.15 米为半径，在罚球区外画一段弧线，叫罚球弧。

4. 角球区：以边线和球门线交叉点为圆心，以 1 米为半径，向场内各画一段四分之一的圆弧，这个弧内地区叫角球区。

(二) 比赛时间：

比赛时间应分为两个相等的半场，**每半场 45 分钟，一场球 90 分钟**。特殊情况双方同意另定除外，并按下列规定执行：

1. 在每半场中由于替补、处理伤员、延误时间及其它原因损失的时间均应补足，这段时间的多少由裁判员决定。

2. 在每半场时间终了时或全场比赛结束后，如执行罚球点球、角球、前场任意球或带球进入对方禁区且暂未完成进球，则应延长时间至进攻结束为止。除经裁判员同意外，上下半场之间的休息时间不得超过 15 分钟。

(三) 开球方法：

1. 比赛开始前，应用**投币方式选定开球或场地**，先挑的一方应有开球或场地的选择权。比赛应在裁判员发出信号后，由开球队的一名队员将球踢出（即踢动放置在比赛场地中央的球）对方半场开始。在球被踢出前，（除开球队员外）其余每个队员都应在本方半场内，开球队的对方队员还应当保持距球不少于 9.15 米；球被踢出后有明显移位，应认为比赛开始，开球队员在球经其他队员触或踢及前不得再次触球。

2. 在进一球后，应由负方一名队员以同样方式，重新开球继续比赛。

3. 下半场开始时，两队应互换场地，并由上半场开球队的对方开球。

三、场上阵型

4-4-2，由 4 名后卫 4 名中场 2 名前锋组成。由于使用了 4 名后卫这种阵形在中场的配置上很多变，包括：2 边前卫+2 后腰、2 边前卫+2 中前卫、2 边前卫+1 前腰+1 后



腰（即4-3-1-2阵形）、4中前卫等。

4-5-1，由4名后卫5名中场1名前锋组成。

4-3-3，是一种倾向于进攻的阵形。由4名后卫3名中场3名前锋组成。3名前锋使得球队进攻力大幅提升，但是中场的控制相对较弱。其中，3名前锋与3名中场配置决定了球队的进攻倾向。常见的1中锋2边锋+2后腰1前腰的阵形较倾向于从边路进攻（前腰往往也可向边路运动）。也有较少见的3中锋强打中路的阵形。

4-2-3-1，这个阵型其实就是由4-5-1阵型演变而来，这阵型最大的变革在于祭出双后腰，这能增强球队的防守。此外，在进攻上，这套阵型存在很大的变化。如三名负责进攻的前卫，可以平行站位，也能够与前锋形成菱形。

四、重要赛事

（一）国际赛事

1. **世界杯**，全称**FIFA世界杯**，是由国际足球联合会统一领导和组织的世界性的足球比赛。每届比赛从预赛到决赛前后历时3个年头，它是世界上规模、影响最大、水平最高的国家队比赛，与IOC奥运会、F1锦标赛并称为世界三大顶级赛事。

2. **欧洲杯**，是一项由欧洲足联成员国间参加的最高级别国家级足球赛事，于1960年举行第一届，其后每四年举行一届，是与世界杯齐名的国家队国际赛事，奖金高于世界杯，仅次于欧洲冠军联赛，是国家队层面上的奖金最高赛事。

3. **美洲杯**，诞生于1916年，是美洲、亦是全世界历史最悠久的足球赛事。比赛由南美足协主办，开始时每年举办一次，27年后不定期举行，到1959年改为每4年举办一次。至2001年，美洲杯比赛共举行过40次。

4. **亚洲杯**(AFC Asian Cup)，由亚足球联合会举办的亚洲国家队参加的一项比赛，赛会是每四年一届。

5. **奥运会**，从1900年第2届奥运会起，足球被列为正式比赛，国际足联规定：允许参加过世界杯赛的职业运动员参加，奥运会足球运动员年龄限制在23岁以下，每队允许有3名超龄球员。

6. **国际足联U-20世界杯**(FIFA U-20 World Cup)，由国际足联所举行的国际性的21岁以下男子青年足球赛事。

7. **国际足联 U-17 世界杯**(FIFA U-17 World Cup), 单数年举行, 由洲际少年比赛选出 24 个优秀球队参赛。

(二) 职业联赛

1. **中国足球超级联赛**(Chinese Super League, 简称为 CSL) 是由中国足球协会组织的, 中国最优秀的职业足球俱乐部参加的全国最高水平的足球职业联赛, **仿照英超, 简称为中超联赛**。该联赛开始于 2004 年, 前身为原中国足球甲级 A 组联赛。第一届计划有 12 支球队参加, 前两届暂停降级制度, 于 2006 年恢复升降级。2012 年, 中国足球职业化 19 年后步入金元时代, 16 家俱乐部投入 30 亿元打造最贵中超。

2. **英格兰足球超级联赛, 简称英超**, 是英格兰足球总会属下的职业足球联赛, 是英格兰联赛系统的最高等级联赛, 英超由超级联盟负责具体运作, 共有 20 支球队。

3. **西班牙足球甲级联赛, 简称西甲**, 是西班牙最高等级的职业足球联赛, 是西班牙足球协会属下的最高等级联赛, 共有 20 支球队。

4. **德国足球甲级联赛, 简称德甲**, 是德国最高等级的职业足球赛事, 是德国足球协会属下的最高等级赛事, 共有 18 支球队。

5. **意大利足球甲级联赛, 简称意甲**, 是意大利最高等级的职业足球赛事, 是意大利足球协会属下的最高等级赛事, 共 20 支球队。

6. **法国足球甲级联赛, 简称法甲**, 是法国最高等级的职业足球赛事, 是法国足球协会属下的最高等级赛事, 共 20 支球队。

7. **欧洲冠军联赛, 简称欧冠**, 是欧足联主办的最高荣誉的年度足球赛事, 代表欧洲俱乐部足球最高荣誉和水平, 亦是世界上奖金最高的体育赛事, 每届赛事均有超过十亿电视观众通过人造卫星观看赛事。

【第4天冲刺内容】

专题一 综合科学考察研究

日前在西藏纳木错开展的第二次青藏高原综合科学考察研究中，由中国科学院空天信息研究院研制的系留浮空器新技术正式应用，“极目一号”系留浮空器于5月23日凌晨到达海拔7003米的高度，是世界范围内已知的同类型同量级浮空器驻空高度的世界纪录。

一、青藏高原地理特征

青藏高原是中国最大、世界海拔最高的高原，被称为“世界屋脊”、“第三极”，南起喜马拉雅山脉南缘，北至昆仑山、阿尔金山和祁连山北缘，西部为帕米尔高原和喀喇昆仑山脉，东及东北部与秦岭山脉西段和黄土高原相接。

青藏高原是世界上最年轻的一个高原。2.4亿年前，由于板块运动，分离出来的印度板块以较快的速度开始向北向亚洲板块移动、挤压，其北部发生了强烈的褶皱断裂和抬升，促使昆仑山和可可西里地区隆生为陆地。

二、纳木错

纳木错属半湿润半干旱过渡地带，光、热、水资源充足，气压低，在当雄班戈测得的空气密度为0.73千克/立方米，年辐射总量约7000兆焦耳/平方米，年日照时数达3000小时左右，年均日照率大于65%，雨、旱季节分明，每年6月—10月为雨季，多年平均降水量为410毫米，11月至翌年5月为旱季。多风是纳木错流域及其附近地区气候的显著特点，主导风向为西南风。

纳木错湖是念青唐古拉山西北侧大型断陷洼地中发育的构造湖泊，属内流湖。

纳木错位于西藏自治区中部，是西藏第二大湖泊，也是中国第三大的咸水湖。湖面海拔 4718 米，形状近似长方形，东西长 70 多千米，南北宽 30 多千米，面积 1920 多平方千米。为世界上海拔最高的大型湖泊。

“纳木措”为藏语，蒙古语名称为“腾格里海”，都是“天湖”之意。纳木措是西藏的“三大圣湖”之一。纳木措是古象雄佛法雍仲本教的第一神湖，为著名的佛教圣地之一。

三、“极目一号”

为更好地利用新技术服务第二次青藏科考，空天院科研人员自主研发三款系留浮空器：“极目一号”“极目二号”“极目三号”。

三款浮空器体积从小到大，驻空高度由低到高，系统复杂和技术难度也是逐渐递增。其中，执行此次任务的“极目一号”是高原体验版，体积 2300 立方米，是流线型浮空器在青藏高原的首次应用，可携带科学探测仪器进行垂直剖面 and 驻空观测，将为后续浮空艇的研制进行技术探索和应用积累。

“极目二号”（研制中）是科考定制版，为第二次青藏科考量身定做，设计驻空高度为海拔 7000 米至 7500 米，将能在藏东南鲁朗站，藏中部珠峰站、纳木错站，藏西部慕士塔格站等多站点通用。

“极目三号”（研制中）属于技术突破型，设计驻空高度将超过珠峰高度，平台技术难度、驻空高度、携带载荷所取得的可能成果，都将是空前和突破性的。

上述浮空器从艇体的设计到所用材料，其控制系统、电源系统以及载荷舱和地面锚泊设施等，绝大多数为我国自主研发。

本次科考活动旨在更深入地研究青藏高原乃至“亚洲水塔”的气候环境变化，为高原可持续发展提供决策依据。在浮空器升空过程中，多种仪器将同步观测纳木错的大气物理与大气化学等多种参数。

为了创造这一纪录，科考队员们经历了高寒缺氧、暴风雪、强太阳辐射、昼夜连续观测等多种考验。5 月 22 日凌晨，“极目一号”首次试飞达到海拔 6608 米的高度，最终达到破纪录的 7003 米。



专题二 “舌尖上的一带一路”

一、热点

昨天，来自“一带一路”20国的120多种特色美食，亮相朝阳区将府文化广场和郎园 Station 中央车站。作为京交会朝阳分会场的系列活动，美食嘉年华将持续到26日。朝阳区相关负责人介绍，此次“舌尖上的一带一路”美食嘉年华活动属于2019年京交会朝阳分会场，来自保加利亚、捷克、阿塞拜疆、德国、英国、俄罗斯、日本等20余个国家驻华使馆或商务机构参与。

二、烹饪方法

1. 食物中有水分，将食物密封后加热，食物中的水分变成水蒸气，使食物至熟，这种烹饪方式就是**焗**。

2 **煨**主要用于不易酥烂的原料，如牛肉之类，连同汤水放入密封的瓦坛中，在文火中致熟的烹调方法。

3. **炖**是指将各种食物混合加水煮。

4 **烩**是指用适量的汤水将多种肉料和蔬菜一同炊煮的烹调方法。

5. **焯**是把菜肴放在热油里炒到半熟，再加作料烹熟，而将食物放在沸水烫是焯(chāo)。

三、微生物在食物中的应用

微生物包括：细菌、病毒、真菌以及一些小型的原生生物、显微藻类等在内的一大类生物群体，它个体微小，与人类关系密切。

日常生活中，我们利用醋酸菌酿醋、利用乳酸菌制作泡菜、利用乳酸菌制作酸奶、利用青霉菌提取青霉素等。

四、饮食文化——舌尖上的中国

中国的饮食文化博大精深，从某种意义上说，饮食文化就是一部感性化了的人类文化发展史。麻婆豆腐是川菜中的名品；通常所说的燕窝是一种金丝燕筑的巢；满汉全席汇集了宫廷满席和汉席的精华，是中华美食的缩影；烹饪食物用的“五香”是茴香、花椒、大料、桂皮、丁香等主要香料。

五、我国历史上的炊具——鼎

最初的鼎是由远古时期陶制的食具演变而来的，即是由釜、陶支脚和灶的组合而成的。鼎的主要用途是烹煮食物，鼎的三条腿便是灶口和支架，腹下烧火，可以熬煮油烹食物。自从青铜鼎出现后，它又多了一项功能，成为祭祀神灵的一种重要礼器。

专题三 上海解放 70 周年

一、热点

1949 年 5 月 27 日，中国人民解放军解放上海，上海回到人民的怀抱。上海，简称“沪”或“申”，拥有中国最大的外贸港口、最大的工业基地，是中国大陆第一大城市和四个中央直辖市之一。

二、上海发展史

上海位于长江三角洲冲积平原前缘，东濒东海，北界长江，南邻杭州湾，与江苏省和浙江省接壤，是中国海岸线的中心位置。

上海历史悠久，已有两千多年历史。上海在春秋为吴国地，战国时为楚国春申君封邑，开始建城。“申城”是上海地区最早的城市。

1840 年鸦片战争以后中国几乎所有重要的沿海港口城市都被强辟租界或完全割让，上海也不例外。1842 年，英帝国主义强迫清政府签订了《南京条约》，将上海列为五个通商口岸之一。



以后美、法帝国主义也相继在上海强辟租界，那时的上海作为“冒险家的乐园”惨遭帝国主义的各种掠夺，但同时由于租界提供了相对自由安全的环境，加之作为自由贸易港的便利，使得上海各项民族产业得以迅猛发展。

1945年5月27日，中国人民解放军解放上海。

新中国成立后，揭开了上海发展的新篇章。在中国共产党领导下，上海人民经过60多年的艰苦奋斗，使上海的经济和社会面貌发生了巨大变化。

特别是1978年以来，上海不断扩大开放，深化改革，率先走出一条具有特大城市特点的科学发展之路。

进入21世纪后，上海坚持创新驱动发展、经济转型升级，努力开创改革开放和现代化建设的新局面。

根据国家对上海的战略定位和要求，到2020年上海要基本建成与我国经济实力和国际地位相适应、具有全球资源配置能力的国际经济、金融、贸易、航运中心，基本建成经济繁荣、社会和谐、环境优美的社会主义现代化国际大都市，为建设具有较强国际竞争力的长三角世界级城市群做出贡献。

三、文化特色

特色一、商通四海、人聚万邦，坚定不移走开放路、打创新牌。

2018年11月，首届中国国际进口博览会在上海开幕，展现中国主动开放的胸襟和自信。如今，国家会展中心“四叶草”正在筹备第二届中国国际进口博览会。

特色二、追求卓越，对标最高，不断提升创新策源能力。

两年前，首架国产C919大型客机腾空而起；今年，中国商飞公司计划再投入3架飞机进行首飞试飞。

中国科学院神经科学研究所的孙强研究员与刘真研究员、张洪钧研究员合作，三个研究团队经过三年努力，利用基因编辑技术（CRISPR/Cas9），成功构建了世界首例核心节律基因BMAL1敲除猕猴模型。

国际首个治疗阿尔茨海默症的原创新药完成临床试验，克隆猴“中中”“华华”呱呱坠地，国际首次人工创建单条染色体的真核细胞。

特色三、代表中国，竞逐世界，新时代“闯”出新天地。

“上海声音”“上海价格”逐渐唱响世界舞台。上海原油期货上市短短几个月，交易量就超过迪拜阿曼原油期货合约，成为仅次于纽约、伦敦的全球第三大原油期货合约。目前，“上海油”日均交易额超千亿元，纽约、伦敦两地的亚洲交易时段交易量明显上升，三地价格联动初步形成，越来越多的国际贸易企业签订以“上海油”为定价基准的贸易合同。

专题四 关于“稀土”的那点事

一、稀土

中国是稀土资源最丰富的国家，稀土储量和产量均居世界首位。稀土是化学周期表中镧系元素和钪、钇共十七种金属元素的总称。我国稀土资源不但储量丰富，而且还具有矿种和稀土元素齐全、稀土品位及矿点分布合理等优势，为我国稀土工业的发展奠定了坚实的基础。

二、稀土分布

中国稀土资源成矿条件十分有利、矿床类型齐全、分布面广而又相对集中，目前，地质科学工作中已在全国三分之二以上的省（区）发现上千处矿床、矿点和矿化地。但集中分布在内蒙古的白云鄂博、江西赣南、广东粤北、四川凉山和山东微山等地，形成北、南、西、东的分布格局，并且有北轻南重的分布特点。

内蒙古资源储量丰富，有“东林西矿、南农北牧”之称，草原、森林和人均耕地面积居全中国第一，稀土金属储量居世界首位，同时也是中国最大的草原牧区。白云鄂博矿区属内蒙古自治区包头市所辖。位于阴山之北，蒙语又称为“白云博格都”，意为“富饶的神山”，是蒙古族人民世代繁衍生息的圣地。蕴藏着占世界已探明总储量41%以上的稀土矿物及铁、铌、锰、磷、萤石等175种矿产资源，是享誉世界的“稀土之都”。



三、稀土开发量

2019年前5个月，美国为我国第三大贸易伙伴，中美贸易总值为1.42万亿元，下降9.6%，占我外贸总值的11.7%。其中，对美国出口1.09万亿元，下降3.2%；自美国进口3352.7亿元，下降25.7%；对美贸易顺差7506.2亿元，扩大11.9%。

中国5月稀土出口3640吨，环比下降16%。1至5月稀土出口19265.8吨，同比下降7.2%。根据海关总署5月公布的数据，中国4月稀土出口数量为4329吨。

四、稀土开发监管

2019年6月4日-5日，国家发改委就稀土产业问题接连召开了三次会议。

专家称1吨稀土至少动用2000吨土。据悉，2016年全球稀土矿产资源储量约有12000万吨，中国稀土资源储量4400万吨，占世界稀土资源总储量的37%，而中国承担了世界90%以上的市场供应。

中国在稀土产业中的优势不仅仅在资源储备与供应，更在于**提炼能力**。中国以最小的污染代价大幅提升了稀土精炼提纯的能力，而其他国家并不具备这一能力，加之环保压力较大，大部分稀土提炼工厂已经停产或破产，包括美国在内的很多国家更倾向于将稀土原矿送至中国提炼，然后再出口稀土氧化物。

内蒙古的白云鄂博是我国稀土矿产量最多的地区。面对日益严峻的资源环境压力，更考虑到子孙后代的利益，我国加强了对稀土资源开采和出口的管理。此举依据的主权国家享有**管辖权**。管辖权是国家对其领域内的一切人和物具有管辖的权利。

五、中国稀土学会

中国稀土学会主办的“2019国际稀土开发与应用研讨会暨中国稀土学会学术年会”于2019年5月15日至18日在北京成功举行。本次会议共有650余位代表参会交流，其中包括来自欧洲、美国、日本等国家的10余位外国专家学者。

专题五 中俄关系新台阶

一、习近平的俄罗斯之行

2019年6月5日至7日，国家主席习近平应邀对俄罗斯进行国事访问并出席**第二十三届圣彼得堡国际经济论坛**。6月5日，国家主席习近平和俄罗斯总统普京在莫斯科大剧院共同出席**中俄建交70周年纪念活动**。这是习近平发表题为《**携手努力，并肩前行，开创新时代中俄关系的美好未来**》的致辞。此访是习近平主席连任国家主席后首次对俄罗斯进行国事访问，也是他2013年担任中国国家主席以来**第八次**到访俄罗斯，在两国关系发展进程中具有里程碑意义。

二、三个坚持

“本次论坛的主题是‘打造可持续发展议程’，中国在践行可持续发展理念方面率先垂范。”俄罗斯伊尔斯基石油加工厂副总裁马拉特指出，中国的传统工业基地正在向绿色发展转型，中国致力于可持续发展的决心有目共睹。

如何满足各国人民对美好生活的向往，携手开辟崭新的可持续发展之路？习近平主席用“三个坚持”阐述了中国主张：**坚持共商共建共享，合力打造开放多元的世界经济；坚持以人为本，努力建设普惠包容的幸福社会；坚持绿色发展，致力构建人与自然和谐共处的美丽家园。**

三、中俄关系热点

中俄关系步入一个**新时代**。

时间维度：历史最好时期

2019年6月5日，在中俄建交70周年纪念大会前，两国元首有一场见缝插针的活动——共同参观中俄建交70周年图片展。

自新中国成立次日中俄建交开始，中俄关系走过了不平凡的发展道路。从相互视为友好国家到建设性伙伴，从战略协作伙伴到全面战略协作伙伴，再到**新时代全面战**



略协作伙伴。70年风云际会、沧海横流，世界早已不是彼时的世界，两国关系也今非昔比。两国元首一再强调，今天的中俄关系，正处于**历史的最好时期**。

第二天，在第二十三届圣彼得堡国际经济论坛全会上，普京总统说，我和习近平主席有很好的个人关系，我们昨天讨论了各种各样的问题，一直谈到夜里12点多。两国元首的战略引领擘画中俄关系的发展航向。“守望相助”“深度融通”“开拓创新”“普惠共赢”，中俄新时代全面战略协作伙伴关系的内涵和目标，有着深刻的时代意义。习近平主席说，70年是里程碑，也是新起点。

发展维度：更多获得感

6年前，习近平主席担任国家主席后首次出访，将其确定为中俄关系面临的一项战略任务。两国元首亲力推动，战略性大项目纷纷落地，传统领域和新兴领域合作齐头并进。**中国成为俄罗斯最大贸易伙伴**。去年双边贸易额突破千亿美元关口，创历史新高。

能源合作是两国合作中分量最重、成果最多、范围最广的领域，去年两国能源贸易额占了双边贸易额的近半壁江山。7日中午，两国元首共同出席**中俄能源商务论坛**。普京总统致辞强调，很多能源合作项目都在按既定日程表顺利进行，进展速度超过预期。

中俄人文合作如火如荼。习近平主席和普京总统的母校——清华大学和圣彼得堡国立大学，先后向对方国家元首颁授名誉博士学位，有力推动了两国教育和青年交流。“**乐动中俄**”人文交流主题活动拉开大幕。在莫斯科和圣彼得堡，中国游客随处可见。访问期间，两国元首共同乘车到莫斯科动物园参加熊猫馆开馆仪式。落户莫斯科的两只熊猫“如意”“丁丁”，在俄罗斯掀起新的“中国热”。

空间维度：更多中俄方案

一个**新词**引发各方解读。在莫斯科两国元首会谈期间，习近平主席提出，要在国际事务中贡献更多**中俄方案**。两国元首不约而同地强调：“中俄在几乎所有重大国际和地区问题上都有着相同或相近的立场。”

人类再次站在了历史的十字路口。习近平主席强调，身处百年未有之大变局，中俄承载着两国人民和国际社会的更大期待。**新时代**，更要担负起维护和平安宁的使命。中俄方案中有不容撼动的底线。维护《联合国宪章》宗旨和原则，维护国际法，维护

国际关系基本准则。两国关于加强当代全球战略稳定的联合声明，句句掷地有声。

圣彼得堡国际经济论坛全会上，习近平主席围绕可持续发展提出三点倡议，“合力打造开放多元的世界经济”“努力建设普惠包容的幸福社会”“致力构建人与自然和谐共处的美丽家园”。普京总统的致辞，表达了相似的期待。

在互动交流环节，主持人提到了诸多热点。有两个超越双边关系范畴的问题，世界格外关注。

一个问题关于共建“一带一路”。

习近平主席回顾了共建“一带一路”历程，“参与方已远远超出历史上的丝绸之路范畴，充分表明这一倡议具有强大凝聚力，并非中国一厢情愿。‘一带一路’坚持共商共建共享，坚持相互尊重、互利共赢。‘一带一路’也并非所谓中国的殖民计划，中国从来没有过殖民他国的历史。”

另一个问题关于全球化和逆全球化、单边主义和多边主义的交锋。

面对世界不确定性不稳定性阴霾，普京总统坦诚直言：“面对新兴市场国家迅速发展、在世界经济中的影响上升，一些西方国家通过挑起贸易战、推行金融霸权、动辄实施单边制裁和长臂管辖、阻挠正常教育学术交流等不正当手段进行打压。个别西方国家对中国华为公司的打压就是典型的例证。”

此访期间，中俄签署 5G 项目合作伙伴协议，向国际社会传递了积极讯息。习近平主席在论坛全会上强调，中方愿同各国分享包括 5G 技术在内的最新科研成果，共同培育新的核心竞争力。

专题六 不可靠实体清单制度

一、简介

商务部称中国将建立不可靠实体清单制度，具体措施近期出台。

根据相关法律法规，中国将建立不可靠实体清单，对不遵守市场规则，背离契约精神，出于非商业对中国企业实施封锁或断供，严重损害中国企业正当权益的外国企业组织或个人，将列入不可靠实体清单。具体措施将于近期公布。



二、背景

当前世界经济发展不确定、不稳定因素增多，单边主义、贸易保护主义抬头，多边贸易体制面临严峻的挑战，正常的国际经贸活动受到干扰，一些外国实体出于非商业目的，违背正常的市场规则和契约精神，对中国企业采取封锁断供和其他歧视性措施，损害中国企业的正当权益，危害中国国家安全和利益，也给全球产业链、供应链安全带来威胁，对全球经济造成负面的冲击，对相关企业和消费者的利益造成损害，为维护国际经贸规则和多边贸易体制，反对单边主义和贸易保护主义，维护中国国家安全、社会公共利益和企业的合法权益，中国正决定建立不可靠实体清单制度。

三、依据

根据《中华人民共和国对外贸易法》、《中华人民共和国反垄断法》、《中华人民共和国国家安全法》等有关法律法规，中国政府决定建立不可靠实体清单制度，将那些基于非商业目的对中国实体实施封锁断供或其他实行措施对中国企业或相关产业造成实质损害，对中国国家安全构成威胁或潜在威胁的外国法人组织，或个人将列入其中。

四、因素

商务部安全与管制局局长支陆逊表示，中国政府在决定是否将某个实体列入“不可靠实体清单”时，会综合考虑四方面因素：（1）该实体是否存在针对中国实体实施封锁、断供或其他歧视性措施的行为（2）该实体行为是否基于非商业目的，违背市场规则和契约精神；（3）该实体行为是否对中国企业或相关产业造成实质损害；（4）该实体行为是否对中国国家安全构成威胁或潜在威胁。

专题七 中华人民共和国成立 70 周年标识

一、图标简介

下图标识为庆祝中华人民共和国成立 70 周年活动的唯一指定标识。活动标识以数

字“70”和代表国家形象的国徽五星及天安门作为设计核心元素，紧扣中华人民共和国成立70周年庆典活动主题。活动标识中，“70”设计成翻开历史新的一页的视觉效果，突出党和国家各项事业的崭新形象，寓意在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国特色社会主义进入新时代，中华民族奋力谱写新篇章。



中华人民共和国成立70周年
The 70th Anniversary of the Founding of
The People's Republic of China

二、新中国成立意义

1. 新中国的成立标志着我国新民主主义革命的基本胜利，中国进入了新民主主义社会。（1956年社会主义三大改造的基本完成，标志着中国新民主主义社会阶段的结束和社会主义初级阶段的开始）

2. 1949年10月1日中华人民共和国成立，标志着近代以来中国面临的第一项历史任务，即求得民族独立和人民解放任务基本完成。

3. 新中国的成立开辟了中国历史新纪元。从此，中国结束了一百多年来被侵略被奴役的屈辱历史，真正成为独立自主的国家；中国人民从此站了起来，成为国家的主人。

4. 新中国的成立为实现中国第二项历史任务，即实现国家的繁荣富强和人民的共同富裕，创造了前提，开辟了道路，为中国的进步和发展创造了最重要的前提。

三、适用范围

1. 用于庆祝中华人民共和国成立70周年活动及其他有关活动。
2. 用于庆祝活动环境布置和请柬、证件、须知、签到簿等用品的制作。
3. 用于群众性主题教育活动的背景板、标牌、彩旗、遮阳伞、遮阳帽、手提袋、文化衫等的制作。
4. 用于新闻报道专题专栏、专题网页和宣传品、宣传折页、宣传标语、公益广告、



招贴画等的制作。

5. 用于制作庆祝活动即时贴、胸牌、臂章等，供群众佩戴留念。

四、使用要求

1. 庆祝活动标识使用应当严肃、庄重，不得任意修改、变形或变色，不能因放大或缩小破坏标识的完整性。

2. 庆祝活动标识不得用于商业广告、制作商标或其他任何商业性用途，不得用于私人庆典和吊唁活动。

3. 以庆祝活动标识为元素制作的用品，要与庆祝中华人民共和国成立 70 周年主题密切相关，不得乱用、滥用。

4. 庆祝活动标识使用要结合实际、因地制宜，妥善把握与周边环境关系，注重整体效果，既要有利于营造浓厚社会氛围，也要注意不能破坏现有人文自然景观，确保与城乡环境面貌协调统一。

五、使用管理

1. 庆祝活动标识所有权属于国务院新闻办。

2. 市场监督管理部门要做好庆祝活动标识的商标注册管理工作，防止标识被商业注册，要加强标识使用的市场监督和管理。

3. 各地区各部门要对辖区内和主管主办的活动进行监督，对不按要求使用标识等问题及时采取针对性措施予以整治。

专题八 垃圾分类这件小事

一、背景介绍

我国加速推进垃圾分类制度单位混装混运最高可罚5万元。

我国加速推进垃圾分类制度，并取得了积极进展。2019年起，全国的地级以及以上的城市全面启动了生活垃圾分类工作；到2020年底，46个重点城市将基本建成垃圾分类

处理系统；2025 年底之前，全国地级及以上城市将基本建成垃圾分类处理系统。在先行先试的 46 个重点城市，多地已经初步建成了生活垃圾分类收集、运输、处理体系。

二、垃圾分类

（一）分类原则

1. 分而用之

分类的目的就是为了将废弃物分流处理，利用现有生产制造能力，回收利用回收品，包括物质利用和能量利用，填埋处置暂时无法利用的无用垃圾。

2. 因地制宜

各地、各区、各社（区）、各小区地理、经济发展水平、企业回收利用废弃物的能力、居民来源、生活习惯、经济与心理承担能力等各不相同。

3. 自觉自治

社区和居民，包括企事业单位，逐步养成“减量、循环、自觉、自治”的行为规范，创新垃圾分类处理模式，成为垃圾减量、分类、回收和利用的主力军。

4. 减排补贴，超排惩罚

5. 捆绑服务，注重绩效

在居民还没有自愿和自觉行动而居（村）委和政府的资源又不足时，推动分类排放需要物业管理公司和其他企业介入。但是，仅仅承接分类排放难以获利，企业不可能介入，而推行捆绑服务就能要解决这个问题。将推动分类排放服务与垃圾收运、干湿垃圾处理业务捆绑，可促进垃圾分类资本化，保障企业合理盈利。

（二）垃圾种类





根据国家制定的统一标志，生活垃圾分为**五类**：①**红色**：代表**有害物质**，包括废电池、荧光灯管、油漆、过期药品、化妆品等。②**绿色**：代表**厨余垃圾**，包括果皮、菜叶、剩饭、剩菜等。③**蓝色**：代表**可回收再利用垃圾**，包括塑料、纸类、金属等。④**灰色**：代表除有害物质与可回收物质以外的垃圾，包括砖瓦、陶瓷、渣土等。⑤**黄色**：代表**医疗废物专用垃圾**，一般只用于医院、卫生站等医疗场所。

1. 有害垃圾

有害垃圾是指存有对人体有害的重金属、有毒的物质或者对环境造成现实危害或者潜在危害的废弃物。比如电池、部分家电、过期药品等。

2. 餐厨垃圾

也叫厨房垃圾是指厨房产生的食物类垃圾以及果皮等。比如剩菜剩饭、骨头、菜根菜叶、果皮等。

3. 可回收垃圾/不可回收垃圾

可回收垃圾是指再生利用价值较高，能进入废品回收渠道的垃圾。比如废纸、塑料、玻璃、金属和布料等。

主要包括废纸、塑料、玻璃、金属和布料五大类。

废纸：主要包括报纸、期刊、图书、各种包装纸等。但是，**要注意纸巾和厕所纸由于水溶性太强不可回收。**

塑料：各种塑料袋、塑料泡沫、塑料包装、一次性塑料餐盒餐具、硬塑料、塑料牙刷、塑料杯子、矿泉水瓶等。

玻璃：主要包括各种玻璃瓶、碎玻璃片、镜子、暖瓶等。

金属物：主要包括易拉罐、罐头盒等。

布料医疗废物主要包括废弃衣服、桌布、洗脸巾、书包、鞋等。

不可回收垃圾指除可回收垃圾之外的垃圾，常见的有在自然条件下易分解的垃圾，如果皮、菜叶、剩菜剩饭、花草树枝树叶等，还包括烟头、煤渣、建筑垃圾、油漆颜料、食品残留物等废弃后没有多大利用价值的物品。**(厨余垃圾、有毒有害垃圾和其他垃圾属于不可回收垃圾)**

4. 其他垃圾

其他垃圾是指除去可回收垃圾、有害垃圾、厨房垃圾之外的所有垃圾的总称。比

如卫生间废纸、烟头、纸巾、尘土等。

（三）分类意义

垃圾分类是对垃圾收集处置传统方式的改革，是对垃圾进行有效处置的一种科学管理方法。人们面对日益增长的垃圾产量和环境状况恶化的局面，如何通过垃圾分类管理，最大限度地实现垃圾资源利用，减少垃圾处置量，改善生存环境质量，是当前世界各国共同关注的迫切问题之一。

垃圾分类处理的优点如下：

1. 减少占地
2. 减少污染
3. 变废为宝

专题九 《关于中美经贸磋商的中方立场》

一、背景

2019年6月2日上午，国务院新闻办公室发布《关于中美经贸磋商的中方立场》白皮书，全面介绍中美经贸磋商基本情况，这是继2018年9月24日发表《关于中美经贸摩擦的事实与中方立场》白皮书后，中方发表的**第二份**白皮书。

白皮书指出，中美经贸关系是两国关系的“压舱石”和“推进器”，事关两国人民根本利益，事关世界繁荣与稳定。2018年3月以来，针对美国政府单方面发起的中美经贸摩擦，中国不得不采取有力应对措施，坚决捍卫国家和人民利益。

美国近期宣布提高对华加征关税，不利于解决双边经贸问题，中国对此强烈反对，不得不作出反应，维护自身合法权益。（美国三次出尔反尔。第一次，2018年3月22日，美国政府抛出所谓对华“301调查”报告，对中国提出“盗窃知识产权”“强制技术转让”等不实指责，并基于此宣称将对从中国进口的价值500亿美元商品加征25%关税。第二次，2018年5月29日，在双方发布联合声明仅10天后，美方就推翻磋商共识，宣布将对2000亿美元中国输美商品加征10%的关税。**第三次，2019年5月10日起，将2000亿美元中国输美商品加征关税税率由10%提高至25%，导致中美经贸磋**



商严重受挫。5月13日，美国又宣布启动对剩余约3000亿美元中国输美商品加征关税的程序。)

二、中国始终坚持平等互利诚信的磋商立场

白皮书指出：

1. 中美应秉持**相互尊重、平等互利**的精神，本着善意和诚信，通过磋商解决问题，缩小分歧，扩大共同利益，共同维护全球经济稳定和发展。

2. 中国政府始终认为，以贸易战相威胁，不断加征关税的做法无益于经贸问题的解决。作为世界上最大的两个经济体和贸易大国，中美经贸合作中存在一些分歧是正常的，关键是如何增进互信、促进合作、管控分歧。

3. 磋商过程中，中国始终秉持相互尊重、平等互利的原则，致力于推动达成双方都能接受的协议。

4. 中国政府认为，经贸磋商是寻求解决问题的有效途径。各方只有在磋商过程中都抱着善意的态度，充分理解对方立场，才能为磋商获得成功创造良好条件。

5. **诚信是磋商的基础**。中国政府始终以诚信为本，抱着极大的诚意与美国政府进行磋商。中国高度重视美国关切，努力寻找化解双方分歧的有效途径和办法。双方已举行的十一轮高级别经贸磋商取得重大进展，这些磋商成果既符合中国利益，也符合美国利益，是双方共同努力、相向而行的结果。中国在磋商中讲信用重承诺，并多次强调，如双方达成协议，中国对所作的承诺一定会认真、切实履行。

三、中国在重大原则问题上决不让步

白皮书指出：

1. 磋商中，一国的**主权和尊严**必须得到尊重，双方达成的协议应是平等互利的。对于重大原则问题，中国**决不**退让。

2. 中美双方都应看到并承认国家发展的差异性、阶段性，尊重对方发展道路和基本制度。既不能指望通过一个协议解决所有的问题，也需要确保协议同时满足双方的需求，实现协议的平衡性。白皮书指出，美国近期宣布提高对华加征关税，不利于解决双边经贸问题，中国对此强烈反对，不得不作出反应，维护自身合法权益。中国的

立场和态度是一贯的、明确的，中国希望通过对话而不是关税措施解决问题。

3. 为了中国人民的利益，为了美国人民的利益，为了全世界人民的利益，中国会理性对待，但是中国不会畏惧任何压力，也做好了准备迎接任何挑战。谈，大门敞开；打，奉陪到底。

4. 无论形势如何发展变化，中国都坚持做好自己的事情。**通过改革开放发展壮大自己，是应对经贸摩擦的根本之道。**中国将继续深化改革开放，中国的大门不会关上，只会越开越大。

5. **合作是中美两国唯一正确选择，共赢才能通向更好的未来。**在中美经贸磋商总的方向上，中国不是向后看，而是向前看。双方在经贸领域的分歧和摩擦，最终需要通过对话和磋商来解决。

专题十 2019 中朝关系

一、概况

地理位置：朝鲜民主主义人民共和国位于亚洲大陆东部的朝鲜半岛北部，北与中国为邻，东北与俄罗斯接壤，南与韩国相连。国土面积：122762 平方公里。

历史渊源：公元 1 世纪后，朝鲜半岛一带出现高句丽、百济、新罗三个古国。公元 7 世纪，新罗在半岛占据统治地位。公元 10 世纪，高丽取代新罗。公元 14 世纪末，李氏王朝取代高丽，改国号为朝鲜。1910 年 8 月沦为日本殖民地。1945 年 8 月 15 日获得解放，同时，苏、美军队以北纬 38°线为界分别进驻北半部和南半部。1946 年 2 月，北半部成立北朝鲜临时人民委员会。1948 年 9 月 9 日，朝鲜民主主义人民共和国宣告成立。

居民：全国为单一民族朝鲜族。通用朝鲜语。

经济概况：朝鲜工业主要有钢铁、机械、电力、冶金、建材、化学、木材、纺织等工业部门。大多数工业集中在平壤和南浦之间的大同江下游地区和东北部沿海地区。农业以种植水稻、玉米、大豆等为主。主要经济作物有烟草、亚麻等。盛产苹果、梨、桃等水果。高丽参驰名世界。



经济：主要出口机械设备、金属产品、化学产品、建筑材料等，主要进口石油、焦煤、机械设备等。主要贸易对象是中国、俄罗斯、日本等。

重要城市：平壤（首都）。全国政治、经济、文化中心。有机械、建材、食品和纺织等工业部门。有著名的牡丹峰等名胜。

南浦：平壤在黄海上的外港。水陆交通便利，为北部货运中心。冶金工业发达。

新义州：位鸭绿江下游，与中国丹东市隔江相望，有跨江大桥连接中、朝铁路干线。为重要工业城市。

元山：东部的最大海港和综合性工业城市。有造船、机械、化工、纺织等工业。

国庆日：9月9日。

与我国建交日：1949年10月6日。

货币：朝鲜圆。

时差：比格林尼治时间早9小时；比北京时间早1小时。

国花：木槿花。

国名释义：“朝日鲜明”之意，即意“晨曦清亮之国”。古称高丽，意“山高水丽”。

民俗：喜爱白色、能歌善舞。压跷板、荡秋千、摔跤为传统体育项目。妇女擅长头顶重物行走。

二、中朝历史

第一，历史关系。首先是两国的文化经济交流，这个可以追溯的**秦朝**。其次，从**明朝**起朝鲜就成为了明的属国，使用明朝的纪元。日本侵略朝鲜时，是明朝出的兵。

第二，政治关系。二战后，两国都是社会主义国家，都是从属于**社会主义阵营**。都信奉**马克思主义**。

第三，**地缘政治关系**。这一点所代表的则是**东北亚的政治格局**，分别是中俄朝-日美韩。朝鲜是中国的一个战略缓冲，而中国则是朝鲜的靠山。

三、抗美援朝

抗美援朝，又称抗美援朝运动或抗美援朝战争，是20世纪50年代初爆发的朝鲜战争的一部分，仅指中国人民志愿军参战的阶段，也包括中国人民支援朝鲜人民抗击美

国侵略的群众性运动。

1950年7月10日，“中国人民反对美国侵略台湾朝鲜运动委员会”成立，抗美援朝运动自此开始。10月，中国人民志愿军赴朝作战，拉开了抗美援朝战争的序幕。在抗美援朝战争中，志愿军得到了解放军全军和中国全国人民的全力支持，得到了以苏联为首的社会主义阵营的配合。1953年7月，双方签订《朝鲜停战协定》，从此抗美援朝胜利结束。1958年，志愿军全部撤回中国。10月25日为抗美援朝纪念日。

抗美援朝战争的胜利，维护了亚洲和世界和平，巩固了中国新生的人民政权，打破了美帝国主义不可战胜的神话，顶住了美国侵略扩张的势头，使中国的国际威望空前提高，极大地增强了中国人民的民族自信心和自豪感，为国内经济建设和社会改革赢得了相对稳定的和平环境。

四、中朝关系 70 年：历久弥坚金不换

2019年6月20—21日，应朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩邀请，中共中央总书记、国家主席习近平对朝鲜进行国事访问。此次出访是中国党和国家最高领导人时隔14年再次访问朝鲜，也是习近平总书记首次访问朝鲜。学者认为，此次访问正值中朝建交70周年之际，对两国关系具有承上启下、继往开来的重要意义。

（一）站在新的历史起点上

习近平主席出访前在朝鲜《劳动新闻》等主要媒体发表署名文章，高度赞赏两国传统友谊“历久弥坚金不换”。访问期间，习近平主席同朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩会谈，双方一致同意，在新的历史起点上，中朝双方愿不忘初心、携手前进，共同开创两党两国关系的美好未来。习近平主席表示，中国党和政府高度重视中朝友好合作关系，维护好、巩固好、发展好中朝关系，始终是中国党和政府坚定不移的方针。

（二）迎宾馆会谈：习近平同金正恩主要谈了这两个议题

当天下午，习近平同金正恩在锦绣山迎宾馆会谈。双方一致同意，在新的历史起点上，中朝双方愿不忘初心、携手前进，共同开创两党两国关系的美好未来。

习近平说，我这次是为巩固传承中朝友谊而来，为推动朝鲜半岛问题政治解决进程而来。两人的会谈也主要围绕这两个议题展开。



在谈到中朝友谊时，习近平对中朝关系做了这样的分析：**坚持共产党领导的社会主义国家是中朝关系的本质属性；共同的理想信念和奋斗目标是中朝关系的前进动力；最高领导人的友谊传承和战略引领是中朝关系的最大优势；地缘相亲和文缘相通是中朝关系的牢固纽带。**

对于共同开启中朝友谊崭新篇章，习近平做了这样的展望：双方要加强高层交往，为中朝关系发展引领航向；双方要加强战略沟通，为两国发展营造良好环境；双方要拓展务实合作，为两国人民带来更大福祉；双方要深化友好交流，为中朝友谊巩固发展打牢根基。

（三）推动朝鲜社会主义建设取得新的更大成就

此次出访前，习近平主席用三个“**加强**”指出中朝关系发展的明确方向：**加强战略沟通和交流互鉴**，为中朝传统友谊赋予新内涵；**加强友好交往和务实合作**，为中朝关系发展注入新动力；**加强沟通对话和协调合作**，为地区和平稳定开创新局面。

（四）促进地区乃至世界和平稳定繁荣

此次访问期间，习近平主席积极评价朝方为维护半岛和平稳定、推动半岛无核化作出的努力。习近平主席强调，半岛问题高度复杂敏感。我们要从战略高度和长远角度来准确把握形势走向，切实维护半岛和平稳定。中方支持推进半岛问题政治解决进程，为解决问题积累和创造条件。中方愿为朝方解决自身合理安全和发展关切提供力所能及的帮助，愿同朝方及有关各方加强协调和配合，为实现半岛无核化和地区长治久安发挥积极建设性作用。

“当前世界处于百年未有之大变局，维护好、巩固好和发展好中朝关系具有极为重要的战略意义。”

专题十一 亚信峰会

一、简介

亚洲相互协作与信任措施会议（CICA），简称亚信会议。是一个有关安全问题的多边论坛，其宗旨是在亚洲国家之间讨论加强合作、增加信任的措施。峰会和外长会

议均为每四年举行一次，两会交错举行，间隔两年。

截至 2019 年 1 月，亚信会议共有成员国 27 个、观察员 13 个。亚信主席国前后由哈萨克斯坦、土耳其、中国担任。2018 年，中国将亚信主席国职责交予新任主席国塔吉克斯坦。

横跨亚洲各区域，涵盖不同制度、不同宗教、不同文化、不同发展阶段，具有广泛代表性。亚信的宗旨是通过制定多边信任措施，加强对话与合作，促进亚洲和平、安全与稳定。现已制定军事政治、新威胁新挑战、经济、生态、人文等五大领域信任措施。



对于权力自然转移过程的过于意识形态化的渲染。若干年前新保守主义者所称的“新冷战的来临”，在这次乌克兰危机中得到了大大加强；而借助于传统结盟关系，又使得当下形势犹如火上浇油。其次，借助于现代信息条件而制造的种种“被预测的未来”，比如，夸大新兴国家成长对于传统霸权国家的威胁，夸大亚洲地区的各种既有利益冲突，也借机影响和刺激新兴国家自身媒体舆论中的激进成分，以这样虚构的舆论形象来激化亚洲安全态势。其三，为相关利益集团所绑架的军火销售。

1993 年 2 月，纳扎尔巴耶夫总统在大西洋合作委员会会议上再一次提出了建立一个全亚洲范围的地区性安全合作组织这一构想，同时将推动这一构想实施的方案进一步细化。

以 1993 年 3 月召开的第一次专家组织会议为标志，“亚信会议”合作进程的实际启动。从这时起，“亚信会议”的发展大致经历了以下几个阶段：

1. 1992-1995 年，组织亚洲各国专家、学者、外交官参加研讨会，就实现亚洲地区整体安全亟待解决的问题和面临的困难进行充分酝酿，初步制定亚洲安全合作的阶段性目标，并在此基础上筹建“亚信”国际会议；

2. 1995-1998 年，召开亚洲国家较高级别领导人参加的多边安全合作会议，讨论仿照欧洲安全与合作组织方式建立全亚洲安全合作机构的可能性；



3. 1998-2000年，巩固“亚信会议”安全合作机制在亚洲安全事务中的地位，并以此为中心形成亚洲安全体系，在此基础上与欧洲安全与合作组织之间建立机制性联系，形成跨亚欧两大洲的常设安全合作机制；

4. 2000-2005年，建立统一的欧亚安全与合作体系，进而向美、非各大洲扩展，最终形成全球性的集体安全体系。

二、峰会介绍

亚信第一次峰会2002年在哈萨克斯坦阿拉木图举行，当时中国、阿富汗等成员国的国家元首、政府首脑或代表与会，时任中国国家主席江泽民出席会议并发表讲话。与会各成员国领导人发表了旨在增进亚洲和平、安全与稳定的《阿拉木图文件》和《关于消除恐怖主义和促进文明对话的宣言》。

2006年6月17日，亚信第二次峰会在阿拉木图举行，与会领导人通过了亚信会议成员国领导人第二次会议宣言。时任中国国家主席胡锦涛出席会议并发表讲话。

2010年6月，亚信第三次峰会在土耳其伊斯坦布尔举行，国务委员戴秉国作为胡锦涛主席特别代表出席了会议。

2014年，亚信第四次峰会于5月20日至21日在上海世博中心举行，习近平主席将主持峰会。峰会上，中方将正式接任2014年至2016年亚信主席国，这是中国首次担任亚信主席国。**峰会主题：加强对话、信任与协作，共建和平、稳定与合作的新亚洲。**成果：峰会将发表《上海宣言》，阐述成员国对国际和地区形势的共同看法，宣示对解决有关热点问题的一致主张。

三、非正式会晤

当地时间2018年9月24日，国务委员兼外交部长王毅在纽约出席亚信成员国外长非正式会晤。

王毅表示，我们应继续秉持亚信合作理念，不断丰富亚信合作实践，共筑安全，共维稳定，共谋发展。

一是携手走出一条持久和平的安全之路。我们应继续坚持共同、综合、合作、可持续的新安全观，照顾彼此关切，坦诚沟通对话，增进互信协作，共同开创亚洲安全

合作新局面。

二是携手走出一条合作共赢的发展之路。我们应大力促进经济社会发展，着力改善民生，让各国和各阶层民众共享发展红利。中方将坚持共商、共建、共享原则，同各方深化发展战略对接，让共建“一带一路”更好造福各国人民。

三是携手走出一条勇于变革的创新之路。我们应摒弃落后观念，坚定反对单边主义、保护主义和霸权主义，推行更加公正合理的多边主义，坚持国家不分大小、贫富、强弱共同决策，推动构建新型国际关系。

四是携手走出一条开放包容的融合之路。我们应坚持互学互鉴，加强对现有地区合作机制的协调和完善，共建和平合作、平等相待、开放包容、共赢共享的伙伴关系，合力打造利益、责任和命运共同体。

王毅宣布，中方将亚信主席国职责交予下任主席国塔吉克斯坦。

四、非政府论坛

亚洲相互协作与信任措施会议非政府论坛首次年会 5 月 25 日在北京开幕。国家主席习近平向年会发来贺词，代表中国政府和人民，并以个人的名义，向会议的召开致以热烈的祝贺，向出席会议的各方嘉宾表示热烈欢迎。

五、组织机构

（一）主席国

2010 年 6 月前，亚信主席国一直由哈萨克斯坦担任。

2010 年 6 月，自第三次峰会起，土耳其接替哈萨克斯坦担任主席国，任期两年，并于 2012 年续任亚信 2012 年至 2014 年主席国。

2014 年，中国将首次正式接任 2014 年至 2016 年亚信主席国，这是中国首次担任亚信主席国。

（二）常设机构

亚信常设执行机构——秘书处设在阿拉木图，于 2006 年 6 月启动。秘书处经费来源为哈萨克斯坦政府拨款和成员国自愿捐款。2014 年 9 月搬迁至该国首都阿斯塔纳。秘书长官为执行主任，由亚信主席国提名大使级外交官担任。现任执行主任宫建伟



(中国籍)于2014年7月上任。

峰会和外长会议均为每四年举行一次，两会交错举行，间隔两年。

六、亚信在中国

亚信峰会宣示对解决热点问题的一致主张

2014年5月，外交部副部长程国平表示，第四届峰会以“加强对话、信任与协作，共建和平、稳定与合作的新亚洲”为主题，与会领导人将围绕“亚洲安全形势”、“推进亚信对话、信任与协作的措施”等议题发表意见。习近平主席将在峰会发表主旨讲话，阐述中方对亚洲安全形势的看法，提出中方对加强亚洲安全对话与合作的主张，呼吁亚洲国家共同维护亚洲地区和平稳定。

2014年5月20日晚，亚洲相互协作与信任措施会议第四次峰会文艺晚会在上海大剧院举行。由福建省文化厅组织福建省歌舞剧院创作演出的大型音画舞蹈《丝路梦寻·海》，与《丝路梦寻·陆》共同组成史诗般的舞蹈《丝路梦寻》。

亚信峰会显然要履行作为高层论坛的政治宣示功能，无论是当下、还是作为长期的目标，维护和平，推动和谐与信任，无疑乃是坚定不移的政治方针。在此基础上，作为一次高峰论坛，各国政治领袖势必借此时机进行尽可能广泛的交流和沟通，针对当前的安全问题，释疑增信，多边搭台，双边唱戏。着眼于未来亚洲的安全构架建设，本次峰会也会是一次极好的机会。

2016年11月8日，纳扎尔巴耶夫总统在日本国会发表演讲时表示，亚洲相互协作与信任措施会议（亚信会议）应更名为亚洲安全与发展组织。

七、亚信第五次峰会

2019年6月12日至16日，国家主席习近平应邀对吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问，并出席在比什凯克举行的上海合作组织成员国元首理事会第十九次会议和在杜尚别举行的亚洲相互协作与信任措施会议第五次峰会。习近平主席先后出席30多场双、多边活动。在世界百年未有之大变局中，中国和中亚国家面临共同的发展和安​​全挑战，需要构建更为紧密的合作关系，更好地维护各自和共同的利益。

习近平主席高度评价双边关系，分别同热恩别科夫总统、拉赫蒙总统达成共识，

一致同意增进高水平政治互信，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持；全面加强执法安全合作，携手打击“三股势力”；在国际上共同倡导多边主义和开放型世界经济，坚定维护以联合国为核心的国际体系。来访国领导人表示，他们钦佩并祝贺中华人民共和国成立 70 年来取得的辉煌成就，高度重视深化对华合作，将中方视为长久的朋友和真诚的伙伴，将继续把对华关系置于本国外交的优先方向。他们表示，中国的发展经验、特别是习近平主席的治国理政思想具有重大意义，值得学习借鉴。

习近平主席同两位总统分别签署了进一步深化全面战略伙伴关系的联合声明，为双边关系发展规划了新的蓝图。

中亚是“一带一路”首倡之地，吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦都是最早支持和参与共建“一带一路”的国家，中吉、中塔的合作成果斐然。习近平主席同热恩别科夫总统、拉赫蒙总统商定，要共同落实好第二届“一带一路”国际合作高峰论坛成果，以高质量共建“一带一路”为主线，加强“一带一路”倡议同吉《2018 至 2040 年国家发展战略》、塔《2030 年前国家发展战略》的深度对接，拓展基础设施建设、能源、农业、工业、互联互通等领域合作，促进贸易投资便利化，密切人文和地方交流。中方分别同吉方和塔方达成多项经贸成果，共签署了 20 多份合作文件。

亚信成立 27 年来，已成为亚洲地区覆盖范围最广、成员数量最多、代表性最强的安全对话合作论坛。

习近平主席此次出席亚信杜尚别峰会，围绕成员国追求亚洲美好明天的共同愿景发表重要讲话。针对冷战思维回潮，提出要建设互敬互信的亚洲；针对各种传统和非传统挑战，提出要建设安全稳定的亚洲；针对各国期待加强区域合作，提出要建设发展繁荣的亚洲；针对“文明冲突”论沉渣泛起，提出要建设开放包容的亚洲；针对可持续发展面临的难题，提出要建设合作创新的亚洲。

出席上合组织峰会期间，中俄蒙三国元首就**推进三国发展战略对接、各领域务实合作、中俄蒙经济走廊建设**等主要议题展开讨论，释放推动区域经济融合发展的积极信号。

习近平主席接连访问俄罗斯和中亚国家，涵盖了大国外交和周边外交、双边访问和多边会议，是我国持续推进全球伙伴关系建设、推动共建“一带一路”、坚定维护世界和平稳定的重大外交举措。访问实现了预期目标，收获了丰硕成果。

【第 5 天冲刺内容】

专题一 圣彼得堡国际经济论坛

一、论坛简介

圣彼得堡国际经济论坛是新经济大国领导人会晤的平台，主要讨论俄罗斯、新兴市场和世界整体而言面临的关键经济问题。第一届圣彼得堡经济论坛于 1997 年举行。1998 年圣彼得堡国际经济论坛改为每年举行一次。从 2005 年起俄罗斯联邦总统每年参与此论坛。

二、第 23 届圣彼得堡国际经济论坛

2019 年 6 月 6 日至 8 日，第 23 届圣彼得堡国际经济论坛在俄罗斯召开。中国国家主席习近平应邀出席第 23 届圣彼得堡国际经济论坛。

中国国家主席习近平、俄罗斯总统普京、保加利亚总统拉德夫、亚美尼亚总理帕希尼扬、斯洛伐克总理佩列格里尼、联合国秘书长古特雷斯等出席。中国欧洲经济技术合作协会副秘书长闫志康带领中欧协会部分会员单位参加本次论坛。

三、圣彼得堡国际经济论坛与“一带一路”

习近平发表了题为《坚持可持续发展共创繁荣美好世界》的致辞，强调面对世界百年未有之大变局，中方愿同国际社会一道，合力打造开放多元的世界经济，努力建设普惠包容的幸福社会，致力构建人与自然和谐共处的美丽家园，携手开辟崭新的可持续发展之路。

习近平强调，和平与发展仍然是当今时代主题，人类的命运从没有像今天这样紧

密相联，各国的利益从没有像今天这样深度融合，国际社会面临的新课题、新挑战也与日俱增。人类再次站在了历史的十字路口。可持续发展是破解当前全球性问题的“金钥匙”。中国愿同各方携手努力，秉持可持续发展理念，体现人类命运共同体担当，倡导多边主义，完善全球治理，共同促进地球村持久和平安宁，共同创造更加繁荣美好的世界。

其他与会领导人纷纷表示，全球化是不可逆转的时代潮流，面对人类社会面临的各种问题和挑战，单打独斗行不通，各国必须携手应对。他们表示，中国已经成为捍卫多边主义、国际规则和自由贸易的重要力量。各国要坚决反对单边主义，维护多边主义和多极化进程，维护联合国的权威和作用。要密切协商对话，完善全球治理，深化务实合作，加强各自发展战略及欧亚经济联盟等区域合作机制同“一带一路”对接，全面落实联合国 2030 年可持续发展议程，积极探讨绿色、低碳、可持续发展之路，消除数字鸿沟，推动经济全球化朝着更加平衡、包容、公平、可持续方向发展，维护国际安全和世界和谐。

专题二 七届二中全会七十周年

一、简介

2019 年是七届二中全会七十周年。中国共产党第七届中央委员会第二次全体会议于 1949 年 3 月 5 日-13 日在河北省平山县西柏坡举行，出席这次全会的有中央委员 34 人，候补中央委员 19 人；列席会议的 11 人，由毛泽东、刘少奇、周恩来、朱德、任弼时组成的主席团主持了此次会议。七届二中全会是解放战争时期中共召开的唯一的一次中央全会。

二、内容

1. 工作重心

全会着重讨论了党的工作重心的战略转移，即**工作重心由乡村转移到城市**的问题。根据毛泽东的报告，全会认为，从 1927 年大革命失败到如今，由于敌强我弱，党的工



作重心一直在乡村。党着重在乡村聚集力量，在乡村开展武装斗争，发动农民实行**土地革命**，建立革命根据地，为夺取城市作好准备。

会议还深入讨论了如何实现党的工作重心转移的问题。根据毛泽东的提议，全会确定，党必须用极大的努力去学会管理城市和建设城市。

会议明确指出，党要立即开始着手各项建设事业，一步一步地学会管理城市和建设城市，并将恢复和发展城市中的生产作为中心任务。城市中的其他工作，都必须紧紧围绕着生产建设这个中心工作并为这个中心工作服务。

2. 牢记“两个务必”

毛泽东鲜明地提出：“**务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风。**”“两个务必”包含着对胜利了的政党永葆先进性和纯洁性、对即将诞生的人民政权实现长治久安的深刻忧思。它一经提出，即成为共产党人时刻警醒永葆先进性、纯洁性的良药。**党的十九大报告重申：“全党一定要保持艰苦奋斗、戒骄戒躁的作风。”**全面从严治党永远在路上。“两个务必”是坚持党要管党、全面从严治党，加强党的长期执政能力建设、先进性和纯洁性建设的必要举措，必须牢记并毫不动摇坚持下去。

3. 确立六条规定

为了防止“糖衣炮弹”的腐蚀，力戒骄傲，会议根据毛泽东的提议，通过六条具体规定：**不做寿；不送礼；少敬酒；少拍掌；不以人名作地名；不要把中国同志和马、恩、列、斯平列。**这几条规定尽管没有写进会议决议，但经毛泽东和党中央的提倡和坚持，已经成为党的规矩。

三、历史意义

七届二中全会是解放战争时期中共召开的唯一的一次中央全会，会议做出的各项政策规定，不仅对迎接中国革命的胜利，而且对新中国的建设有重大作用。这次会议描绘了新中国的宏伟蓝图，确定了新中国的大政方针，为促进和迎接全国胜利的到来，为推动和发展新中国的各项建设事业，保证中国由新民主主义向社会主义的转变，从政治上、思想上和理论上作了充分准备，具有巨大的指导作用。

四、党的重要会议

事件	时间	内容、影响
中共一大	1921. 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确定党的名称为“中国共产党” 2. 宣告了中国共产党的正式成立 3. 选举陈独秀为中央局书记
中共二大	1922. 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分析了国际形势，制定了党的最高纲领和最低纲领 2. 第一次提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领（消除内乱，打倒军阀，建设国内和平）
中共三大	1923. 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中心议题是讨论同国民党建立统一战线问题，此次大会讨论并接受了共产国际关于国共合作以及共产党员以个人名义加入国民党的决议案 2. 帮助国民党加强对民众的政治宣传 3. 党员和共青团员在国民党中要团结 4. 使国民党向苏俄靠拢
中共四大	1925. 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 明确回答了无产阶级在民主革命中的领导权问题 2. 提出了农民问题，并注意到了农民问题与无产阶级领导权问题之间的关系，并用工农联盟的方式加以解决 3. 虽然提出了领导权的问题，但对于如何争取领导权，缺乏具体明确的方针，只讲对群众运动的领导权，而完全忽视了对政权和武装力量的领导权
中共五大	1927. 4. 27-5. 9	<ol style="list-style-type: none"> 1. 纠正陈独秀的机会主义错误，并决定党的重大方针政策 2. 主张把农民组织起来，武装起来，迅速加强农民的斗争 3. 中共五大虽然批判了陈独秀的右倾错误，但对争夺革命领导权所迫切需要解决的重大问题均未作出切合实际的回答
六届六中全会	1938	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提出马克思主义中国化 2. 提出“任人唯贤”的干部路线，制定了党的干部政策 3. 提出党内生活民主化



续表

事件	时间	内容、影响
中共七大	1945	<ol style="list-style-type: none"> 1. 毛泽东作《论联合政府》的政治报告，提出党的三大作风：理论联系实际，密切联系群众，批评与自我批评 2. 刘少奇作《关于修改党的章程的报告》，将毛泽东思想写入党章，这是对毛泽东思想的科学内涵的第一次概括 3. 确立了毛泽东思想为党的指导思想
七届二中全会	1949	略（具体内容见上面）
第一届 全国人民 代表大会	1954	<ol style="list-style-type: none"> 1. 颁布《中华人民共和国宪法》，标志新中国的国家政治体制格局形成 2. 国家领导核心——中共中央；国家最高权力机关——中华人民共和国全国人民代表大会及其常务委员会；国家最高行政机关——中华人民共和国国务院；中国人民政治协商会议全国委员会；中国共产党中央军事委员会
中共八大	1956	<ol style="list-style-type: none"> 1. 正确分析了国内主要矛盾（人民对于建立先进的工业国的要求同落后的农业国的现实之间的矛盾） 2. 社会主义时期党的基本任务（把我国尽快地从落后的农业国变为先进的工业国） 3. 制定了国家经济建设的基本方针（正确处理积累与消费的关系；注意国民经济各部门和各方面的全面安排和综合平衡） 4. 制定了发展文化科学艺术事业的正确方针 5. 制定了扩大民主、健全社会主义法律反而战略 6. 提出了执政党的建设问题，重申了党反对个人突出、反对对个人歌功颂德的方针
中共八大 二次会议	1958	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提出鼓足干劲、力争上游，多快好省地建设社会主义的总路线 2. 大批干部遭到错误打击，实事求是的传统和作风遭到严重破坏 3. 党群关系受到损害，党的民主生活受到破坏

续表

事件	时间	内容、影响
十一届三中全会	1978	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新确立了实事求是的思想路线，批评了“两个凡是” 2. 决定将工作重心从“阶级斗争”转移到社会主义现代化建设上来 3. 重新确立了马克思主义民主集中制的组织路线 4. 标志着党重新确立了马克思主义的思想路线、政治路线和组织路线，开始形成了以邓小平为核心的第二代中央领导集体，是建国以来党的历史上具有深远意义的伟大转折。
十一届六中全会	1981	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，标志着中国共产党在指导思想上的拨乱反正先在党内胜利完成 2. 肯定了毛泽东的历史地位和毛泽东思想，实事求是地评价了建国以来的功过是非
中共十二大	1982	<ol style="list-style-type: none"> 1. 邓小平提出走自己的道路，建设有中国特色社会主义 2. 它标志着建设有中国特色社会主义思想的正式确立 3. 确定了新时期中国共产党的总任务是把我建设成为高度文明、高度民主的社会主义国家 4. 确定了把中国共产党建设成为领导中国社会主义现代化建设事业的坚强领导核心
十二届三中全会	1984	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过了《关于经济体制改革的决定》 2. 突破了把计划经济同商品经济对立起来的传统观念，确认我国社会主义经济是公有制基础上的有计划的商品经济
中共十三大	1987	<ol style="list-style-type: none"> 1. 系统地阐述了关于社会主义初级阶段的理论 2. 党在社会主义初级阶段的基本路线：一个中心、两个基本点
中共十四大	1992	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确立了邓小平建设有中国特色社会主义理论在全党的指导地 2. 确立了社会主义市场经济体制的改革目标 3. 作出抓住机遇，加快发展的决策和战略部署



续表

事件	时间	内容、影响
中共十五大	1997	<ol style="list-style-type: none"> 1. 把依法治国确定为治国的基本方略 2. 完整地提出和论述了党在社会主义初级阶段的基本纲领 3. 指出邓小平理论是当代中国的马克思主义，是马克思主义在中国发展的新阶段 4. 非公有制经济是我国社会主义市场经济的重要组成部分，允许和鼓励资本、技术等生产要素参与收益分配 5. 把邓小平理论确定为党的指导思想
中共十六大	2002	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高举邓小平理论伟大旗帜，继往开来，与时俱进 2. 把“三个代表”重要思想确立为全党的指导思想 3. 提出全面建设小康社会的奋斗目标
中共十七大	2007	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和‘三个代表’重要思想为指导 2. 深入贯彻落实科学发展观，继续解放思想，坚持改革开放，推动科学发展，促进社会和谐 3. 为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗
中共十八大	2012	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导 2. 解放思想，改革开放，凝聚力量，攻坚克难，坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进 3. 为全面建成小康社会而奋斗
十八届三中全会	2013. 11	全面深化改革 。市场在资源配置中起决定性作用。
十八届四中全会	2014. 10	全面推进依法治国。 党的领导是社会主义法治最根本的保证 。
十八届五中全会	2015. 10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 编制“十三五”规划 2. 五大发展理念：创新、协调、绿色、开放、共享
十八届六中全会	2016. 10	全面从严治党。全会审议通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》。

续表

事件	时间	内容、影响
十九大	2017. 10	不忘初心，牢记使命 ，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。
十九届二中全会	2018. 1	全会审议通过了《 中共中央关于修改宪法部分内容的建议 》
十九届三中全会	2018. 2	全会审议通过了《 中共中央关于深化党和国家机构改革的决定 》和《 深化党和国家机构改革方案 》，同意把《深化党和国家机构改革方案》的部分内容按照法定程序提交十三届全国人大一次会议审议。

五、三次重心转移

1. “八七会议”后的从城市到农村

1927年8月1日南昌起义之后，为了总结大革命失败的经验教训，纠正陈独秀的右倾机会主义错误，确定党在新时期的斗争方针和任务。在共产国际的帮助下，1927年8月7日，中共中央在汉口召开了中央紧急会议，即“八七会议”。

是我党历史上的一个重要转折点，它在中国革命的紧急关头，坚决地纠正和结束了陈独秀的右倾机会主义错误，确定了土地革命和武装反抗国民党反动派的总方针，并决定发动农民举行秋收起义。这为中国革命从城市转入农村，建立农村革命根据地，开辟农村包围城市的道路，奠定了基础。

2. 七届二中全会后的农村转移到城市

从1927年大革命失败到1949年初，党的工作重心一直在农村，发动农村群众实行土地革命，建立革命根据地。在此次会议上指出，三大战役结束以后，敌我力量发生根本性变化，党的工作重心应由乡村转移到城市。七届二中全会实现了党的工作重心的第二次转移，解决了中国由新民主主义革命转变为社会主义革命的重大问题。

3. 十一届三中全会后的从阶级斗争到经济建设

在“十年文革”结束两年后的1978年，中国共产党十一届三中全会在北京召开。十年动乱结束后，思想理论界展开了关于真理标准问题的讨论，为全会的召开和党的



工作重心转移准备了条件。

这次会议彻底否定了“两个凡是”的方针，重新确立解放思想，实事求是的思想路线，果断地停止了“以阶级斗争为纲”的错误方针，决定把党的工作重点转移到社会主义现代化建设上来，并决定实行改革开放的伟大决策。

这是建国后党的历史上具有深远历史意义的伟大转变，开启了改革开放的新时期，也标志着中国历史进入社会主义现代化建设的新时期。

专题三 古田会议 90 周年

一、简介

1929 年 12 月 28 日至 29 日红四军在福建省龙岩市上杭县古田召开第九次党的代表大会。因在福建省上杭县古田村召开，史称为“古田会议”。古田会议决议创造性地回答和解决了用先进的思想理论武装无产阶级政党的一系列问题，开辟了思想建党的成功之路，形成了党的建设独特的政治优势。古田会议决议创造性地回答和解决了“党指挥枪”等军队建设的一系列基本问题，开辟了**新型人民军队政治建军的成功之路**，铸造了人民军队的军魂，奠定了中国特色军事制度的坚实基础。

党对军队绝对领导的根本原则和制度，发端于**南昌起义**，奠基于**三湾改编**，定型于古田会议，是人民军队完全区别于一切旧军队的政治特质和根本优势。

古田会议精神包括思想上建党、政治上建军，建立新型军队，确立了党对军队绝对领导的原则。

二、会议内容

1. 大会经过讨论，一致通过了毛泽东代表前委起草的约三万余字的八个决议案，其中第一部分也是**最为核心的内容**是《关于纠正党内的错误思想》。会议选举毛泽东、朱德、陈毅等十一人为中共红四军前委委员，**毛泽东重新当选为书记**。

2. **会议所通过的决议案明确规定了红军的性质**，指出“中国的红军是一个执行革命的政治任务的武装集团”，这个军队必须是服从于无产阶级思想领导，服务于人民革

命斗争和根据地建设的工具。

3. 决议案着重强调加强党的思想建设的重要性，并从红四军党组织的实际出发，全面地指出党内各种非无产阶级思想的表现、来源及其纠正的办法。决议案在着重强调党的思想建设的同时，又指出必须加强党的组织建设，必须坚持民主集中制，反对极端民主化、非组织观点等错误倾向；并且提出了注意提高党员质量，加强各级党组织的工作等要求。

4. 古田会议总结了红四军成立以来军队建设方面的经验教训，确立了人民军队建设的基本原则，规定了红军的性质、宗旨和任务，重申了共产党对红军实行绝对领导的原则，反对以任何借口削弱共产党对红军的领导，必须使共产党成为军队中的坚强领导和团结核心。古田会议决议指出：“中国的红军是一个执行革命的政治任务的武装集团。”“军事只是完成政治任务的工具之一。”明确地规定了政治工作在军队中的地位和作用。

三、意义

古田会议解决了党和军队建设的根本原则问题，是中国建设历史上的一个重要里程碑。

古田会议决议是中国共产党及其领导的人民军队建设的纲领性文献，其精神至今仍有重要的现实意义。

专题四 中国共产党农村工作条例

一、热点

中共中央政治局 2019 年 6 月 24 日召开会议，审议《中国共产党机构编制工作条例》和《中国共产党农村工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

二、目的

1. 机构编制资源是重要政治资源、执政资源，机构编制工作在加强党和国家机构



职能体系建设、深化机构改革、优化党的执政资源配置方面发挥着至关重要的作用。《中国共产党机构编制工作条例》的制定和实施，对于完善党和国家机构法规制度，推进机构编制法定化，提升机构编制工作水平，具有十分重要的意义。

2. 制定《中国共产党农村工作条例》，是继承和发扬党管农村工作优良传统、加快推进农业农村现代化的重要举措，对于加强党对农村工作的全面领导，巩固党在农村的执政基础，确保新时代农村工作始终保持正确政治方向具有十分重要的意义。

三、内容

会议强调，做好新时代机构编制工作，要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持机构编制工作服务于党和国家事业大局，以完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化为导向，以推进党和国家机构职能优化协同高效为着力点，完善机构设置，优化职能配置，提高效率效能，为决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力制度和组织保障。

会议要求，各级党委（党组）要高度重视机构编制工作，加强组织领导，各级党委组织部、编办要协助党委抓好统筹协调、督促指导，加强配套法规制度建设，相关职能部门要密切配合、分工协作，形成工作合力。

会议强调，要以实施乡村振兴战略为总抓手，加强党对农村经济建设、社会主义民主政治建设、社会主义精神文明建设、社会建设、生态文明建设的领导，健全党领导农村工作的组织体系、制度体系和工作机制，加快推进乡村治理体系和治理能力现代化，加快推进农业农村现代化，坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，坚持农业农村优先发展，坚持多予少取放活，推动城乡融合发展，集中精力做好脱贫攻坚工作，走共同富裕道路。要加强农村党的建设，把农村基层党组织建设成为宣传党的主张、贯彻党的决定、领导基层治理、团结动员服务群众、推动改革发展的坚强战斗堡垒，发挥党员先锋模范作用，让基层党组织和基层干部更好服务群众，真正为群众排忧解难。

专题五 联合国粮农组织与屈冬玉

一、屈冬玉当选联合国粮农组织总干事

2019年6月23日，意大利罗马，在第41届联合国粮食及农业组织大会上，中国提名的候选人屈冬玉当选为第九任总干事。这是中国人首次担任该组织总干事一职。当天，各成员国以一国一票的方式进行无记名投票，屈冬玉获得108票，有效当选。新任总干事的任期为2019年8月1日至2023年7月31日。

屈冬玉副部长当选粮农组织总干事，体现了各方对中方候选人能力的认可，对中国坚定支持多边主义、促进全球发展事业的高度赞赏，也体现了国际社会对中国农业农村发展成就的充分肯定。

二、联合国粮食及农业组织

联合国粮食及农业组织(FAO)简称“粮农组织”，于1945年10月16日正式成立，是联合国系统内最早的常设专门机构，是各成员国间讨论粮食和农业问题的国际组织。其宗旨是提高人民的营养水平和生活标准，改进农产品的生产和分配，改善农村和农民的经济状况，促进世界经济的发展并保证人类免于饥饿。组织总部在意大利罗马，现成员共有194个成员国、1个成员组织（欧洲联盟）和2个准成员（法罗群岛、托克劳群岛）。

三、屈冬玉简介

屈冬玉1963年出生，现任中国农业农村部副部长，毕业于荷兰瓦赫宁根大学遗传育种专业，拥有遗传育种博士学位。屈冬玉曾多年从事马铃薯遗传育种和生物技术研究工作，获“世界马铃薯产业杰出贡献奖”。



专题六 新法新规

一、车辆购置税法实施

车辆购置税法于2018年12月29日表决通过，该法规定，车辆购置税的税率为百分之十。本法自2019年7月1日起施行。2000年10月22日国务院公布的《中华人民共和国车辆购置税暂行条例》同时废止。

该法规定，在中华人民共和国境内购置汽车、有轨电车、汽车挂车、排气量超过一百五十毫升的摩托车的单位和个人，为车辆购置税的纳税人，应当依照本法规定缴纳车辆购置税。

该法规定，车辆购置税实行一次性征收。购置已征车辆购置税的车辆，不再征收车辆购置税。该法规定，车辆购置税的税率为百分之十。

该法明确，纳税人进口自用应税车辆的计税价格，为关税完税价格加上关税和消费税。

二、普通护照和往来港澳通行证实施降费

从7月1日起，因私普通护照收费标准由160元/本降为120元/本，往来港澳通行证收费标准由80元/张降为60元/张，7月1日前已受理的证件仍按原标准执行。

三、ETC用户车辆通行费优惠不少于5%

6月4日，国家发改委、交通运输部联合印发《加快推进高速公路电子不停车快捷收费应用服务实施方案》明确，年底高速公路不停车快捷收费率达到90%以上。

根据安排，2019年7月1日起，对ETC用户实施不少于5%的车辆通行费基本优惠，各省份对通行本区域的ETC车辆实行无差别基本优惠政策。

四、人类遗传资源管理条例施行

保护利用好人类“生命说明书”

《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》自 2019 年 7 月 1 日起施行。条例从加大保护力度、促进合理利用、加强规范、优化服务监管等方面对中国人类遗传资源管理作了规定，这也意味着中国人类遗传资源管理进一步迈入制度化轨道。

条例规定，采集、保藏、利用、对外提供我国人类遗传资源，**不得危害我国公众健康、国家安全和公共利益**，应当符合伦理原则，保护资源提供者的合法权益，遵守相应的技术规范。

五、《政府投资条例》施行

《政府投资条例》自 2019 年 7 月 1 日起施行。

《条例》明确规定，**政府投资资金应当投向市场不能有效配置资源的社会公益服务、公共基础设施、农业农村、生态环境保护、重大科技进步、社会管理、国家安全等公共领域的项目，以非经营性项目为主。**

为了从机制上确保政府投资始终投向最需要投、最适合投的方向和领域，《条例》还规定国家建立政府投资范围定期评估调整机制，不断优化政府投资方向和结构。

六、《交通运输标准化管理办法》正式施行

《交通运输标准化管理办法》自 2019 年 7 月 1 日起施行。

交通运输标准包括国家标准、行业标准、地方标准、团体标准和企业标准。其中，国家标准分为强制性标准、推荐性标准。

《办法》提出，交通运输强制性标准应当严格执行，不符合交通运输强制性标准的产品、服务，不得生产、销售、进口或者提供。鼓励积极采用交通运输推荐性标准。



专题七 桥梁

一、沪通长江大桥

2019年6月27日，沪通长江大桥南主塔顺利封顶。至此，该桥两座高达330米的主塔全部建成，标志着世界最大跨度公铁两用斜拉桥建设取得了关键性进展。该桥建成通车后，将有利于沿海铁路畅通，完善区域交通运输结构，提高过江运输能力，促进长三角地区一体化发展。

二、深中通道伶仃洋大桥

2019年7月4日，世界最大跨径海中悬索桥——深中通道伶仃洋大桥东索塔首个巨型钢吊箱当天下放到位，为今年底完成承台施工奠定基础。深中通道是集‘桥、岛、隧、水下互通’于一体的跨海集群工程，深中通道伶仃洋大桥主孔跨径达到1666米，主塔高270米，桥面高达90米，相当于30层楼的高度，建成后将是全球最高海中大桥。

三、中国四大名桥

（一）赵州桥

赵州桥又称安济桥，坐落在河北省石家庄市赵县的洨河上，横跨在37米多宽的河面上，因桥体全部用石料建成，当地称作“大石桥”。

赵州桥建于隋朝年间公元595年-605年，由著名匠师李春设计建造，距今已有1400多年的历史，是当今世界上现存最早、保存最完整的古代单孔敞肩石拱桥。

河北民间将赵州桥与沧州铁狮子、定州开元寺塔、正定隆兴寺菩萨像并称为“华北四宝”。

（二）卢沟桥

卢沟桥，亦称芦沟桥，位于北京市西南约15公里处，丰台区永定河上。因横跨卢沟河（即永定河）而得名，是北京市现存最古老的石造联拱桥。

卢沟桥为十一孔联拱桥，拱洞由两岸向桥中心逐渐增大，拱券跨径从 12.35 米至 13.42 米不等，桥身中央微微突起 93.5 厘米，坡势平缓。整个桥身都是石体结构，关键部位均有银锭铁榫连接，为华北最长的古代石桥。在《马可·波罗游记》中它被形容为一座巨丽的石桥，后来外国人都称它为“**马可波罗桥**”。1937 年 7 月 7 日，日本帝国主义在此发动全面侵华战争。宛平城的中国驻军奋起抵抗，史称“**卢沟桥事变**”（亦称“**七七事变**”）。**中国抗日军队在卢沟桥打响了全面抗战的第一枪。**

（三）广济桥

广济桥，古称康济桥、丁侯桥、济川桥，俗称湘子桥，位于广东省潮州市古城东门门外，横跨韩江，联结东西两岸，为古代广东通向闽浙交通要津，也是潮州八景之一。**被著名桥梁专家茅以升誉为“世界上最早的启闭式桥梁”。**

该桥始建于南宋乾道七年（公元 1171 年），明朝嘉靖九年（公元 1530 年）形成“**十八梭船廿四洲**”的格局。

（四）洛阳桥

洛阳桥原名万安桥，是古代中国桥梁建筑的杰作之一。位于洛阳口，距福建泉州城 5 公里，北宋皇佑五年至嘉佑四年（1053-1059 年）由泉州知州**蔡襄**主持修造。列为国家级重点文物保护单位。桥长 834 米，宽 7 米。作为**中国现存最早的跨海石桥**，其“**筏型基础**”、“**种蛎固基法**”，是中国乃至世界造桥技术创举，充分显示了中国古代劳动人民的非凡智慧。

四、港珠澳大桥

港珠澳大桥是中国境内一座连接**香港、珠海和澳门**的桥隧工程，位于中国广东省**伶仃洋**区域内，为珠江三角洲地区环线高速公路南环段。

港珠澳大桥是中国的一座跨海大桥，港珠澳大桥是连接香港、珠海、澳门的超大型跨海通道，全长 55 公里，建成后将成为**世界最长的跨海大桥**。

港珠澳大桥沉管隧道是**全球最长的公路沉管隧道**和**全球唯一的深埋沉管隧道**。2018 年 10 月 23 日，港珠澳大桥开通仪式在广东珠海举行，习近平出席仪式并宣布大桥正式开通，驾车从香港到珠海、澳门仅需 45 分钟。自 2018 年 12 月 1 日开始，首批**粤港澳非营运小汽车**可免加签通行港珠澳大桥。



专题八 《世界遗产名录》

一、简介

第43届世界遗产大会6月30日至7月10日在阿塞拜疆巴库举行。

2019年7月5日，在联合国教科文组织世界遗产委员会举行的第43届世界遗产大会上，审议通过将**中国黄（渤）海候鸟栖息地（第一期）**列入《世界遗产名录》。该项目成为中国第54处世界遗产。

2019年7月6日，中国**良渚古城遗址**在阿塞拜疆巴库举行的世界遗产大会上获准列入世界遗产名录。至此，**中国世界遗产总数已达55处，和意大利并列世界第一。**

二、中国黄（渤）海候鸟栖息地

中国黄（渤）海候鸟栖息地（第一期）遗产地第一期包含五个保护区：**江苏大丰国家级自然保护区、江苏盐城国家级自然保护区、江苏盐城条子泥市级自然保护区、江苏东台高泥湿地保护地块及江苏东台条子泥湿地保护地块。**

中国黄（渤）海候鸟栖息地（第一期）位于**江苏省盐城市**，主要由**潮间带滩涂**和其他**滨海湿地**组成，拥有世界上规模最大的潮间带滩涂，是**濒危物种最多、受威胁程度最高的东亚-澳大利西亚候鸟迁徙路线上的关键枢纽**，也是全球数以百万迁徙候鸟的停歇地、换羽地和越冬地。

三、良渚古城遗址

良渚古城位于杭州城北18公里处余杭区瓶窑镇，是揭示中华五千年文明史的圣地。

良渚古城是**长江下游地区首次发现的新石器时代城址**，在陕西神木石峁遗址发现之前，是中国最大的史前城址，一直被誉为“**中华第一城**”。年代上限很可能是公元前2600年，下限是公元前2300年。古城略呈圆角长方形，正南北方向，东西长1500-1700米，南北长1800-1900米，总面积达290多万平方米。城墙底部铺垫石块作为基

础，宽度 40-60 米，基础以上用较纯净的黄土堆筑，部分地段地表上还残留 4 米多高城墙。共发现六座水门。城市的普通居民住在城的外围，贵族住在城中央的 30 万平方米的莫角山土台上。

2016 年 3 月 15 日，古城外围水利系统，是迄今所知中国最早的大型水利工程，也是世界最早的水坝。

专题九 RCEP

一、背景

RCEP 即区域全面经济伙伴关系，是应对经济全球化和区域经济一体化的发展而提出的。由于推动全球自由贸易的 WTO 谈判受阻，面对经济全球化中的一些负面影响，要想在世界经济中立于不败之地并有新发展，就必须加强区域经济一体化，为此，部分国家之间实施“零”关税，相互开放市场，密切合作关系，来寻求合作发展。这是东盟提出建 RCEP 的相关形势。

二、发展历程

从区域全面经济伙伴经济关系的筹建过程看，RCEP 是由东盟规划和推动的。

2011 年 2 月 26 日，在内比都举行的第十八次东盟经济部长会议上，部长们优先讨论了如何与其经济伙伴国共同达成一个综合性的自由贸易协议。会议结果是产生了组建区域全面经济伙伴关系的草案。在 2011 年东盟峰会上东盟十国领导人正式批准了 RCEP。

2012 年 11 月 20 日，在柬埔寨金边举行的东亚领导人系列会议期间，东盟十国与中国、日本、韩国、印度、澳大利亚、新西兰的领导人，共同发布《启动〈区域全面经济伙伴关系协定〉谈判的联合声明》，正式启动这一覆盖 16 个国家的自贸区建设进程。

三、成立原因

东盟力推 RCEP 主要基于四个方面原因：

(一) 巩固和发展东盟在区域合作中的主导作用，这一主导作用关系到东盟的发展



和稳定，关系到东盟国际地位的提升和在国际事务中发挥更大的作用。

(二) 整合和优化东盟与中、日、韩等 6 国已签署的自由贸易协定，改变规则过多、操作易乱的现状，以建成一个高质量的自贸区。

(三) 应对美国主导的 TPP 和中日韩计划建自贸区而带来的新变化。

(四) 通过 RCEP 进一步密切东盟经济关系和提升凝聚力。在 2012 年 8 月 31 日第 44 届东盟经济部长系列会议闭幕记者招待会上，柬埔寨商务大臣占巴实表示，虽然东盟内部还面临许多现实的挑战，但是，只要东盟各国深化政治互信和加强经贸往来，疑虑就会减轻，困难也会随之减少。

四、中国加入

中国愿意加入 RCEP 主要基于三个方面的原因：

(一) RCEP 组建符合中国实施的“睦邻、安邻、富邻”的外交政策，符合中国主张的在地区合作中东盟发挥主导作用。

(二) RCEP 有利于提高本区域的经济一体化程度，这种一体化的发展有利于本地区稳定和繁荣。

(三) RCEP 组建具有可行性，已有 5 个“10+1”自贸区协定的基础，在准入方面没有像 TPP 那样设置了过高的标准，在 2012 年 9 月 9 日召开的亚太经合组织领导人会议上，中国国家主席胡锦涛强调：“我们应该在充分考虑各成员经济发展差异性和多样性的基础上……循序渐进推进亚太区域经济一体化进程”。

五、会议举办

《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP) **第 27 轮谈判**将于 7 月 22 日至 31 日在河南**郑州**举行，并将于 8 月 2 日至 3 日在北京举行**部长级会议**。这是 RCEP **部长级会议首次**在中国举行。

6 月 25 日到 7 月 3 日，RCEP 第 26 轮谈判在墨尔本举行。据介绍，各方在召开贸易谈判委员会全体会议的同时，举行了货物贸易、服务贸易、投资、原产地规则、贸易救济、金融、电信、知识产权、电子商务、法律与机制等相关工作组的会议，谈判取得了积极进展。

针对即将在中国举行的 RCEP 谈判和部长级会议，中方作为主办方，将继续尊重并支持东盟在 RCEP 谈判中的核心地位，积极发挥“促谈、促合、促成”的作用，推动会议取得积极成果，为年底结束谈判做好准备。

专题十 蓝海系列

一、简介

“蓝海 101”和“蓝海 201”堪称我国农业的“航空母舰”，分别由中国水产科学研究院黄海水产研究所、东海水产研究所负责建设和具体运行维护，主要承担海洋渔业资源与渔业环境的常规、专项和应急调查监测以及海洋综合调查和研究工作，将为我国完善海洋渔业管理制度、科学利用海洋渔业资源、促进渔业可持续发展提供有力的科技支撑。

“蓝海 101”和“蓝海 201”也是全国渔业资源调查船体系建设的重要组成部分和实现我国海洋科技跨越式发展、全面提升海洋科技创新能力的重要平台保障，两艘海洋渔业综合科学调查船的交付使用，标志着我国三大海区均有了 1000 吨级以上专业的海洋渔业调查船，这对我国渔业科学调查船体系建设具有划时代的意义。“蓝海 101”和“蓝海 201”正式投入使用后，将成为我国渔业资源与环境综合调查的主力船舶和深入开展远洋与极地渔业科考探究的先驱。

二、性能特点

调查船总长 84.5m，排水量约 3200t，主机功率 2700kW，巡航航速 12.0kn，定员 60 人，续航力 10000 海里，自持力 60 天，可满足无限航区和南北两极（除冰区以外）海域的航行要求。调查船配备有 EK80、海流仪等科考设备，具备海洋渔业资源、水文、物理、化学、声学、遥感等综合要素的同步探测、分析和处理能力，具备考察数据采集、样品取样和现场分析能力，能够开展渔业资源调查评估、渔业生态环境监测评价、渔业卫星遥感应用、渔具渔法研究与试验等科学研究任务，技术水平和调查能力达到国内领先、国际先进水平。



三、正式交付

2019年6月28日上午，农业农村部迄今**投资最多、吨位最大、设施最为先进**的两艘海洋渔业综合科学调查船——“蓝海101”和“蓝海201”，在**沪东中华造船（集团）有限公司正式交船**。此举标志着我国最大的两艘海洋渔业综合科考船正式交付使用，两船将以优良的船舶性能和强大的科考功能服务于海洋渔业资源调查。

专题十一 土星冲日

继6月的木星“冲日”后，7月又有一颗太阳系的大行星上演“冲日”好戏。天文专家介绍，10日土星“冲日”，当晚身披迷人光环的“指环王”几乎整夜可见，我国感兴趣的公众可对其进行观测。

一、冲日和合日

（一）冲日

冲日，简称冲，是由地球上观察天体与太阳的位置相差180度，即天体与太阳各在**地球的两侧**的天文现象，故没有“金星冲日”和“水星冲日”。所谓行星冲日，是指地外行星运行到与太阳、地球形成一条直线的状态。一般来讲，冲日时，行星最亮，也最适宜观测。



1. 火星冲日

火星冲日是指地球在火星和太阳之间，火星与太阳视黄经相差**180度**时的天象。这时，火星和太阳分别位于地球的两边，太阳刚一落山，火星就从东方升起，而等到太阳从东方升起时，火星才在西方落下，因此整夜都可观测火星。一般来说，火星冲日时，火星离地球较近，它的亮度也是一年当中最亮的。

2014 年 4 月 9 日发生了“火星冲日”的现象，中国各地都可看到。北京时间 2018 年 7 月 27 日，“火星冲日”再次发生。

2. 木星冲日

木星冲日即太阳、地球和木星排成一条直线。每过 1 年又 34 天，木星、地球、太阳在一条直线上，天文学上称为“木星冲日”，傍晚时木星在东南地平线上，届时，木星将达到最亮，亮度仅次于金星，整夜可见。

2019 年 6 月 10 日，天宇上演了“木星冲日”天象。

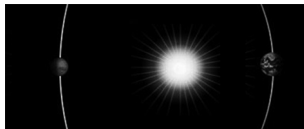
3. 土星冲日

土星冲日是指土星、地球、太阳三者依次排成一条直线，也就是土星与太阳黄经相差 180 度的现象，天文学上称为“土星冲日”。冲日前后土星距离地球最近，也最明亮。据介绍，这种天文现象每隔 378 天便会出现一次。

2019 年 7 月 10 日，天宇上演了“土星冲日”天象。

(二) 合日

合日即天体视位置跟太阳为同一方向（以视黄经相等定义），在太阳背后，此时天体与太阳同升落，受太阳影响不能见到该天体。



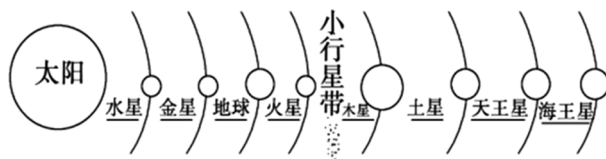
二、宇宙星空

(一) 星空

星星有暗有亮	星星的 发光能力 不同，距离地球 远近 也不同
星座形状改变	肉眼可见的星星绝大多数是恒星，恒星在运动
星星闪烁	大气密度分布不稳定，星光经过大气层后，折射光的方向随大气密度的变化而变化（ 宇航员在太空看到的星星十分清晰，没有闪烁 ）
冬夜星星稀少	冬天地球转到了和夏天不同的位置，我们看到是银河系的边缘部分
黑洞	是一种引力极强的天体，连光也不能逃脱，但黑洞也会释放出部分射线



(二) 太阳系



1. 八大行星

名称	水星	金星	地球	火星	木星	土星	天王星	海王星
特点	最小	轨道最近 正圆，逆向 自转	有生命	与地球 最相似	最大 有光环	卫星最多 光环最美	有光环	有光环
	类地行星				类木行星			

在远古的时候，人们就注意到天上许多星星的相对位置是恒定不变的。但有 5 颗亮星却在众星之间不断地移动。因此人们把“动”的星星称为“行星”，“不动”的星星称为“恒星”，并给行星各自起了名字，即：水星、金星、火星、木星和土星。其中：

水星也称辰星，它最靠近太阳，不超过一辰（30 度）。

金星又叫太白星或启明星、长庚星。它光彩夺目，是全天最亮的星。

火星又称“荧惑”，因它的火红颜色而得名。

木星也称岁星，俗称“太岁”。它大约 12 年运行一周天，每年差不多行经一次（全天分成十二次），古代用它来纪年。

土星也称镇星或填星，因为它大约 28 年运行一周天，一年镇守一宿（中国古代把全天分成二十八宿）。

这就是人们肉眼能看见的五大行星，中国古代统称它们为“五星”，再加上太阳、月亮总称为“七曜”。

2. 太阳

太阳能	太阳巨大的能量来源于氢转化为氦的热核反应（核聚变），太阳质量大约四分之三是氢
太阳黑子	是太阳活动的重要标志。世界上最早的太阳黑子记录是中国公元前 140 年前后（西汉）成书的《淮南子》中记载的：“日中有踰乌”

续表

太阳风	即太阳风暴，是太阳黑子活动高峰时释放的高能带电粒子流。太阳风影响：①影响地球空间环境，破坏臭氧层；②促成彗星彗尾的形成；③两极的高层大气受到太阳风的轰击后会发出光芒，形成极光；④干扰卫星通讯，影响卫星运行
极光	极光产生的条件： 大气、磁场、太阳风 ，三者缺一不可。极光发生在电离层
天文单位	地球到太阳的平均距离为 1.5 亿千米，被定义为一个天文单位
光年	光在真空中一年所走的距离叫光年， 光年 是天文学中常用的 距离 单位

3. 月球

月球	地球唯一的天然卫星。是离地球最近的天体，人类探索宇宙星际航行第一站		
自转	自转周期为 27 天多，一个昼夜几乎相当于地球上一个月，昼夜温差比地球大		
公转	造成月圆月缺	没有空气	声音不能传播
引力	只有地球的六分之一	表面布满环形山	由陨石撞击形成
能源	氦 3，够人类用 1 万年	没有磁场	与地球距离是 38.44 万千米

4. 日食和月食

(1) 日食

成因	太阳、月球、地球运行到同一直线上，月球挡住了太阳光。月球在太阳和地球的中间
时间	只发生在朔，即农历初一，但并不是每次朔都会发生
类型	日偏食、日全食、日环食
过程	初亏、食既、食甚、生光、复圆。日食从西边开始，我国西部居民先看到
观测	观测日食时不能直视太阳，否则会造成失明
最早的日食记录见于中国《尚书》	

(2) 月食

成因	太阳、地球、月球恰好在同一直线上，地球在中间，月球被地球的影子遮掩而发生
时间	月食只可能发生在农历十五前后，即“望日”
类型	月偏食、月全食和半影月食。地球直径是月球的 4 倍，因此不能形成环食
世界最早的月食记录是前 2283 年美索不达米亚的月食记录，其次是中国前 1136 年的月食记录	
东汉时， 张衡 从日、月、地球所处的不同位置，对月食作了最早的科学解释	

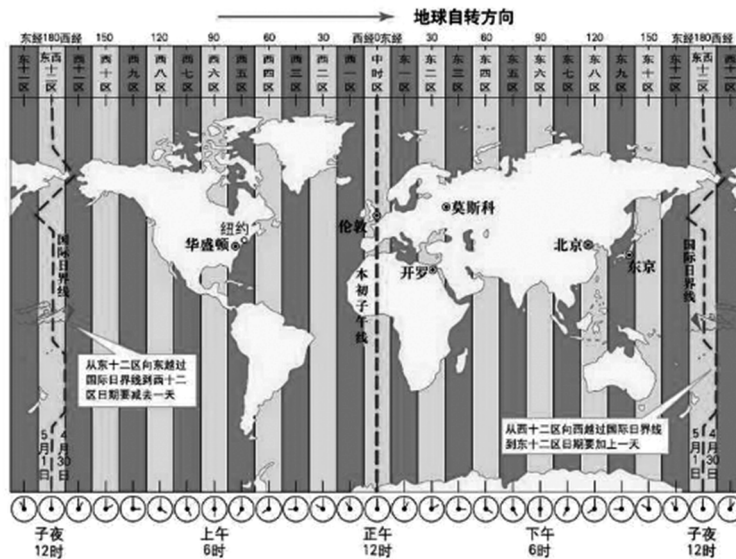


5. 地球

(1) 自转与昼夜交替

地球自转	绕地轴自西向东转动，从北极点看呈逆时针旋转，从南极点看呈顺时针旋转 自转一周的时间是 23 小时 56 分 4 秒，“坐地日行八万里”
意义	东西半球发生昼夜更替，同一纬度的不同地点出现时差

(2) 时区、时差与日期变更

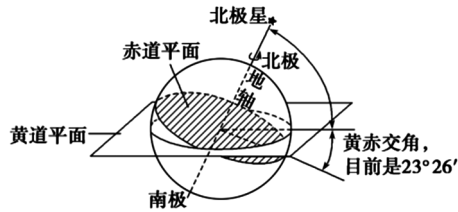


时区	分 24 个时区，每个时区各占经度 15°。零时区是以本初子午线为中央经线的时区，由零时区向东、西各分 12 区，东、西 12 区是半时区，共同使用 180° 经线的地方时
	中国跨五个时区，统一使用北京时间。北京位于东八区（120°E）
时差	相邻两个时区时差 1 小时。凡向西走，每过一个时区，减一小时；反之，加一小时
	中美标准时差为 12 小时。美国在西半球，时间比中国晚
日界线	“今天”和“昨天”的分界线，是折线，不与经线重合
	从东向西越过日界线时，日期要加一天；反之，减一天

(3) 公转与四季更替

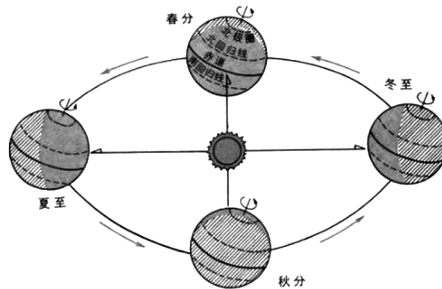
地球公转：自西向东围绕太阳转动。是一种周期性的椭圆周运动

黄赤交角：地球公转轨道面与赤道面的交角，有微小的变化。



意义：太阳辐射在不同纬度分布不均，产生四季更替，南北半球四季相反。

极昼与极夜：极昼和极夜是极圈内特有的自然现象。极昼即“日不落现象”。



(三) 北斗七星

北斗七星是由天枢、天璇、天玑、天权、玉衡、开阳、瑶光七星组成的。古代中国人民把这七星联系起来想象成为古代舀酒的斗形。北斗七星中，“玉衡”最亮，亮度几乎接近一等星。“天权”最暗，是一颗三等星。其他五颗都是二等星。在“开阳”附近有一颗很小的伴星，叫“辅”。据说古代阿拉伯人征兵时，把它当作测验士兵视力的“试验星”。

天枢、天璇、天玑、天权组成为斗身，古曰魁；玉衡、开阳、瑶光组成为斗柄，古曰杓。

北斗星在不同的季节和夜晚不同的时间，出现于天空不同的方位，所以古人就根据初昏时斗柄所指的方向来决定季节：斗柄指东，天下皆春；斗柄指南，天下皆夏；斗柄指西，天下皆秋；斗柄指北，天下皆冬。

北斗七星属大熊座的一部分，位于大熊的尾巴处。

文学北斗七星：曹禺、鲁迅、老舍、巴金、冰心、茅盾、郭沫若。



专题十二 不忘初心、牢记使命主题教育

一、主题教育的提出

为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴，是中国共产党人的初心和使命，是激励一代代中国共产党人前赴后继、英勇奋斗的根本动力。

党的十九大决定，以县处级以上领导干部为重点，在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。

二、开展主题教育的重大意义

1. 开展这次主题教育，是用新时代中国特色社会主义思想武装全党的迫切需要。

2. 开展这次主题教育，是推进新时代**党的建设**的迫切需要。以整治“四风”为突破口，着力解决党内存在的突出问题。

3. 开展这次主题教育，是**保持党同人民群众血肉联系**的迫切需要。人民是我们党执政的最大底气，是我们共和国的**坚实根基**，是我们强党兴国的根本所在。

4. 开展这次主题教育，是实现党的十九大确定的目标任务的需要。目前，一些党员干部干事**创业精神不振、担当劲头不够**。

三、主题教育的目标要求

1. 认真贯彻“**守初心、担使命，找差距、抓落实**”的总要求。

守初心，就是要牢记**全心全意为人民服务**的根本宗旨，以坚定的理想信念坚守初心，牢记人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标。

担使命，就是要牢记我们党肩负的**实现中华民族伟大复兴**的历史使命，勇于担当负责，积极主动作为，用科学的理念、长远的眼光、务实的作风谋划事业。

找差距，就是要对照新时代中国特色社会主义思想和党中央决策部署，对照党章党规，对照人民群众新期待，对照先进典型、身边榜样，坚持高标准、严要求，找一找在增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”方面存在哪些差距，找

一找在知敬畏、存戒惧、守底线方面存在哪些差距，找一找在群众观点、群众立场、群众感情、服务群众方面存在哪些差距，找一找在思想觉悟、能力素质、道德修养、作风形象方面存在哪些差距，有的放矢进行整改。

抓落实，就是要把新时代中国特色社会主义思想转化为推进改革发展稳定和党的建设各项工作的实际行动，把初心使命变成党员干部锐意进取、开拓创新的精气神和埋头苦干、真抓实干的自觉行动，力戒形式主义、官僚主义，推动党的路线方针政策落地生根，推动解决人民群众反映强烈的突出问题，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

2. 牢牢把握目标任务。开展这次主题教育，**根本任务**是深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，锤炼忠诚干净担当的政治品格，团结带领全国各族人民为实现伟大梦想共同奋斗。**具体目标**是理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率。

3. **落实重点措施**。这次主题教育不划阶段、不分环节，不是降低标准，而是提出更高要求。党内存在的一些突出问题，从根源上说都是**思想上的问题**。要采取**理论学习中心组学习**、举办**读书班**等形式，分专题进行研讨交流。

“人患不知其过，既知之，不能改，是无勇也。”要把“**改**”字贯穿始终，立查立改、即知即改，能够当下改的，明确时限和要求，按期整改到位；一时解决不了的，要盯住不放，通过不断深化认识、增强自觉，明确阶段目标，持续整改。

主题教育结束前，**县处级以上领导班子**要召开专题民主生活会，认真开展**批评和自我批评**。

四、加强对主题教育的领导

这次主题教育在**中央政治局常委会**领导下开展，成立中央主题教育领导小组及其办公室。领导小组成员单位要发挥职能作用，形成齐抓共管合力。**各级党委（党组）**要把主体责任扛起来，**主要领导同志**要担负起第一责任人责任。党委（党组）成员要认真履行“一岗双责”，对分管领域加强指导督促。要发挥行业系统主管部门对本行业本系统的指导作用。领导机关和领导干部要先学一步、学深一点，先改起来、改实一点，同时要担负好领导指导责任，抓好所属单位党组织的主题教育。



各级党委（党组）要加强督促指导。中央督导组要进行巡回指导，加强对各地区各部门各单位开展主题教育的督促指导。省区市党委和行业系统主管部门党组（党委）要派出**巡回指导组**。督导工作要分类指导，精准施策，防止一刀切、一锅煮。要尊重各地区各部门各单位党委（党组）主体作用，依靠党委（党组）开展工作，向党委（党组）及时反映督导情况，反馈存在问题。

要坚持两手抓两促进，切实防止“两张皮”。各地区各部门各单位要坚持**围绕中心、服务大局**，把开展主题教育同**完成改革发展稳定**各项任务结合起来，同做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作结合起来，同党中央部署正在做的事结合起来，使党员干部焕发出来的热情转化为攻坚克难、干事创业的实际成果。

五、习近平新时代中特思想的重要性

1. 对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展；
2. 马克思主义中国化**最新成果**；
3. 党和人民实践经验和**集体智慧**的结晶；
4. 中国特色社会主义理论体系的重要组成部分；
5. 全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南。

专题十三 临港新片区总体方案

一、简介

国务院印发《中国（上海）自由贸易试验区临港新片区总体方案》（简称《总体方案》），明确到**2025**年，打造一批更高开放度的功能型平台，集聚一批世界一流企业，区域创造力和竞争力显著增强，经济实力和经济总量大幅跃升。到**2035**年，打造全球高端资源要素配置的核心功能，成为我国深度融入经济全球化的重要载体。

《总体方案》明确，上海大治河以南、金汇港以东以及小洋山岛、浦东国际机场南

例区域设置新片区。先行启动南汇新城、临港装备产业区、小洋山岛、浦东机场南侧等区域，面积为**119.5 平方公里**。

《总体方案》明确，新片区参照经济特区管理。要建立以**投资贸易自由化为核心的**制度体系。在适用自由贸易试验区各项开放创新措施的基础上，支持新片区以**投资自由、贸易自由、资金自由、运输自由、人员从业自由**等为重点，推进投资贸易自由化便利化。要**建立全面风险管理制度**。以**风险防控为底线**，以分类监管、协同监管、智能监管为基础，全面提升风险防范水平和安全监管水平。要建设具有国际市场竞争力的开放型产业体系。发挥开放型制度体系优势，推动统筹国际业务、跨境金融服务、前沿科技研发、跨境服务贸易等功能集聚，强化开放型经济集聚功能。加快存量企业转型升级，整体提升区域产业能级。

二、九大考点

（一）新定位，面积 119.5 公里

《总体规划》明确，新区对标国际上公认的竞争力最强的自由贸易园区，选择国家**战略需要、国际市场需求大、对开放度要求高**但其他地区尚不具备实施条件的重点领域，实施具有较强国际市场竞争力的开放政策和制度，加大开放型经济的风险压力测试，实现新片区与境外投资经营便利、货物自由进出、资金流动便利、运输高度开放、人员自由执业、信息快捷联通，打造更具国际市场影响力和竞争力的特殊经济功能区，主动服务和融入国家重大战略，更好服务对外开放总体战略布局。

按照“**整体规划、分步实施**”原则，先行启动南汇新城、临港装备产业区、小洋山岛、浦东机场南侧等区域，面积为 119.5 平方公里。新片区的开发利用须遵守土地、无居民海岛利用和生态环境、城乡规划等法律法规，并符合节约集约利用资源的有关要求；支持按照国家相关法规和程序，办理合理必需用海。

（二）建立洋山特殊综合保税区

《总体规划》指出，在适用自由贸易试验区各项开放创新措施的基础上，支持新片区以**投资自由、贸易自由、资金自由、运输自由、人员从业自由**等为重点，推进投资贸易自由化便利化。

在新片区内设立物理围网区域，建立洋山特殊综合保税区，作为对标国际公认、



竞争力最强自由贸易园区的重要载体，在全面实施综合保税区政策的基础上，取消不必要的贸易监管、许可和程序要求，实施更高水平的贸易自由化便利化政策和制度。对境外抵离物理围网区域的货物，探索实施以安全监管为主、体现更高水平贸易自由化便利化的监管模式，提高口岸监管服务效率，增强国际中转集拼枢纽功能。支持新片区发展具有国际竞争力的重点产业，根据企业的业务特点，积极探索相适应的海关监管制度。相关监管政策制度由海关总署牵头另行制定。推进服务贸易自由化，加快文化服务、技术产品、信息通讯、医疗健康等资本技术密集型服务贸易发展，创新跨境电商服务模式，鼓励跨境电商企业在新片区内建立国际配送平台。根据油气体制改革进程和产业需要，研究赋予新片区内符合条件的企业原油进口资质。

（三）对四行业5年内按15%税率征税

《总体规划》指出，要实施具有国际竞争力的税收制度和政策。对境外进入物理围网区域内的货物、物理围网区域内企业之间的货物交易和服务实行特殊的税收政策。扩大新片区服务出口增值税政策适用范围，研究适应境外投资和离岸业务发展的新片区税收政策。对新片区内符合条件的从事集成电路、人工智能、生物医药、民用航空等关键领域核心环节生产研发的企业，自设立之日起5年内减按15%的税率征收企业所得税。研究实施境外人才个人所得税税负差额补贴政策。在不导致税基侵蚀和利润转移的前提下，探索试点自由贸易账户的税收政策安排。

在我们的税收体制中，企业所得税采用25%的税率，国家需要重点扶持的高新技术企业，减按15%的税率征收。而高新技术企业的评定，需满足一定条件，并耗费一定时间；这就意味着，很多初创型企业并不能马上享受此项优惠。

（四）探索资本自由流入流出和自由兑换

在跨境金融管理方面，《总体规划》明确，进一步简化优质企业跨境人民币业务办理流程，推动跨境金融服务便利化。研究开展自由贸易账户本外币一体化功能试点，探索新片区内资本自由流入流出和自由兑换。支持新片区内企业参照国际通行规则依法合规开展跨境金融活动，支持金融机构在依法合规、风险可控、商业可持续的前提下为新片区内企业和非居民提供跨境发债、跨境投资并购和跨境资金集中运营等跨境金融服务。新片区内企业从境外募集的资金、符合条件的金融机构从境外募集的资金及其提供跨境服务取得的收入，可自主用于新片区内及境外的经营投资活动。支持符

符合条件的金融机构开展跨境证券投资、跨境保险资产管理等业务。按照国家统筹规划、服务实体、风险可控、分步推进的原则，稳步推进资本项目可兑换。

同时，先行先试金融业对外开放措施，积极落实放宽金融机构外资持股比例、拓宽外资金融机构业务经营范围等措施，支持符合条件的境外投资者依法设立各类金融机构，保障中外资金融机构依法平等经营。经国家金融管理部门授权，运用科技手段提升金融服务水平和监管能力，建立统一高效的金融管理体制机制，切实防范金融风险。

另外，对境内制造船舶在“中国洋山港”登记从事国际运输的，视同出口，给予出口退税。进一步完善启运港退税相关政策，优化监管流程，扩大中资方便旗船沿海捎带政策实施效果，研究在对等原则下允许外籍国际航行船舶开展以洋山港为国际中转港的外贸集装箱沿海捎带业务。推动浦东国际机场与“一带一路”沿线国家和地区扩大包括第五航权在内的航权安排，吸引相关国家和地区航空公司开辟经停航线。支持浦东国际机场探索航空中转集拼业务。以洋山深水港、浦东国际机场与芦潮港铁路集装箱中心站为载体，推动海运、空运、铁路运输信息共享，提高多式联运的运行效率。

（五）加快 5G、云计算等基础设施建设

在人员管理方面，《总体规划》指出，放宽现代服务业高端人才从业限制，在人员出入境、外籍人才永久居留等方面实施更加开放便利的政策措施。建立外国人在新片区内工作许可制度和人才签证制度。允许具有境外职业资格和金融、建筑、规划、设计等领域符合条件的专业人才经备案后，在新片区内提供服务，其在境外的从业经历可视同国内从业经历。除涉及国家主权、安全外，允许境外人士在新片区内申请参加我国相关职业资格考试。探索在法医毒物司法鉴定、环境损害司法鉴定等技术含量高的领域开展和加强技术合作。为到新片区内从事商务、交流、访问等经贸活动的外国人提供更加便利的签证和停居留政策措施。制定和完善海外人才引进政策和管理办法，给予科研创新领军人才及团队等海外高层次人才办理工作许可、永久或长期居留手续“绿色通道”。探索实施外籍人员配额管理制度，为新片区内注册企业急需的外国人才提供更加便利的服务。

在国际互联网数据跨境安全方面，建设完备的国际通信设施，加快 5G、IPv6、云



计算、物联网、车联网等新一代信息基础设施建设，提升新片区内宽带接入能力、网络服务质量和应用水平，构建安全便利的国际互联网数据专用通道。支持新片区聚焦集成电路、人工智能、生物医药、总部经济等关键领域，试点开展数据跨境流动的安全评估，建立数据保护能力认证、数据流通备份审查、跨境数据流通和交易风险评估等数据安全管理制度。开展国际合作规则试点，加大对专利、版权、企业商业秘密等权利及数据的保护力度，主动参与引领全球数字经济交流合作。

（六）把信用等级作为企业享受优惠政策的依据

《总体规划》指出，要以风险防控为底线，以分类监管、协同监管、智能监管为基础，全面提升风险防范水平和安全监管水平。聚焦投资、贸易、金融、网络、生态环境、文化安全、人员进出、反恐反分裂、公共道德等重点领域，建立联防联控机制，实施严格监管、精准监管、有效监管。建立检疫、原产地、知识产权、国际公约、跨境资金等特殊领域的风险精准监测机制，实现全流程的风险实时监测和动态预警管理。

还要加强信用分级管理。完善信用评价基本规则和标准，实施经营者适当性管理，按照“守法便利”原则，把信用等级作为企业享受优惠政策和制度便利的重要依据。建立主动披露制度，实施失信名单披露、市场禁入和退出制度。完善商事登记撤销制度，对以欺骗、贿赂等不正当手段取得登记的，登记机关可以依法撤销登记。

（七）对标国际，推进芯片、人工智能等行业发

《总体规划》明确，建立以关键核心技术为突破口的前沿产业集群。建设集成电路综合性产业基地，优化进口料件全程保税监管模式，支持跨国公司设立离岸研发和制造中心，推动核心芯片、特色工艺、关键装备和基础材料等重点领域发展。建设人工智能创新及应用示范区，加快应用场景开放力度，推动智能汽车、智能制造、智能机器人等新产业新业态发展。建设民用航空产业集聚区，以大型客机和民用航空发动机为核心，加速集聚基础研究、技术开发、产品研制、试验验证等配套产业，推动总装交付、生产配套、运营维护、文旅服务等航空全产业链发展。建设面向“一带一路”沿线国家和地区的维修和绿色再制造中心，建立绿色认证和评级体系，支持在综合保税区开展数控机床、工程设备等产品入境维修和再制造，提升高端智能再制造产业国际竞争力。发展跨境数字贸易，支持建立跨境电商海外仓。建设国际医疗服务集聚区，支持与境外机构合作开发跨境医疗保险产品、开展国际医疗保险结算试点。允许符合

条件的外商独资企业开展面向全球的文化艺术品展示、拍卖、交易。

建设高能级全球航运枢纽。支持浦东国际机场建设世界级航空枢纽，建设具有物流、分拣和监管集成功能的航空货站，打造区域性航空总部基地和航空快件国际枢纽中心。支持内外资企业和机构开展航运融资、航运保险、航运结算、航材租赁、船舶交易和航运仲裁等服务，探索发展航运指数衍生品业务，提升高端航运服务功能。

拓展跨境金融服务功能。支持开展人民币跨境贸易融资和再融资业务。鼓励跨国公司设立全球或区域资金管理中心。加快发展飞机、船舶等融资租赁业务，鼓励发展环境污染责任保险等绿色金融业务。

加强与长三角协同创新发展。支持境内外投资者在新片区设立联合创新专项资金，就重大科研项目开展合作，允许相关资金在长三角地区自由使用。支持境内投资者在境外发起的私募基金参与新片区创新型科技企业融资，符合条件的可在长三角地区投资。支持新片区优势产业向长三角地区拓展形成产业集群。

（八）赋权新区，可自主开展创新业务

《总体规划》赋予新片区更大的自主发展、自主改革和自主创新管理权限，在风险可控的前提下授权新片区管理机构自主开展贴近市场的创新业务。新片区的各项改革开放举措，凡涉及调整现行法律或行政法规的，按法定程序经全国人大或国务院统一授权后实施。

（九）自贸区一改往日走势，关注三大主线

受多重因素影响，A 股指数持续低位盘整，个股跌多涨少，资金观望情绪较强，赚钱效应不佳。

【第6天冲刺内容】

专题一 人民币汇率

一、人民币兑美元汇率“破七”

近日来，美元兑人民币汇率已从年初的 6.66 左右走到 7.0626，自 2008 年来 11 年来首次破“7”。

二、中国货币对美贬值影响

1. 消极影响

将促使大量对赌人民币升值的国际资本在短期内流出中国，进一步**加剧国际资本流出**，进而会造成**国内企业融资成本抬高**，让中小企业融资局面进一步雪上加霜。

对那些长期依靠热钱存活的房地产企业影响则会更大，甚至导致房地产企业崩盘的危险，而这又将进一步增加中国整个金融系统的风险。

2. 积极影响

如果未来人民币汇率进入贬值周期，将会使出口企业身上的压力得到缓解：**出口产品价格具有优势**，竞争力也增强，所以利润率也会上升；此外，人民币汇率贬值将会推高进口商品价格，尤其是大宗商品价格上涨，按照一般规律来讲，将会引发**通货膨胀**，影响经济稳定，但中国经济正处于通缩通道，而人民币贬值将推高人们对通货膨胀的预期，刺激国内消费。

三、人民币升值影响

1. 积极影响

第一，扩大国内消费者对进口产品的需求，使他们得到更多实惠。

第二，减轻进口能源和原料的成本负担。

第三，利用“倒逼机制”，促进我国产业结构调整，改善我国在国际分工中的地位。人民币适当升值，有利于推动出口企业提高技术水平，改进产品档次，从而促进我国的产业结构调整，改善我国在国际分工中的地位。

第四，不仅有助于缓和我国和主要贸易伙伴的关系，减少经贸纠纷，而且能够树立我国作为一个大国的良好国际形象。

第五，有助于减轻“外汇占款”对我国货币政策的独立性造成的威胁。

2. 消极影响

第一，将对我国出口企业特别是劳动密集型企业造成冲击。人民币一旦升值，为维持同样的人民币价格底线，用外币表示的我国出口产品价格将有所提高，这会削弱其价格竞争力；而要使出口产品的外币价格不变，则势必挤压出口企业的利润空间，这不能不对出口企业特别是劳动密集型企业造成冲击。

第二，不利于我国引进境外直接投资。人民币升值后，虽然对已在中国投资的外商不会产生实质性影响，但是对即将前来中国投资的外商会产生不利影响，因为这会使他们的投资成本上升。

第三，加大国内就业压力。

第四，影响金融市场的稳定。人民币如果升值，大量境外短期投机资金就会乘机而入，大肆炒作人民币汇率。人民币升值会使以美元衡量的银行现有不良资产的实际金额进一步上升，不利于整个银行业的改革和负债结构调整。

第五，巨额外汇储备将面临缩水的威胁。

四、汇率总类

(1) 按国际货币制度的演变划分，有固定汇率和浮动汇率

1 固定汇率。是指由政府制定和公布，并只能在一定幅度内波动的汇率。



②**浮动汇率**。是指由市场供求关系决定的汇率。

(2) 按制订汇率的方法划分，有基本汇率和套算汇率

①**基本汇率**。各国在制定汇率时必须选择某一国货币作为主要对比对象，这种货币称之为关键货币。常把对美元的汇率作为基本汇率。

②**套算汇率**。是指各国按照对美元的基本汇率套算出的直接反映其他货币之间价值比率的汇率。

(3) 按银行买卖外汇的角度划分，有买入汇率、卖出汇率、中间汇率和现钞汇率

①**买入汇率**。也称买入价，即银行向同业或客户买入外汇时所使用的汇率。采用直接标价法时，外币折合本币数较少的那个汇率是买入价，采用间接标价法时则相反。

②**卖出汇率**。也称卖出价，即银行向同业或客户卖出外汇时所使用的汇率。采用直接标价法时，外币折合本币数较多的那个汇率是卖出价，采用间接标价法时则相反。

③**中间汇率**。是买入价与卖出价的平均数。

④**现钞汇率**。一般国家都规定，不允许外国货币在本国流通，只有将外币兑换成本国货币，才能够购买本国的商品和劳务，因此产生了买卖外汇现钞的兑换率，即现钞汇率。

(4) 按银行外汇付汇方式划分有电汇汇率、信汇汇率和票汇汇率

①**电汇汇率**。电汇汇率是经营外汇业务的本国银行在卖出外汇后，即以电报委托其国外分支机构或代理行付款给收款人所使用的一种汇率。

②**信汇汇率**。信汇汇率是银行开具付款委托书，用**信函**方式通过邮局寄给付款地银行转付收款人所使用的一种汇率。

③**票汇汇率**。票汇汇率是指银行在卖出外汇时，开立一张由其国外分支机构或代理行付款的汇票交给汇款人，由其自带或寄往国外取款所使用的汇率。

(5) 按外汇交易交割期限划分有即期汇率和远期汇率

①**即期汇率**。也叫现汇汇率，是指买卖外汇双方成交当天或两天以内进行交割的汇率。

②**远期汇率**。远期汇率是在未来一定时期进行交割，而事先由买卖双方签订合同、达成协议的汇率。

(6) 按对外汇管理的宽严区分，有官方汇率和市场汇率

①**官方汇率**。是指国家机构（**财政部、中央银行或外汇管理当局**）公布的汇率。官方汇率又可分为单一汇率和多重汇率。**多重汇率**是一国政府对本国货币规定的一种以上的对外汇率，是外汇管制的一种特殊形式。其目的在于奖励出口限制进口，限制资本的流入或流出，以改善国际收支状况。

②**市场汇率**。是指在自由外汇市场上买卖外汇的实际汇率。

(7) 按银行营业时间划分，有开盘汇率和收盘汇率

①**开盘汇率**。又叫开盘价，是外汇银行在一个营业日刚开始营业时进行外汇买卖使用的汇率。

②**收盘汇率**。又称收盘价，是外汇银行在一个营业日的外汇交易终了时使用的汇率。

专题二 疫苗管理法

一、简介

2019年6月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过《中华人民共和国疫苗管理法》。《中华人民共和国疫苗管理法》自**2019年12月1日**起施行。这是我国首部疫苗管理的专门立法，解决疫苗管理中存在的突出问题，在制度设计中体现了药品食品领域“**四个最严**”的要求。

二、重点法条

1. 目的

第一条为了加强疫苗管理，保证疫苗质量和供应，规范预防接种，促进疫苗行业发展，保障公众健康，维护公共卫生安全，制定本法。

2. 适用范围

第二条在中华人民共和国境内从事疫苗**研制、生产、流通和预防接种及其监督管理**活动，适用本法。本法未作规定的，适用《中华人民共和国药品管理法》、《中华人民共和国传染病防治法》等法律、行政法规的规定。



本法所称疫苗，是指为预防、控制疾病的发生、流行，用于人体免疫接种的预防性生物制品，包括**免疫规划疫苗**和**非免疫规划疫苗**。

3. 原则

第三条国家对疫苗实行最严格的管理制度，**坚持安全第一、风险管理、全程管控、科学监管、社会共治**。

第四条国家坚持疫苗产品的**战略性和公益性**。

4. 免疫规划制度

第六条**国家实行免疫规划制度**。

居住在中国境内的居民，依法享有接种免疫规划疫苗的权利，履行接种免疫规划疫苗的义务。政府**免费**向居民提供免疫规划疫苗。

县级以上人民政府及其有关部门应当保障适龄儿童接种免疫规划疫苗。监护人应当依法保证适龄儿童按时接种免疫规划疫苗。

5. 疫苗监督管理

第七条**县级以上人民政府**应当将疫苗安全工作和预防接种工作纳入本级国民经济和社会发展规划，加强疫苗监督管理能力建设，建立健全疫苗监督管理工作机制。

县级以上地方人民政府对本行政区域疫苗监督管理工作负责，统一领导、组织、协调本行政区域疫苗监督管理工作。

第八条**国务院药品监督管理部门**负责全国疫苗监督管理工作。国务院卫生健康主管部门负责全国预防接种监督管理工作。国务院其他有关部门在各自职责范围内负责与疫苗有关的监督管理工作。

省、自治区、直辖市人民政府药品监督管理部门负责本行政区域疫苗监督管理工作。设区的市级、县级人民政府承担药品监督管理职责的部门（以下称药品监督管理部门）负责本行政区域疫苗监督管理工作。县级以上地方人民政府卫生健康主管部门负责本行政区域预防接种监督管理工作。县级以上地方人民政府其他有关部门在各自职责范围内负责与疫苗有关的监督管理工作。

第九条国务院和省、自治区、直辖市人民政府建立部门协调机制，统筹协调疫苗监督管理有关工作，定期分析疫苗安全形势，加强疫苗监督管理，保障疫苗供应。

6. 电子追溯制度

第十条国家实行疫苗全程电子追溯制度。

国务院药品监督管理部门会同国务院卫生健康主管部门制定统一的疫苗追溯标准和规范，建立全国疫苗电子追溯协同平台，整合疫苗生产、流通和预防接种全过程追溯信息，实现疫苗可追溯。

疫苗上市许可持有人应当建立疫苗电子追溯系统，与全国疫苗电子追溯协同平台相衔接，实现生产、流通和预防接种**全过程最小包装单位**疫苗可追溯、可核查。

疾病预防控制机构、接种单位应当依法如实记录疫苗流通、预防接种等情况，并按照规定向全国疫苗电子追溯协同平台提供追溯信息。

7. 疫苗临床试验

第十六条开展疫苗临床试验，应当经**国务院药品监督管理部门**依法批准。

疫苗临床试验应当由符合国务院药品监督管理部门和国务院卫生健康主管部门规定条件的三级医疗机构或者省级以上疾病预防控制机构实施或者组织实施。

国家鼓励符合条件的医疗机构、疾病预防控制机构等依法开展疫苗临床试验。

第十八条开展疫苗临床试验，应当取得受试者的书面知情同意；受试者为**无民事行为能力人的**，应当取得其监护人的书面知情同意；受试者为**限制民事行为能力人的**，应当取得本人及其监护人的书面知情同意。

8. 严格准入制度

第二十二条国家对疫苗生产实行严格准入制度。

从事疫苗生产活动，应当经**省级以上人民政府药品监督管理部门**批准，取得药品生产许可证。

从事疫苗生产活动，除符合《中华人民共和国药品管理法》规定的从事药品生产活动的条件外，还应当具备下列条件：

- (一) 具备适度规模和足够的产能储备；
- (二) 具有保证生物安全的制度和设施、设备；
- (三) 符合疾病预防、控制需要。

疫苗上市许可持有人应当具备疫苗生产能力；超出疫苗生产能力确需委托生产的，应当经国务院药品监督管理部门批准。接受委托生产的，应当遵守本法规定和国家有



关规定，保证疫苗质量。

9. 批签发制度

第二十六条国家实行疫苗**批签发制度**。

每批疫苗销售前或者进口时，应当经国务院药品监督管理部门指定的批签发机构按照相关技术要求进行审核、检验。符合要求的，发给批签发证明；不符合要求的，发给不予批签发通知书。

不予批签发的疫苗不得销售，并应当由省、自治区、直辖市人民政府药品监督管理部门监督销毁；不予批签发的进口疫苗应当由口岸所在地药品监督管理部门监督销毁或者依法进行其他处理。

国务院药品监督管理部门、批签发机构应当及时公布上市疫苗批签发结果，供公众查询。

第二十七条申请疫苗批签发应当按照规定向批签发机构提供批生产及检验记录摘要等资料和同批号产品等样品。**进口疫苗还应当提供原产地证明、批签发证明**；在原产地免于批签发的，应当提供免于批签发证明。

第二十八条**预防、控制传染病疫情或者应对突发事件急需的疫苗，经国务院药品监督管理部门批准，免于批签发。**

第二十九条疫苗批签发应当逐批进行**资料审核**和**抽样检验**。疫苗批签发检验项目和检验频次应当根据疫苗质量风险评估情况进行动态调整。

对疫苗批签发申请资料或者样品的真实性有疑问，或者存在其他需要进一步核实的情况的，批签发机构应当予以核实，必要时应当采用现场抽样检验等方式组织开展现场核实。

10. 预防接种单位条件

第四十四条**接种单位应当具备下列条件：**

- (一) 取得医疗机构执业许可证；
- (二) 具有经过**县级人民政府卫生健康主管部门**组织的预防接种专业培训并考核合格的医师、护士或者乡村医生；
- (三) 具有符合疫苗储存、运输管理规范的冷藏设施、设备和冷藏保管制度。

县级以上地方人民政府卫生健康主管部门指定符合条件的医疗机构承担责任区域

内免疫规划疫苗接种工作。符合条件的医疗机构可以承担非免疫规划疫苗接种工作，并应当报颁发其医疗机构执业许可证的卫生健康主管部门备案。

接种单位应当加强内部管理，开展预防接种工作应当遵守预防接种工作规范、免疫程序、疫苗使用指导原则和接种方案。

各级疾病预防控制机构应当加强对接种单位预防接种工作的技术指导和疫苗使用的管理。

11. 预防接种证制度

第四十七条国家对儿童实行预防接种证制度。在儿童出生后一个月内，其监护人应当到儿童居住地承担预防接种工作的接种单位或者出生医院为其办理预防接种证。接种单位或者出生医院不得拒绝办理。监护人应当妥善保管预防接种证。

预防接种实行居住地管理，儿童离开原居住地期间，由现居住地承担预防接种工作的接种单位负责对其实施接种。

预防接种证的格式由国务院卫生健康主管部门规定。

第四十九条接种单位接种免疫规划疫苗不得收取任何费用。

接种单位接种非免疫规划疫苗，除收取疫苗费用外，还可以收取接种服务费。接种服务费的收费标准由省、自治区、直辖市人民政府价格主管部门会同财政部门制定。

第五十条县级以上地方人民政府卫生健康主管部门根据传染病监测和预警信息，为预防、控制传染病暴发、流行，报经本级人民政府决定，并报省级以上人民政府卫生健康主管部门备案，可以在本行政区域进行群体性预防接种。

需要在全国范围或者跨省、自治区、直辖市范围内进行群体性预防接种的，应当由国务院卫生健康主管部门决定。

作出群体性预防接种决定的县级以上地方人民政府或者国务院卫生健康主管部门应当组织有关部门做好人员培训、宣传教育、物资调用等工作。

任何单位和个人不得擅自进行群体性预防接种。

12. 疫苗纳入战略物资储备

第六十六条国家将疫苗纳入战略物资储备，实行中央和省级两级储备。

国务院工业和信息化主管部门、财政部门会同国务院卫生健康主管部门、公安部门、市场监督管理部门和药品监督管理部门，根据疾病预防、控制和公共卫生应急准



备的需要，加强储备疫苗的产能、产品管理，建立动态调整机制。

13. 疫苗责任强制保险制度

第六十八条国家实行疫苗责任强制保险制度。

疫苗上市许可持有人应当按照规定投保疫苗责任强制保险。因疫苗质量问题造成受种者损害的，保险公司在承保的责任限额内予以赔付。

疫苗责任强制保险制度的具体实施办法，由国务院药品监督管理部门会同国务院卫生健康主管部门、保险监督管理机构等制定。

三、疫苗相关知识

1. 第一剂疫苗

18 世纪末，英国乡村医生詹纳（琴纳）首先发明**种牛痘预防天花**，这也是人类历史上第一剂疫苗。牛痘苗的发明，使人类免受天花的灾难，**詹纳（琴纳）成为免疫学之父**，而人类获得了对抗疾病的超级武器——疫苗。1979 年世界卫生组织郑重宣布“天花在地球上绝迹”。

2. 我国疫苗分类

《疫苗流通和预防接种管理条例》将疫苗分为两类。**第一类疫苗**，是指政府**免费**向公民提供，公民应当依照政府规定受种的疫苗，包括国家免疫规划确定的疫苗，省、自治区、直辖市人民政府在执行国家免疫规划时增加的疫苗，以及县级以上人民政府或者其卫生主管部门组织的应急接种或者群体性预防接种所使用的疫苗；**第二类疫苗**，是指由公民**自费**并且自愿受种的其他疫苗。

目前**第一类疫苗以儿童常规免疫疫苗为主**，包括乙肝疫苗、卡介苗、脊灰减毒活疫苗、无细胞百白破疫苗、白破疫苗、麻疹疫苗、麻腮风疫苗、甲肝疫苗、A 群流脑疫苗、A+C 群流脑疫苗和乙脑疫苗等，此外还包括对重点人群接种的出血热疫苗和应急接种的炭疽疫苗、钩体疫苗。

3. 减毒疫苗

指病原体经过各种处理后，发生变异，毒性减弱，但仍保留其免疫原性。所使用的是活的微生物，可在机体内长时间起作用、而诱导较强的免疫反应。

4. 流感疫苗

流感疫苗在全球已经使用超过 60 年，目前每年使用量都以亿计，是全球使用量最大的一种疫苗。

5. 狂犬疫苗

狂犬病是由狂犬病毒所致的急性传染病，流行性广，病死率高。被猫、狗等咬伤后应在 24 小时内接种狂犬疫苗，有效率可达 98%。

专题三 中日战略对话

一、热点

2019 年 8 月 10 日，中国外交部副部长乐玉成与日本外务省外务事务次官秋叶刚男在日本长野县主持新一轮中日战略对话。双方就中日关系及共同关心的国际地区问题坦诚深入地交换了意见，将**积极落实**中日领导人今年 6 月大阪会晤达成的**重要共识**。

这是中日副外长的第 14 轮战略对话，上一轮是在 2012 年 6 月举行的。乐玉成访问日本期间，在东京分别会见日本外相河野太郎、国家安全保障局长谷内正太郎、自民党干事长二阶俊博和前首相福田康夫，并同日本知名专家学者座谈。

乐玉成在东京分别会见日本外相河野太郎、国家安全保障局长谷内正太郎、自民党干事长二阶俊博和前首相福田康夫，并同日本知名专家学者座谈。会见河野太郎时乐玉成表示，**希望中日双方共同努力，维护当前积极势头，增强项，补短板，推动两国关系取得更大发展。**

此次访日重启中日战略对话，重点落实两国领导人共识，推动两国进一步加强沟通、增进互信、促进合作。双方要加强国际地区事务合作，共同维护多边主义、自由贸易和以《联合国宪章》的宗旨和原则为核心的国际秩序。

中日邦交正常化 40 多年来的风雨历程表明，**中日和则两利、合则两利，对抗不符合双方利益**。当今世界正处于百年未有之大变局，中日两国需要进一步加强合作，共同应对挑战。双方不应相互较量，而要相互照亮，共同发光发热，为动荡不定的世界注入更多稳定性和正能量。



二、中日领导人会晤

2019年6月27日至29日，中国国家主席习近平应邀赴日本大阪出席二十国集团(G20)领导人第十四次峰会，受到日方高度重视。

安倍晋三首相在习近平主席抵达当日即举行会谈并设欢迎晚宴。双方就推动两国关系进一步改善发展达成十点共识，强调要恪守中日四个政治文件确立的各项原则，践行中日“互为合作伙伴、互不构成威胁”的政治共识；加强高层引领，深化利益交融，为彼此企业提供公平、非歧视、可预期的营商环境；倡导文明对话，促进民心相通，妥善处理敏感问题，推动构建建设性双边安全关系；携手应对全球性挑战，维护多边主义和自由贸易体制，共同致力于构建契合新时代要求的中日关系。

中日领导人在大阪成功会晤就构建契合新时代要求的中日关系达成十点重要共识，为两国关系发展指明了方向。

三、日本简介

(一) 地理环境

日本位于亚欧大陆东部、太平洋西北部，领土由北海道、本州、四国、九州4个大岛和其他7200多个小岛屿组成，因此也被称为“千岛之国”。日本陆地面积约37.79万平方公里。日本东部和南部为一望无际的太平洋，西临日本海、东海，北接鄂霍次克海，隔海分别和朝鲜、韩国、中国、俄罗斯、菲律宾等国相望。日本北海道有世界最著名的渔场之一——北海道渔场，其成因是千岛寒流与日本暖流交汇。

(二) 气候和降水

日本以温带和亚热带季风气候为主，夏季炎热多雨，冬季寒冷干燥，四季分明。全国横跨纬度达25°，南北气温差异十分显著。

日本是世界上降水量较多的地区。主要原因包括了日本海侧地区冬季的降雪；6月、7月（冲绳、奄美为5月、6月）间连绵不断的梅雨；以及夏季到秋季登陆或接近日本的台风。

(三) 地形和人口

日本是一个多山的岛国，山地成脊状分布于日本的中央，将日本的国土分割为太

平洋一侧和日本海一侧，山地和丘陵占总面积的 71%，大多数山为火山。国土森林覆盖率高达 67%。**富士山**是日本的最高峰，海拔 3776 米，是日本最高峰，被日本人尊称为：圣岳。

日本群岛地处位于亚欧板块和太平洋板块的交界地带，即环太平洋火山地震带，**火山、地震活动频繁**，危害较大的地震平均 3 年就要发生 1 次。据统计，世界全部里氏规模 6 级以上的地震中，超过二成都发生在日本。

日本的平原主要分布在河流的下游近海一带，多为冲积平原，规模较小，较大的平原有石狩平原、越后平原、浓尾平原、十胜平原等，其中面积最大的平原为**关东平原**。日本平原面积狭小，**耕地十分有限**，人口生理密度高达 2924 人/平方公里，为世界第 26 位。

（四）人口和民族

截至 2013 年 3 月底日本人口总数为 1.26 亿人，比 2012 年减少 26.6 万人，**连续 4 年减少**。日本全国有 39 个道府县的人口减少。减少最多的是北海道，为 2.99 万人。其次是受福岛第一核电站事故影响的福岛县，减少 2.07 万人。

日本的**民族构成比较单一**，但不能简单地将其称作“单一民族国家”。之所以这样说，是因为日本列岛上除了人们熟知的“**大和人**”以外，还生存和繁衍着别具民族特征的**阿依努人和琉球人**。

（五）自然资源

日本自然资源贫乏，除煤炭、天然气、硫磺等极少量矿产资源外，其他工业生产所需的主要原料、燃料等都要从海外进口。但是，日本森林和渔业资源丰富，森林覆盖率占日本陆地面积的 69%，是世界上森林覆盖率最高的国家之一。**北海道和日本海是世界著名的大渔场**，盛产 700 多种鱼类。

（六）政体

日本为**君主立宪国**，宪法订明“主权在民”，而天皇则为“日本国及人民团结的象征”。如同世界上多数君主立宪制度，天皇没有政治实权，但备受民众敬重。

现行《日本国宪法》于 1947 年 5 月 3 日实施。宪法规定，国家实行以立法、司法和行政三权分立为基础的**议会内阁制**。日本政治体制三权分立：立法权归两院制国会；司法权归裁判所，即法院；行政权归内阁、地方公共团体及中央省厅。



宪法规定国家**最高权力机构**为日本国会，分为众参两院。选民为 20 岁以上的国民。

（七）军事

自卫队（简写 JSDF）是第二次世界大战之后的日本国家军事武装力量。正式组建于 1954 年 7 月 1 日，根据日本《和平宪法》第九条规定：日本的军事实力只能维持在自卫所需的水平。日本自卫队属民兵编制，不是正规军，因此日本是一个名义上没有军队的国家。

日本自卫队是由首相领导，而管理则由防卫省负责，**包括海上自卫队、陆上自卫队、航空自卫队**。日本自卫队现存总兵力大约为 23 万，由防卫省所统筹管辖。1951 年，日本在朝鲜战争中对北朝鲜宣战并派出了扫雷部队参加朝鲜战争，这是二战后日本的首次向国外派兵，同时也是二战后日本唯一的一次对外国宣战。

目前，美国在日本的驻军约 3.91 万人，其中陆军约 1800 人、海军约 6700 人、海军陆战队约 1.66 万人、空军约 1.4 万人。美军驻日基地建立于二战时日本战败后。

四、历史上的中日关系——鉴真东渡

鉴真东渡，是指僧人鉴真前往**东瀛传授佛教**。鉴真曾六次前往东瀛，辛勤不懈地传播唐朝多方面的文化成就，并带去了大量书籍文物。具有极大的历史意义，促进了中日文化的交流与发展，使佛教更为广泛的传播。

唐朝时，很多中国人为中日两国人民的交流作出了贡献。他们当中，最突出的是高僧鉴真。他不畏艰险，东渡日本，讲授佛学理论，传播博大精深的中国文化，促进了日本佛学、医学、建筑和雕塑水平的提高，受到中日人民和佛学界的尊敬。

五、中日战略互惠关系

（一）相互支持和平发展，增进政治互信。保持并加强两国高层往来。努力提高各自政策的透明度。扩大和深化两国政府、议会、政党的交流与对话。（二）深化互利合作，实现共同发展。（三）加强防务对话与交流，共同致力于维护地区稳定。（四）加强人文交流，增进两国人民相互理解和友好感情。（五）加强协调与合作，共同应对地区及全球性课题。双方赞成联合国包括安理会进行必要、合理的改革。支持东盟在东

亚区域合作中发挥重要作用，共同在开放、透明、包容等三项原则基础上促进东亚区域合作。

专题四 乐凯大街横跨京广铁路大桥实现空中完美转体合龙

一、热点

7月30日凌晨，经过90分钟惊心动魄的空中“飞越”后，由中建交通建设集团有限公司施工的重达8万余吨超长转体双翼斜拉桥——河北省保定市乐凯大街横跨京广铁路大桥实现空中完美转体合龙，打破了世界桥梁建设史上**转体重量、转体跨度、转铰直径**的纪录。

跨京广铁路大桥采用145+240+110米双塔单索面预应力混凝土斜拉桥结构形式，全长495米，桥宽39.7米。母塔桥面以上高68米，子塔桥面以上高53米，采用火炬桥塔造型。横向斜拉索设置主梁中央，全桥共设42对斜拉索。桥下从北向南依次跨京广铁路21股铁路线及多条城市道路。

全国设计大师、中铁设计集团公司副总工程师徐升桥表示，为减小对铁路站场及京广铁路安全运营的影响，设计采用子、母塔双转体法施工，转体重量分别为3.5万吨和4.6万吨，母塔转体长度263.6米，转体重量和转体跨度均刷新了世界纪录，技术复杂，难度巨大。

跨京广铁路大桥项目总指挥刘文介绍，公司在施工过程中，首次采用了球面平铰工艺、高精度大直径球面平铰拼接制造技术、梁端称重系统、自主研发设计的W形梁体结构等先进技术。桥梁不仅转体重量和转体跨度创造世界第一，而且转体重量比此前纪录高出近1倍。

二、重要意义

跨京广铁路大桥是保定市乐凯大街南延项目的咽喉工程，南延项目全长11.93公里，总投资30亿元，承载着连接雄安新区主干线的使命。

据介绍，中建交通建设集团有限公司施工的保定市乐凯大街跨京广铁路大桥是中



华全国总工会开展的全国引领性京津冀协同发展交通一体化建设劳动竞赛重点项目，大桥成功转体是**京津冀协同发展交通一体化建设**快速推进的重要标志。

专题五 古代科举制度

（一）科举制的历史演变

中国古代科举制度最早起源于**隋代**。隋朝统一全国后，为了适应封建经济和政治关系的发展变化，为了扩大封建统治阶级参与政权的要求，加强中央集权，于是把选拔官吏的权力收归中央，用科举制代替九品中正制。隋炀帝大业三年开设进士科，用考试办法来选取进士。

推翻隋朝的统治后，**唐朝**的帝王承袭了隋朝传下来的人才选拔制度，并做了进一步的完善。武则天时期，确立了**武举考试制度**。由此，科举制度逐渐完备起来。

宋代确立了三年一次的三级考试制度。宋初科举，仅有两级考试制度。一级是由各州举行的取解试，一级是礼部举行的省试。宋太祖为了选拔真正踏实于封建统治而又有才干的人担任官职，为之服务，于开宝六年实行殿试。自此以后，殿试成为科举制度的最高一级的考试，并正式确立了州试、省试和殿试的三级科举考试制度。

明代是中国古代科举制度的鼎盛时期，明代正式科举考试分为乡试、会试、殿试三级。

清代的科举制度与明代基本相同，但它贯彻的是民族歧视政策。满人享有种种特权，做官不必经过科举途径。科举制发展到清代，日趋没落，弊端也越来越多。清代统治者对科场舞弊的处分虽然特别严厉，但由于科举制本身的弊病，舞弊越演越烈，科举制终于消亡。在**清末新政时，科举制度被正式废除**。

（二）正式的科举考试分为三级：乡试、会试和殿试。

参加**乡试**的是秀才（生），但是秀才在参加乡试之前先要通过本省学政巡回举行的科考，成绩优良的才能选送参加乡试。乡试考中后称为举人，第一名称为解元。

会试在乡试后的第二年春天在礼部举行，所以会试又称为礼闈，又称为春闈。参加会试的是举人，取中后称为贡士，第一名称为会元。

殿试是皇帝主试的考试，考策问。参加殿试的是贡士，取中后统称为进士。殿试

分三甲录取。第一甲赐进士及第，第二甲赐进士出身，第三甲赐同进士出身。

（三）科举考试的内容

科举考试的内容主要是八股文。八股文主要测试的内容是经义，《诗》《书》《礼》《易》《春秋》，五经里选择一定的题目来进行写作。题目和写作的方式都是有一定格式的。八股文中有四个段落，每个段落都要有排比句，有排比的段落，叫四比，后来又叫八股。八股文在当时是非常重要的，它关系到一个人能不能升官，能不能科举考试中进士升官。

（四）连中三元

科举制度称乡试、会试、殿试的第一名为**解元、会元、状元**，合称“三元”。接连在乡试、会试、殿试中考中了第一名，称“三元及第”。

四、与科举有关的成语和诗句

（一）成语

1. 五子登科

五子登科本为中国民间谚语，最初来源于民间故事，说的是五代后周时期，燕山府有个叫窦禹钧的人，他的五个儿子都品学兼优，先后参加科举考试登科及第，故称“五子登科”。

2. 名落孙山

名落孙山是古时候一个叫孙山的人和同乡的儿子参加科举考试，孙山在最后一名，同乡的儿子排在孙山后面，没有中第。

3. 金榜题名

金榜：科举时代殿试揭晓的皇榜；题名：写上名字。指科举得中。

4. 蟾宫折桂

蟾宫折桂，攀折月宫桂花，科举时代比喻应考得中

（二）诗句

1. 慈恩寺下题名处，十七人中最少年。

白居易在 27 岁时一举中第，按捺不住喜悦的心情，在大雁塔下写下了“慈恩寺下题名处，十七人中最少年”的诗句。



2. 太宗皇帝真长策，赚得英雄尽白头。

唐代诗人赵嘏（gǔ）的诗句，“长策”指科举制度。

3. 春风得意马蹄疾，一日看尽长安花

出自唐代诗人孟郊《登科后》，是诗人四十六岁参加科举考试，进士及第后所写的一首诗。

4. 花前每被青蛾问，何事重来只一人？

出自杜牧的《登科后》，全诗为：星汉离宫月出轮，满街含笑绮罗春。花前每被青蛾问，何事重来只一人？

5. 姑苏城外寒山寺，夜半钟声到客船。

出自张继的《枫桥夜泊》，为张继科举落第后所作。

专题六 新法新规

一、中央单位出差人员餐费将自行解决

财政部等日前印发《关于规范差旅伙食费和市内交通费收交管理有关事项的通知》，明确中央单位出差人员出差期间按规定领取伙食补助费、市内交通费，自8月1日起施行。

上述通知要求，出差人员出差期间除确因工作需要由接待单位按规定安排的一次工作餐外，用餐费用自行解决。出差人员需接待单位协助安排用餐的，应当提前告知控制标准，并向伙食提供方交纳伙食费。

出差期间接待单位协助提供交通工具并有收费标准的，出差人员按标准交纳，最高不超过日市内交通费标准；没有收费标准的，每人每半天按照日市内交通费标准的50%交纳。

二、部分退役军人等抚恤补助标准再提高

退役军人事务部、财政部日前发出通知，从8月1日起，伤残人员残疾抚恤金标准、“三属”（烈士遗属、因公牺牲军人遗属、病故军人遗属）定期抚恤金标准、“三

红”（在乡退伍红军老战士、在乡西路军红军老战士、红军失散人员）生活补助标准，在现行基础上提高 10%。

提标后，一级因战、因公、因病残疾军人抚恤金标准分别为每人每年 88150 元、85370 元、82570 元。

这是继 2018 年 8 月 1 日提高部分退役军人和其他优抚对象等人员抚恤补助标准后，再次将提标时间提前到 8 月 1 日，并加大在乡老复员军人生活补助提标力度。

同时，烈属、因公牺牲军人遗属、病故军人遗属定期抚恤金标准分别提高到每人每年 27980 元、24040 元和 22610 元。在乡退伍红军老战士、在乡西路军红军老战士和红军失散人员生活补助标准，分别提高到每人每年 61130 元、61130 元和 27580 元。

三、12 条移民与出入境便利政策将实施

公安部 7 月 17 日通报公安机关服务经济社会发展、服务群众、服务企业 60 项措施，其中在全国范围内推广复制促进服务自贸区建设 12 条移民与出入境便利政策，将作为首批措施于 8 月 1 日起实施。

新政策主要涵盖四方面内容：一是**扩大**外国人才申请永久居留对象范围，对外籍高层次人才、有博士学位或长期在国家重点发展区域工作的外籍华人、有重大突出贡献以及国家特别需要的外国人才、符合工资性年收入标准和纳税标准的长期在华工作的外国人，提供申请办理在华永久居留便利；二是**放宽**签发长期签证和居留许可的对象范围，包括来华经商、工作、研学的外国人；三是**拓宽**外国人才引进对象范围；四是**提高**外国人服务管理水平。

四、纳税服务投诉办理将更便捷、更高效

为进一步深化“放管服”改革、优化税收营商环境，国家税务总局日前修订出台《纳税服务投诉管理办法》，对纳税服务投诉工作进行规范和优化，进一步提高监督投诉质效，更好维护纳税人、缴费人合法权益。

此次修订出台的新办法扩大了纳税服务投诉范围，投诉边界更清晰；拓宽投诉渠道，主体权责更明确；规范受理流程，办理时限再压缩；建立快速处理机制，投诉处理更高效。新办法将于 8 月 1 日起正式实施。



五、《绿色建筑评价标准》更新为五大指标

住建部日前发布修订版国家标准《绿色建筑评价标准》，编号为 GB/T50378-2019，自 8 月 1 日起实施，原《绿色建筑评价标准》（GB/T50378-2014）同时废止。

对比来看，修订版《绿色建筑评价标准》确立了“以人为本、强调性能、提高质量”的绿色建筑发展新模式；将原来的“节地、节能、节水、节材、室内环境、施工管理、运营管理”七大指标体系，更新为“安全耐久、健康舒适、生活便利、资源节约、环境宜居”五大指标体系。此外，在重新设定评价阶段、新增绿色建筑等级、分层设置等级要求等方面进行了修改完善。

专题七 利奇马

一、台风的命名规则

为避免台风名称的混乱，1997 年 11 月 25 日-12 月 1 日，有关国家和地区在香港举行的世界气象组织（简称 WMO）台风委员会第 30 次会议上决定规范台风的命名，其中，西北太平洋和南海的热带气旋，采用具有亚洲风格的名字命名，其命名方法是：事先制定一个命名表，然后按照顺序年复一年地循环重复使用。该命名表共 140 个名字，由 WMO 所属的亚太地区的 14 个成员国和地区提供。其中“利奇马”是越南提供的 10 个名字之一，意为一种水果。

二、中国的命名

1. 中国大陆：海葵（一种形状如花朵的海洋动物）、悟空、玉兔、白鹿、风神、海神、杜鹃、电母、木兰、海棠。
2. 中国香港（天上的云彩及香港的一个屋邨的名称）：彩云、Choi-wan。
3. 中国澳门（烟花爆竹）：In-Fa、烟花。

三、利奇马概述

超强台风利奇马（国际编号：1909，联合台风警报中心：10W，菲律宾大气地球物理和天文管理局：Hanna）为**2019 年太平洋台风季第 9 个**被命名的风暴。“利奇马”一名由越南提供，意为一种**水果**。

台风“利奇马”于 2019 年 8 月 4 日 15 时许获得日本气象厅命名，8 月 7 日 5 时许被中央气象台升格为台风，8 月 7 日 23 时许被中央气象台进一步升格为超强台风，并继续向西北方向移动，向浙江沿海靠近，并于 8 月 10 日 1 时 45 分许在浙江省温岭市城南镇沿海登陆，登陆时中心附近最大风力有 16 级（52m/s），这使其成为 2019 年以来登陆中国的最强台风和 1949 年以来登陆浙江第三强的台风；随后其纵穿浙江、江苏两省并移入黄海海面，又于 8 月 11 日 20 时 50 分许在山东省青岛市黄岛区沿海再次登陆，登陆时中心附近最大风力有 9 级（23m/s），此后其移入渤海海面并不断减弱，最终于 8 月 13 日 14 时被中央气象台停止编号。

台风“利奇马”具有**登陆强度高、陆上滞留时间长、风雨强度大、影响范围广、灾害影响重**等特点。

登陆强度高：截至 2019 年 8 月 9 日，2019 年已有 2 个台风登陆中国，分别为第 4 号台风木恩和第 7 号台风韦帕，登陆时强度为热带风暴级，风力分别为 8 级、9 级，而台风“利奇马”登陆时强度为超强台风级（16 级，52m/s），是 2019 年以来登陆中国的最强台风，也是**1949 年以来登陆浙江台风中第三强**（仅次于 2006 年台风桑美和 5612 号台风）和**1949 年以来登陆中国台风中第五强**。

陆上滞留时间长：“利奇马”在中国陆上强度维持在热带风暴及以上级别的滞留时间长达 44 个小时，其滞留时间为**1949 年以来第六长**。

四、台风由来

我们平时常说的台风，是一个**热带气旋**。所谓热带气旋，是指发生在热带或副热带洋面上急速旋转的低压涡旋，常伴有**狂风、暴雨、风暴潮**。



五、风力

空气的水平运动称为风。风的来向称为风向，风的大小用风速（m/s）表示，有时也用风力表示，通常分**0~12个等级**。平均风力在6级以上，阵风在7级以上的风，气象上就称为大风，大风一年四季都有可能发生。

六、台风的危害

台风给广大的地区带来了充足的雨水，成为与人类生活和生产关系密切的降雨系统。但是，台风也总是带来各种破坏，它具有突发性强、破坏力大的特点，是最严重的自然灾害之一。台风的破坏力主要由**强风、暴雨、风暴潮**三个因素引起。

1. 强风

台风是一个巨大的能量库，其风速都在17米/秒以上，甚至在60米/秒以上。据测，当风力达到12级时，垂直于风向平面上每平方米风压可达230公斤。

2. 暴雨

台风是非常强的降雨系统。一次台风登陆，降雨中心一天之中可降下100~300毫米的大暴雨，甚至可达500~800毫米。台风暴雨强度大，洪水出现频率高，波及范围广，来势凶猛，破坏性极大。

3. 风暴潮

所谓风暴潮，就是当台风移向陆地时，由于台风的强风和低气压的作用，使海水向海岸方向强力堆积，潮位猛涨，水浪排山倒海般向海岸压去。强台风的风暴潮能使沿海位上升5~6米。风暴潮与天文大潮高潮位相遇，产生高频率的潮位，导致潮水漫溢，海堤溃决，冲毁房屋和各类建筑设施，淹没城镇和农田，造成大量人员伤亡和财产损失。风暴潮还会造成海岸侵蚀，海水倒灌造成土地盐渍。

七、台风预警信号

台风预警信号根据逼近时间和强度分四级，分别以**蓝色、黄色、橙色和红色**表示。

1. 台风蓝色预警信号

含义：24小时内可能受热带低压影响，平均风力可达6级以上，或阵风7级以上；

或者已经受热带低压影响，平均风力为 6~7 级，或阵风 7~8 级并可能持续。

2. 台风黄色预警信号

含义：24 小时内可能受热带风暴影响，平均风力可达 8 级以上，或阵风 9 级以上；或者已经受热带风暴影响，平均风力为 8~9 级，或阵风 9~10 级并可能持续。

3. 台风橙色预警信号

含义：12 小时内可能受强热带风暴影响，平均风力可达 10 级以上，或阵风 11 级以上；或者已经受强热带风暴影响，平均风力为 10~11 级，或阵风 11~12 级并可能持续。

4. 台风红色预警信号

含义：6 小时内可能或者已经受台风影响。

专题八 电影奖项

一、概述

华语五大电影奖是指华语影坛知名度和影响力最大的五个专业电影奖项，即**中国电影金鸡奖、大众电影百花奖、中国电影华表奖、香港电影金像奖、台湾电影金马奖**。

其中，中国电影金鸡奖、大众电影百花奖、中国电影华表奖并称**中国大陆电影三大奖**；中国电影金鸡奖、香港电影金像奖、台湾电影金马奖并称**华语电影三大奖**。

二、中国电影金鸡奖



中国电影金鸡奖由中国电影家协会和中国文联联合主办于**1981 年**创办，因当年属中国农历鸡年，故取名中国电影金鸡奖，简称金鸡奖。金鸡奖评奖委员会是由中国最



具权威的导演艺术家、表演艺术家、电影剧作家、摄影家、音乐家、美术家，以及电影理论家、教育家、事业家共同组成，因此又被称为“**专家奖**”，是**中国内地电影界最权威和最专业的电影奖**。

金鸡奖的评选范围具有区域性，2005 年前提名影片和电影工作者必须为中国内地籍，2005 年后将港澳籍电影工作者纳入评选范围，但凭借提名的影片制片方必须有中国内地参与。与大众电影百花奖合称**金鸡百花电影节**。

2005 年起两年举办一届。

2015 年，金鸡奖全新开放政策，凡是在大陆取得龙标（上映许可证）的华语电影都可以参加金鸡奖评选，不再具有地域保护。

三、大众电影百花奖



大众电影百花奖由中国电影家协会和中国文联联合主办。百花奖创办于 1962 年，是由周恩来总理特地指明举办的电影大奖。百花奖只代表观众对电影的看法和评价，并由观众投票产生奖项。因此又被称为“**观众奖**”。百花奖之所以用“百花”命名是为了体现“**百花齐放、百家争鸣**”的文艺方针，奖杯为铜质镀金花神。百花奖也是中国历史最为悠久和最有群众基础的电影大奖。百花奖与金鸡奖、华表奖一起并称中国电影三大奖。与中国电影金鸡奖合称**金鸡百花电影节**。**2005 年起两年举办一届**。

四、中国电影华表奖



中国电影华表奖简称华表奖，创办于 1994 年，由国家新闻出版广播电影电视总局主办，是中国（内地）电影界的**政府奖**，体现党和国家对电影事业的热情鼓励和大力扶持。与中国电影金鸡奖、大众电影百花奖一起并称中国电影的三大奖。

华表奖奖杯采用的是北京天安门城楼前的华表造型，每年由国家广播电影电视总局对前两年度完成的各华语影片进行评选。

2005 年起两年举办一届。

2009 年起加设优秀境外华裔演员/导演奖，以鼓励港澳籍电影工作者。

五、香港电影金像奖



香港电影金像奖（HKFA）是香港及大中华电影界最重要的奖项之一，创立于**1982 年**，每年由香港电影金像奖协会组织与颁发，旨在鼓励优秀香港电影的创作与发展的奖项，是香港电影业界年度最重要的活动，与台湾电影金马奖和中国电影金鸡奖并称为华语电影最高成就的三大奖，一般于每年 4 月中旬在香港文化中心大剧院举行颁奖典礼，颁发包括**最佳电影、最佳导演、最佳男女主角**在内的 21 个奖项。

与金鸡奖、金马奖由数十位专业评审组成的评审团，集中看片投票决定获奖者的评审制度不同，香港电影金像奖采取的是与奥斯卡金像奖类似的多轮、多人、多层面的电影评审制度，由香港电影导演会、香港电影编剧家协会等 13 个金像奖属会会员组成的



“金像奖选民”，和评选事务组推荐及邀请的电影业内人士和专业媒体工作者组成的“专业评审团”，经过两轮投票选出最终得奖者，是由电影人全面主导和参与的电影奖项。

六、台湾电影金马奖



台湾电影金马奖是台湾地区主办的电影奖项，创办于 1962 年，当年主要是为了促进台湾地区电影制作事业和表扬对华语电影文化有杰出贡献的电影人。金马奖每年举办一届，其中 1964 年和 1974 年停办，1998 年台北电影学会另行组织台北电影节与之分庭抗礼。金马奖的主持人过去常有“一港一台”搭配的传统，但也有都是台湾主持人担当的情况。

金马奖在华语圈中它历史最为悠久，与**香港电影金像奖**和大陆的**中国电影金鸡奖**并称**华语电影最高成就三大奖**，也是三大奖中唯一不设地域限制、评选对象面向所有华语电影和华语影人的奖项。原由台湾“行政院新闻局”主办，后由台湾电影事业发展基金会赞助。

金马奖是台湾为促进华语片制作事业，对优良华语片以及优秀电影工作者所提供的一项竞赛奖励，奖励了许多优良华语影片及优秀的电影工作者，成为华语影片制作事业最崇高的荣誉指标，对华人电影事业，有很大的帮助和鼓励。

专题九 中巴庆祝两国建交 45 周年

一、热点链接

国家主席习近平 2019 年 8 月 15 日同巴西联邦共和国总统博索纳罗互致贺电，庆祝两国建交 45 周年。

习近平在贺电中指出，中国和巴西同为发展中大国和重要的新兴市场国家。建交

45 年来，中巴关系历久弥坚，各领域务实合作成果丰硕，给两国人民带来了实实在在的的利益，也成为发展中大国团结合作、携手发展的典范。当前，中国和巴西都处在国家发展的关键时期，合作潜力巨大，前景十分广阔。我高度重视发展中巴关系，愿同博索纳罗总统共同擘画中巴关系蓝图，推动**中巴全面战略伙伴关系**迈上更高水平，造福两国和两国人民，为维护世界和平、稳定、繁荣作出新贡献。

二、巴西

（一）巴西简介

巴西即巴西联邦共和国，是**南美洲最大的国家**，享有“**足球王国**”的美誉。国土总面积 851.49 万平方公里，居世界第五。总人口 2.01 亿。与乌拉圭、阿根廷、巴拉圭、玻利维亚、秘鲁、哥伦比亚、委内瑞拉、圭亚那、苏里南、法属圭亚那十国接壤。巴西共分为 26 个州和 1 个联邦区（巴西利亚联邦区），州下设市。历史上巴西曾为葡萄牙的殖民地，1822 年 9 月 7 日宣布独立。巴西的官方语言为**葡萄牙语**。国名源于巴西红木。

（二）资源

巴西拥有丰富的自然资源和完整的工业基础，国内生产总值位居南美洲第一，为世界第七大经济体。是**金砖国家之一**，也是南美洲国家联盟成员。是里约集团创始国之一，南方共同市场、**20 国集团成员国**，不结盟运动观察员。全球发展最快的国家之一，是重要的发展中国家之一。

（三）民族

巴西的文化具有多重民族的特性，巴西作为一个**民族大融炉**，有来自欧洲、非洲、亚洲等地区的移民。在整个巴西，巴西人、葡萄牙人和非洲人频繁混血。

巴西种族和文化差异显著。南部居民多有欧洲血统，可溯源到 19 世纪初来自意大利、德国、波兰、西班牙、乌克兰和葡萄牙等国的移民。而北部和东北部的居民部分是土著，部分具有欧洲或非洲血统。东南地区是巴西民族分布最广泛的地区，该地区主要有白人（主要是葡萄牙后裔和意大利后裔）混血人、非洲巴西混血以及亚洲和印第安人后代。

（四）饮食

巴西人平常主要吃**欧式西餐**。因为畜牧业发达，巴西人所吃食物之中肉类所占的比重较大。巴西是欧亚非三洲移民集聚之地，因此饮食上深受移民国的影响。融合了



各个移民国的饮食习惯，又带有浓浓的巴西风味，使巴西美食成为独一无二的奇迹。巴西南部土地肥沃，草木生长繁盛，有众多的牧场安置在这里，由此，烤肉就成为该国最常见的大菜；而东北地区则主要以木薯粉和黑豆为食；其他地区也分别以大米豆类为主食。

1. 巴西烤肉

巴西烤肉是巴西的国家招牌菜，在巴西的每个角落，烤肉都是能登大雅之堂的风味菜之一。这主要得益于巴西发达的畜牧业，肉多菜少，也是巴西饮食的一大特色。巴西人民喜爱猪牛肉。一般富有的人家更多喜爱牛肉，反之，则以猪肉为主。烤肉是巴西著名的风味菜，每逢家宴、野餐都是必备的食物。

巴西烤肉主要以**烤牛肉**、**火腿肠**等为主。刷过酱汁的原材料被串在一个特制的器具上，放到火上翻烤，期间随着火势翻转，并刷上油，直至金黄。

巴西烤肉最有特色的是它的吃法，一般是餐厅中央会放一些西式的自助餐，在烤肉没上之前客人会先吃一点这些东西。烤肉一般在开餐后 15 分钟就可以上了，服务人员左手拿烤肉棍和一把锋利长刀，右手拿个小圆盘托住烤肉棍，防止油滴到顾客身上。巴西烤肉烤的时候只要 7 分熟就可以了，所以吃烤牛肉的时候往往还带有血丝。第一次吃这样的牛肉还不是很习惯，特别是吃的时候，服务员要手拎利刀在你头上晃来晃去，让人感觉有点恐怖，所以吃过巴西烤肉的人都对这一幕印象特别深刻。

2. 巴西咖啡

拉美大国巴西以咖啡质优、味浓而驰名全球，是世界上最大的咖啡生产国和出口国，素有“**咖啡王国**”之称。咖啡原产于非洲的埃塞俄比亚，1727 年传入巴西。巴西位于南美洲东南，地处热带和亚热带，独特的气候条件很适合种植咖啡，加之劳动力廉价，咖啡种植业迅速兴起。19 世纪，巴西的咖啡种植几乎遍及全国，随后又形成持续近一个世纪之久的“咖啡繁荣期”。

咖啡大面积种植，给巴西带来了财富和繁荣。20 世纪初，巴西的咖啡产量占世界总产量的百分之七十五以上，从而赢得了“咖啡王国”的美称。罗百氏咖啡是出口贸易中最受欢迎的。巴西咖啡因含有较低的酸味，因而别具风味。淡淡的青草香，糅合着这酸味和咖啡的甘甜苦味，使巴西咖啡口感顺滑。

3. 豆子炖肉

豆子炖肉，顾名思义是以豆类 and 肉烹煮而成。巴西除南部外，大都以豆类为主食。

豆子炖肉是巴西的全民大菜，是人们日常食用的家常菜之一

（五）体育运动

巴西的体育活动十分活跃，并经常参加一些洲际和世界性国际比赛，许多体育项目的水平不断提高。比较普及的项目有足球、篮球、排球、田径、帆船、冲浪、游泳等，其中尤以足、篮、排 3 大球最为普及，并且水平较高。

巴西人酷爱足球，每当有足球比赛，特别是有重大的足球比赛时，人们就像过节日那样，热闹非凡。由于举国上下对足球的喜爱，及其男女国家队在世界大赛中取得的成绩，巴西有“足球王国”之美誉，足球在巴西被称为“国球”。巴西的足球运动历史悠久，水平很高。在巴西，人们把从事足球运动视为一种荣誉，少年儿童从 7、8 岁就开始踢球。几千个足球俱乐部遍及全国各地，许多街道、里弄都有自己的业余代表队。被誉为“球王”的巴西著名中锋贝利就是从克鲁市的一个街道足球队里成长起来的。

三、全天候战略合作伙伴关系

巴基斯坦伊斯兰共和国总理伊姆兰·汗于 2018 年 11 月 2 至 5 日对中国进行首次正式访问。两国领导人在热情友好、相互理解与信任的气氛中，就共同关心的双边、地区和国际问题深入交换意见。

中国和巴基斯坦是好邻居、好朋友、好伙伴，两国传统友谊已深深植入双方人民心中。中巴作为全天候战略合作伙伴，有着高度的政治互信、密切的各领域合作，在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持。习近平主席同总理先生举行会见，就中巴关系友好交换意见。中方始终把巴作为中国外交的优先战略方向。此访期间，双方发表了《加强中巴全天候战略合作伙伴关系，打造新时代更紧密中巴命运共同体》的联合声明，向外界发出双方致力于推动中巴关系更好更快发展的重要信号。

近年来，中巴围绕共建“一带一路”开展的各领域合作取得长足发展。中巴经济走廊实施的项目是经过充分论证、符合商业原则、有经济回报的。中方愿继续按照公开、透明原则，同巴方持续加快推进中巴经济走廊建设，造福两国人民。中方赞赏巴方致力于保护走廊建设和中方机构人员安全，希望巴方继续做出更大努力。中方愿扩大巴优质产品进口和市场准入，同巴方加强金融、农业、渔业等领域合作。我们希望看到一个稳定发展的巴基斯坦，愿向巴方提供力所能及的帮助，共同致力于地区的和平、稳定与繁荣。



双方回顾了中巴关系发展历程和取得的巨大进步，认为中巴友谊经受了时间以及两国国内、地区和国际环境变化的考验。双方同意根据 2005 年签署的《中华人民共和国和巴基斯坦伊斯兰共和国睦邻友好合作条约》确立的原则，进一步加强中巴全天候战略合作伙伴关系，打造新时代更紧密的中巴命运共同体。

专题十 第三次全国国土调查预计 2020 年前完成

一、热点链接

2019 年 8 月 16 日，定期开展国土调查是我国一项重要法定制度，第三次全国国土调查（以下简称“三调”）预计 2020 年前完成。为保证“三调”成果数据真实、准确、可靠，近期，国家自然资源督察机构会同国务院第三次全国国土调查领导小组办公室开展了督察抽查。

8 月 16 日，国新办举行第三次全国国土调查督察有关情况发布会。自然资源部国家自然资源副总督察陈尘肇在发布会上介绍，**第三次全国国土调查**主要任务是全面查清全国**土地资源**和**利用状况**，**系统细化和完善全国国土基础数据**，这项工作预计**2020 年前完成**。

总体来看，地方各级自然资源部门和三调办积极履行职责，多措并举推动工作。主要从三方面推动工作：**一是技术方法上**，三调全面采用分辨率优于 1 米的卫星遥感影像作为调查底图，逐地块开展了全面核实和举证，提高了调查精度。**二是时间进度上**，考虑到地方自然资源机构改革年初才陆续到位和前期全国天气等因素，按照时间服从质量、压实县级责任的原则，经请示国务院后，将县级三调成果上报时间从方案原定的 5 月 31 日推迟到 9 月 30 日。**三是工作方式上**，采取县级调查为主，省市两级核查发现纠正问题的方式，为各地调查成果真实准确提供保证。

二、目的

全面细化和完善全国土地利用基础数据，掌握详实准确的全国国土利用现状和自然资源变化情况，进一步完善国土调查、监测和统计制度，实现成果信息化管理与共

享，满足生态文明建设、空间规划编制、供给侧结构性改革、宏观调控、自然资源管理体制改革的统一确权登记、国土空间用途管制、国土空间生态修复、空间治理能力现代化和国土空间规划体系建设等各项工作的需要。

三、任务

实地调查土地的地类、面积和权属，全面掌握全国耕地、种植园用地、林地、草地、湿地、商业服务业、工矿、住宅、公共管理与公共服务、交通运输、水域及水利设施用地等地类分布及利用状况；细化耕地调查，全面掌握耕地数量、质量、分布和构成；开展低效闲置土地调查，全面摸清城镇及开发区范围内的土地利用状况；同步推进相关自然资源专业调查，整合相关自然资源专业信息；建立互联共享的覆盖国家、省、地、县四级的集影像、地类、范围、面积、权属和相关自然资源信息为一体的国土调查数据库，完善各级互联共享的网络化管理系统；健全国土及森林、草原、水、湿地等自然资源变化信息的调查、统计和全天候、全覆盖遥感监测与快速更新机制。

四、时间

2017年10月8日启动，以2019年12月31日为标准时点，2020年全面完成第三次全国国土调查工作。

专题十一 个人房贷利率改革

一、热点

2019年8月25日，中国人民银行发布公告，对新发放商业性个人住房贷款利率进行调整。

与此前房贷利率多与**基准利率**挂钩不同，公告指出，自2019年10月8日起，新发放商业性个人住房贷款利率以**最近一个月相应期限的贷款市场报价利率（LPR）**为定价**基准加点**形成。



二、公告内容

(一) 自**2019年10月8日**起，新发放商业性个人住房贷款利率以最近一个月相应期限的贷款市场报价利率为定价基准加点形成。加点数值应符合全国和当地住房信贷政策要求，体现贷款风险状况，**合同期限内固定不变**。

(二) 借款人申请商业性个人住房贷款时，可与银行业金融机构协商约定利率重定价周期。重定价周期最短为1年。利率重定价日，定价基准调整为最近一个月相应期限的贷款市场报价利率。利率重定价周期及调整方式应在贷款合同中明确。

目前，LPR有**1年期**和**5年期**以上两个期限品种。1年期和5年期以上的个人住房贷款利率有直接对应的基准，1年期以内、1年至5年期个人住房贷款利率基准，可由贷款银行在两个期限品种之间**自主选择**。参考基准确定后，可通过调整加点数值，体现期限利差因素。

(三) 首套商业性个人住房贷款利率不得低于相应期限贷款市场报价利率，二套商业性个人住房贷款利率不得低于相应期限贷款市场报价利率加**60**个基点。

(四) 人民银行省一级分支机构应按照“**因城施策**”原则，指导各省级市场利率定价自律机制，在国家统一的信贷政策基础上，根据当地房地产市场形势变化，确定辖区内首套和二套商业性个人住房贷款利率加点下限。

央行负责人指出，公告主要针对新发放个人住房贷款利率，存量个人住房贷款利率仍按原合同执行。同时，人民银行分支机构将指导各省级市场利率定价自律机制及时确定当地LPR加点下限。与改革前相比，居民家庭申请个人住房贷款，**利息支出**基本不受影响。

按照公告，定价基准转换后，全国范围内新发放首套个人住房贷款利率不得低于相应期限LPR（按8月20日5年期以上LPR为**4.85%**）；二套个人住房贷款利率不得低于相应期限LPR加60个基点（按8月20日5年期以上LPR计算为**5.45%**）。该水平与当前我国个人住房贷款**实际最低利率**水平基本相当。

(五) 银行业金融机构应根据各省级市场利率定价自律机制确定的加点下限，结合本机构经营情况、客户风险状况和信贷条件等因素，明确商业性个人住房贷款利率定价规则，合理确定每笔贷款的具体加点数值。

(六) 银行业金融机构应切实做好政策宣传、解释和咨询服务, 依法合规保障借款人合同权利和消费者权益, 严禁提供个人住房贷款“转按揭”“加按揭”服务, 确保相关工作平稳有序进行。

(七) 2019 年 10 月 8 日前, 已发放的商业性个人住房贷款和已签订合同但未发放的商业性个人住房贷款, 仍按原合同约定执行。

(八) 商业用房购房贷款利率不得低于相应期限贷款市场报价利率加 60 个基点。公积金个人住房贷款利率政策暂不调整。

三、央行相关知识点



(一) 简介

中国的中央银行为**中国人民银行**, 简称央行。中央银行是国家中居主导地位金融中心机构, 是国家干预和调控国民经济发展的重要工具。负责制定并执行国家货币信用政策, 独具货币发行权, 实行金融监管。

(二) 主要业务

中央银行的主要业务有: **货币发行、集中存款准备金、贷款、再贴现、证券、黄金占款和外汇占款、为商业银行和其他金融机构办理资金的划拨清算和资金转移**的业务等。

1. 支付清算

(1) 提供账户服务在各国中央银行支付清算的实践活动中, 中央银行一般作为银行间清算中介人, 为银行提供清算账户, 通过清算账户的设置和使用来实现银行间转账。

(2) 运行与管理支付系统除了提供账户服务以外, 中央银行参与和组织行间清算



的另一个重要手段即是运行与管理重要的行间支付清算系统。

中央银行运行的支付系统通常包括账户体系、通讯网络和信息处理系统。

(3) 为私营清算系统提供差额清算服务很多国家存在着多种形式的私营清算组织，而一些私营清算系统尚在实施差额清算，为了实现清算参加者间的债权债务抵消，很多清算机构乐于利用中央银行提供的差额清算服务，后者通过账户进行差额头寸的转移划拨，即可完成最终清算。

(4) 提供透支便利中央银行不仅运行管理整个支付系统，还以提供信贷的方式保障支付系统的平稳运行。

大额支付系统是中央银行提供信贷的重点，尤其是当大额支付系统所处理的支付指令为不可撤销的终局性支付指令时，中央银行的透支便利更为重要。

2. 投放抵押

3. 黄金净买

4. 跨境贷款

5. 数字货币

2017年2月，央行推动的基于区块链的数字票据交易平台已测试成功，由央行发行的法定数字货币已在该平台试运行。这意味着在全球范围内，**中国央行将成为首个发行数字货币并开展真实应用的中央银行。**

(三) 货币政策工具

货币政策工具是由央行掌控的，用以调节基础货币，银行储备，货币供给量，利率，汇率以及金融机构的信贷活动，以实现其政策目标的各种经济和行政手段。

主要措施有七个方面：**(1) 控制货币发行；(2) 控制和调节对政府的贷款；(3) 推行公开市场业务；(4) 改变存款准备金率；(5) 调整再贴现率；(6) 选择性信用管制；(7) 直接信用管制。**

【第7天冲刺内容】

专题一 贺一诚当选澳门特区第五任行政长官

一、澳门的历史澳门历史

1. 由来

澳门（Macau），全称为中华人民共和国澳门特别行政区。北邻广东省珠海市，西与珠海市的湾仔和横琴对望，东与香港隔海相望，相距 60 公里，南临南中国海。

1553 年，葡萄牙人取得澳门居住权，1887 年 12 月 1 日，葡萄牙与清朝政府签订《中葡会议草约》和《中葡和好通商条约》，正式通过外交文书的手续占领澳门并将此辟为殖民地。1999 年 12 月 20 日中国政府恢复对澳门行使主权。

2. 与澳门有关的条约

《中葡和好通商条约》（或称《中葡北京条约》），是指清政府与葡萄牙于 1887 年在北京签署的不平等条约，已于 1928 年由国民政府宣布期满。《中葡和好通商条约》当中列明：“由中国竖准葡国永驻管理澳门以及属澳之地，与葡国治理他处无异”，此为澳门被葡萄牙占据的历史转折点。

二、澳门地理

澳门特别行政区，位于中国大陆东南沿海，地处珠江三角洲的西岸，隔海东望即是香港，北方的澳门半岛连接广东珠海，而南方则是氹仔、路环和路氹城所组成的大岛。

澳门属亚热带季风气候，同时亦带有热带气候的特性，春、夏季潮湿多雨，秋、冬季的相对湿度较低且雨量较少。



三、文化

根据古代史料和福建莆田地方志记载，妈祖生于北宋太宗建隆元年（960年）农历三月廿三日，卒于太宗雍熙四年（987年）二月十九日。人们称林默娘为“妈祖”，福建话“妈祖”是“母亲”的意思，并被奉祀为“护航海神”。

由于澳门是华洋共处和实行信仰自由的地区，其内居民的宗教亦呈多元化。由于多数居民为华人，信仰以儒、释、道及民间神祇为主。澳门华人的文化深受中华民族传统文化和儒家的道德思想所影响。每逢孔圣诞，澳门孔教会会带领社会各界华人和学校举行纪念与祭典仪式。至于佛教，位于望厦村的普济禅院便是澳门早期兴建的寺庙建筑之一。

大三巴牌坊，其正式名称为圣保禄大教堂遗址，一般称为大三巴或牌坊，是澳门天主之母教堂正面前壁的遗址。大三巴牌坊是澳门的标志性建筑物之一，同时也为“澳门八景”之一。2005年与澳门历史城区的其他文物成为联合国世界文化遗产。

澳门的博彩业在其经济中产生举足轻重的影响。澳门向有赌城、赌埠之称，与摩纳哥蒙特卡洛、美国拉斯维加斯、美国大西洋城合称为“世界四大赌城”。

四、区域政治

中华人民共和国1999年12月20日对澳门恢复行使主权的規定实行高度自治，中央政府不干预属于澳门特别行政区自治范围内的事务。澳门特别行政区享有行政管理权、立法权、独立的司法权和终审权，以及全国人民代表大会及其常务委员会和中央人民政府授予的其它权力。高度自治不等于完全自治，为维护国家的统一，维护国家主权和领土完整，中央政府保留了必要的权限。

澳门特别行政区政府是澳门的行政机关。政府的首长是行政长官。澳门特别行政区行政长官是澳门特别行政区的首长，向中央人民政府和澳门特别行政区负责。首任行政长官是何厚铨两届。2009年12月20日起崔世安任澳门特别行政区行政长官。2019年12月20日起贺一诚任澳门特别行政区行政长官。

五、区旗和区徽

着澳门特别行政区区旗为**五星莲花绿旗**。澳门特别行政区的区旗是绘有**五星、莲花、大桥、海水图案的绿色旗帜**。五颗呈弧形排列的五角星，象征着国家的统一，象征着中华人民共和国恢复对澳门行使主权，澳门是祖国不可分割的一部分；含苞待放的莲花是澳门居民喜爱的花种，既与澳门古称“莲岛”，旧称的“莲花地”、“莲花茎”、“莲峰山”相关，又寓意澳门将来的兴旺发展；三片花瓣表示澳门由澳门半岛和氹仔、路环两附属岛屿组成；大桥、海水反映着澳门自然环境的特点。底色象征着和平与安宁，寓意澳门四周是中国的领海。

澳门特别行政区区徽上有五星、莲花、大桥、海水图案，以绿为底色。区徽中间是五星、莲花、大桥、海水，周围以中文书写“中华人民共和国澳门特别行政区”，下为澳门的葡文名“MACAU”。

专题二 地球之肺的火灾

一、地球之肺的由来

1. 地球之肺——森林。通过绿色植物的**光合作用**，不但能转化太阳能而形成各种各样的有机物（森林每年提供 28.3 亿吨有机物，占陆地植物生产有机物总产量 53 亿吨的 53.4%），而且靠光合作用吸收大量的二氧化碳和放出氧气，维系了大气中二氧化碳和氧气的平衡，净化了环境，使人类不断地获得新鲜空气。因此，生物学家曾说，“**森林是地球之肺**”。

2. 生态环境

森林给予人类的是清洁的生存环境，是绿色宝库，而人类对森林的毁坏，却使生态环境日趋恶化，灾难频繁。天灾人祸已使全世界约 800 万平方千米的森林面积锐减为现在的 280 万平方千米。而且，森林面积目前仍在以每年 20 万平方千米的数量消失。



二、火灾种类

火灾依据物质燃烧特性，可划分为 A、B、C、D、E 五类。

A 类火灾：指固体物质火灾。这种物质往往具有有机物质性质，一般在燃烧时产生灼热的余烬。如木材、煤、棉、毛、麻、纸张等火灾。

B 类火灾：指液体火灾和可熔化的固体物质火灾。如汽油、煤油、柴油、原油，甲醇、乙醇、沥青、石蜡等火灾。

C 类火灾：指气体火灾。如煤气、天然气、甲烷、乙烷、丙烷、氢气等火灾。

D 类火灾：指金属火灾。如钾、钠、镁、铝镁合金等火灾。

E 类火灾：指带电物体和精密仪器等物质的火灾。

三、灭火器的种类及使用方法

（一）干粉灭火器：

1. 干粉储压式灭火器（手提式）是以**氮气**为动力，将筒体内干粉压出。适宜于扑救石油产品、油漆、有机溶剂火灾。它能**抑制燃烧的连锁反映而灭火**。也适宜于扑灭液体、气体、电气火灾（干粉有 5 万伏以上的电绝缘性能）。有的还能扑救固体火灾。干粉灭火器不能扑救轻金属燃烧的火灾。

2. 干粉推车使用时，首先将推车灭火器快速推到**火源近处**，拉出喷射胶管并展直，拔出保险销，开启扳直伐门手柄，对准火焰根部，使粉雾横扫重点火焰，注意切断火源，控制火焰窜回，**由近及远向前推进灭火**。

（二）二氧化碳灭火器

1. 二氧化碳灭火器都是以**高压气瓶**内储存的**二氧化碳气体**作为灭火剂进行灭火，二氧化碳灭火后不留痕迹，适宜于扑救贵重仪器设备，档案资料，计算机室内火灾，它不导电也适宜于扑救带电的低压电器设备和油类火灾，但不能用它扑救钾、钠、镁、铝等物质火灾。使用时，鸭嘴式的先拔掉保险销，压下压把即可，手轮式的要先取掉铅封，然后按逆时针方向旋转手轮，，药剂即可喷出。注意**手指不宜触及喇叭筒，以防冻伤**。

（三）1211 灭火器

1. “1211”灭火器是一种高效灭火剂。**灭火时不污染物品，不留痕迹，特别适用**

于扑救精密仪器、电子设备、文物档案资料火灾。它的灭火原理也是抑制连烧的连锁反应，也适宜于扑救油类火灾。使用时要首先拔掉保险销，然后握紧压把开关，即有药剂喷出。使用时灭火筒身要**垂直，不可平放和颠倒使用**。

（四）泡沫灭火器

1. 目前主要是化学泡沫，将来要发展空气泡沫，泡沫能覆盖在燃烧物的表面，防止空气进入。**它最适宜扑救液体火灾**，不能扑救水溶性可燃、易燃液体的火灾（如：醇、酯、醚、酮等物质）和电器火灾。使用时先用手指堵住喷嘴将筒体上下颠倒两次，就有泡沫喷出。对于油类火灾，不能对着油面中心喷射，以防着火的油品溅出，顺着火缘根部的周围，向上侧喷射，逐渐覆盖油面，将火扑灭。使用时不可将筒底筒盖对着人体，以防万一发生危险。使用：先将推车推到火源近处展直喷射胶管，将推车筒体稍向上活动，转开手轮，扳直阀门手柄，手把和筒体立即触地，将喷枪头直对火源根部周围覆盖重点火源。

2. 清水灭火器喷出主要是**水**，作用与酸碱灭火器相同，使用时不用颠倒筒身，先取下安全帽，然后用力打击凸头，就有水从喷嘴喷出。它主要是冷却作用，只能扑救一般固体火灾（如：竹木、纺织品等），**不能扑救液体及电器火灾**。

四、火灾急救

（一）火场逃生

1. 熟悉环境法

工作或居住的建筑物，可制定较为详细的逃生计划，以及进行必要的逃生训练和演练。对确定的逃生出口、路线和方法，必要时可把确定的逃生出口和路线绘制成图，张贴在明显的位置，一旦发生火灾，则按逃生计划顺利逃出火场。公共场所要留心看一看太平门、安全出口、灭火器的位置，以便遇到火灾时能及时疏散和灭火。

2. 迅速撤离法

一旦听到火灾警报或意识到自己可能被烟火包围，千万不要迟疑，要立即跑出房间，脱险。

3. 毛巾保护法

逃生时，可把毛巾浸湿，叠起来捂住口鼻，无水时，干毛巾也可。身边如没有毛



巾，餐巾布、口罩、衣服也可以代替。要多叠几层，使滤烟面积增大，将口鼻捂严。

4. 通道疏散法

楼房着火时，应根据火势情况，优先选用最便捷、最安全的通道和疏散设施，如疏散楼梯、消防电梯、室外疏散楼梯等。从浓烟弥漫的建筑物通道向外逃生，可向头部、身上浇些凉水，用湿衣服、湿床单、湿毛毯等将身体裹好，要低势行进或匍匐爬行，穿过险区。如无其它救生器材时，可考虑利用建筑的窗户、阳台、屋顶、避雷线、落水管等脱险。

五、正确拨打火警电话

1. 快速找到最近的电话报警；
2. 告诉消防部门起火的详细地址；
3. 平时不可随意拨打“119”。

专题三 习大大甘肃考察

1. 2019年8月20日一早，习近平登上嘉峪关关城。**嘉峪关**，始建于明洪武五年（公元1372年）。这里是**河西走廊的最狭窄处**。南依祁连山，北凭黑山。两山之间，只有约15公里，因此嘉峪关被称作“河西第一隘口”。1987年，嘉峪关和敦煌莫高窟等一起被联合国教科文组织列入《世界文化遗产地名录》。

2. **中国工农红军西路军纪念碑**，高29.37米。碑身正面上方镌刻党徽。党徽下方为红西路军第三十军政委、原国家主席李先念1987年题词：“红军西路军烈士永远活在我们心中”。1936年10月下旬，**红四方面军**一部奉中革军委命令，西渡黄河准备执行宁夏战役计划。11月11日，渡河部队根据中央决定称西路军。深入河西走廊的西路军将士，在极端困难的条件下英勇奋战四个月，歼敌两万余人，但终因寡不敌众，于1937年3月惨烈失败。

3. **山丹培黎学校**。甘肃省山丹培黎学校是由伟大的国际主义战士、新西兰著名社会活动家路易艾黎倡导，省政府批准创办的一所具有光荣历史和优良传统的全日制中等专业学校。原全国人大常委会副委员长习仲勋、原省人大常委会副主任李纪阳、胡

慧娥、程有清，新中友好协会主席云达忠教授、中国人民对外友好协会副会长李建平担任学校名誉校长。

4. **山丹军马场位于河西走廊中部**，祁连山冷龙岭北麓的大马营草原，地跨甘青两省、毗邻三市（州）六县，总面积 329.54 万亩。**世界上历史最悠久的皇家马场，也是亚洲最大，世界第二大军马场。在原苏联顿河马场解体后，当前占据世界第一的位置。**

5. 在山丹马场考察调研时，习近平总书记了解祁连山生态环境修复保护等情况。祁连山是我国西部重要生态安全屏障。习近平总书记高度重视祁连山生态破坏问题，多次作出重要批示，要求“抓紧解决突出问题，抓好环境违法整治，推进祁连山环境保护与修复”。

6. 8 月 19 日至 22 日，习近平总书记沿河西走廊自西向东，行程 1000 多公里，先后来到**敦煌、嘉峪关、张掖、武威、兰州**考察调研并发表重要讲话，为加快建设幸福美好新甘肃、不断开创富民兴陇新局面指明了方向。

7. **就业**是民生之本，**教育**是民生之基，职业教育是提高困难群众就业技能、确保稳定脱贫的有效途径。

8. 这些年，为了真脱贫、脱真贫，习近平总书记走遍了全国 14 个集中连片特困地区。他深知，农村贫困人口**不愁吃、不愁穿**这“两不愁”基本解决了，但**义务教育、基本医疗、住房安全**这“三保障”还存在不少薄弱环节。对此，总书记格外关心，在考察中看得认真，问得仔细。

9. 摆在甘肃面前的两大底线任务，**一是打赢脱贫攻坚战，二是生态文明建设。**

走进林场，看到漫地黄沙中显现出片片绿地，习近平总书记十分高兴：“**中国造出了世界上面积最大的人工林**，为全球生态保护作出巨大贡献。特别是党的十八大后，绿色发展的观念更加深入人心。”

“新时代需要更多像‘**六老汉**’这样的当代愚公、时代楷模。”习近平赞誉道，“要继续发扬‘**六老汉**’的当代愚公精神，弘扬他们困难面前不低头、敢把沙漠变绿洲的进取精神，再接再厉，再立新功，久久为功，让绿色的长城坚不可摧。”

“城市是人民的，城市建设就是要坚持以人民为中心的发展理念，让群众过得更幸福。”习近平对大家说，“**金杯银杯不如百姓口碑，老百姓说好才是真的好。**”



他叮嘱省市两级负责同志，甘肃是黄河流域重要的水源涵养区和补给区，要首先担负起黄河上游生态修复、水土保持和污染防治的重任，兰州要在保持黄河水体健康方面先发力、带好头。

“治理黄河，重在保护，要在治理。”习近平强调，“要坚持山水林田湖草综合治理、系统治理、源头治理，统筹推进各项工作，加强协同配合，共同抓好大保护，协同推进大治理。”下一步，党中央将就黄河流域保护和高质量发展进行专题研究，推进黄河流域高质量发展，让黄河成为造福人民的幸福河。

10. 习近平强调，要深入挖掘敦煌文化和历史遗存蕴含的哲学思想、人文精神、价值理念、道德规范等，更要揭示蕴含其中的中华民族的文化精神、文化胸怀，不断坚定文化自信。要推动敦煌文化研究服务共建“一带一路”，加强同沿线国家的文化交流，增进民心相通，共同构建亚洲命运共同体、人类命运共同体，共同创造更多更优秀的人类文明成果。

始建于600多年前的嘉峪关，凝聚着中华民族自强不息的奋斗精神和坚韧不屈的爱国情怀。同敦煌文化的海纳百川不同，嘉峪关展现了中华民族保卫疆土、热爱和平的不懈追求。

11. 创刊于近40年前的《读者》，结出了改革开放新时代的文化硕果。

“一条河、一碗面、一本书”，是兰州市的特色名片。一条河指的是黄河，一碗面指的是兰州牛肉面，一本书就是指《读者》杂志。

专题四 深圳中国特色社会主义先行区

一、中国特色社会主义先行示范区

所谓“中国特色社会主义先行示范区”，就是希望我国改革开放和社会主义现代化建设的重要起源地——深圳经济特区，要在改革开放和建设中国特色的社会主义过程中，先行先试，为实现国家富强、民族复兴、人民幸福探索新路，甚至提供一条可供复制的示范之路。

党和国家作出兴办经济特区重大战略部署以来，深圳经济特区作为我国改革开放

的重要窗口，各项事业取得显著成绩，已成为一座充满魅力、动力、活力、创新力的国际化创新型城市。

当前，中国特色社会主义进入新时代，支持深圳高举新时代改革开放旗帜、建设中国特色社会主义先行示范区，有利于在更高起点、更高层次、更高目标上推进改革开放，形成全面深化改革、全面扩大开放新格局；有利于更好实施粤港澳大湾区战略，丰富“一国两制”事业发展新实践；有利于率先探索全面建设社会主义现代化强国新路径，为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力支撑。

二、《关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》

中央对深圳提更高要求：建设中国特色社会主义先行示范区

7月24日召开的中央全面深化改革委员会第九次会议强调，支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区。

会议审议通过了《关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》，会议强调，要牢记党中央创办经济特区的战略意图，坚定不移走中国特色社会主义道路，坚持改革开放，践行高质量发展要求，深入实施创新驱动发展战略，抓住粤港澳大湾区建设重要机遇，努力创建社会主义现代化国家的城市范例。

三、“中国特色社会主义先行示范区”的概念形成过程

为全面贯彻落实中央对广东、深圳工作的重要批示指示精神，2017年5月深圳市委提出，**率先建设社会主义现代化先行区**。

如何建设？2017年12月9日召开的中共深圳市委六届八次全会对此有较为清晰的表述：建设先行区，不是当单项冠军，而是要多领域全方位地走在前列；不能满足于某一阶段领先，而是要全过程领跑；不仅要走在全国前列，更要为中国走近世界舞台中央作出更大贡献。

2018年1月14日，深圳市委六届九次全会召开。会议讨论了《深圳经济特区率先建设社会主义现代化先行区规划纲要（2018-2035年）（讨论稿）》等，**明确了深圳率先建设社会主义现代化先行区的目标任务**——到2020年，深圳将基本建成现代化国际化创新型城市，高质量全面建成小康社会。到2035年，建成可持续发展的全球创新之



都，实现社会主义现代化。到本世纪中叶，建成代表社会主义现代化强国的国家经济特区，成为竞争力影响力卓著的创新引领型全球城市。

2018年下半年，“先行区”的提法有了变化。2018年11月，深圳市委书记接受当地媒体专访时表示，按照中央的要求，深圳将“朝着建设中国特色社会主义先行示范区的方向前行，努力创建社会主义现代化强国的城市范例”。

考点五 六省设立自贸实验区

2019年08月26日，国务院印发《中国（山东）、（江苏）、（广西）、（河北）、（云南）、（黑龙江）自由贸易试验区总体方案》。建立自由贸易试验区是党中央、国务院作出的重大决策，是新时代推进改革开放的战略举措。

一、总体要求

（一）指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持高质量发展，以供给侧结构性改革为主线，主动服务和融入国家重大战略，更好服务对外开放总体战略布局，解放思想、大胆创新，把自贸试验区建设成为新时代改革开放的新高地。

（二）战略定位及发展目标。

1. 山东：以制度创新为核心，以可复制可推广为基本要求，全面落实中央关于增强经济社会发展创新力、转变经济发展方式、建设海洋强国的要求，加快推进新旧发展动能接续转换、发展海洋经济，形成对外开放新高地。

2. 江苏：以制度创新为核心，以可复制可推广为基本要求，全面落实中央关于深化产业结构调整、深入实施创新驱动发展战略的要求，推动全方位高水平对外开放，加快“一带一路”交汇点建设，着力打造开放型经济发展先行区、实体经济创新发展和产业转型升级示范区。

3. 广西：以制度创新为核心，以可复制可推广为基本要求，全面落实中央关于打造西南中南地区开放发展新的战略支点的要求，发挥广西与东盟国家陆海相邻的独特

优势，着力建设西南中南西北出海口、面向东盟的国际陆海贸易新通道，形成 21 世纪海上丝绸之路和丝绸之路经济带有机衔接的重要门户。

4. 河北：以制度创新为核心，以可复制可推广为基本要求，全面落实中央关于京津冀协同发展战略和**高标准高质量建设雄安新区要求**，积极承接北京非首都功能疏解和**京津科技成果转化**，着力建设国际商贸物流重要枢纽、新型工业化基地、全球创新高地和开放发展先行区。

5. 云南：以制度创新为核心，以可复制可推广为基本要求，全面落实中央关于加快**沿边开放**的要求，着力打造“一带一路”和**长江经济带互联互通**的重要通道，建设连接**南亚东南亚大通道**的重要节点，推动形成我国面向南亚东南亚辐射中心、开放前沿。

6. 黑龙江：以制度创新为核心，以可复制可推广为基本要求，全面落实中央关于推动**东北全面振兴全方位振兴**、建成向北开放重要窗口的要求，着力深化产业结构调整，打造对**俄罗斯及东北亚区域合作的中心枢纽**。

二、区位优势

（一）山东：**济南**片区重点发展人工智能、产业金融、医疗康养、文化产业、信息技术等产业，开展开放型经济新体制综合试点试验，建设全国重要的**区域性经济中心、物流中心和科技创新中心**；**青岛**片区重点发展现代海洋、国际贸易、航运物流、现代金融、先进制造等产业，打造东北亚国际航运枢纽、东部沿海重要的创新中心、海洋经济发展示范区，助力青岛打造我国**沿海重要中心城市**；**烟台**片区重点发展高端装备制造、新材料、新一代信息技术、节能环保、生物医药和生产性服务业，打造**中韩贸易和投资合作先行区、海洋智能制造基地**、国家科技成果和国际技术转移转化示范区。

（二）江苏：**南京**片区建设具有**国际影响力的自主创新先导区**、现代产业示范区和**对外开放合作重要平台**；**苏州**片区建设**世界一流高科技产业园区**，打造全方位开放高地、国际化创新高地、高端化产业高地、现代化治理高地；**连云港**片区建设**亚欧重要国际交通枢纽**、集聚优质要素的开放门户、“一带一路”沿线**国家（地区）交流合作平台**。

（三）广西：**南宁**片区重点发展现代金融、智慧物流、数字经济、文化传媒等现代服务业，大力发展**新兴制造产业**，打造面向东盟的**金融开放门户核心区**和国际陆海贸



易新通道重要节点；**钦州港**片区重点发展港航物流、国际贸易、绿色化工、**新能源汽车关键零部件**、电子信息、生物医药等产业，打造**国际陆海贸易新通道门户港**和向海经济集聚区；**崇左**片区重点发展跨境贸易、跨境物流、跨境金融、跨境旅游和跨境劳务合作，打造跨境产业合作示范区，**构建国际陆海贸易新通道陆路门户**。

（四）河北：**雄安**片区重点发展**新一代信息技术**、现代生命科学和生物技术、**高端现代服务业**等产业，建设**高端高新产业开放发展引领区**、数字商务发展示范区、金融创新先行区。**正定**片区重点发展临空产业、生物医药、国际物流、高端装备制造等产业，建设航空产业开放发展集聚区、生物医药产业开放创新引领区、综合物流枢纽。**曹妃甸**片区重点发展**国际大宗商品贸易**、港航服务、能源储配、高端装备制造等产业，建设东北亚经济合作引领区、临港经济创新示范区。**大兴机场**片区重点发展**航空物流**、**航空科技**、融资租赁等产业，建设**国际交往中心功能承载区**、国家航空科技创新引领区、**京津冀协同发展示范区**。

（五）云南：**昆明**片区加强与**空港经济区联动发展**，重点发展高端制造、航空物流、数字经济、总部经济等产业，建设**面向南亚东南亚的互联互通枢纽**、信息物流中心和**文化教育中心**；**红河**片区加强与红河综合保税区、蒙自经济技术开发区联动发展，重点发展加工及贸易、大健康服务、跨境旅游、跨境电商等产业，全力打造**面向东盟的加工制造基地**、商贸物流中心和**中越经济走廊创新合作示范区**；**德宏**片区重点发展跨境电商、跨境产能合作、跨境金融等产业，打造**沿边开放先行区**、**中缅经济走廊的门户枢纽**。

（六）黑龙江：**哈尔滨**片区重点发展**新一代信息技术**、新材料、高端装备、生物医药等**战略性新兴产业**，科技、金融、文化旅游等现代服务业和**寒地冰雪经济**，建设对**俄罗斯及东北亚全面合作的承载高地**和联通国内、辐射欧亚的国家物流枢纽，打造**东北全面振兴全方位振兴的增长极和示范区**；**黑河**片区重点发展跨境能源资源综合加工利用、绿色食品、商贸物流、旅游、健康、沿边金融等产业，建设**跨境产业集聚区**和**边境城市合作示范区**，打造**沿边口岸物流枢纽**和**中俄交流合作重要基地**；**绥芬河**片区重点发展木材、粮食、清洁能源等**进口加工业**和商贸金融、现代物流等服务业，建设商品进出口储运加工集散中心和面向国际陆海通道的陆上边境口岸型国家物流枢纽，打造**中俄战略合作及东北亚开放合作的重要平台**。

三、主要措施

(一) 山东自贸试验区提出了**培育贸易新业态新模式、加快发展海洋特色产业和探索中日韩三国地方经济合作**等方面的具体举措。

(二) 江苏自贸试验区提出了**提高境外投资合作水平、强化金融对实体经济的支撑和支持制造业创新发展**等方面的具体举措。

(三) 广西自贸试验区提出了**畅通国际大通道、打造对东盟合作先行先试示范区和打造西部陆海联通门户港**等方面的具体举措。

(四) 河北自贸试验区提出了**支持开展国际大宗商品贸易、支持生物医药与生命健康产业开放发展**等方面的具体举措。

(五) 云南自贸试验区提出了**创新沿边跨境经济合作模式和加大科技领域国际合作力度**等方面的具体举措。

(六) 黑龙江自贸试验区提出了**加快实体经济转型升级和建设面向俄罗斯及东北亚的交通物流枢纽**等方面的具体举措。

专题六 新法新规

一、《重大行政决策程序暂行条例》

《重大行政决策程序暂行条例》，自 2019 年 9 月 1 日起施行。

该《条例》对重大行政决策事项范围、重大行政决策的作出和调整程序、重大行政决策责任追究等方面作出了具体规定，主要内容包括：**明确了重大行政决策事项范围、细化了重大行政决策的作出程序、规范了重大行政决策的调整程序、完善了重大行政决策责任追究制度。**

《条例》要求充分听取各方面意见，保障人民群众通过多种途径和形式参与决策，还规定决策机关应当建立重大行政决策过程记录和材料归档制度，对决策机关违反规定造成决策严重失误，或者依法应当及时作出决策而久拖不决，造成重大损失、恶劣影响的，倒查责任并实行**终身责任追究**。



二、《中华人民共和国耕地占用税法》

2019年9月1日起,《中华人民共和国耕地占用税法》正式施行,2007年12月1日国务院公布的《中华人民共和国耕地占用税暂行条例》同时废止。

(1) 在税额方面

耕地占用税法规定,以各地区(以县级行政区域为单位)人均耕地面积为依据,分别规定了各地区每平方米耕地的差别化税额,分为10至50元、8至40元、6至30元、5至25元四个档次。在人均耕地低于0.5亩的地区,省、自治区、直辖市可以根据当地经济发展情况,适当提高耕地占用税的适用税额。

(2) 在税收减免方面

该法规定了四类减免耕地占用税的情形:

一是军事设施、学校、幼儿园、社会福利机构、医疗机构占用耕地,免征耕地占用税。

二是铁路线路、公路线路、飞机场跑道、停机坪、港口、航道、水利工程占用耕地,减按每平方米二元的税额征收耕地占用税。

三是农村居民在规定用地标准以内占用耕地新建自用住宅,按照当地适用税额减半征收耕地占用税;其中农村居民经批准搬迁,新建自用住宅占用耕地不超过原宅基地面积的部分,免征耕地占用税。

四是农村烈士遗属、因公牺牲军人遗属、残疾军人以及符合农村最低生活保障条件的农村居民,在规定用地标准以内新建自用住宅,免征耕地占用税。

三、三部反垄断法配套规章施行

2019年9月1日起,国家市场监督管理总局发布的《禁止垄断协议暂行规定》《禁止滥用市场支配地位行为暂行规定》《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为暂行规定》三部反垄断法配套规章正式施行。

三部规章明确了国家市场监督管理总局和省级市场监管部门的案件负责范围。此外,三部规章还对违法行为的发现途径、书面举报的要求、委托调查、协助调查、公示等作出了统一规定。

四、《职称评审管理暂行规定》

2019年9月1日起，人社部印发的《职称评审管理暂行规定》正式施行，明确了职称评审管理的主要规定和程序，并对职称评审的**全过程**进行规范管理。

同时，**学术造假将撤销职称**，并记入职称评审诚信档案库。规定第三十九条指出，申报人通过提供虚假材料、剽窃他人作品和学术成果或者通过其他不正当手段取得职称的，由人力资源社会保障行政部门或者职称评审委员会组建单位撤销其职称，并记入职称评审诚信档案库，纳入全国信用信息共享平台，记录期限为**3**年。

五、本式往来港澳通行证

国家移民管理局提示，现用的本式往来港澳通行证将于2019年**9月13日**全部失效。有出行需求的持证人需提前申请卡式电子通行证，已办妥签注的本式往来港澳通行证在有效期内仍可继续使用。

持卡式证件在自助签注机办理赴港澳团队旅游签注可实现立等可取。

六、《收费公路车辆通行费车型分类》

修订后的交通运输行业标准《收费公路车辆通行费车型分类》，明确1类和2类客车分类界限值由核定载人数**7**人修订为**9**人，新标准将于2019年**9月1日**起实施。

交通运输部有关负责人表示，标准修订后，核载8人和9人车辆由原2类客车降为1类客车，降低了对应车辆的收费标准，这既符合国家降低公路收费标准的总体要求，也更易为广大车辆用户接受。

七、《医疗机构医用耗材管理办法（试行）》

由国家卫生健康委、国家中医药管理局联合发布的《医疗机构医用耗材管理办法（试行）》将于2019年**9月1日**起施行。《办法》强调，医用耗材采购实施统一管理，**二级以上医疗机构**应当指定具体部门作为医用耗材管理部门，其他科室或者部门不得从事采购活动，不得使用非医用耗材管理部门采购供应的医用耗材。



专题七 《2019 年数字经济报告》

一、热点链接

2019 年 9 月 9 日电，联合国贸易与发展会议（贸发会议）近日发布《**2019 年数字经济报告**》，呼吁全球共同努力，缩小数字鸿沟，让更多人共享数字经济发展成果。这是**联合国贸发会议首份关于全球数字经济的研究报告**。

报告称，在过去 20 多年里，全球使用互联网的人数迅速增加，其中**数字数据和数字平台**是数字经济中创造价值的**最主要驱动力**。

报告认为，各国政府应通过调整现有政策法规或制定新的政策法规，在引导数字经济发展方向上发挥关键作用。只有通过让所有发展中国家都参与地区或国际合作，才能有效应对数字经济在竞争、税收、跨境数据流动、知识产权、贸易和就业等领域带来的政策挑战。

二、数字经济基本特征

1. 数字经济受到三大定律的支配。

第一个定律是**梅特卡夫法则**：网络的价值等于其节点数的平方。所以网络上联网的计算机越多，每台电脑的价值就越大，“增值”以指数关系不断变大。

第二个定律是**摩尔定律**：计算机硅芯片的处理能力每 18 个月就翻一翻，而价格以减半数下降。

第三个定律是**达维多定律**：进入市场的第一代产品能够自动获得 50% 的市场份额，所以任何企业在本产业中必须第一个淘汰自己的产品。实际上达维多定律体现的是网络经济中的马太效应。这三大定律决定了数字经济具有以下的基本特征。

2. 快捷性

首先，互联网突破了传统的**国家、地区界限**，被网络连为一体，使整个世界紧密联系起来，把地球变成为一个“村落”。

其次，突破了**时间的约束**，使人们的信息传输、经济往来可以在更小的时间跨度

上进行。

再次，数字经济是一种**速度型经济**。现代信息网络可用光速传输信息，数字经济以接近于实时的速度收集、处理和应用信息，节奏大大加快了。

3. 高渗透性

迅速发展的信息技术、网络技术，具有极高的渗透性功能，使得信息服务业迅速地向第一、第二产业扩张，使三大产业之间的界限模糊，出现了第一、第二和第三产业相互融合的趋势。

4. 自我膨胀性

数字经济的价值等于网络节点数的平方，这说明网络产生和带来的效益将随着网络用户的增加而呈指数形式增长。在数字经济中，由于人们的心理反应和行为惯性，在一定条件下，优势或劣势一旦出现并达到一定程度，就会导致不断加剧而自行强化，出现“**强者更强，弱者更弱**”的“**赢家通吃**”的垄断局面。

5. 边际效益递增性

主要表现为：一是数字经济边际成本递减；二是数字经济具有累积增值性。

6. 外部经济性

网络的外部性是指，每个用户从使用某产品中得到的效用与用户的总数量有关。用户人数越多，每个用户得到的效用就越高。

7. 可持续性

数字经济在很大程度上能有效杜绝传统工业生产对有形资源、能源的过度消耗，造成环境污染、生态恶化等危害，实现了社会经济的可持续发展

8. 直接性

由于网络的发展，经济组织结构趋向扁平化，处于网络端点的生产者与消费者可直接联系，而降低了传统的中间商层次存在的必要性，从而显著降低了交易成本，提高了经济效益。

专题八 国家勋章、国家荣誉称号

国家主席习近平 17 日签署主席令，根据十三届全国人大常委会第十三次会议 17 日



下午表决通过的全国人大常委会关于授予国家勋章和国家荣誉称号的决定，授予42人国家勋章、国家荣誉称号。

（一）国家勋章

根据主席令，授予于敏、申纪兰（女）、孙家栋、李延年、张富清、袁隆平、黄旭华、屠呦呦（女）“共和国勋章”。

授予劳尔·卡斯特罗·鲁斯（古巴）、玛哈扎克里·诗琳通（女，泰国）、萨利姆·艾哈迈德·萨利姆（坦桑尼亚）、加林娜·维尼阿米诺夫娜·库利科娃（女，俄罗斯）、让-皮埃尔·拉法兰（法国）、伊丽莎白·柯鲁克（女，加拿大）“友谊勋章”。

（二）国家荣誉称号

授予叶培建、吴文俊、南仁东（满族）、顾方舟、程开甲“人民科学家”国家荣誉称号；

授予于漪（女）、卫兴华、高铭暄“人民教育家”国家荣誉称号；

授予王蒙、秦怡（女）、郭兰英（女）“人民艺术家”国家荣誉称号；

授予艾热提·马木提（维吾尔族）、申亮亮、麦贤得、张超“人民英雄”国家荣誉称号；

授予王文教、王有德（回族）、王启民、王继才、布茹玛汗·毛勒朵（女，柯尔克孜族）、朱彦夫、李保国、都贵玛（女，蒙古族）、高德荣（独龙族）“人民楷模”国家荣誉称号；

授予热地（藏族）“民族团结杰出贡献者”国家荣誉称号；

授予董建华“‘一国两制’杰出贡献者”国家荣誉称号；

授予李道豫“外交工作杰出贡献者”国家荣誉称号；

授予樊锦诗（女）“文物保护杰出贡献者”国家荣誉称号。

专题九《中国共产党问责条例》

这次修订的《条例》，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，以党章为根本遵循，把坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导作为根本原则和首要任务，聚焦管党治党政治责任，坚持严字当头，针对实践中出现的问责不力、泛化简单化等问题，着力提高党的问责工作的政治性、精准性、实效性。

通知要求，各级党委（党组）要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，担负起全面从严治党的政治责任，坚持有权必有责、有责要担当、失责必追究，把制度的刚性立起来。要抓好《条例》学习宣传和贯彻落实，把学习贯彻《条例》与正在开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育结合起来，组织党员干部进行对照检视，切实把《条例》要求转化为担当行动。各级纪委（纪检组）要履行好监督专责，党的工作机关要立足本职，敢于问责、善于问责，提高制度化、规范化水平。各级党委（党组）和纪委（纪检组）要加强监督检查，把贯彻执行《条例》情况纳入巡视巡察和派驻监督重点，推动《条例》各项规定落到实处。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和建议，要及时报告党中央。

《中国共产党问责条例》重要法条

第三条 党的问责工作应当坚持以下原则：

- （一）依规依纪、实事求是；
- （二）失责必问、问责必严；
- （三）权责一致、错责相当；
- （四）严管和厚爱结合、激励和约束并重；
- （五）惩前毖后、治病救人；
- （六）集体决定、分清责任。

第四条 党委（党组）应当履行全面从严治党主体责任，加强对本地区本部门本单位问责工作的领导，追究在党的建设、党的事业中失职失责党组织和党的领导干部的主体责任、监督责任、领导责任。

纪委应当履行监督专责，协助同级党委开展问责工作。纪委派驻（派出）机构按照职责权限开展问责工作。

党的工作机关应当依据职能履行监督职责，实施本机关本系统本领域的问责工作。

第六条 问责应当分清责任。党组织领导班子在职责范围内负有全面领导责任，领导班子主要负责人和直接主管的班子成员在职责范围内承担主要领导责任，参与决策和工作的班子成员在职责范围内承担重要领导责任。

对党组织问责的，应当同时对该党组织中负有责任的领导班子成员进行问责。

党组织和党的领导干部应当坚持把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，



注重从自身找问题、查原因，勇于担当、敢于负责，不得向下级党组织和干部推卸责任。

第八条 对党组织的问责，根据危害程度以及具体情况，可以采取以下方式：

- （一）检查。责令作出书面检查并切实整改。
- （二）通报。责令整改，并在一定范围内通报。
- （三）改组。对失职失责，严重违犯党的纪律、本身又不能纠正的，应当予以改组。

对党的领导干部的问责，根据危害程度以及具体情况，可以采取以下方式：

- （一）通报。进行严肃批评，责令作出书面检查、切实整改，并在一定范围内通报。
- （二）诫勉。以谈话或者书面方式进行诫勉。
- （三）组织调整或者组织处理。对失职失责、危害较重，不适宜担任现职的，应当根据情况采取停职检查、调整职务、责令辞职、免职、降职等措施。
- （四）纪律处分。对失职失责、危害严重，应当给予纪律处分的，依照《中国共产党纪律处分条例》追究纪律责任。

上述问责方式，可以单独使用，也可以依据规定合并使用。问责方式有影响期的，按照有关规定执行。

第十条 启动问责调查后，应当组成调查组，依规依纪依法开展调查，查明党组织、党的领导干部失职失责问题，综合考虑主客观因素，正确区分贯彻执行党中央或者上级决策部署过程中出现的执行不当、执行不力、不执行等不同情况，精准提出处理意见，做到事实清楚、证据确凿、依据充分、责任分明、程序合规、处理恰当，防止问责不力或者问责泛化、简单化。

第十一条 查明调查对象失职失责问题后，调查组应当撰写事实材料，与调查对象见面，听取其陈述和申辩，并记录在案；对合理意见，应当予以采纳。调查对象应当在事实材料上签署意见，对签署不同意见或者拒不签署意见的，调查组应当作出说明或者注明情况。

调查工作结束后，调查组应当集体讨论，形成调查报告，列明调查对象基本情况、调查依据、调查过程，问责事实，调查对象的态度、认识及其申辩，处理意见以及依

据，由调查组组长以及有关人员签名后，履行审批手续。

第十三条 问责决定作出后，应当及时向被问责党组织、被问责领导干部及其所在党组织宣布并督促执行。有关问责情况应当向纪委和组织部门通报，纪委应当将问责决定材料归入被问责领导干部廉政档案，组织部门应当将问责决定材料归入被问责领导干部的人事档案，并报上一级组织部门备案；涉及组织调整或者组织处理的，相应手续应当在 1 个月内办理完毕。

被问责领导干部应当向作出问责决定的党组织写出书面检讨，并在民主生活会、组织生活会或者党的其他会议上作出深刻检查。建立健全问责典型问题通报曝光制度，采取组织调整或者组织处理、纪律处分方式问责的，应当以适当方式公开。

第十六条 实行终身问责，对失职失责性质恶劣、后果严重的，不论其责任人是是否调离转岗、提拔或者退休等，都应当严肃问责。

第十七条 有下列情形之一的，可以不予问责或者免予问责：

（一）在推进改革中因缺乏经验、先行先试出现的失误，尚无明确限制的探索性试验中的失误，为推动发展的无意过失；

（二）在集体决策中对错误决策提出明确反对意见或者保留意见的；

（三）在决策实施中已经履职尽责，但因不可抗力、难以预见等因素造成损失的。

对上级错误决定提出改正或者撤销意见未被采纳，而出现本条例第七条所列问责情形的，依照前款规定处理。上级错误决定明显违法违规的，应当承担相应的责任。

第十九条 有下列情形之一的，应当从重或者加重问责：

（一）对党中央、上级党组织三令五申的指示要求，不执行或者执行不力的；

（二）在接受问责调查和处理中，不如实报告情况，敷衍塞责、推卸责任，或者唆使、默许有关部门和人员弄虚作假，阻扰问责工作的；

（三）党内法规规定的其他从重、加重情形。

第二十条 问责对象对问责决定不服的，可以自收到问责决定之日起 1 个月内，向作出问责决定的党组织提出书面申诉。作出问责决定的党组织接到书面申诉后，应当在 1 个月内作出申诉处理决定，并以书面形式告知提出申诉的党组织、领导干部及其所在党组织。

申诉期间，不停止问责决定的执行。



第二十七条 本条例自 2019 年 9 月 1 日起施行。2016 年 7 月 8 日中共中央印发的《中国共产党问责条例》同时废止。此前发布的有关问责的规定，凡与本条例不一致的，按照本条例执行。

专题十 冬奥会吉祥物

2022 年北京冬残奥会吉祥物“雪容融”正式发布。“雪容融”形象来源于灯笼。灯笼具有鲜明的中国文化特色，有着 2000 多年的悠久历史，是世界公认的“中国符号”。它是欢乐喜庆节日气氛和“瑞雪兆丰年”美好寓意的完美结合，表达了共同参与、共同努力、共同享有的办奥理念。



2022 年北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”正式发布。“冰墩墩”形象来源于熊猫。熊猫是世界公认的中国国宝，形象友好可爱、憨态可掬，深受各国人民尤其是青少年的喜爱。3D 设计的拟人化熊猫，体现了人与自然和谐共生的理念。



专题十一 健康中国 2019

1. **健康中国**，是 2017 年 10 月 18 日，习近平同志在十九大报告中提出的发展战略，人民健康是民族昌盛和国家富强的重要标志，要完善国民健康政策，为人民群众提供全方位全周期健康服务。

2. 2019 年 7 月，国务院印发《**国务院关于实施健康中国行动的意见**》，国务院办公厅印发《**健康中国行动组织实施和考核方案**》，健康中国行动推进委员会印发《**健康中国行动（2019—2030 年）**》。这三个文件被统称为健康中国行动有关文件，可以看作是健康中国战略和《“健康中国 2030”规划纲要》的施工图和路线图。

3. 《“健康中国 2030”规划纲要》是我国健康领域的首个中长期规划，明确了卫生健康事业的宏伟蓝图和行动纲领。

4. **“共建共享、全民健康”**，是建设健康中国的战略主题。核心是以人民健康为中心，坚持以基层为重点，以改革创新为动力，预防为主，中西医并重，把健康融入所有政策。

5. **战略目标：到 2020 年**，建立覆盖城乡居民的中国特色基本医疗卫生制度，到 2030 年，促进全民健康的制度体系更加完善，健康领域发展更加协调，健康生活方式得到普及，健康服务质量和健康保障水平不断提高，健康产业繁荣发展，基本实现健康公平，主要健康指标进入高收入国家行列。**到 2050 年**，建成与社会主义现代化国家相适应的健康国家。

专题十二 完全自主知识产权的红斑狼疮候选新药创制

一、热点连接

2019 年 7 月 15 日电，中科院左建平、李英等人通过优化青蒿素结构，近日创制出拥有完全自主知识产权的红斑狼疮候选新药。



二、红斑狼疮

红斑狼疮是一种典型的自身免疫性结缔组织病，多见于 15-40 岁女性。红斑狼疮是一种疾病谱性疾病，可分为盘状红斑狼疮（DLE）、亚急性皮肤型红斑狼疮（SCLE）、系统性红斑狼疮（SLE）、深在性红斑狼疮（LEP）、新生儿红斑狼疮（NLE）、药物性红斑狼疮（DIL）等亚型。

（一）因素

1. 遗传因素

系统性红斑狼疮的发病有家族聚集倾向，0.4%~0.5%的 SLE 患者的一级或二级亲属患 LE 或其他自身免疫性疾病；单卵双生子通患 SLE 的比率可高达 70%（24%~69%），而异卵双生子该比率为 2%~9%；目前发现与 SLE 有关的基因位点有 50 余个，多为 HLA II、III 类基因，如 HLA II 类 D 区的 DR2、DR3、DQA1、DQB1 和 HLA III 类基因中 C4AQ。

2. 性激素

本病多见于育龄期女性，妊娠可诱发或加重 SLE。但证据尚显不足。

3. 环境因素及其他

紫外线照射可激发或加重 LE，可能与其损害角质形成细胞，是 DNA 发生改变或“隐蔽抗原”释放或新抗原表达致机体产生相应抗体，从而形成免疫复合物引起损伤相关。药物如肼苯达嗪、普鲁卡因、甲基多巴、异烟肼、青霉素等均可诱发药物性红斑狼疮。某些感染（如链球菌、EB 病毒等）也可诱发或加重本病。

（二）检查

实验室检查包括血、尿、粪常规检查，免疫学检查，皮损的病理检查等。

（三）诊断

DLE 主要根据皮疹特点及皮肤病理检查。有条件者可做免疫荧光带实验、自身抗体检查等以帮助确诊。SLE 的诊断主要根据病史、临床表现及实验室检查三方面综合确定。目前一般采用美国风湿病学会 1982 年修订的 SLE 诊断标准。患者具有 11 项标准中 4 项或更多项、相继或同时出现，即可确诊。

（四）治疗

1. 一般治疗

- （1）应该树立和疾病作斗争的坚强信心。
- （2）避免日晒，对日光敏感者尤应注意。外出应注意防晒，忌用光敏作用药物，如吩噻嗪、氢氯噻嗪、磺胺类药和灰黄霉素等。
- （3）避免过劳，急性或活动期 SLE 应卧床休息。避免妊娠，也不宜服用避孕药，有肾功能损害或多系统损害者避孕失败宜早做治疗性流产。
- （4）避免受凉感冒或其他感染。
- （5）增强抵抗力，注意营养及维生素补充。

2. 皮肤红斑狼疮的治疗

- （1）系统治疗①抗疟药如羟氯喹，待病情好转后减为半量。一般总疗程为 2~3 年。②沙利度胺可试用，出现疗效后药物减量维持，并继续治疗 3~5 个月，在大多数患者有效，但停药易复发。③泛发病例可口服小剂量激素。
- （2）局部治疗外用糖皮质激素软膏，每天 2 次，或封包。或皮损内注射糖皮质激素。

（五）护理

1. 日常护理

- （1）尽可能避免接触凉水、穿棉质，柔软保热性强的衣物，穿着棉手套、棉袜保护，以防受严冷刺激。
- （2）患者要保持积极乐观的态度。很多的系统性红斑狼疮患者面对着病情，始终处在郁闷、低落的情绪之中，这样导致的后果往往是病情的加重。
- （3）注意劳逸结合，加强体育锻炼，提高身体的抵抗能力。
- （4）冬季注意保暖，一定注意不要受到风寒，过多的寒风冷吹，容易加重患者的病情。

2. 饮食调理

- （1）饮食宜优质高蛋白、高维生素、高热量，营养丰富，易消化之品，忌食辛辣刺激、肥甘厚味之品，增加光敏感的食物不宜食用，不宜饮酒、吸烟。长期使用激素患者，注意控制高糖、高胆固醇的食物。



(2) 忌羊肉、狗肉、马肉、驴肉、鹿肉等，由于其性温热，易诱发内热症状。忌菠菜，狼疮性肾炎患者慎用。忌香菇、芹菜、苜蓿，能引起光过敏、面部红斑、皮疹，光过敏者不宜食用。

三、青蒿素

青蒿素是从复合花序植物黄花蒿茎叶中提取的有过氧基团的倍半萜内酯的一种无色针状晶体，其分子式为 $C_{15}H_{22}O_5$ ，由中国药学家屠呦呦在 1971 年发现。青蒿素是继乙氨嘧啶、氯喹、伯喹之后最有效的抗疟特效药，尤其是对于脑型疟疾和抗氯喹疟疾，具有速效和低毒的特点，曾被世界卫生组织称做是“世界上唯一有效的疟疾治疗药物”。

2011 年 9 月，屠呦呦因青蒿素和双氢青蒿素的贡献，获得被誉为诺贝尔奖风向标的拉斯克奖。

2019 年，新华社 6 月 17 日电，经过三年多科研攻坚，屠呦呦团队在“抗疟机理研究”“抗药性成因”“调整治疗手段”等方面终获新突破，提出新的治疗应对方案：一是适当延长用药时间，由三天疗法增至五天或七天疗法；二是更换青蒿素联合疗法中已产生抗药性的辅助药物，疗效立竿见影。

四、屠呦呦

屠呦呦，女，汉族，中共党员，药学家。屠呦呦多年从事中药和中西药结合研究，突出贡献是**创制新型抗疟药青蒿素和双氢青蒿素**。1972 年成功提取到了一种分子式为 $C_{15}H_{22}O_5$ 的无色结晶体，命名为青蒿素。

2011 年 9 月，因为发现青蒿素——一种用于治疗疟疾的药物，挽救了全球特别是发展中国家的数百万人的生命获得拉斯克奖和葛兰素史克中国研发中心“生命科学杰出成就奖”。2015 年 10 月，屠呦呦获得诺贝尔生理学或医学奖，理由是她发现了青蒿素，这种药品可以有效降低疟疾患者的死亡率。她成为**首获科学类诺贝尔奖的中国人**。

屠呦呦是第一位获得诺贝尔科学奖项的中国本土科学家、第一位获得诺贝尔生理学或医学奖的华人科学家。是中国医学界迄今为止获得的最高奖项，也是中医药成果获得的最高奖项。

2017年1月9日，屠呦呦获得2016年度国家最高科学技术奖。2018年12月18日，党中央、国务院授予屠呦呦同志改革先锋称号，颁授改革先锋奖章。2019年5月，入选福布斯中国科技50女性榜单。

五、自身免疫性疾病

1. 简介自身免疫性疾病是指机体对自身抗原发生免疫反应而导致自身组织损害所引起的疾病。

2. 常见的自身免疫病：①**系统性红斑狼疮**。②**类风湿性关节炎**。③**系统性脉管炎**。④**硬皮病**。⑤**天疱疮**。⑥**皮炎**。⑦**混合结缔组织病**。⑧**自身免疫性溶血性贫血**。⑨**甲状腺自身免疫病**。⑩**溃疡性结肠炎**等。

专题十三 空间站时代

天宫二号空间实验室已于北京时间2019年7月19日受控离轨并再入大气层，少量残骸落入南太平洋预定安全海域。这标志着中国载人航天工程空间实验室任务圆满完成，我国正式进入空间站时代。

一、空间实验室特征

空间实验室是试验性的空间站，以突破和验证空间站关键技术为主要任务目标，以“**短期有人照料、长期无人值守**”为主要工作模式，具有相对较短寿命（1年左右）的低轨道中小型载人航天器。空间实验室一般具有如下**主要特性**：

- (1) 通过一次性携带的物资，可实现少批量、短时间航天员在轨驻留，不支持长期载人；
- (2) 一般没有**在轨补给和补加功能**，寿命较短；
- (3) 规模小，不具有**可扩展性**；
- (4) 只能进行空间站**关键技术的验证试验**，可开展有限的空间应用。



二、空间实验室与空间站

项目名称	空间实验室	空间站
设计主导思想	短期有人照料、环境适宜生活、工作，并研究长期驻留的技术	支持长期驻留。配置长期支持生活的设施，以航天员为主导设计主导开展驻留期间的工作
主要任务	验证空间站技术	空间应用为主，可开展各类空间技术试验
工作模式	长期自主飞行，短期有人照料	长期有人照料
规模	单舱，只有 1 个对接口，原则上不可扩展	多舱段，至少 2 个对接口，可扩展
在轨寿命	1 年左右	5-10 年或更长
在轨驻留时间	短期，航天员一次在轨驻留时间一般小于 60 天	长期，100 天以上
运输系统	一般没有专用的货物运输系统，发射时带足燃料	具有配套的运输能力，可定期完成燃料及消耗品的补充
航天器修理维护	原则上只作试验项目	例行工作
空间应用	有限	可通过增加和更换，实现大规模、多项目的空间应用

三、天宫一号

天宫一号目标飞行器是中国首个自主研发的载人空间试验平台，于 2011 年 9 月 29 日 21 时 16 分 03 秒从酒泉卫星发射中心发射，全长 10.4 米，最大直径 3.35 米，内部有效使用空间约 15 立方米，可满足 3 名航天员在舱内工作和生活需要，设计在轨寿命两年。

2011 年 11 月 3 日，天宫一号与神舟八号飞船成功完成我国首次空间飞行器自动交会对接任务，并进行了二次自动交会对接。2012 年 6 月 18 日，天宫一号与神舟九号飞船成功进行首次载人交会对接。2013 年 6 月 13 日，天宫一号与神舟十号飞船成功完成自动交会对接。

天宫一号在轨运行 1630 天，不但完成了既定使命任务，还超设计寿命飞行、超计划开展多项拓展技术试验，为空间站建设运营和载人航天成果应用推广积累了重要经验。与神舟八号的交会对接标志着中国成为世界上**第三个**独立掌握航天器空间交会对接技术的国家。

四、天宫二号

天宫二号空间实验室，是继天宫一号后中国自主研发的第二个空间实验室，将用于进一步验证空间交会对接技术及进行一系列空间试验。天宫二号主要开展**地球观测和空间地球系统科学、空间应用新技术、空间技术和航天医学**等领域的应用和试验，打造**中国第一个真正意义上的空间实验室**，发射时释放伴飞小卫星。天宫二号空间实验室于 2016 年 9 月 15 日在酒泉卫星发射中心成功发射。