

2019 年重要时政汇编一

一、党政专题

1. 中美两国领导人互致贺信庆祝两国建交 40 周年

1 月 1 日，国家主席习近平与美国总统特朗普互致贺信，热烈祝贺两国建交 40 周年。

习近平在贺信中指出，历史充分证明，合作是双方最好的选择。

习近平强调，当前，中美关系正处于一个重要阶段。我高度重视中美关系发展，愿同总统先生一道，总结两国关系发展经验，落实好我们两人达成的共识，共同推进以协调、合作、稳定为基调的中美关系，让两国关系发展更好造福两国人民和世界各国人民。

特朗普在贺信中说，发展合作和建设性的中美关系是我个人的优先事项。我们强有力的友谊为两国在未来数年取得伟大成就奠定了极好的基础。

2. 习近平就古巴革命胜利 60 周年向古巴领导人致贺电

1 月 1 日，习近平就古巴革命胜利 60 周年向古共中央第一书记劳尔·卡斯特罗、古巴国务委员会主席兼部长会议主席迪亚斯-卡内尔致电，代表中国共产党、中国政府和中国人民表示热烈祝贺。

习近平在致劳尔第一书记的贺电中指出，中古两党和两国关系经受住国际风云变幻考验，取得丰硕成果，我们成为好朋友、好同志、好兄弟。

3. 王沪宁出席“学习强国”学习平台上线仪式并宣布平台启动

“学习强国”学习平台上线仪式 1 月 1 日在京举行，中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席仪式并宣布平台正式上线。“学习强国”学习平台由 PC 端、手机客户端两大终端组成，平台 PC 端有“学习新思想”“学习文化”“环球视野”等 17 个板块 180 多个一级栏目，手机客户端有“学习”“视频学习”两大板块 38 个频道。



梦想从学习开始，
事业从实践起步。

习近平

4. 《告台湾同胞书》发表 40 周年纪念会召开

《告台湾同胞书》发表 40 周年纪念会 2 日上午 10 时在人民大会堂举行，习近平在纪念会上发表重要讲话时指出，回顾历史，是为了启迪今天、昭示明天。祖国必须统一，也必然统一。统一是历史大势，是正道。“台独”是历史逆流，是绝路。制度不同，不是统一的障碍，更不是分裂的借口。中国人不打中国人，中国人要帮中国人。和平统一之后，台湾将永保太平，民众将安居乐业。

我们郑重倡议，在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上，两岸各政党、各界别推举**代表性人士**，就两岸关系和民族未来开展广泛深入的民主协商，就推动两岸关系和平发展达成**制度性安排**。

台湾问题由来

海峡两岸分隔已届 70 年。台湾问题的产生和演变同近代以来中华民族命运休戚相关。

70 年来的两岸关系

70 年来，我们顺应两岸同胞共同愿望，推动打破两岸隔绝状态，实现全面直接双向“三通”。

70 年来，我们秉持求同存异精神，推动两岸双方在一个中国原则基础上达成“海峡两岸同属一个中国，共同努力谋求国家统一”的“九二共识”。

70 年来，我们把握两岸关系发展时代变化，提出和平解决台湾问题的政策主张和“一国两制”科学构想，确立了“和平统一、一国两制”基本方针，进而形成了坚持“一国两制”和推进祖国统一基本方略。

70年来，我们高举和平、发展、合作、共赢的旗帜，在和平共处五项原则基础上发展同各国的友好合作，巩固国际社会坚持一个中国原则的格局。

70年来，我们始终着眼于中华民族整体利益和长远利益，坚定维护国家主权和领土完整，团结全体中华儿女，坚决挫败各种制造“两个中国”、“一中一台”、“台湾独立”的图谋。

两个“无法改变”和两个“无法阻挡”

两岸关系发展历程证明：

台湾是中国一部分、两岸同属一个中国的历史和法理事实，是任何人任何势力都无法改变的！

两岸同胞都是中国人，血浓于水、守望相助的天然感情和民族认同，是任何人任何势力都无法改变的！

台海形势走向和平稳定、两岸关系向前发展的时代潮流，是任何人任何势力都无法阻挡的！

国家强大、民族复兴、两岸统一的历史大势，更是任何人任何势力都无法阻挡的！

五点主张

回顾历史，是为了启迪今天、昭示明天。**祖国必须统一，也必然统一。**这是70载两岸关系发展历程的历史定论，也是新时代中华民族伟大复兴的必然要求。

第一，携手推动民族复兴，实现和平统一目标。

第二，探索“两制”台湾方案，丰富和平统一实践。

和平统一，是平等协商、共议统一。两岸长期存在的**政治分歧问题**是影响两岸关系行稳致远的**总根子**，总不能一代一代传下去。

以对话取代对抗、以合作取代争斗、以双赢取代零和，两岸关系才能行稳致远。

第三，坚持一个中国原则，维护和平统一前景。

第四，深化两岸融合发展，夯实和平统一基础。

第五，实现同胞心灵契合，增进和平统一认同。

5. 习近平致信祝贺中国社会科学院中国历史研究院成立

中国社会科学院中国历史研究院 3 日在京成立。

习近平在贺信中指出，历史是一面镜子，鉴古知今，学史明智。重视历史、研究历史、借鉴历史是中华民族 5000 多年文明史的一个优良传统。新时代坚持和发展中国特色社会主义，更加需要系统研究中国历史和文化，更加需要深刻把握人类发展历史规律，在对历史的深入思考中汲取智慧、走向未来。

习近平强调，历史研究是一切社会科学的基础。希望我国广大历史研究工作者继承优良传统，整合中国历史、世界历史、考古等方面研究力量，着力提高研究水平和创新能力，推动相关历史学科融合发展，总结历史经验，揭示历史规律，把握历史趋势，加快构建**中国特色历史学学科体系、学术体系、话语体系**。

6. 中央军委军事工作会议召开

中央军委军事工作会议 4 日在京召开。习近平出席会议并发表重要讲话。习近平强调，全军要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，深入贯彻新时代党的强军思想，深入贯彻新时代**军事战略方针**，在新的起点上做好军事斗争准备工作，开创**强军事业新局面**。

习近平强调，当今世界正面临百年未有之大变局，我国发展仍处于重要战略机遇期，同时各种可以预料和难以预料的风险挑战增多。全军要正确认识和把握我国安全和发展大势，**强化忧患意识、危机意识、打仗意识**，扎扎实实做好军事斗争准备各项工作，坚决完成党和人民赋予的使命任务。

习近平指出，要把**新时代军事战略思想立起来**，把**新时代军事战略方针立起来**，把**备战打仗指挥棒立起来**，把**抓备战打仗的责任担当立起来**。要强化战斗队思想，坚持**战斗力**这个**唯一的根本的标准**，各项工作和建设、各方面力量和资源都要聚焦**军事斗争准备、服务军事斗争准备**，推动**军事斗争准备工作**有一个很大加强。

张又侠宣读《中央军委关于表彰全军备战标兵单位和个人的通报》，表彰 10 个全军备战标兵单位、20 名全军备战标兵个人。习近平等为受表彰对象颁奖。

习近平签署中央军委 2019 年 1 号命令，向全军发布**开训动员令**。

7. 中共中央政治局常务委员会

2019年1月7日，中共中央政治局常务委员会全天召开会议，听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报，听取中央书记处工作报告。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。**会议强调，要以优异成绩迎接新中国成立七十周年。**

8. 2018 年度国家科学技术奖励大会

中共中央、国务院2019年1月8日在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平等党和国家领导人出席会议活动并为获奖代表颁奖。大会共评选出278个项目和7名科技专家。其中，哈尔滨工业大学**刘永坦院士**、中国人民解放军陆军工程大学**钱七虎院士**获得国家最高科学技术奖。

2018 年度国家科学技术奖公平选出 278 个项目，其中：

国家自然科学奖——38 项，一等奖 1 项，二等奖 37 项；

国家技术发明奖——67 项，一等奖 4 项，二等奖 63 项；

国家科学技术进步奖——173 项，特等奖 2 项，一等奖 23 项（含创新团队 3 项），二等奖 148 项；

5 名外籍科学家——获得中华人民共和国国际科学技术合作奖

2018 年度国家科学技术奖励大会 5 大变化

（1）奖金标准调整

国家最高科学技术奖奖金额度**从 500 万/人调整为 800 万/人**，奖金全部由获奖者个人支配；

国家科学技术奖**三大奖奖金额度同步提高 50%**。

（2）首次设计制作奖章

按照党和国家功勋荣誉表彰制度体系的奖章规制，**首次设计制作了国家最高科学技术奖章**，优化了国际合作将奖章和国家科学技术将奖励证书。



(3) 全面实行提名制

五大奖种**全面放开**专家学者提名；

取消了单位提名的**名额限制**；

对提名者**资格条件、提名程序、责任监督以及信用管理和动态调整机制**进行了**规定**；

(4) 试行一、二等奖独立投票机制

提名一等奖的项目落选后不再降格评为二等奖；

提名二等奖的项目，特别优秀的可破格提升为一等奖。

(5) 完成奖励委员会换届 增强学术性

国家科学技术奖励委员会完成了换届工作；

由过去 20 人增至 **25 人**，主要增加了专家委员人数，进一步增强奖励委员会的学术性。

历届国家最高科学技术奖获得者

2000 年	吴文俊，世界著名数学家，中国科学院院士 袁隆平，杂交水稻之父，中国工程院院士
2001 年	王选，汉字激光照排系统创始人，中国科学院院士、中国工程院院士 黄昆，物理学家，中国科学院院士
2002 年	金怡濂，高性能计算机领域的著名专家，中国工程院院士
2003 年	刘东生，地球环境科学家，中国科学院院士 王永志，航天技术专家，中国工程院院士
2004 年	空缺
2005 年	叶笃正，气象学家，中国科学院院士 吴孟超，肝胆外科学家，中国科学院院士
2006 年	李振声，遗传学家，小麦远缘杂交的奠基人，中国科学院院士
2007 年	闵恩泽，石油化工催化剂专家，中国科学院院士、中国工程院院士 吴征镒，植物学家，中国科学院院士
2008 年	王忠诚，神经外科专家，中国工程院院士 徐光宪，化学家，中国科学院院士
2009 年	谷超豪，数学家，中国科学院院士 孙家栋，运载火箭与卫星技术专家，中国科学院院士
2010 年	师昌绪，金属学及材料科学家，中国科学院院士、中国工程院院士 王振义，内科血液学专家，中国工程院院士

2011 年	吴良镛，建筑与城市规划学家，中国科学院院士、中国工程院院士 谢家麟，加速器物理学家，中国科学院院士
2012 年	郑哲敏，著名力学家、爆炸力学专家，中国科学院院士、中国工程院院士 王小谟，雷达工程专家，中国工程院院士
2013 年	张存浩，物理化学家，中国科学院院士、第三世界科学院院士。 程开甲，核武器技术专家，中国科学院院士，两弹一星元勋
2014 年	于敏，核物理学家，氢弹之父，中国科学院院士
2015 年	空缺
2016 年	屠呦呦，女，药学家。 赵忠贤，物理学家。
2017 年	王泽山，火炸药专家 侯云德，病毒学家
2018 年	刘永坦，哈尔滨工业大学院士，海探测新体制雷达研制 钱七虎，中国人民解放军陆军工程大学院士，建立了我国现代防护工程理论体系

9. 推广第二批支持创新相关改革举措

近日，国务院办公厅印发文件，提出将在全国或京津冀、上海、广东（珠三角）、安徽（合芜蚌）、四川（成德绵）、湖北武汉、陕西西安、辽宁沈阳等 8 个区域内，在知识产权保护等方面，推广第二批支持创新相关改革举措。

10. 国务院常务会议

李克强 9 日主持召开国务院常务会议，决定再推出一批针对小微企业的普惠性减税措施，预计每年可再为小微企业减负约 2000 亿元。

11. 十九届中央纪律检查委员会第三次全体会议

十九届中央纪律检查委员会第三次全体会议定于 2019 年 1 月 11 日至 13 日召开，本次会议将对今年的党风廉政建设和反腐败工作进行部署

12. 金正恩再次访华

应中共中央总书记、国家主席习近平邀请，朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩 1 月 7 日至 10 日对中国进行访问。

13. 中央纪律检查委员会第三次全体会议

11 日，中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第三次全体会议在北京召开，习近平发表重要讲话。中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第三次全体会议 13 日在北京闭幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席全会并发表重要讲话。

五个“必须”和五个“确保”

改革开放 40 年来，各级纪检监察机关坚持党的领导、从严管党治党，探索积累了宝贵

经验。

- (1) 必须坚决维护党中央权威和集中统一领导，确保全党步调一致、行动统一；
- (2) 必须坚持治国必先治党、治党务必从严，确保党成为中国特色社会主义事业的中流砥柱；
- (3) 必须坚持以人民为中心，确保立党为公、执政为民；
- (4) 必须坚持改革创新、艰苦奋斗作风，确保党始终走在时代前列；
- (5) 必须坚决同消极腐败现象作斗争，确保党永葆清正廉洁的政治本色。

一个“最显著的标志”

在进行社会革命的同时不断进行自我革命，是我们党区别于其他政党最显著的标志，也是我们党不断从胜利走向新的胜利的关键所在。

2019 年六项任务

- 一是深入贯彻落实党的十九大精神，不断强化思想武装。
- 二是加强党的政治建设，保证全党集中统一、令行禁止。
- 三是弘扬优良作风，同心协力实现小康。要把刹住“四风”作为巩固党心民心的重要途径，对享乐主义、奢靡之风等歪风陋习要露头就打，对“四风”隐形变异新动向要时刻防范。
- 四是坚决惩治腐败，巩固发展压倒性胜利。要坚持靶向治疗、精确惩治，聚焦党的十八大以来着力查处的重点对象，紧盯事关发展全局和国家安全的重大工程、重点领域、关键岗位，加大金融领域反腐力度。
- 五是强化主体责任，完善监督体系。
- 六是向群众身边不正之风和腐败问题亮剑，维护群众切身利益。

对领导干部特别是高级干部的要求

- 必须从知行合一的角度审视自己、要求自己、检查自己。
- 对党中央决策部署，必须坚定坚决、不折不扣、落实落细。
- 要严守政治纪律，在重大原则问题和大是大非面前，必须立场坚定、旗帜鲜明。
- 要心底无私，对来自中央领导同志家属、子女、身边工作人员和其他特定关系人的违规干预、捞取好处等行为，对自称同中央领导同志有特殊关系的人提出的要求，必须坚决抵制。
- 党内要保持健康的党内同志关系，倡导清清爽爽的同志关系、规规矩矩的上下级关系，坚决抵制拉拉扯扯、吹吹拍拍等歪风邪气。

- 要带头贯彻民主集中制，服从组织决定和组织分工。
- 要带头建立健康的工作关系，不把管理的公共资源用于个人或者单位结“人缘”、拉关系、谋好处。

执行这些要求，中央政治局、中央委员会组成人员具有关键作用。

对纪检监察机关要求

- 要带头加强机关党的政治建设，健全内控机制，经常打扫庭院，清除害群之马。
- 广大纪检监察干部要经得起磨砺、顶得住压力、打得了硬仗。

14. 习近平同芬兰总统举行会谈

习近平指出，近年来，中芬关系的主旋律就是构建和推进**面向未来的新型合作伙伴关系**。中芬加强对话和合作，不仅符合两国和两国人民共同利益，也将为维护世界和平、稳定、繁荣注入更多正能量。

习近平指出，中方赞赏芬方支持“一带一路”倡议，愿同芬方深化共建“一带一路”合作。要充分利用**中欧班列**等带来的便利条件，促进双向贸易，开展三方合作，探讨在**北极航道**开发等项目上的合作机遇，共建**“冰上丝绸之路”**，促进亚欧大陆互联互通。要加强人文交流，我和总统先生将共同启动**“2019 中芬冬季运动年”**，希望双方携手打造冬季运动合作典范。中方愿同芬方加强在**北极理事会**框架内合作，共同促进**北极地区**可持续发展。

习近平强调，我们愿同**北欧各国和北欧部长理事会**保持密切沟通，规划好**中国-北欧合作**。

尼尼斯托表示，习近平主席提出共建“一带一路”倡议非常重要，芬兰愿发挥积极作用，使这一倡议更好地同**欧盟**对接，促进欧亚大陆互联互通。我这次访华期间，双方将发表《关于推进芬中面向未来的新型合作伙伴关系的联合工作计划（2019-2023）》，相信这将进一步促进芬中友好关系。芬方愿同中方一道，落实好行动计划，深化**贸易、创新、环境、旅游、北极事务**等各领域务实合作，增进人文交流，加强体育、特别是**冬季运动合作**。

签字仪式后，习近平同芬兰总统共同出席**“2019 中芬冬季运动年”**启动仪式。习近平指出，新中国第一次走上奥运赛场就是参加**1952 年芬兰赫尔辛基奥运会**，**五星红旗**第一次在奥林匹克体育场上升起。相信“2019 中芬冬季运动年”将推动两国体育合作迈上新台阶。尼尼斯托表示，芬兰支持中国成功举办 2022

年冬奥会，很高兴成为第一个同中国开启冬季运动年的国家，中国正在向冬季运动强国迈进，芬兰愿助一臂之力。

15. 习近平重要文章《努力造就一支忠诚干净担当的高素质干部队伍》

1月16日出版的《求是》杂志第2期将发表习近平的重要文章《努力造就一支忠诚干净担当的高素质干部队伍》。

文章强调，重视吸收历史经验是我们党的一个好传统，我们学习中国历史上的吏治，目的是了解我国历史上吏治的得失，为建设高素质干部队伍提供一些借鉴。正确的政治路线要靠正确的组织路线来保证，必须全面贯彻新时代党的组织路线，严把德才标准，坚持公正用人，拓宽用人视野，激励干部积极性，努力造就一支忠诚干净担当的高素质干部队伍。

文章指出，要严把德才标准。干部在政治品德、职业道德、社会公德、家庭美德等方面都要过硬，最重要的是政治品德要过得硬。

16. 第二十六次全国高校党的建设工作会议在京召开

第二十六次全国高校党的建设工作会议15日在京召开，王沪宁出席会议并讲话。他表示，习近平总书记发表一系列重要讲话、提出一系列明确要求，深入回答了事关高校党的建设和思想政治工作的方向性、根本性问题，深化了我们对办好中国特色社会主义大学的规律性认识，是推进高校党的建设和思想政治工作的根本遵循，一定要认真学习领会、结合实际抓好贯彻落实。

王沪宁表示，要全面把握新形势新任务新要求，以党的政治建设为统领全面推进高校党的建设各项工作，加强政治引领和价值引领。要推动高校思想政治工作创新发展，构建全员、全过程、全方位育人工作体系，加强教师队伍师德师风建设。要抓好工作责任落实，以钉钉子精神推动各项任务落地生根。

17. 中央政法工作会议在北京召开

中央政法工作会议15日至16日在北京召开。习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党对政法工作的绝对领导，坚持以人民为中心的发展思想，加快推进社会治理现代化，加快推进政法领域全面深化改革，加快推进政法队伍革命化、正规化、专业化、职业化建设，忠诚履职尽责，勇于担当作为，锐意改革创新，履行好维护国家政治安全、确保社会大局稳定、促进社会公平正义、保障人民安居乐业的职责任务，不断

谱写政法事业发展新篇章。

习近平指出，要贯彻好党的群众路线，坚持社会治理为了人民，善于把党的优良传统和新技术新手段结合起来，创新组织群众、发动群众的机制，创新为民谋利、为民办事、为民解忧的机制，让群众的聪明才智成为社会治理创新的不竭源泉。要加大关系群众切身利益的重点领域执法司法力度，让天更蓝、水更清、空气更清新、食品更安全、交通更顺畅、社会更和谐有序。

习近平强调，要善于把党的领导和我国社会主义制度优势转化为社会治理效能，完善**党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障**的社会治理体制，打造**共建共治共享**的社会治理格局。要创新完善平安建设工作协调机制，统筹好政法系统和相关部门的资源力量，形成**问题联治、工作联动、平安联创**的良好局面。各地区各部门主要负责同志要落实好**平安建设**领导责任制，履行好维护一方稳定、守护一方平安的政治责任。要深入推进社区治理创新，构建**富有活力和效率的新型基层社会治理体系**。

习近平指出，要完善基层群众自治机制，调动**城乡群众、企事业单位、社会组织**自主自治的积极性，打造**人人有责、人人尽责的社会治理共同体**。要健全社会心理服务体系和疏导机制、危机干预机制，塑造自尊自信、理性平和、亲善友爱的社会心态。要加快推进**立体化、信息化社会治安防控体系**建设。

习近平强调，**黑恶势力是社会毒瘤**，严重破坏经济社会秩序，侵蚀党的执政根基。要咬定三年为期目标不放松，分阶段、分领域地完善策略方法、调整主攻方向，保持强大攻势。要紧盯涉黑涉恶重大案件、黑恶势力经济基础、背后“关系网”“保护伞”不放，在打防并举、标本兼治上下真功夫、细功夫，确保取得实效、长效。

习近平指出，政法系统要在更高起点上，推动改革取得新的突破性进展，加快构建**优化协同高效的政法机构职能体系**。要优化政法机关职权配置，构建**各尽其职、配合有力、制约有效**的工作体系。要推进政法机关内设机构改革，优化职能配置、机构设置、人员编制，让运行更加顺畅高效。要全面落实司法责任制，让司法人员**集中精力尽好责、办好案**，提高司法质量、效率、公信力。要聚焦人民群众反映强烈的突出问题，抓紧完善权力运行监督和制约机制，坚决防止**执法不严、司法不公甚至执法犯法、司法腐败**。要深化诉讼制度改革，推进**案件繁简**

分流、轻重分离、快慢分道，推动大数据、人工智能等科技创新成果同司法工作深度融合。

习近平强调，政法机关承担着大量公共服务职能，要努力提供普惠均等、便捷高效、智能精准的公共服务。要持续开展“减证便民”行动，加快推进跨域立案诉讼服务改革，推动诉讼事项跨区域远程办理、跨层级联动办理，解决好异地诉讼难等问题。要深化公共法律服务体系建设，加快整合律师、公证、司法鉴定、仲裁、司法所、人民调解等法律服务资源，尽快建成覆盖全业务、全时空的法律服务网络。要加快构建海外安全保护体系，保障我国在海外的机构、人员合法权益。

习近平指出，要旗帜鲜明把政治建设放在首位，努力打造一支党中央放心、人民群众满意的高素质政法队伍。

习近平强调，政法系统要把专业化建设摆到更加重要的位置来抓。专业化建设要突出实战、实用、实效导向，全面提升政法干警的法律政策运用能力、防控风险能力、群众工作能力、科技应用能力、舆论引导能力。政法队伍是和平年代奉献最多、牺牲最大的队伍。对这支特殊的队伍，要给予特殊的关爱，做到政治上激励、工作上鼓劲、待遇上保障、人文上关怀，千方百计帮助解决各种实际困难，让干警安身、安心、安业。

18. 全国统战部长会议在京召开

全国统战部长会议 18 日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋出席会议并讲话。他强调，统一战线凝聚人心、凝聚智慧、凝聚力量、凝聚共识的工作更加艰巨繁重。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习领会习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要思想，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，牢牢把握时代方位，锚定使命任务，切实把党中央对统一战线的决策部署落实下去、把广大统一战线成员的智慧 and 力量凝聚起来。

汪洋指出，要认真贯彻落实党中央关于统一战线工作的决策部署，以钉钉子的精神抓落实，确保落地见效。要着力推进中国特色社会主义参政党建设，更好彰显新型政党制度优势。要着力铸牢中华民族共同体意识，巩固平等团结互助和谐的民族关系。要着力研究解决宗教领域突出问题，维护宗教关系和谐稳定。要

着力营造良好环境，促进非公有制经济健康发展、非公有制经济人士健康成长。要着力加强对党外知识分子和新的社会阶层人士的团结引导，扩大统一战线的团结面和包容性。要着力加强思想政治建设、机制建设、作风建设和队伍建设，努力提高统一战线工作水平，以优异成绩庆祝新中国成立 70 周年。

19. 习近平在京津冀三省市考察并主持召开京津冀协同发展座谈会

习近平近日在京津冀考察，主持召开京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话。他强调，要从全局的高度和更长远的考虑来认识和做好京津冀协同发展工作，增强协同发展的自觉性、主动性、创造性，保持**历史耐心**和**战略定力**，稳扎稳打，勇于担当，敢于创新，善作善成，下更大气力推动京津冀协同发展取得新的更大进展。

16 日上午，习近平首先来到河北雄安新区规划展示中心，他强调，建设雄安新区是千年大计。新区首先就要新在规划、建设的理念上，要体现出**前瞻性、引领性**。习近平通过大屏幕连线京雄城际铁路雄安站建设工地现场，向施工人员挥手致意。习近平称赞他们是雄安新区建设的**开路先锋**，嘱咐他们科学施工、注意安全、确保质量，按期完成任务，并向他们及全国奋战在一线的劳动者们致以亲切问候和良好祝愿。

16 日下午，习近平来到“**千年秀林**”大清河片林一区造林区域。他强调，**先植绿、后建城**，是雄安新区建设的一个新理念。良好生态环境是雄安新区的重要价值体现。“千年大计”，就要从“千年秀林”开始，努力接续展开蓝绿交织、人与自然和谐相处的优美画卷。

17 日上午，习近平来到天津南开大学考察调研。南开大学成立于 1919 年，是一所具有光荣爱国传统的名校。习近平指出，学校是立德树人的地方。爱国主义是中华民族的民族心、民族魂，培养社会主义建设者和接班人，首先要培养学生的**爱国情怀**。高校党组织要把抓好学校党建工作和思想政治工作作为**办学治校的基本功**。他指出，**专家型教师队伍**是大学的核心竞争力。要加快一流大学和一流学科建设，**加强基础研究**，力争在原始创新和自主创新上出更多成果，勇攀世界科技高峰。他勉励师生们把学习奋斗的具体目标同民族复兴的伟大目标结合起来，把小我融入大我，立志作出我们这一代人的历史贡献。

随后，习近平来到天津和平区新兴街朝阳里社区，指出，社区工作是具体的，

要坚持以人民为中心，摸准居民群众各种需求，及时为社区居民提供**精准化精细化服务**。他强调，成立退役军人事务机构，就是要加强退役军人管理保障工作，让军人成为全社会**尊崇的职业**。朝阳里社区是全国首个**社区志愿者组织**的发祥地。他强调，**志愿服务**是社会文明进步的重要标志，是广大志愿者**奉献爱心**的重要渠道。要为志愿服务搭建更多平台，更好发挥**志愿服务**在社会治理中的积极作用。

天津保留了大量别具风格的近代建筑群落和历史文化街区。习近平来到位于河北区民族路的**梁启超旧居**，结合展板听取天津市历史文化街区保护情况介绍。他指出，要**爱惜城市历史文化遗产**，在保护中发展，在发展中保护。

17日下午，习近平来到天津港码头，强调，经济要发展，国家要强大，交通特别是**海运**首先要强起来。要志在万里，努力打造世界一流的**智慧港口、绿色港口**，更好服务京津冀协同发展和共建“一带一路”。实体经济是大国的根基，经济不能**脱实向虚**。要扭住实体经济不放，继续不懈奋斗，扎扎实实攀登**世界高峰**。

离开天津港，习近平来到天津滨海——中关村科技园。在协同创新展示中心，习近平仔细观看“天河”系列超级计算机、飞腾芯片、麒麟操作系统、人工智能配电网带电作业机器人、无人机集群智能控制系统等产品展示。习近平强调，自主创新是推动高质量发展、动能转换的迫切要求和重要支撑，必须创造条件、营造氛围，调动各方面创新积极性，让每一个有创新梦想的人都能专注创新，让每一份创新活力都能充分迸发。

18日上午，习近平乘车前往北京城市副中心，并沿途察看“城市绿心”植树造林地块，强调，建设北京城市副中心要坚持**规划先行、质量第一**。要把**公共建筑与山水自然融为一体**，科学布局生产、生活、生态空间，使工作、居住、休闲、交通、教育、医疗等有机衔接、便利快捷。

在北京市委办公楼主楼会议室，习近平主持召开京津冀协同发展座谈会。

他强调，京津冀协同发展是一个**系统工程**，不可能一蹴而就，要做好长期作战的思想准备。过去的5年，京津冀协同发展总体上处于谋思路、打基础、寻突破的阶段，当前和今后一个时期进入到**滚石上山、爬坡过坎、攻坚克难**的关键阶段，需要下更大气力推进工作。

习近平对推动京津冀协同发展提出了6个方面的要求。

- 第一，紧紧抓住“牛鼻子”不放松，积极稳妥有序疏解北京非首都功能。
- 第二，保持历史耐心和战略定力，高质量高标准推动雄安新区规划建设。
- 第三，以北京市级机关搬迁为契机，高质量推动北京城市副中心规划建设。
- 第四，向改革创新要动力，发挥引领高质量发展的重要动力源作用。
- 第五，坚持绿水青山就是金山银山的理念，强化生态环境联建联防联治。
- 第六，坚持以人民为中心，促进基本公共服务共建共享。

20. 省部级主要领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题研讨班

21日，习近平在省部级主要领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题研讨班开班式上发表重要讲话强调，坚持底线思维，增强忧患意识，提高防控能力，着力防范化解重大风险，保持经济持续健康发展和社会大局稳定。

总体形势

习近平指出，当前，我国形势总体上是好的，党中央领导坚强有力，全党“四个意识”、“四个自信”、“两个维护”显著增强，意识形态领域态势积极健康向上，经济保持着稳中求进的态势，全国各族人民同心同德、斗志昂扬，社会大局保持稳定。

七大领域重大风险

习近平在讲话中就防范化解政治、意识形态、经济、科技、社会、外部环境、党的建设等领域重大风险作出深刻分析、提出明确要求。

他强调，面对波谲云诡的国际形势、复杂敏感的周边环境、艰巨繁重的改革发展稳定任务，我们必须始终保持高度警惕，既要高度警惕“黑天鹅”事件，也要防范“灰犀牛”事件；既要有防范风险的先手，也要有应对和化解风险挑战的高招；既要打好防范和抵御风险的有准备之战，也要打好化险为夷、转危为机的战略主动战。

如何防范化解？

政治、意识形态领域

要持续巩固壮大主流舆论强势，加大舆论引导力度，加快建立网络综合治理体系，推进依法治网。

要高度重视对青年一代的思想政治工作，完善思想政治工作体系，不断创新思想政治工作内容 and 形式，教育引导广大青年形成正确的世界观、人生观、价值观，增强中国特色社会主义道路、理论、制度、文化自信，确保青年一代成为社会主义建设者和接班人。

经济领域

我们既要保持战略定力，推动我国经济发展沿着正确方向前进；又要增强忧患意识，未雨绸缪，精准研判、妥善应对经济领域可能出现的重大风险。

各地区各部门要平衡好稳增长和防风险的关系，把握好节奏和力度。

要稳妥实施房地产市场平稳健康发展长效机制方案。

要加强市场心理分析，做好政策出台对金融市场影响的评估，善于引导预期。

要加强市场监测，加强监管协调，及时消除隐患。

要切实解决中小微企业融资难融资贵问题，加大援企稳岗力度，落实好就业优先政策。

要加大力度妥善处理“僵尸企业”处置中启动难、实施难、人员安置难等问题，加快推动市场出清，释放大量沉淀资源。

各地区各部门要采取有效措施，做好稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期工作，保持经济运行在合理区间。

科技领域

要加强体系建设和能力建设，完善国家创新体系，解决资源配置重复、科研力量分散、创新主体功能定位不清晰等突出问题，提高创新体系整体效能。

要加快补短板，建立自主创新的制度机制优势。

要加强重大创新领域战略研判和前瞻部署，抓紧布局国家实验室，重组国家重点实验室体系，建设重大创新基地和创新平台，完善产学研协同创新机制。

要强化事关国家安全和经济社会发展全局的重大科技任务的统筹组织，强化国家战略科技力量建设。

要加快科技安全预警监测体系建设，围绕人工智能、基因编辑、医疗诊断、自动驾驶、无人机、服务机器人等领域，加快推进相关立法工作。

社会领域

要切实落实保安全、护稳定各项措施，下大气力解决好人民群众切身利益问

题，全面做好就业、教育、社会保障、医药卫生、食品安全、安全生产、社会治安、住房市场调控等各方面工作，不断增加人民群众获得感、幸福感、安全感。

要坚持保障合法权益和打击违法犯罪两手都要硬、都要快。对涉众型经济案件受损群体，要坚持把防范打击犯罪同化解风险、维护稳定统筹起来，做好控赃控人、资产返还、教育疏导等工作。

要继续推进扫黑除恶专项斗争，紧盯涉黑涉恶重大案件、黑恶势力经济基础、背后“关系网”、“保护伞”不放，在打防并举、标本兼治上下功夫。

要创新完善立体化、信息化社会治安防控体系，保持对刑事犯罪的高压震慑态势，增强人民群众安全感。

要推进社会治理现代化，坚持和发展“枫桥经验”，健全平安建设社会协同机制，从源头上提升维护社会稳定能力和水平。

外部环境领域

要统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事，既聚焦重点、又统揽全局，有效防范各类风险连锁联动。

要加强海外利益保护，确保海外重大项目和人员机构安全。

要完善共建“一带一路”安全保障体系，坚决维护主权、安全、发展利益，为我国改革发展稳定营造良好外部环境。

党的建设领域

党的十八大以来，全面从严治党清除了党内存在的严重隐患，成效是显著的，但这并不意味着我们就可以高枕无忧了。

党面临的长期执政考验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考验具有长期性和复杂性，党面临的精神懈怠危险、能力不足危险、脱离群众危险、消极腐败危险具有尖锐性和严峻性，这是根据实际情况作出的大判断。

全党要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，自觉维护党的团结统一，严守党的政治纪律和政治规矩，始终保持同人民的血肉联系。

中华民族正处在伟大复兴的关键时期，我们的改革发展正处在克难攻坚、闯关夺隘的重要阶段，迫切需要锐意进取、奋发有为、关键时顶得住的干部。

党的十八大以来，我们取得了反腐败斗争压倒性胜利，但反腐败斗争还没有

取得彻底胜利。反腐败斗争形势依然严峻复杂，零容忍的决心丝毫不能动摇，打击腐败的力度丝毫不能削减，必须以永远在路上的坚韧和执着，坚决打好反腐败斗争攻坚战、持久战。

对各级党委、政府和领导干部的要求

防范化解重大风险，是各级党委、政府和领导干部的政治职责，大家要坚持守土有责、守土尽责，把防范化解重大风险工作做实做细做好。

要强化风险意识，常观大势、常思大局，科学预见形势发展走势和隐藏其中的风险挑战，做到未雨绸缪。

要提高风险化解能力，透过复杂现象把握本质，抓住要害、找准原因，果断决策，善于引导群众、组织群众，善于整合各方力量、科学排兵布阵，有效予以处理。

领导干部要加强理论修养，深入学习马克思主义基本理论，学懂弄通做实新时代中国特色社会主义思想，掌握贯穿其中的辩证唯物主义的世界观和方法论，提高**战略思维、历史思维、辩证思维、创新思维、法治思维、底线思维能力**，善于从纷繁复杂的矛盾中把握规律，不断积累经验、增长才干。

要完善风险防控机制，建立健全风险研判机制、决策风险评估机制、风险防控协同机制、风险防控责任机制，主动加强协调配合，坚持一级抓一级、层层抓落实。

防范化解重大风险，需要有充沛顽强的斗争精神。领导干部要敢于担当、敢于斗争，保持斗争精神、增强斗争本领，年轻干部要到重大斗争中去真刀真枪干。各级领导班子和领导干部要加强斗争历练，增强斗争本领，永葆斗争精神，以“踏平坎坷成大道，斗罢艰险又出发”的顽强意志，应对好每一场重大风险挑战，切实把改革发展稳定各项工作做实做好。

21. 中国 GDP 首次突破 90 万亿！

21 日，国家统计局公布 2018 年国民经济运行总体情况。2018 年我国国内生产总值同比增长 6.6%，首次突破 90 万亿元人民币。全国居民人均可支配收入 28228 元，快于人均 GDP 增速，与经济增长基本同步。

GDP，也就是国内生产总值，它代表着一个国家或地区生产的全部产品和服务的总和。

22. 中国大陆总人口接近 14 亿

21 日，国家统计局局长宁吉喆表示，截至 2018 年年末，中国大陆总人口接近 14 亿，男性比女性多 3164 万人。2018 年我国出生人口 1523 万人，人口出生率为 10.94‰。中国拥有全球规模最大的中等收入群体，按照典型的三口之家来看，年收入在 10 万元到 50 万元之间的家庭有 1 亿四千万。

23. 中央军委慰问驻京部队老干部迎新春文艺演出

中央军委慰问驻京部队老干部迎新春文艺演出 22 日下午在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平，向在座的军队老同志，向全军离退休老干部，致以节日问候和新春祝福。

24. 营利性幼儿园限期移交给教育行政部门

国务院办公厅日前印发通知，明确小区配套幼儿园要限期移交给教育行政部门，须办成公办园或委托办成普惠性民办园，不得办成营利性幼儿园。

25. 我国将进一步放宽市场准入

国家发改委新闻发言人孟玮 22 日表示，未来我国将进一步放宽市场准入，推进服务业开放，深化农业、采矿业、制造业开放，加快电信、教育、医疗、文化等领域开放进程，允许更多领域实行独资经营。同时，进一步扩大鼓励外商投资范围。

26. 中央全面深化改革委员会第六次会议

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平 23 日下午主持召开中央全面深化改革委员会第六次会议并发表重要讲话。他强调，要对标到 2020 年在重要领域和关键环节改革上取得决定性成果，继续打硬仗，啃硬骨头，确保干一件成一件，为全面完成党的十八届三中全会部署的改革任务打下决定性基础。

会议指出，**在上海证券交易所设立科创板并试点注册制是实施创新驱动发展战略、深化资本市场改革的重要举措**。要增强资本市场对科技创新企业的包容性，着力支持关键核心技术创新，提高服务实体经济能力。要稳步试点注册制，统筹推进发行、上市、信息披露、交易、退市等基础制度改革，建立健全以信息披露为中心的发行上市制度。

会议强调，要按照**山水林田湖草是一个生命共同体的理念**，创新自然保护地

管理体制机制，实施自然保护地**统一设置、分级管理、分区管控**，把具有国家代表性的重要自然生态系统纳入国家公园体系，实行严格保护，形成以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地管理体系。

会议指出，**要落实立德树人根本任务**，遵循教育规律，强化教师队伍基础作用，围绕凝聚人心、完善人格、开发人力、培育人才、造福人民的工作目标，发展素质教育，把培育和践行社会主义核心价值观贯穿义务教育全过程，**着力在坚定理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、增长知识见识、培养奋斗精神、增强综合素质上下功夫**，促进学生健康成长。

会议强调，**鼓励引导人才向艰苦边远地区和基层一线流动**，要坚持党管人才原则，完善人才培养吸引流动和激励保障机制，**搭建干事创业平台**，畅通人才流动渠道，健全人才帮扶协作机制，留住用好本土人才，完善住房、就医、社保、子女入学等保障服务政策，让各类人才引得进、留得住、用得好。

会议指出，推进政法领域改革，要坚持党的绝对领导，加强统筹谋划和协调推进，**加快构建优化协同高效的政法机构职能体系**，优化政法机关职权配置，深化司法体制综合配套改革，全面落实司法责任制，深化诉讼制度改革，完善维护安全稳定工作机制，**构建普惠均等、便民利民的政法公共服务体系**，推进政法队伍革命化正规化专业化职业化建设，推动科技创新成果同政法工作深度融合，抓紧完善权力运行监督和制约机制。

会议强调，**自然资源资产产权制度是加强生态保护、促进生态文明建设的重要基础性制度**。要健全自然资源资产产权体系，明确产权主体，开展统一调查监测评价，加快统一确权登记，强化整体保护，落实监管责任，完善法律法规，注重改革创新，促进自然资源集约开发利用和生态保护修复。

会议指出，**将主体功能区规划、土地利用规划、城乡规划等空间规划融合为统一的国土空间规划，实现“多规合一”**，是党中央作出的重大决策部署。要科学布局生产空间、生活空间、生态空间，体现战略性、提高科学性、加强协调性，强化规划权威，改进规划审批，健全用途管制，监督规划实施，强化国土空间规划对各专项规划的指导约束作用。

会议强调，**绿色技术创新是绿色发展的重要动力**，是打好污染防治攻坚战、推进生态文明建设、促进高质量发展的重要支撑。要以解决资源环境生态突出问

题为目标，坚持市场导向，强化绿色引领，加快构建企业为主体、产学研深度融合、基础设施和服务体系完备、资源配置高效、成果转化顺畅的绿色技术创新体系，推动研究开发、应用推广、产业发展贯通融合。

会议指出，全面保护天然林，对于建设美丽中国、实现中华民族永续发展具有重大意义。要全面落实天然林保护责任，着力建立全面保护、系统恢复、用途管控、权责明确的天然林保护修复制度体系，维护天然林生态系统的原真性、完整性，促进人与自然和谐共生。

会议强调，党中央支持海南建设国家生态文明试验区，开展海南热带雨林国家公园体制试点，目的是要牢固树立和全面践行绿水青山就是金山银山理念，在资源环境生态条件好的地方先行先试，为全国生态文明建设积累经验。海南省要精心组织，明确任务，落实责任，抓出成效。中央和国家机关有关部门要做好协调指导支持工作。

会议指出，党的十八大以来，我们高举改革开放旗帜，坚持思想再解放、改革再深入、工作再抓实，在更高起点、更高层次、更高目标上推进全面深化改革，主要领域改革主体框架基本确立，全面深化改革展现了新作为、实现了新突破。要抓紧完成党的十八届三中全会部署的改革任务，多抓根本性、全局性、制度性的重大改革举措，多抓有利于保持经济健康发展和社会大局稳定的改革举措，多抓有利于增强人民群众获得感、幸福感、安全感的改革举措，多抓对落实已出台改革方案的评估问效。

27. 我国已全面建立湖长制

水利部 24 日宣布，我国已全面建立湖长制，已在包括人工湖在内的 1.4 万个湖泊，设立省、市、县、乡四级湖长 2.4 万名。其中，85 名省级领导担任最高层级湖长。

中共中央政治局 1 月 25 日召开会议，审议《中央政治局常委会听取和研究全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告的综合情况报告》、《中共中央关于加强党的政治建设的意见》、《中国共产党重大事项请示报告条例》、《党政领导干部选拔任用工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议强调，今年是新中国成立 70 周年，是全面建成小康社会、实现第一个

百年奋斗目标的关键之年。全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组要自觉坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，带头增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，贯彻党中央对重大形势的科学判断和对重大工作的决策部署，坚持稳中求进工作总基调，履职尽责，担当作为，做好各项工作。要按照新时代党的建设总要求，加强党组自身建设，履行全面从严治党主体责任，坚决整治“四风”问题特别是形式主义、官僚主义。中央书记处要自觉在加强和维护党中央权威和集中统一领导上作表率，提高议事能力，更好服务党中央决策、服务全局工作。

会议指出，**党的政治建设是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果。**《中共中央关于加强党的政治建设的意见》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，落实新时代党的建设总要求，对新形势下党的政治建设各方面工作进行了部署。**保证全党服从中央，维护党中央权威和集中统一领导，是党的政治建设的首要任务，是最根本的政治纪律和政治规矩。**各级党组织和广大党员、干部要始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，确保全党统一意志、统一行动、步调一致向前进。要坚定政治信仰，强化政治领导，提高政治能力，净化政治生态，以党的政治建设为统领全面推进党的各项建设，带动党的建设质量全面提高。各级党委（党组）要承担好本地区本部门党的政治建设的主体责任，各级领导机关和领导干部要带头把加强党的政治建设各方面工作抓紧抓实抓好。要深入开展学习宣传，加强对贯彻落实情况的督促检查。

会议指出，制定出台《中国共产党重大事项请示报告条例》，有利于提高重大事项请示报告工作制度化、规范化、科学化水平。要严守政治纪律，不折不扣做好向党中央请示报告工作。要把请示报告和履职尽责统一起来，**该请示的必须请示，该报告的必须报告，该负责的必须负责，该担当的必须担当。**各地区各部门要深刻领会加强请示报告工作的重要意义，强化思想自觉和行动自觉，把请示报告要求贯彻到各项工作中、体现在实际行动上。

会议认为，这次修订的《党政领导干部选拔任用工作条例》，坚持和加强党的全面领导，**坚持把政治标准放在首位**，坚持精准科学选人用人，坚持将从严要求贯穿始终，吸收了党的十八大以来我们党选人用人工作中探索形成的实践成果，衔接了近年来出台的相关新政策新法规，回应了干部工作中出现的一些新情况新

问题，推进了干部选拔任用工作制度化、规范化、科学化，对提高选人用人质量，建设忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍，具有重要意义。各级党委（党组）要严格按原则办事、按制度办事、按程序办事，履行选人用人主体责任，完善相关配套制度，形成系统完备、科学规范、有效管用、简便易行的选人用人制度体系。要加强贯彻执行情况的监督检查，严格责任追究。

28. 2019 年“中国—老挝旅游年”

25 日，2019 年“中国—老挝旅游年”在老挝万象开幕。习近平致贺词，对旅游年的开幕表示热烈祝贺。

29. 中法建交 55 周年

国家主席习近平 27 日同法国总统马克龙互致贺电，庆祝两国建交 55 周年。习近平在贺电中指出，中法建交 55 年来，两国坚持相互尊重、求同存异、互利共赢，不断扩大双方交往合作，给两国和两国人民带来了实实在在的福祉。

30. 习近平和夫人接见朝鲜友好艺术团

1 月 27 日，中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛在北京会见以朝鲜劳动党中央政治局委员、中央副委员长、国际部部长李洙墉为团长的朝鲜友好艺术团。会见后，习近平和彭丽媛观看了朝鲜友好艺术团的演出。

二、时事热点

1. 国家移民管理局：办理出入境证件全国实现“只跑一次”

自去年 5 月 1 日起在全国实施办理出入境证件“只跑一次”制度以来，国家移民和出入境管理系统累计签发出入境证件 1 亿本次，同比增长 12.1%，98.5% 的群众可在同一场所一次性完成全部办证手续。

2. 最高人民法院知识产权法庭揭牌

最高人民法院知识产权法庭 1 月 1 日在北京揭牌。从 1 月 1 日起，全国专利、计算机软件等专业技术较强的知识产权民事、行政案件将统一由最高法知识产权法庭审理，该法庭 1 月 1 日起正式受理案件。

3. 国新办发布会：全面推行行政执法“三项制度”

国务院新闻办 1 月 4 日举行新闻发布会，司法部相关负责人介绍了全面推行行政执法公示制度、执法全过程记录制度、重大执法决定法制审核制度的相关情

况。强调要全面推行行政执法公示制度，对行政执法信息公示的主体、内容、形式、程序、职责等作出规定。要全面推行执法全过程记录制度，实现**执法全过程留痕和可回溯管理**。要全面推行重大执法决定法制审核制度，未经法制审核或者审核未通过的，不得作出决定。

4. 基础设施补短板 全国铁路大调图

2018 年全国铁路投产新线 **4683 公里**。到 2018 年底，全国铁路营业里程达到 13.1 万公里，其中**高铁 2.9 万公里**。2019 年全国铁路固定资产投资保持高位运行，预计投产新线 6800 公里，其中高铁 3200 公里。

5. 糖丸之父顾方舟去世

中国共产党党员、中国医学科学院北京协和医学院原院校长、一级教授顾方舟同志，因病医治无效，于 2019 年 1 月 2 日在北京逝世，享年 92 岁。

顾方舟把毕生精力，都投入到消灭**脊髓灰质炎（简称“脊灰”）**这一儿童急性病毒传染病的战斗中。他是我国组织培养口服活疫苗开拓者之一，为我国消灭“脊灰”的伟大工程作出了重要贡献。1958 年在我国首次分离出“脊灰”病毒，为免疫方案的制定提供了科学依据。为更好地研制疫苗，顾方舟于 1958 年受命远赴云南昆明，筹建中国医学科学院医学生物学研究所。1960 年成功研制出首批“脊灰”（Sabin 型）活疫苗，1962 年又牵头研制成功**糖丸减毒活疫苗**。自此，我国“脊灰”年平均发病率大幅度下降，使数十万名儿童免于致残。2000 年 10 月，世界卫生组织证实，中国本土“脊灰”野病毒的传播已被阻断，成为无“脊灰”国家。

6. 特斯拉超级工厂正式开工建设

7 日，上海有史以来最大的外资制造业项目——特斯拉超级工厂正式开工建设。这也是特斯拉在美国之外的首个超级工厂，预计今年年底投产。

7. 太平集团股权的 10% 一次性划转

7 日，中国太平保险集团发布公告称，经财政部人力资源社会保障部研究，决定将财政部持有太平集团股权的 10% 一次性划转给**全国社会保障基金理事会**持有。

8. 中国足球“开门红”

7 日，在 2019 年亚洲杯 C 组的首场比赛中，中国队在上半场先丢一球的情况下，凭借对方门将的乌龙和于大宝的破门，2:1 逆转战胜吉尔吉斯斯坦队，取得“开门红”。11 日晚，

国足将迎来 2019 年亚洲杯小组赛的第二个对手菲律宾。

9. 自主研发的抗肿瘤获准上市

我国自主研发的抗肿瘤 1 类创新药**达伯舒**，日前通过国家药品监督管理局优先审评审批程序获准上市，为部分**霍奇金淋巴瘤**等肿瘤患者提供了免疫治疗新模式。

霍奇金淋巴瘤（HL）是淋巴瘤的一种独特类型，为青年人中最常见的恶性肿瘤之一。病初发生于一组淋巴结，以颈部淋巴结和锁骨上淋巴结常见，然后扩散到其他淋巴结，晚期可侵犯血管，累及脾、肝、骨髓和消化道等。饮酒后出现疼痛是淋巴瘤诊断相对特异的表现。

10. “保健”市场乱象联合整治专项行动

国家市场监管总局等 13 个部门 8 日召开会议，宣布从即日起，在全国开展为期 100 天的“保健”市场乱象联合整治专项行动，将严厉打击虚假宣传、虚假广告、制售假冒伪劣产品等违法行为。

11. 最高人民法院二审审理陕西榆林勘查合同纠纷案卷宗丢失案件

针对网上反映最高人民法院二审审理的陕西榆林凯奇莱能源投资有限公司诉西安地质矿产勘查开发院合作勘查合同纠纷案卷宗丢失等问题，近日，由中央政法委牵头，中央纪委国家监委、最高人民检察院、公安部参加，成立联合调查组依法依规开展调查，相关事实查清后将向社会公布。

12. “张扣扣”案件宣判

8 日，陕西省汉中市中级人民法院依法公开开庭审理被告人张扣扣故意杀人、故意毁坏财物一案并当庭宣判，判决张扣扣犯故意杀人罪，判处死刑，剥夺政治权利终身。张扣扣当庭表示上诉。

13. 2019 年全国科技工作会议

9 日在京举行的 2019 年全国科技工作会议传来好消息：2018 年我国国际科技论文总量和被引次数稳居世界第二；发明专利申请量和授权量居世界首位。

14. 国务院批复撤销莱芜市

近日，国务院批复同意山东省调整济南市莱芜市行政区划，**撤销莱芜市**，将其所辖区域划归**济南市管辖**。调整后，济南市辖 10 区 2 县。

《宪法》第 89 条规定：国务院具有批准省、自治区、直辖市的区域划分，批准自治州、县、自治县、市的建置和区域划分的职权。

15. 江苏“过期脊灰疫苗”事件

从2018年12月11日到2019年1月7日，近一个月内，145名婴幼儿在江苏淮安市金湖县的一家卫生院接种（口服）了过期脊灰疫苗。目前，相关接种人员已被停职、接受调查，同时对涉事医院相关负责人等三名干部做出免职决定。

16. 取消企业银行账户许可工作

中国人民银行副行长范一飞9日在国新办政策吹风会上表示，2019年年内将全部完成取消企业银行账户许可工作，截至2018年12月末，试点地区企业开户在1-2个工作日内完成。

17. 2019年世界羽联首站赛事

2019年世界羽联首站赛事——泰国大师赛8日起在曼谷进行，男单首轮比赛，本次赛事的头号种子林丹打满三局，经过55分钟激战，击败泰国的世青赛冠军昆拉武特，拿到2019年首场胜利。

18. 港澳台居民，可申请参加中小学教师资格考试

教育部等部门日前联合下发通知称，在内地（大陆）学习、工作和生活的港澳台居民，可申请参加中小学教师资格考试。

19. 北京市级行政中心正式迁入城市副中心

10日晚，北京市委和市政府从位于北京市台基厂大街以及正义路的原办公区摘牌，两块牌匾移交北京市档案馆馆藏。2019年1月11日，北京市级行政中心正式迁入城市副中心。北京市相关负责人参加升旗仪式并揭牌。

20. 河北雄安新区中级人民法院成立

河北雄安新区中级人民法院10日正式成立揭牌。

21. 邓铁涛教授逝世

著名中医学家、国医大师邓铁涛教授于10日6时06分逝世，享年104岁。

22. 5G新消息

工业和信息化部部长苗圩10日在接受央视记者采访时表示，今年我国一些地区将会发放5G临时牌照，下半年5G手机、5G Pad等产品有望上市。

1月13日，中央广播电视总台联合中国移动、华为公司在广东深圳成功开展了5G网络4K电视传输测试。这也是我国首个国家级5G新媒体平台建设后的又一个重要突破，标志着中央广播电视总台在打造具有强大引领力、传播力、影响力的国际一流新型主流媒体、加快

推进 5G 规模试验和应用示范上迈出了坚实步伐。

23. 陕西省神木市矿井事故

1 月 12 日 16 时 30 分许，陕西省神木市百吉矿业李家沟煤矿井下发生事故。事故发生后，神木市矿山救护队和国家能源集团神东矿山救护队立即赶赴现场进行抢险救援。经核查，当班入井矿工共 87 人，事故发生后 66 人安全升井，21 人被困。截至目前，被困的 21 人中已确认 19 人死亡，其余 2 人正在全力搜救中。

24. 致敬两位科学家于敏与梁敬魁

我国国防科技事业改革发展的重要推动者、改革先锋于敏，于 1 月 16 日在京去世，享年 93 岁。于敏是新中国氢弹研究中的关键核心人物，被誉为“中国氢弹之父”，他在中国氢弹原理突破中解决了一系列基础问题，提出了从原理到构形基本完整的设想，起了关键作用。1965 年 10 月，在于敏的亲自组织和部署下，氢弹理论得以突破。目前全世界只有两种氢弹构型，美国的 T-U 构型和中国的于敏构型。这也使中国成为世界上唯一拥有 30 枚氢弹战备的国家。

中国共产党党员、中国科学院院士、著名物理化学家、中国科学院物理研究所研究员梁敬魁同志，于 2019 年 1 月 19 日因病医治无效，在北京逝世，享年 87 岁。梁敬魁同志长期在结构化学、材料科学和固体物理交叉前沿领域从事基础和应用基础研究，研制出属首创的核试验测温装置，在多晶 X 射线衍射结构分析和相图测定方面取得了大量的创新性成果，并成功地应用于新材料探索，是我国在这一领域的主要奠基人。曾获得中科院重大科技成果奖、何梁何利基金科学与技术进步奖等。

25. 中国消防救援学院挂牌成立

应急管理部教育训练司负责人 22 日表示，中国消防救援学院已经挂牌成立，首批消防员的招录工作近期即将开展，这次招 3 万人，其中面向社会招录 1.8 万人。

26. 知名作家林清玄去世

据台湾媒体报道，知名作家林清玄于 1 月 23 日过世，享年 65 岁。

林清玄著有散文集：《莲花开落》《冷月钟笛》《温一壶月光下的酒》《鸳鸯香炉》《金色印象》《白雪少年》等。

27. “2018 年十大消费侵权事件”

由最高检、公安部、中国消费者协会、中华全国律师协会和中央广播电视总台共同评选的“2018 年十大消费侵权事件”25 日发布。长春长生疫苗事件受到最严厉处罚、权健然建涉嫌传销夸大宣传等入选。

28. 2 月 15 日起，中国游客可申请泰国电子签证

近日，泰国外交部领事司表示，泰国电子签证系统将于 2019 年 2 月 15 日在北京全球首发，并从 3 月 1 日起推广到中国其他城市的各泰国总领事馆。

29. 中国第三位世界拳王！

职业拳击手徐灿 26 日在休斯敦战胜世界拳击协会（WBA）羽量级拳王、波多黎各选手罗哈斯，夺得世界拳王金腰带。这是继熊朝忠和邹市明之后中国第三位世界拳王。

30. “虎鎣”亮相中国国家博物馆

流失海外百余年、去年曾在英国被拍卖的圆明园文物青铜“虎鎣”将于 29 日亮相中国国家博物馆南 12 展厅，面向公众展出。

三、科技成就

1. 我国±1100 千伏直流输电工程启动双极全压送电

12 月 31 日，我国自主设计建设的±1100 千伏昌吉-古泉特高压直流输电工程双极全压正式启动送电。工程于 2016 年 1 月开工建设，起于新疆昌吉、止于安徽古泉，全长 3293 公里。额定电压±1100 千伏，输电容量 1200 万千瓦。

2. “嫦娥四号”成功着陆月球背面 传回世界首张月背近照

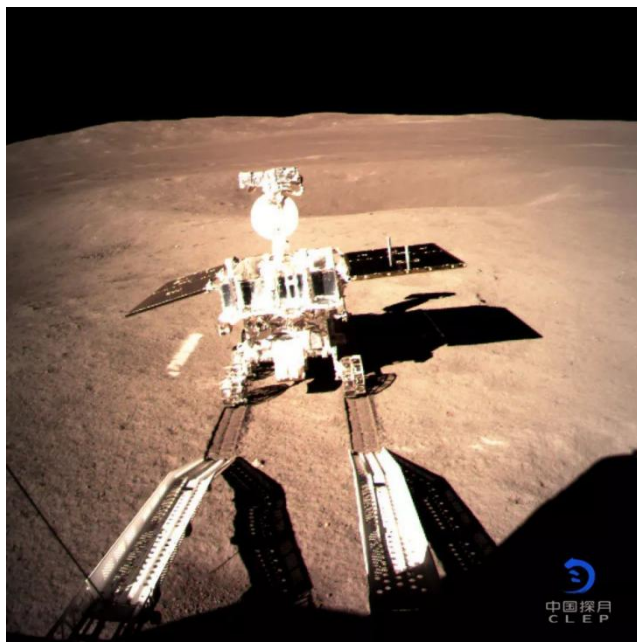
1 月 3 日上午 10 点 26 分，“嫦娥四号”探测器成功着陆在月球背面预选着陆区，南极-艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑内，这是人类航天器首次在月球背面软着陆。11 点 40 分，嫦娥四号传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图。



嫦娥四号选择月球背面进行探索，是因为这里常年背对地球，可以屏蔽来自地球的无线电信号干扰，为利用宇宙低频辐射研究太阳、行星及太阳系外天体提供可能。同时，月球背面对研究月球和太阳系早期历史具有重要价值。但是，探索月球背面，面临着无法与地球直接通信的难题，同时月球背面地形复杂，有大量的撞击坑、环形山，对着陆精度要求更高。因此，历史上人类探测器有 20 次着陆月球正面，而背面着陆次数为零。嫦娥四号在世界上首次借助地月中继通信卫星实现月球背面的测控通信，依靠自主避障等功能确保了首次月背着陆的成功。

月球车全球征名活动结果也于 3 日揭晓：“玉兔二号”最终胜出，正式成为嫦娥四号任务月球车的名字。

嫦娥四号着陆器与巡视器已于 1 月 3 日夜里顺利分离，玉兔二号巡视器驶抵月球表面。着陆器上监视相机拍摄的玉兔二号在月背留下第一道痕迹的影像图，“鹊桥”中继星顺利传回地面。



嫦娥四号探测器的着陆地在艾特肯盆地，这是月球背面一个巨大的撞击陨石坑，也是整个太阳系固体天体中最大最深的盆地，月面凹凸不平，“玉兔二号”面临着比“玉兔号”更大的挑战。

【美向中国索要嫦娥四号探测器轨道数据 中方断然拒绝】据香港文汇报 1 月 4 日报道，中国探月工程总工程师吴伟仁日前在采访中讲述了几则人们不曾知悉的故事。吴伟仁回忆称，之前，很多小行星的轨道数据只有美国拥有，这些数据一直是向全球公开的。但在中国宣布要对图塔蒂斯小行星进行探测后，美方随即把相关轨道数据都对外封锁，这一举动让中国的探月计划颇为被动。日前，美方索要嫦娥四号探测器的轨道数据，以便监测其落月情况，中方同样拒绝了美方的要求。

3. 我国克隆出杂交稻种子

近日，中国农科院中国水稻研究所水稻生物学国家重点实验室王克剑团队，利用基因编辑技术，成功克隆出杂交稻种子，令杂交稻性状可以稳定遗传到下一代。

4. 世界上跨度最大的斜拉桥开工

中铁大桥勘测设计院集团有限公司 9 日发布消息称，该院设计的江苏省常泰过江通道当天在泰兴市开工建设，这座公铁合建桥梁工程主跨达 1176 米，将是目前世界上跨度最大的斜拉桥。

5. “玉兔二号”“午休”结束

今天（1月10日），“玉兔二号”结束了“午休”被成功唤醒，继续展开对月球背面的巡视探测。

1月10日，央视记者从国家航天局获悉，“嫦娥四号”软着陆月球背面以来，由多个国家和组织参与的科学探测任务陆续展开。着陆器上由德国研制的月表中子和辐射剂量探测仪以及巡视器上由瑞典研制的中性原子探测仪开机测试，获取的探测数据将通过“鹊桥”中继星陆续传回地面，中外科学家计划共同开展相关研究工作。

“嫦娥四号”任务的顺利实施凝聚着诸多参与国的贡献。除探测器上的德国和瑞典载荷外，中继星上配置了荷兰低频射电探测仪；俄罗斯合作的同位素热源将保障“嫦娥四号”安全度过月夜；我国在南美建设的阿根廷深空站参加测控任务，也发挥了重要作用；欧洲空间局测控站也将发挥支持保障作用；此外，哈工大环月微卫星“龙江二号”上的沙特微型成像相机已于2018年6月成功传回了地月合影。

截至1月11日8时，“嫦娥四号”着陆器、“玉兔二号”巡视器和“鹊桥”中继星状态稳定，各项工作按计划实施。着陆器上配置的地形地貌相机完成了环拍，科研人员根据“鹊桥”中继星传回的数据，制作了清晰的环拍影像图。科研人员根据降落相机拍摄的影像图，完成了着陆点周围月面地形地貌的初步分析。

6. 嫦娥四号任务取得圆满成功

11日16点47分，嫦娥四号着陆器与玉兔二号巡视器，在“鹊桥”中继星支持下顺利完成两器互拍，达到工程既定目标，标志着嫦娥四号任务取得圆满成功。11日，中共中央、国务院、中央军委致电祝贺嫦娥四号任务取得圆满成功。

7. 国内首座3D打印桥

国内首座3D打印桥在上海普陀区安装完成。这是一座通过3D打印技术完成的一体成型、多维曲面的人行景观桥，桥长16米，宽2.6米，制作耗时35天。

8. 我国万米载人深潜工程浮力材料

我国万米载人深潜工程浮力材料，日前在海南三亚完成压力测试。浮力材料是载人潜水器的重要组成部分。此次打压的1600多块浮力材料，还将进行破坏强度和疲劳强度的测试。

9. 国家航天局：嫦娥四号工作正常 深空探测拉开序幕

14日，国家航天局相关负责人表示：嫦娥四号任务实现了多个方面的创新，目前工作正常。其创新主要有：

首次实现月球背面软着陆与巡视探测，
首次实现月球背面与地球的中继测控通信，
首次实现在月球背面着陆器和月球轨道微卫星的甚低频科学探测，运载火箭多窗口、窄宽度发射和入轨精度达到国际先进水平，
首次进行超地月距离的激光测距技术试验，
首次在月面开展生物科普展示，
首次开展国际合作载荷搭载和联合探测。
中国探月工程四期和深空探测工程全面拉开序幕。

嫦娥五号月面采样返回任务将于今年年底左右实施，中国**首次火星探测**任务将于 2020 年前后实施。

10. 我国首次成功实现 **4K 超高清电视 5G 网络传输测试**

1 月 13 日，中央广播电视总台联合中国移动、华为公司在广东深圳成功开展了 5G 网络 4K 电视传输测试。这是我国首次成功实现 4K 超高清电视 5G 网络传输测试，也是首个国家级 5G 新媒体平台建设后的又一个重要突破，标志着中央广播电视总台在打造具有强大引领力、传播力、影响力的国际一流新型主流媒体、加快推进 5G 规模试验和应用示范上迈出了坚实步伐。春节临近，走过 36 年的央视春晚，将在今年的深圳分会场历史性地实现 4K 超高清内容的 5G 网络传输。

11. “吉林一号”

1 月 21 日 13 时 42 分，我国用长征十一号运载火箭，成功将“吉林一号”光谱 01 星、02 星和搭载的灵鹊-1A 星、潇湘一号 03 星发射升空，送入预定轨道。

12. 乌龙江特大桥正式合龙

24 日，从福建福州到平潭综合实验区的福平铁路重难点控制性工程——乌龙江特大桥正式合龙。乌龙江特大桥全长 875.3 米，为满足通航要求，该桥主跨度达 288 米，是目前世界上跨度最大的连续刚构矮塔斜拉式铁路桥。

13. 中国第 35 次南极科学考察

在完成南极内陆冰盖之巅冰穹 A 地区的各项科考任务后，中国第 35 次南极科学考察队昆仑队 24 日撤离昆仑站营地，踏上返回南极中山站之旅。

14. 中国体细胞克隆技术走向成熟

24日,5只生物钟紊乱体细胞克隆猴登上中国综合英文期刊《国家科学评论》封面,标志着中国体细胞克隆技术走向成熟,实验用疾病模型猴批量克隆“照进现实”。

15. 全球首款 5G 基站核心芯片

华为 24 日在北京发布了全球首款 5G 基站核心芯片——华为天罡。目前,华为已经获得 30 个 5G 商用合同,25000 多个 5G 基站已发往世界各地。

四、国际要闻

1. 巴西新任总统宣誓就职

巴西新任总统博索纳罗 1 日在首都巴西利亚正式宣誓就职。博索纳罗是巴西资深联邦众议员。今年 10 月,他作为右翼小党社会自由党候选人在总统选举第二轮投票中当选。

2. “新视野”号飞越太阳系边缘天体

1 日,美国“新视野”号探测器以大约 3500 公里的距离飞越太阳系边缘的小天体“天涯海角”,完成目前人类探测史上最遥远的一次近距离星际“邂逅”。

“天涯海角”所在的柯伊伯带被认为隐藏着大量冰冻岩石小天体,它们可能还完好地保存着 46 亿年前太阳系刚形成时的信息。

3. 2019 年亚洲杯足球赛在阿布扎比揭幕

当地时间 5 日晚上,2019 年亚洲杯足球赛在阿联酋首都阿布扎比的扎耶德体育场拉开帷幕。揭幕战中,东道主阿联酋队在先丢一球的情况下,凭借终场前的一粒点球,以 1 比 1 艰难战平巴林队。

2019 年亚洲杯决赛阶段比赛 1 月 5 日到 2 月 1 日在阿联酋阿布扎比、迪拜、艾因和沙迦 4 个城市的 8 座体育场进行。被分在 C 组的中国队将于 7 日亮相,对手是吉尔吉斯斯坦队。

4. 美军已击毙 2000 年美海军“科尔”号驱逐舰爆炸袭击事件的主谋

6 日,美国总统特朗普宣布,美军已击毙 2000 年美海军“科尔”号驱逐舰爆炸袭击事件的主谋贾迈勒·巴达维。2000 年 10 月 12 日,一艘装载炸药的小艇对正在也门亚丁港补充燃料的“科尔”号驱逐舰发动自杀式爆炸袭击并重创该舰,造成 17 名美军人员死亡。

5. 英国议会议计划于下周对“脱欧”协议草案进行表决

6日，英国首相特雷莎·梅表示，如果议会在投票中否决了这份草案，英国就将走入未知领域、“前景难料”。英国首相府当地时间8日确认，一度推迟的“脱欧”协议草案投票表决将于15日在议会下院举行。9日，议会就“脱欧”议题重启辩论。

6. 日本政府开始对离境旅客征收每人1000日元

7日起，日本政府开始对离境旅客征收每人1000日元、约合63元人民币的“国际观光旅客税”，也就是“出境税”。这种税以增加到出境机票、船票等费用中的形式征收。

7. 马来西亚第十五任最高元首穆罕默德五世宣布辞职

6日，马来西亚第十五任最高元首穆罕默德五世宣布辞职，但并未公布辞职原因。7日，马来西亚国家皇宫宣布，统治者会议将于1月24日选择第十六任最高元首人选。**马来西亚实行君主立宪联邦制**，最高元首同时也是国家元首、伊斯兰教领袖及武装部队统帅，由统治者会议从马来西亚9个州的世袭苏丹或州统治者中选举产生，任期5年。

8. 埃及赢得2019年非洲国家杯足球赛举办权

非洲足联8日宣布，埃及赢得2019年非洲国家杯足球赛举办权。非洲国家杯足球赛将于2019年6月举办，该届比赛将扩军至24支球队。此前的举办国喀麦隆被剥夺举办权，原因是非洲足联认为喀麦隆的办赛能力与比赛需要差距较大。

9. 委内瑞拉总统马杜罗在委最高法院宣誓就职

当地时间10日，委内瑞拉总统马杜罗在委最高法院宣誓就职，开始了其为期6年的第二任期。

10. 波兰指控两人“从事间谍活动”

当地时间11日，一华为员工在波兰被捕。华为12日晚表示，华为波兰代表处员工王伟晶因个人原因涉嫌违反波兰法律而被逮捕调查，依据公司劳动合同相关管理规定，华为决定立刻终止与王伟晶的雇佣关系。

11. 美国部分联邦政府机构陷入“停摆”

由于美国白宫和国会民主党人在修建边境隔离墙等问题上分歧严重，部分联邦政府机构陷入“停摆”，80万员工被迫无薪工作或赋闲在家。当地时间10日，被迫无薪放假的美国政府雇员来到白宫门前，表达抗议。

当地时间1月12日，美国联邦政府部分机构停摆进入第22天，创下美国联邦政府停摆最长时间纪录。美国总统特朗普表示，或宣布国家进入“紧急状态”，动用军队来修建美墨

边境墙。

12. 朝鲜成立中央选举委员会

为举行第十四届朝鲜最高人民会议议员选举，朝鲜最高人民会议常任委员会日前发布政令，成立中央选举委员会，朝鲜最高人民会议常任委员会副委员长杨亨燮担任中央选举委员会委员长。

13. 英国民众反对“脱欧”集会

当地时间 12 日，众多反对“脱欧”的英国民众在伦敦市中心特拉法加广场集会，要求提前大选，彻底终结“脱欧”、紧缩政策及保守党政府的执政，示威者与同时举行集会的“脱欧”支持者发生了冲突。

14. 俄日和平条约第一轮谈判举行

1 月 14 日，俄罗斯外长拉夫罗夫与日本外相河野太郎在莫斯科会谈，这是两国在和平条约新谈判机制下的首次谈判。拉夫罗夫会谈后强调，俄罗斯对南千岛群岛的主权不容置疑。河野表示，日俄围绕领土主权等问题仍有分歧，但日本愿意在和平条约问题上与俄方继续磋商。

俄日领导人去年 11 月商定依据《苏日共同宣言》加快日俄缔结和平条约谈判进程，但双方能否在被日方视为和平条约缔结前提的领土问题上取得进展备受关注。

15. 英国议会下院投票否决“脱欧”协议

在经过 5 天辩论后，英国议会下院 15 日以 432 票反对，202 票支持的投票否决了英国政府此前与欧盟达成的“脱欧”协议草案。析人士认为，一些保守党议员担心协议中有关与爱尔兰边界问题的内容将造成英国分裂，因此投了反对票。欧盟委员会主席容克 15 日说，对英国议会的投票结果表示非常遗憾。容克说，欧盟正在审批的这份“脱欧”协议草案是最公平、最好的协议，是确保英国有序“脱欧”的唯一途径。

16. 英议会下院否决对政府的不信任动议

16 日，英国议会下院否决了对英国政府的不信任动议，英国首相特雷莎·梅及其领导的保守党政府涉险过关。

当天，英国议会下院以 325 票反对，306 票赞成的投票结果，否决了由反对党工党领导人科尔宾提出的对政府不信任动议。

特雷莎·梅随后在唐宁街 10 号首相府外发表讲话称，她已与多党派领袖展开富有建设性的对话，还将与欧盟进行后续谈判，争取获得最后的让步，并提交新的解决方案，她呼吁各党派团结起来，寻求“脱欧”方案共识。

17. 美朝领导人将于 2 月下旬再次会晤

美国白宫发言人桑德斯 18 日说，美朝领导人第二次会晤将于 2 月下旬举行，会晤地点将在晚些时候公布。当天，美国总统特朗普在白宫会见了到访的朝鲜劳动党中央委员会副委员长金英哲，讨论了朝鲜半岛无核化和美朝领导人第二次会晤等问题。

18. 墨西哥输油管道爆炸事故已致 73 人死亡

墨西哥伊达尔戈州州长梅内塞斯 19 日说，该州输油管道爆炸事故造成的死亡人数已升至 73 人，另有超过 70 人受伤。还有多人失踪。搜救工作仍面临困难，现场找到生还者的可能性较小。

出事的输油管道 18 日遭不法分子偷油，随后发生爆炸并造成大量人员伤亡。当地媒体报道说，事发时现场聚集了数百民众，很多人伤势严重。目前还没有人因这次偷油事件被捕，相关调查工作还在进行中。

19. 古特雷斯：保留《中导条约》很重要

联合国秘书长古特雷斯近日表示，保留《中导条约》很重要，目前条约相关方就《条约》仍有一些悬而未决的分歧，联合国鼓励他们能最终解决这些问题并达成共识，从而保留《中导条约》。

美国方面 16 日宣布，将从 2 月 2 日开始退出《中导条约》。俄罗斯一再表示，将努力挽救《中导条约》。

20. 联合国驻马里维和部队近日遭遇恐袭

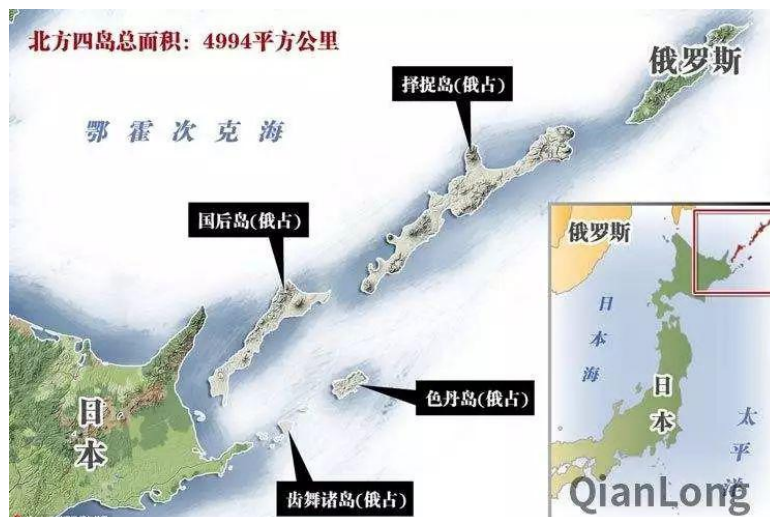
联合国驻马里维和部队近日遭遇恐袭，10 名乍得籍维和人员死亡。袭击发生后，中国维和部队启动 24 小时应急机制，人员全面进入备战状态。联合国安理会和联合国秘书长古特雷斯分别发表声明强烈谴责武装分子袭击驻马里维和部队。

21. 日俄和平会谈

近日，日本首相安倍晋三前往俄罗斯，参加与俄总统普京就两国缔结和平条约等问题的会谈。22 日俄罗斯总统普京在莫斯科与到访的日本首相安倍晋三举

行会谈。安倍表示，希望与普京探讨两国签署和平条约的相关事宜，以解决两国间的领土争议。

就争议岛屿的归属问题俄日一直争议不断，两国因这些岛屿从二战结束至今仍未缔结和平条约。日本方面称这些争议岛屿为北方四岛，俄罗斯称之为南千岛群岛。这些岛屿二战前属于日本，二战后被苏联占领，苏联解体后由俄罗斯作为继承国实际控制。



22. 2019 年世界经济论坛年会

2019 年世界经济论坛年会 22 日至 25 日在瑞士达沃斯举行。今年的主题是“全球化 4.0”：打造第四次工业革命时代的全球结构。世界经济论坛 20 日发布的一份最新民意调查显示，全球大多数民众认同多边体系并希望加强国际合作。

23. 《世界能源展望 2018》

国际能源署 23 日在北京发布《世界能源展望 2018》。报告认为，全球电力需求增长的 20%将来自中国的电动机需求，到 2040 年时，全球近半数轿车都会是电动车。

24. 法国通过了首个旨在应对英国“无协议脱欧”的行政令

法国总统府 23 日发布的消息称，当天举行的法国内阁部长会议通过了首个旨在应对英国“无协议脱欧”的行政令。根据这一行政令，如果英国“无协议脱欧”，法国将对出入境的海关检查、动植物检验检疫以及边防警察部署进行调整。

25. 俄罗斯纪念列宁格勒保卫战胜利 75 周年

当地时间 27 日上午 10 点，俄罗斯圣彼得堡举行阅兵仪式，纪念列宁格勒保卫战胜利 75 周年，阅兵仪式包括了再现历史的文艺表演以及相关装备展示。

2019 年重要时政汇编二

一、党政专题

1. 习近平与越共中央总书记 国家主席阮富仲互致新年贺信

1月28日，中共中央总书记、国家主席习近平与越共中央总书记、国家主席阮富仲互致新年贺信。

习近平表示，2018年是中越建立**全面战略合作伙伴关系**10周年。展望未来，双方要以更广阔的视野谋划两国关系发展蓝图，加强高层交往，推进发展战略对接，深化各领域交流合作，增加两国民众在合作中的获得感和幸福感，让中越友好薪火相传。

阮富仲表示，迈入2019年，继续加强对两国各层级、各部门和各地方的指导，进一步落实好业已达成的各项成果，加强高层互访和交流，巩固政治互信，推动各领域合作取得实质进展，把两党两国关系提升到新的高度。

2. 韩正出席国务院推进政府职能转变和“放管服”改革协调小组全体会议

韩正29日主持召开国务院推进政府职能转变和“放管服”改革协调小组全体会议。韩正表示，要始终坚持目标导向、问题导向，紧紧围绕使市场在资源配置中起**决定性作用**这个大目标，坚持市场化法治化改革方向，聚焦市场反映强烈、企业和群众关切的问题，突出**重点领域**，着力深化改革，创新监管方式，激发微观主体活力，增强人民群众感受度，促进经济社会持续健康发展。

韩正强调，**工程建设项目审批制度改革**通过在“15+1”地区试点，形成了一批可复制可推广的经验，今年要在全中国推开。要全面准确把握改革目标，抓住重点工作中的难点问题集中攻关，推动改革走实走稳，逐步形成**制度性成果**。“证照分离”改革是破解“准入不准营”难题的关键举措。要抓紧形成全覆盖的事项清单，按照**直接取消审批、审批改为备案、实行告知承诺、优化准入服务**等四种方式，稳扎稳打推进改革。

3. 习近平会见国际奥委会主席

习近平1月31日在人民大会堂会见国际奥林匹克委员会主席巴赫。

习近平强调，我们一定会积极努力，为世界呈现一届**绿色、共享、开放、廉**

洁的冬奥会。

习近平指出，全民健身运动的普及和参与国际体育合作的程度，也是一个国家现代化程度的重要标志。普及冰雪运动，增强人民体质与中国实现“两个一百年”奋斗目标也是契合的。举办北京冬奥会还将为中国加强体育国际合作提供新的机会。

习近平强调，中国主办冬奥会的理念，同我们共建“一带一路”、推进绿色文明建设和反腐倡廉的努力一脉相承。体育交流正日益成为中国与“一带一路”沿线国家交往的一部分。中国政府对使用兴奋剂持“零容忍”态度，我提倡中国运动员哪怕不拿竞技场上的金牌，也一定要拿一个奥林匹克精神的金牌，拿一个遵纪守法的金牌，拿一个干净的金牌。中国将坚定主办一届像冰雪一样干净、纯洁的冬奥会。

巴赫表示，我赞同习近平主席所说，体育运动可以促进一个国家的全面发展。相信北京冬奥会的筹备和举行，将推动冬季运动在中国的普及和在世界的推广。

4. 《求是》杂志发表习近平重要文章《推动我国生态文明建设迈上新台阶》

2月1日出版的《求是》杂志第3期将发表习近平的重要文章《推动我国生态文明建设迈上新台阶》。

文章指出，生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计，要自觉把经济社会发展同生态文明建设统筹起来。生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题。

文章强调，新时代推进生态文明建设，必须坚持好以下原则：

- 一是坚持人与自然和谐共生；
- 二是绿水青山就是金山银山；
- 三是良好生态环境是最普惠的民生福祉；
- 四是山水林田湖草是生命共同体；
- 五是用最严格制度最严密法治保护生态环境；
- 六是共谋全球生态文明建设。

文章强调，打好污染防治攻坚战时间紧、任务重、难度大，是一场大仗、硬仗、苦仗，必须加强党的领导。

5. 韩正出席推进“一带一路”建设工作领导小组会议

韩正 1 月 31 日主持召开推进“一带一路”建设工作领导小组会议，总结 2018 年工作情况，审议有关文件，研究部署 2019 年重点工作。

韩正强调，要坚持问题导向，聚焦重点工作，推动共建“一带一路”向高质量发展转变。要强化底线思维，加强对形势的预判研判，有效应对外部环境变化带来的挑战。要做好重大项目评估论证，提高项目所在国人民的获得感。要增强安全意识，提高安全保障水平，切实做好风险防控工作。

韩正要求，要齐心协力筹办好**第二届“一带一路”国际合作高峰论坛**，确保论坛取得积极成果，产生积极效应和广泛影响，进一步提升**共建“一带一路”**国际吸引力和感召力。

6. 习近平给“王杰班”全体战士回信

习近平给 71 集团军某旅“王杰班”全体战士回信，勉励他们好好学习、坚定信念、苦练本领、再创佳绩，努力做新时代的好战士，在人民军队的大熔炉中书写火热的青春篇章，并向战士们和家人致以新春祝福。

2017 年 12 月 13 日，习主席视察 71 集团军，专程来到伟大的共产主义战士王杰同志生前所在连，深入“王杰班”座谈交流，勉励全班同志发扬光荣传统，不断取得新的成绩。

7. 李克强向中英贸易“破冰之旅”65 周年纪念活动致贺信

李克强 1 月 31 日向英国 48 家集团俱乐部主办的中英贸易“破冰之旅”65 周年纪念活动致贺信。

李克强在贺信中表示，“**破冰**”精神既代表了英国人民发展对华友好合作的积极意愿，也表明人类社会朝着更加开放、包容方向发展的势头不可阻挡。中国政府高度赞赏**48 家集团俱乐部**为增进中英友好所作努力，期待你们继续传承和发扬“破冰”精神，为深化两国人民友谊作出新的更大贡献。

李克强强调，中方愿同英国各界朋友继续共同努力，在相互尊重、平等相待基础上，持续加强双方关系与合作，共同维护多边主义和自由贸易，推动世界在开放包容中实现新的发展。

8. 习近平同苏丹总统就中苏建交 60 周年互致贺电

习近平 2 月 4 日同苏丹共和国总统巴希尔互致贺电，庆祝两国建交 60 周年。

习近平在贺电中指出，苏丹是最早同新中国建交的非洲国家之一。建交60年来，两国关系始终健康稳定发展，各领域合作成果丰硕，2015年中苏建立**战略伙伴关系**。以两国建交60周年为契机，在共建“一带一路”框架内深化各项合作，落实中非合作论坛北京峰会成果，推动中苏战略伙伴关系不断取得新的更大发展。

巴希尔在贺电中表示，苏中建交60周年是具有深远历史意义的重大事件。苏方愿继续加强两国友谊与合作，响应“人类命运共同体”理念，积极参与“一带一路”建设，推动苏中战略伙伴关系向更高水平发展。

9. 习近平同葡萄牙总统就中葡建交40周年互致贺电

习近平2月8日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。

习近平在贺电中指出，1999年，双方妥善解决澳门问题，树立了国与国通过友好协商解决历史遗留问题的典范。2005年中葡建立**全面战略伙伴关系**。以两国建交40周年为新起点，推动中葡**全面战略伙伴关系**迈上新台阶，更好造福两国和两国人民。

德索萨在贺电中表示，葡中建交以来，双方始终**和谐相处、求同存异，互利共赢**。双方通过平等协商，汇聚共识，顺利实现澳门政权交接，为国际社会提供了有益借鉴。相信双方将通过不懈努力、坚定决心和满腔热情，推动两国长期稳固的友好关系不断向前发展。

10. 我国直销行业管理已经进入史上最严监管期

14日，商务部新闻发言人高峰表示，针对直销行业有关情况和存在的问题，目前商务部已暂停了办理直销相关的审批、备案等事项，正积极会同相关职能部门，开展**保健市场**整治工作。

11. 多地2019年政府工作报告对外披露

近期，全国各地两会陆续召开，多地2019年政府工作报告对外披露。到目前为止，31个省份2019年经济发展预期目标已全部出炉。

和2018年相比，20多个省份调低今年GDP的目标数值，**四川、河北、云南、甘肃、西藏**等省份保持持平，**海南、湖北**两个省的GDP目标略有上调。从具体数值来看，**西藏**设定今年GDP目标为10%左右，为全国最高，这也是**全国唯一**

一个经济目标增速预设在一位数上的省份。贵州是这十年间唯一一个 GDP 增长 3 倍以上的省份。广东、江苏、山东是国内 GDP 总量排名前三的省份。今年这三个省份 GDP 目标都下调 0.5 个百分点左右。海南 2019 年 GDP 增速目标由去年的 7% 上调至 7%-7.5%。据了解，2018 年海南主动调控房地产行业，推动经济社会发展转型，GDP 增速有所放缓。2019 年，湖北省 GDP 增长目标从 2018 年的 7.5% 上调至 7.5%-8%。

在 2019 年各地政府工作报告中，一个多次出现的高频词是高质量发展。广东提出，携手港澳建设国际一流湾区和世界级城市群，打造引领全国高质量发展的重要动力源。江苏明确指出，把推进制造业高质量发展摆在突出位置，推动产业加快迈向全球价值链的中高端。老工业基地辽宁要求，要坚定不移推动制造业高质量发展，创建制造业高质量发展国家级示范区。

12. 今年，我国将新增高标准农田 8000 万亩以上

农业农村部确定，作为实施“藏粮于地”战略的重要举措，今年，我国将新增高标准农田 8000 万亩以上。

13. 习近平在会见探月工程嫦娥四号任务参研参试人员

习近平 2 月 20 日下午在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥四号任务参研参试人员代表。他强调，我国广大科技工作者、航天工作者要为实现探月工程总目标乘胜前进，为推动世界航天事业发展继续努力，为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体贡献更多中国智慧、中国方案、中国力量。

习近平强调，党中央决策实施探月工程，圆的就是中华民族自强不息的飞天揽月之梦。月球探测的每一个大胆设想、每一次成功实施，都是人类认识和利用星球能力的充分展示。

习近平指出，这次任务实现了多项创新，填补系列国际国内空白，充分体现了自主创新要敢下先手棋、善打主动仗的精神。我们要深刻把握世界科技发展大势，弘扬科学精神，瞄准战略性、基础性、前沿性领域，坚持补齐短板、跟踪发展、超前布局同步推进，努力实现关键核心技术重大突破，提升国家创新体系整体效能，不断增强科技实力和创新能力，努力在世界高技术领域占有重要一席之地。

习近平强调，我们要激励更多科学大家、领军人才、青年才俊和创新团队勇

立潮头、锐意进取，以实干创造新业绩，在推进伟大事业中实现人生价值，不断为实现中华民族伟大复兴的中国梦奠定更为坚实的基础、作出新的更大的贡献。

习近平指出，我们愿同世界各国一道，坚持共商共建共享，加强基础科学研究国际交流，推动大科学计划、工程和中心建设，扩大创新能力开放合作，推动人类科学事业发展。

嫦娥四号任务实施了两次发射，2018年5月21日发射“鹊桥”号中继星；由“玉兔二号”巡视器和着陆器组成的嫦娥四号探测器于2018年12月8日从西昌卫星发射中心升空，2019年1月3日顺利在月球背面预选区着陆，由多个国家和国际组织参与的科学探测任务陆续展开。嫦娥四号任务的圆满成功，在人类历史上首次实现了航天器在月球背面软着陆和巡视勘察，首次实现了地球与月球背面的测控通信，在月球背面留下了世界探月史上的第一行足迹，揭开了古老月背的神秘面纱，开启了人类探索宇宙奥秘的新篇章。

14. 李克强主持召开国务院常务会议

李克强2月20日主持召开国务院常务会议，要求制定涉企法规规章和规范性文件必须听取相关企业和行业协会商会意见，使政府决策更符合实际和民意；决定再取消和下放一批行政许可事项、在全国全面开展工程建设项目审批制度改革；部署推动家政服务增加供给、提高质量的措施，促进扩内需、惠民生。

会议指出，各地区、各部门制定实施与企业生产经营密切相关的行政法规、规章、规范性文件，要把听取企业和行业协会商会意见贯穿全程，这是推进科学民主决策、建设法治政府的重要举措。

会议决定，一是再取消企业名称预先核准、一些产品注册初审等25项行政许可事项，下放一些职业的执业注册等6项许可权限。二是向全国推开工程建设项目审批制度改革，对每个审批阶段实行一个部门牵头、并联审批、限时办结，推行告知承诺、区域评估和联合审图、验收等制度，更大程度简化审批。上半年在全国做到将工程建设项目审批时间压缩一半，减至120个工作日以内。

会议指出，促进家政服务扩容提质，是适应老龄化快速发展和全面二孩政策实施需求的重要举措，有利于扩消费、增就业。一要促进家政企业进社区，提供就近便捷服务。发展家政电商等新业态。二要加强家政服务技能培训。在有条件的高校、职业院校开设家政服务专业，支持家政龙头企业创办家政服务类职业院

校。三要推进家政服务标准化，实施规范监管。四要加大政策扶持。按规定对小微家政服务企业给予税费减免。鼓励地方为化解行业过剩产能企业转岗人员、建档立卡贫困劳动力免费提供家政服务培训。

15. 中共中央政治局召开会议讨论政府工作报告

中共中央政治局2月22日召开会议，讨论国务院拟提请第十三届全国人民代表大会第二次会议审议的政府工作报告稿，审议《关于2018年中央巡视工作领导小组重点工作情况报告》、《关于中央脱贫攻坚专项巡视情况的综合报告》和《党政领导干部考核工作条例》。

会议强调，今年是新中国成立70周年，是全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标的关键之年。面对新形势新任务新挑战，做好政府工作，要进一步**稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期**，提振市场信心，增强人民群众获得感、幸福感、安全感，保持经济持续健康发展和社会大局稳定，为全面建成小康社会**收官**打下决定性基础，以优异成绩庆祝中华人民共和国成立70周年。

会议指出，实现今年经济社会发展目标任务，要统筹实施好宏观政策、结构性政策、社会政策，落实好积极的财政政策、稳健的货币政策和就业优先政策。要加强政府自身建设，坚决反对一切形式主义、官僚主义，崇尚实干，埋头苦干，努力干出无愧于时代和人民的新业绩。

会议对中央巡视工作领导小组2018年的工作给予肯定，同意其对2019年的工作安排。会议认为，过去一年，中央巡视工作忠诚履行党章赋予的职责，把“两个维护”作为根本任务，坚持发现问题和整改落实并重，取得了新成效。会议强调，坚决整治形式主义、官僚主义。要坚持巡视工作方针，突出问题导向，把巡视与纪检、监察、组织、审计等监督贯通起来，**高质量推进全覆盖**。要建立巡视整改日常监督机制，推动整改常态化长效化。

会议强调，开展脱贫攻坚专项巡视非常必要。要结合巡视发现的问题，深入开展扶贫领域腐败和作风问题专项治理，加强贫困地区基层党建和干部队伍建设，优化脱贫攻坚政策，完善工作机制，确保如期完成脱贫攻坚任务。

会议指出，制定**《党政领导干部考核工作条例》**具有重要意义。要坚持干部考核正确导向，坚持严管和厚爱结合、激励和约束并重，聚焦实践实干实效，使

政治坚定、奋发有为的干部得到褒奖和鼓励。要旗帜鲜明把政治标准贯穿干部考核工作始终，确保各级领导班子和领导干部在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要完善干部考核方式方法和结果运用，综合运用**平时考核、年度考核、专项考核、任期考核**四种方式，实现干部考核经常化、制度化、全覆盖，强化党组织的领导把关作用，增强考核的针对性，实行分级分类考核，把考核结果与选拔任用、培养教育、管理监督、激励约束、追责问责等紧密结合起来，最大限度调动各级领导班子和领导干部积极性、主动性、创造性。各级党委（党组）及其组织（人事）部门要把《条例》贯彻落实好，为建设一支**信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁**的高素质党政领导干部队伍，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强组织保证。

16. 习近平在中共中央政治局第十三次集体学习时强调 深化金融供给侧结构性改革 增强金融服务实体经济能力

中共中央政治局2月22日下午就完善**金融服务、防范金融风险**举行第十三次集体学习。习近平在主持学习时强调，要深化对国际国内金融形势的认识，正确把握金融本质，深化**金融供给侧结构性改革**，平衡好稳增长和防风险的关系，精准有效处置重点领域风险，深化金融改革开放，**增强金融服务实体经济能力**，坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战，推动我国金融业健康发展。

习近平在主持学习时发表了讲话。习近平强调，金融要为实体经济服务，满足经济社会发展和人民群众需要。**金融活，经济活；金融稳，经济稳。经济兴，金融兴；经济强，金融强。**经济是肌体，金融是血脉，两者共生共荣。我们要深化对金融本质和规律的认识，立足中国实际，走出**中国特色金融发展之路**。

习近平指出，深化金融供给侧结构性改革必须贯彻落实新发展理念，强化金融服务功能，找准金融服务重点，以服务实体经济、服务人民生活为本。要以**金融体系结构调整优化**为重点，优化融资结构和金融机构体系、市场体系、产品体系，为实体经济发展提供**更高质量、更有效率的金融服务**。要构建多层次、广覆盖、有差异的**银行体系**，端正发展理念，坚持以市场需求为导向，积极开发个性化、差异化、定制化金融产品，增加中小金融机构数量和业务比重，改进小微企

业和“三农”金融服务。要建设一个规范、透明、开放、有活力、有韧性的**资本市场**，完善资本市场基础性制度，把好市场入口和市场出口两道关，加强对交易的全程监管。要围绕建设现代化经济的产业体系、市场体系、区域发展体系、绿色发展体系等提供精准金融服务，构建**风险投资、银行信贷、债券市场、股票市场**等全方位、多层次**金融支持服务体系**。要适应发展更多依靠创新、创造、创意的大趋势，推动金融服务结构和质量来一个转变。要更加注意尊重市场规律、坚持精准支持，选择那些符合国家产业发展方向、主业相对集中于实体经济、技术先进、产品有市场、暂时遇到困难的民营企业重点支持。

习近平强调，**实体经济健康发展**是防范化解风险的基础。要注重在稳增长的基础上防风险，强化财政政策、货币政策的**逆周期调节作用**，确保经济运行在合理区间，坚持在推动高质量发展中防范化解风险。

习近平指出，防范化解金融风险特别是**防止发生系统性金融风险**，是金融工作的根本性任务。要加快金融市场基础设施建设，稳步推进**金融业关键信息基础设施国产化**。要做好金融业综合统计，健全及时反映风险波动的信息系统，完善信息发布管理规则，健全信用**惩戒机制**。要做到**“管住人、看住钱、扎牢制度防火墙”**。要管住金融机构、金融监管部门主要负责人和高中级管理人员，加强对他们的教育监督管理，加强金融领域反腐败力度。要运用现代科技手段和支付结算机制，适时动态监管线上线下、国际国内的资金流向流量，使**所有资金流动都置于金融监管机构的监督视野之内**。要完善金融从业人员、金融机构、金融市场、**金融运行、金融治理、金融监管、金融调控**的制度体系，规范金融运行。

习近平强调，要把金融改革开放任务落实到位，同时根据国际经济金融发展形势变化和我国发展战略需要，研究推进新的改革开放举措。要深化准入制度、交易监管等改革，加强监管协调，坚持**宏观审慎管理和微观行为监管**两手抓、两手都硬、两手协调配合。要统筹**金融管理资源**，加强基层**金融监管力量**，强化**地方监管责任**，做到抓小抓早、防微杜渐。要建立监管问责制，由于监督不力、隐瞒不报、决策失误等造成重大风险的，要严肃追责。要解决**金融领域特别是资本市场违法违规成本过低问题**。要提高金融业全球竞争能力，扩大金融高水平双向开放，提高开放条件下经济金融管理能力和防控风险能力，提高参与国际金融治理能力。要培养、选拔、打造一支**政治过硬、作风优良、精通金融工作**的干部队伍。

伍。

二、时事热点

1. 2020 年我国基本解决农村饮水氟超标问题

水利部发布：从 2016 年底我国开始实施农村饮水安全巩固提升工程以来，受益农村人口已经达到 1.64 亿多人，今年底力争全国农村自来水普及率达到 82%，到 2020 年底基本解决农村饮水氟超标问题。

2. 圆明园大宫门考古取得重要成果

圆明园大宫门是三园中最重要、规模最大的宫门，1860 年被焚毁。2002 年至今，圆明园管理处对大宫门遗址进行了四期考古发掘工作，基本确认大宫门遗址区的布局和主体建筑的建造方式，未来大宫门遗址将对公众开放。

3. 我国今年启动三级公立医院绩效考核

今年全国启动三级公立医院绩效考核工作，2020 年基本建立较为完善的三级公立医院绩效考核体系。考核指标体系包括医疗质量、运营效率、持续发展、满意度评价 4 个方面共 55 个具体指标。

4. 中国债券纳入全球综合指数

人民币计价的中国国债和政策性银行债券将从 2019 年 4 月起逐步纳入国际主要债券指数——**彭博巴克莱全球综合指数**。纳入完成后，人民币计价的中国债券将成为继美元、欧元、日元之后的第四大计价货币债券。

根据截至 2019 年 1 月 24 日的统计数据，将有 363 支中国债券被纳入**彭博巴克莱全球综合指数**，完全纳入后，将在该指数 54.07 万亿美元的市值中占比达 6.03%。初步估算，加入该指数后，预计将有 1000 多亿美元流入中国债券市场。

人民银行表示，近期已准备研究推出债券的 ETF 等指数型产品，下一步在债券市场将有更多开放举措，为全球投资者配置人民币资产提供更加便捷友好的投资环境。

5. 2019 年春晚：奋进新时代 欢度幸福年

中央广播电视总台 2019 年春晚如约与观众见面。作为中央广播电视总台成立后的**首台春晚**，在和谐、温暖、欢乐的氛围里传递了社会的正能量和浓浓的家

国情怀，海内外收视的观众总规模达到 11.73 亿人，整体美誉度达到 96.98%，成为近年来观众最喜欢的春晚之一。

今年的春晚以“**奋进新时代、欢度幸福年**”为主题，除了北京的央视主会场之外，还在井冈山、深圳、长春三地分别设立三个分会场，老将新秀同台展现追梦人的奋进饱满姿态。平均年龄 82 岁的老艺术家登台演唱《我和我的祖国》，传递出浓厚的家国情怀。年轻人则用热情奔放、活力律动唱出中国人心中的欢喜。

今年春晚艺术品种丰富，内容形式多样。语言类节目紧扣民生热点，将社会热点问题微缩呈现，幽默的包袱透视严肃主题。小品《**儿子来了**》对保健品诈骗等违法行为给与曝光抨击，小品《**演戏给你看**》鞭挞**形式主义、官僚主义**不良作风。

今年春晚的亮点之一是**全方位的技术创新**，呈现了前所未有的视听效果。中央广播电视总台充分发挥了**央视、央广、国广**各频道频率和新媒体平台的集群优势，**4K 超高清**以及**5G、VR**等新科技还直接被运用到新媒体传播中。实施的大小屏协同战略，充分满足了观众的收视需要，移动端收视井喷，新媒体互动的人次也创出历史新高，红包互动达**208 亿次**，视频播放总量达**247 亿**。

6. 年所得 12 万元以上纳税人无须再自行申报

近日，税务总局有关负责人表示，根据新修改的个人所得税法，2019 年 1 月 1 日起，**纳税人无须再办理年所得 12 万元以上自行纳税申报**。但对 2018 年度从两处及以上取得工资薪金所得、日常缴纳税款不足等情形的纳税人，可于 2019 年 6 月 30 日前，参照原年所得 12 万元以上纳税申报有关规定办理相关未尽涉税事宜。

7. 北京冬奥会和冬残奥会展示中心亮相

北京冬奥会和冬残奥会展示中心日前正式亮相。展示中心总面积**3300 平方米**，介绍了北京冬奥会和冬残奥会筹办工作整体情况、展示中国悠久冰雪运动历史等。其中一大亮点是按照北京、延庆、张家口三个赛区约**1: 9000 比例**的沙盘模型，配合视频和声光电技术，全方位、立体式展现北京冬奥会的筹办工作。

8. 新疆棉花产量再创新高占全国 83.8%

2018 年，新疆棉花产量再创新高，达 511.1 万吨，比 2017 年增长 11.9%，占全国的 83.8%。新疆棉花总产、单产、种植面积等连续**24 年**位居**全国第一**。

9. “中国红”在洛桑点亮 2022 冬奥热情

2月4日，“中国红一点亮2022”奥运主题活动，在瑞士洛桑举行。

在北京2008年奥运会开幕式上曾亮相的缶传出的敲击声中，现场嘉宾以倒计时的方式迎接中国新年的到来。中国红一点亮2022奥运主题文化活动也缶声中正式拉开帷幕。本次中国红主题展览中，中国艺术家带来了为奥林匹克运动特意创作的奥运圣火采集组图和蹴鞠图，此外也有体现中国传统文化特色的工笔侍女图。

活动还特别设置了“点亮2022”环节，国际奥委会主席巴赫携北京冬奥组委的代表们一起点亮2022，启动北京冬奥会倒计时3周年标志。

10. 2019 电影春节档首日票房创新高

今年有8部国产新片在大年初一同日上映，数据统计，春节档首日观影人次3173.65万，票房14.33亿元，创下国内单日票房新高。

11. 新年俗——博物馆里过大年

春节期间，全国各地的博物馆人气爆棚，欣赏精美文物、品味传统文化，走进博物馆里过大年，已经成为新年俗。

辞旧迎新，全国各地博物馆推出了丰富多彩的传统文化活动，博物馆里过大年已经从一句口号成为一种常态。

博物馆热的背后，是近年来博物馆创新展陈和宣介方式，高冷的文物以更有趣、更接地气的方式，变得更有亲和力，公众也对博物馆投以前所未有的热情。

截至目前，全国博物馆总数达到5136家，2018年举办各类展览超过2万个，近十亿人次走进博物馆，参观博物馆日趋成为一种生活方式。

12. 四大洲花滑锦标赛隋文静韩聪夺冠

北京时间2月10日清晨，在美国阿纳海姆举行的2019年世界四大洲花样滑冰锦标赛双人滑自由滑比赛中，中国组合隋文静/韩聪夺得冠军，另一组中国组合彭程/金杨取得铜牌。比赛开始后，伴随着优美的音乐旋律，隋文静和韩聪两人全场动作流畅自如，获得总分211.11分，以0.06分的优势力压加拿大名将穆尔-托尔斯/马里纳罗夺冠，第五次夺取四大洲锦标赛双人滑桂冠。加拿大组合穆尔-托尔斯/马里纳罗夺得亚军。另一对中国组合彭程/金杨也表现优异，获得铜牌，两对中国组合同时站上领奖台。

13. 国际雪联世锦赛团体项目中国队摘银

国际雪联自由式滑雪和单板滑雪世锦赛自由式滑雪空中技巧混合团体决赛北京时间2月8日在美国帕克城举行，中国队三人以297.82的总得分收获银牌，瑞士队和俄罗斯队分别获得冠军和季军。

自由式滑雪空中技巧混合团体项目是2022年北京冬奥会新增的项目，本次世锦赛也是首次设项，共有8支队伍参加决赛。

14. 我国外汇储备连续第三个月回升

国家外汇管理局11日公布的数据显示，截至2019年1月末，我国外汇储备规模为30879亿美元，较上月末上升152亿美元，连续第三个月回升。1月我国外汇市场供求基本平衡，跨境资金流动总体稳定。

15. 全球绿化面积增加了5%

美国宇航局日前发布卫星数据表明，从2000年到2017年，全球绿化面积增加了5%，而这新增的绿化面积中，**约有四分之一来自中国**，贡献比例居全球首位。分析显示，中国的贡献中，42%来自植树造林，32%来自集约农业，而集约农业指的是在相同面积的土地上种植更多的农作物。

16. 中国人民解放军火箭军官方微博正式上线

15日，中国人民解放军火箭军官方微博正式上线，分别是“中国火箭军”和“东风快递”。

17. 《流浪地球》成为目前内地影史票房亚军

17日，上映13天的《流浪地球》票房达到36.51亿(含预售票房)，超过《红海行动》的36.50亿，成为目前内地影史票房亚军，冠军是《战狼2》。

18. “紫禁城上元之夜”文化活动

17日，故宫博物院发公告，2月19日（正月十五）、20日（正月十六）将举办“紫禁城上元之夜”文化活动。地点主要在午门展厅、太和门广场、故宫东城墙、神武门等区域。

此外，天文专家表示，2019年的元宵月不仅恰逢“年度最大最圆月”，还是“十五的月亮十五圆”，最圆时刻出现在19日23时54分。届时，我国凡是天气晴朗的地方，都将会出现“皓月当空照”的天文美景。

19.《感动中国 2018 年度人物颁奖盛典》播出

钟扬：扎根大地的人民科学家

钟扬长期致力于生物多样性研究和保护，率领团队在青藏高原为国家种质库收集了数千万颗植物种子；钟扬援藏 16 年，足迹遍布西藏最偏远、最艰苦的地区，长期的高原工作让他积劳成疾，多次住进医院，但他都没有停下工作。多年来，钟扬为西部少数民族地区的人才培养、学科建设和科学研究作出了重要贡献。

2017 年 9 月 25 日，钟扬在内蒙古工作途中遭遇车祸，不幸逝世。2018 年 4 月，中宣部授予钟扬“时代楷模”称号。

颁奖辞：

超越海拔六千米

抵达植物生长的最高极限

跋涉十六年

把论文写满高原

倒下的时候

双肩包里藏着你的初心、誓言和未了的心愿

你热爱的藏波罗花不求雕梁画栋

只绽放在高山砾石之间



杜富国：伤情牵动国人心的排雷战士

2018 年 10 月 11 日下午，在边境扫雷行动中，面对复杂雷场中的不明爆炸物，杜富国对战友喊出“你退后，让我来”，在进一步查明情况时突遇爆炸，英勇负伤，失去双手和双眼，同组战友安然无恙。

杜富国的伤情牵动着全国人民的心，人们通过各种形式向他表达慰问。国防部评价说：杜富国同志面对危险、舍己救人，用实际行动书写了新时代革命军人的使命担当。



颁奖辞：

你退后 让我来
六个字铁骨铮铮
以血肉挡住危险
哪怕自己坠入深渊
无法还给妈妈一个拥抱
无法再见妻子明媚的笑脸
战友们拉着手趟过雷场
你听 那嘹亮的军歌
是对英雄的礼赞

吕保民：勇斗歹徒的退伍军人

2018年9月8日，吕保民在幸福北街菜市场发现一男子持刀抢劫，上前制止，被歹徒连刺五刀，身受重伤。最后在村民们帮助下，歹徒被制服。吕保民其见义勇为的事迹得到广大群众的赞誉。

颁奖辞：

生在市井
未曾放下心中豪情
曾经军旅
岂容凶残闹市横行
于人群中挺立
喝断暴徒的路
聚拢起民间的正气
侠隐于市 见义勇为
勇不在于强悍 而在于无所畏惧



马旭：分毫积攒 千万捐赠的老人

2018 年，武汉一位退休老人向家乡木兰县教育局捐赠 1000 万元，引起了广泛的关注。这笔巨款是马旭与丈夫一分一毫几十年积累而来。他们至今生活简朴，住在一个不起眼的小院里。网友纷纷向两位老人致敬、点赞。



颁奖辞：

少小离家 乡音无改
曾经勇冠巾帼
如今再让世人惊叹
你点滴积蓄
汇成大河灌溉一世的乡愁
你毕生节俭
只为一次奢侈
耐得清贫
守得心灵的高贵

刘传健：中国民航英雄机长

2018 年 5 月 14 日，川航 3U8633 重庆至拉萨航班执行航班任务时，在万米高空突然发生驾驶舱风挡玻璃爆裂脱落、座舱释压的紧急状况，这是一种极端而罕见的险情。生死关头，刘传健果断应对，带领机组成员临危不乱、正确处置，确保了机上 119 名旅客生命安全。

颁奖辞：

仪表失灵 你越发清醒
乘客的心悬的越高 你的责任越重
在万米高空的险情中
如此从容
别问这是怎么做到的
每一个传奇背后



都隐藏着坚守和执着

其美多吉：雪域邮路上的忠诚信使

四川省甘孜藏族自治州有一条全程往返 1208 公里、平均海拔在 3500 米以上的雪线邮路，来自党中央的声音、四面八方的邮件通过这条邮路送往雪域的各个角落，其美多吉在雪线邮路上工作了 29 年，行驶里程相当于绕赤道 35 圈。29 年来，他驾驶的邮车从未发生一次责任事故，圆满完成了每一次邮运任务。

颁奖辞：

三十忠诚风与雪
万里邮路云和月
雪山可以崩塌
真正的汉子不能倒下
雀儿山上流动的绿
生命禁区前行的旗
蜿蜒的邮路是雪山的旋律
坚强的多吉
你唱出高原最深沉的歌



王继才 王仕花：守岛卫国 32 年的夫妇

江苏灌云县开山岛位于我国黄海前哨，面积仅有两个足球场大小。1986 年，26 岁的王继才接受了守岛任务，从此与妻子王仕花以海岛为家，与孤独相伴，在没水没电、植物都难以存活的孤岛上默默坚守，把青春年华全部献给了祖国的海防事业。

颁奖辞：

浪的执着 礁的顽强
民的本分 兵的责任
岛再小也是国土
家未平要国先安
三十二年驻守
三代人无言付出
两百年旗帜
收藏了太多风雨
涛拍孤岛岸
风颂赤子心



张渠伟：六年坚守扶贫一线的基层干部

张渠伟同志自 2014 年 3 月担任达州市渠县扶贫和移民工作局局长以来，为渠县 143802 名（居四川省第二）贫困人口脱贫、130 个贫困村脱贫和整县摘帽贡献了健康、智慧和热血。由于长年熬夜和超负荷工作，张渠伟患上严重的“耳石症”和“青光眼”，但他从不惧怕，昼夜战斗在攻坚一线。



颁奖辞：

扶贫必需精准 不落一人一户
病情迫在眉睫 却一拖再拖
扎下帐篷 扎下了根
签上名字 就立下了军令状
没有硝烟的战场 你负了伤
泥泞的大山 你走出了路
山上的果实熟了
人们的心热了

张玉滚：担起乡村未来的 80 后教师

张玉滚大学毕业后，放弃在城市的工作机会，回到家乡，从一名每月拿 30 元钱补助、年底再分 100 斤粮食的民办教师干起，一干就是 17 年。学校地处偏僻，路没修好时，他靠一根扁担，一挑就是 5 年，把学生的课本、文具挑进了大山。他是这里的全能教师，手执教鞭能上课，掂起勺子能做饭，握起剪刀能裁缝，打开药箱能治病。由于常年操劳，“80 后”的他鬓角斑白、脸上布满皱纹。

颁奖辞：

扁担窄窄 挑起山乡的未来
板凳宽宽 稳住孩子们的心
前一秒 劈柴生火
下一秒 执鞭上课
艰难斑驳了岁月
风霜刻深了皱纹
有人看到你的沧桑
更多人看到你年轻的心



程开甲：两弹一星功勋

1946 年 8 月，程开甲赴英留学。新中国成立后，程开甲放弃了国外优厚条件回到中国，1960 年，加入到我国核武器研究的队伍，从此消失 20 余年。从 1963 年第一次踏进罗布泊到 1985 年，程开甲一直生活在核试验基地，为开创中国核武器研究和核试验事业，倾注了全部心血和才智。程开甲设计了中国第一个具有创造性和准确性的核试验方案，设计和主持包括首次原子弹、氢弹，导弹核武器、平洞、竖井和增强型原子弹在内的几十次试验。



颁奖辞：

空投 平洞 竖井
朔风 野地 黄沙
戈壁寒暑成大器
于无声处起惊雷
一片赤诚 一生奉献
一切都和祖国紧紧相联
黄沙百战穿金甲
甲光向日金鳞开

20. 蹦床世界杯 中国选手收获一金一银

国际体联蹦床世界杯巴库站比赛中，我国选手刘灵玲一套动作完成得非常出色，以 57.050 的成绩获得女子个人赛冠军。在随后的男子个人赛中，我国选手董栋获得 60.320 分，获得一枚银牌，他的队友涂潇位列第四。

21. 六年来我国累计减贫 8239 万人

记者 2 月 20 日从国务院政策例行吹风会上了解到：六年来，我国现行标准下的农村贫困人口从 2012 年底的 9899 万人减少到 2018 年底的 1660 万人，累计减少 8239 万人，连续 6 年超额完成千万减贫任务，全国 832 个贫困县中已有 153 个宣布脱贫摘帽。

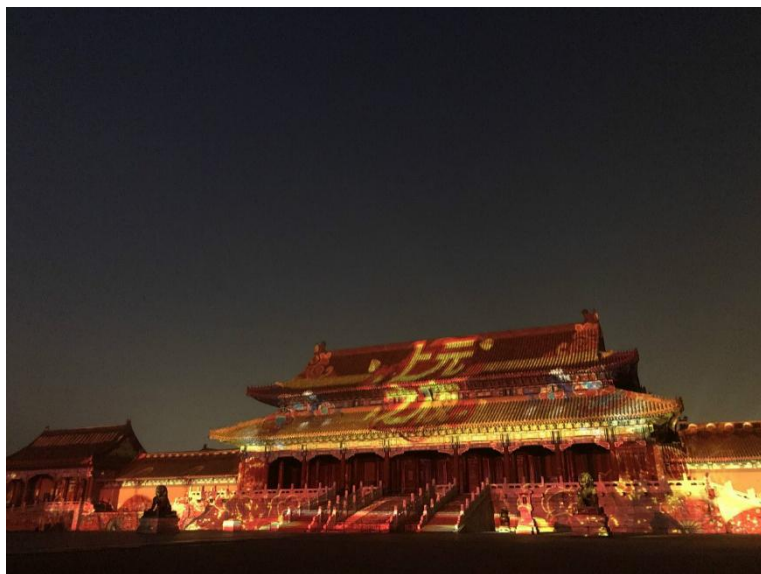
22. 国际田联世界室内赛 60 米决赛苏炳添夺冠

北京时间 2 月 21 日凌晨，2019 国际田联世界室内巡回赛男子 60 米决赛中，中国选手苏炳添以 6 秒 49 的成绩夺冠，美国选手罗宾森和罗杰斯分列二三名。9 天之内，苏炳添在室内赛中实现了三战全胜的骄人战绩。

23. 故宫上演上元之夜

故宫博物院于正月十五（2 月 19 日）和正月十六（2 月 20 日）举办“紫禁城上元之夜”文化活动，是故宫博物院建院 94 年来第一次在晚间免费对公众开放，也是紫禁城古建筑群第一次在晚间被较大规模点亮。通过灯光照明及灯光布

景，紫禁城内的午门—雁翅楼、太和门、太和殿、东南角楼、东华门、东北角楼、神武门等区域霓虹闪耀，让观众在晚间游览紫禁城。



24. 地球植被面积扩大 中国贡献突出

近日，国际权威科技期刊英国《自然》杂志子刊《自然可持续发展》发表的论文，以及美国宇航局卫星监测数据显示，在 2000 年至 2017 年间，全球绿化面积增长了 5%，相当于多出一个亚马孙热带雨林的面积。其中，中国和印度在陆地植被面积只占全球总量 9% 的情况下，对全球绿化增量的贡献达到约三分之一。而中国的贡献最大，占全球绿化增量的约四分之一。

研究分析显示，中国对全球绿化增加的贡献，主要来自植树造林和生态保护。通过实施重大林业生态工程，不断增加森林面积。国家林业和草原局的统计数据显示，40 年来，先后实施了三北防护林、天然林保护、退耕还林还草等重大林业生态工程，林草植被迅速恢复增长，生态环境明显改善，森林质量不断提升。目前，全国森林面积超过 31 亿亩，位居世界第五位，森林覆盖率 21.63%。全国人工林面积达到 11.8 亿亩，稳居世界首位。

25. 举重世界杯 侯志慧两破世界纪录夺冠

2019 年举重世界杯赛暨 2020 年东京奥运会资格赛 2 月 13 日在福州开幕，在首个比赛日女子 49 公斤级比赛中，我国选手侯志慧以抓举 94 公斤、挺举 116 公斤、总成绩 210 公斤，获得三项冠军，同时打破抓举和总成绩两项世界纪录。

26. 体操单项世界杯 中国队获两金三银一铜

2019 体操单项世界杯墨尔本站 2 月 23 日结束了五个单项的争夺，中国队获得两金三银一铜，其中，范忆琳、吕嘉琦包揽了女子高低杠的金银牌；刘洋、尤浩则包揽了男子吊环的冠亚军。

三、科技成就

1. 我国首次成功实现 5G 网络 VR 实时制作传输测试

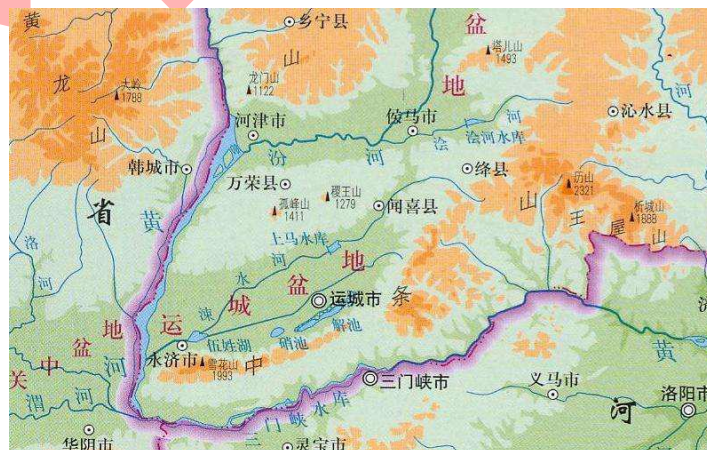
1 月 28 日，中央广播电视总台联合中国联通、华为公司在吉林长春启动 5G 网络 VR 实时制作传输测试，为春晚长春分会场 5G 直播应用提供技术验证与准备。这是我国首个 **5G 媒体应用实验室** 继 1 月 13 日成功实现 5G 网络 4K 超高清电视传输后，进行的又一次重要测试，是中央广播电视总台在推动 5G 新媒体平台建设方面的重大突破，标志着总台在打造具有强大引领力、传播力、影响力的国际一流新型主流媒体，紧跟时代步伐、大胆运用新技术、加快融合发展上迈出了坚实一步。

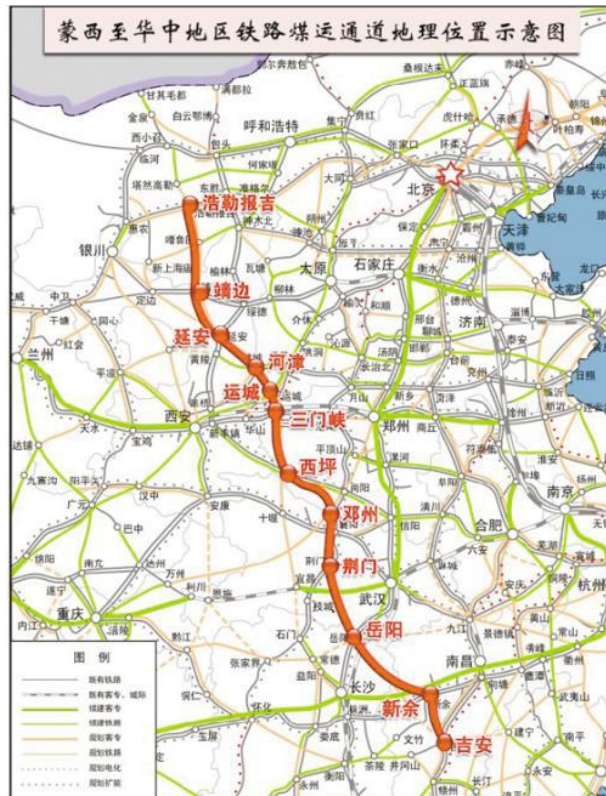
2. 今年中国航天发射将超 30 次

中国航天今年将再迎高密度发射，全年发射次数将超 30 次。其中，**嫦娥五号** 将实现我国首次月球采样返回；北斗卫星导航工程将完成 7 箭 10 星发射；长征十一号海上发射和**捷龙一号** 商业运载火箭将实现首飞。

3. 蒙华铁路中条山隧道今天贯通

蒙华铁路重点控制性工程——中条山隧道 1 月 30 日顺利贯通。蒙华铁路是我国“北煤南运”的战略运输通道，途经内蒙古、陕西、山西、河南、河北、湖南、江西 7 省区，全长 1800 多公里，设计年输送能力 2 亿吨。计划今年 10 月通车。





4. 嫦娥四号自主唤醒 安全度过首个月夜

国家航天局 1 月 31 日发布消息，嫦娥四号着陆器和“玉兔二号”巡视器已相继自主唤醒，安全度过在月球背面的首个月夜。在月夜期间着陆器还测量了月表温度，最低达到零下 190 摄氏度。这是我国在探月工程中首次获取到月夜温度探测数据。

5. 我国首次实现深海 6000 米数据北斗卫星实时传输

我国首个北斗实时通信潜标在西太平洋成功运行，并首次实现深海 6000 米大水深数据的实时传输。目前，西太平洋实时观测网已稳定获取连续 4 至 5 年的观测数据。

6. 北京冬奥会场馆将全部采用“绿电”

1 月 30 日，北京冬奥组委完成北京 2022 冬奥会和冬残奥会场馆绿色电力供应签约。北京、河北首批冬奥会场馆获得市场化购买清洁电能的资格。据悉，冬奥会全部场馆将全部采用“绿电”，这在奥运历史上属于首创。

7. 世界首个 8.8 米采煤工作面产量破千万吨

世界首个具有完全自主知识产权的，国家能源集团神东上湾煤矿 8.8 米超大采高智能工作面，日前产量突破 1000 万吨，这一超大采高采煤工作面，填补了

我国特厚煤层开采的技术空白。

8. 嫦娥四号着陆器、巡视器月夜休眠

经地面分析，嫦娥四号着陆器、巡视器状态满足月夜休眠要求，按计划于2月11日19时与19时30分先后进入月夜休眠模式。巡视器预计将于2月28日唤醒，着陆器预计将于3月1日唤醒，继续开展科学探测活动。

国家航天局日前透露，11日20时，玉兔二号巡视器再次进入月夜休眠模式，落月后在月面累计行驶共计约120米。嫦娥四号着陆器于同日19时完成月夜设置，进入休眠。

9. 嫦娥四号着陆点命名公布 月球再添5个“中国地名”

15日，中国国家航天局与国际天文学联合会联合发布消息，将嫦娥四号在月球背面着陆点命名为“天河基地”，着陆点周围呈三角形排列的三个小环形坑分别命名为“织女”、“河鼓”和“天津”，将着陆点所在冯·卡门坑内的中央峰命名为“泰山”。这也标志着嫦娥四号任务取得的成果得到国际认可。

此次发布的5个月球地理实体命名，是由我国科学家利用探月工程嫦娥二号和嫦娥四号高分辨率月面影像数据，向国际天文学联合会申报的。这是我国月球探测工程科学数据成果在月球地理实体命名上的又一次重要应用。

此前，月球背面共有四座以中国古代天文学家名字命名的环形山，它们是：石申环形山、张衡环形山、祖冲之环形山和郭守敬环形山。月球表面的一个环形山命名为“万户”。

10. 美国航天局发布嫦娥四号着陆点的第三次成像图片

美国航天局15日发布“月球勘测轨道飞行器”对中国嫦娥四号着陆点的第三次成像图片，这是迄今对嫦娥四号的航拍中最清晰的照片。美航天局网站图片显示，嫦娥四号着陆器位于一个环形坑附近，位于着陆器西北方向29米的是巡视器——玉兔二号。

11. 我国首枚固液结合新一代运载火箭

中国航天科技集团八院消息，我国首枚固液结合新一代运载火箭长征六号改进型，即长征六号甲运载火箭正在研制，预计于2020年底首飞。目前我国已经实现首飞的运载火箭以液体动力为主，而在新一代运载火箭家族中，固液结合尚无先例。

12. 今年三架 C919 进行首次试飞

据中国商飞消息，今年将有三架全新国产大型客机 C919 进行首次试验飞行，C919 的批量生产也正在加紧进行，试飞工作将全面提速。

13. 我国已建成全球最大的清洁煤电供应体系

国家能源局 12 日发布消息，通过 4 年多的超低排放和节能改造，我国已有 7.5 亿千瓦以上的煤电机组（约占全国的 70%）实现了超低排放，标志着我国已建成全球最大的清洁煤电供应体系。

煤电超低排放和节能改造，主要是对燃煤机组的烟气排放进行治理，降低烟尘、二氧化硫和氮氧化物的排放水平。专家介绍，原来我国的烟气污染物排放标准比发达国家要宽松，目前却是世界最严的排放标准。

14. “超大容量、超长距离、超高速率”光通信系统研究迈向新台阶

中国信息通信科技集团消息，科研人员在国内首次实现 1.06Pbit/s 超大容量波分复用及空分复用的光传输系统实验，可以实现一根光纤上近 300 亿人同时通话，标志着我国在“超大容量、超长距离、超高速率”光通信系统研究领域迈向了新的台阶。

15. “机遇号”火星探测任务正式结束

当地时间 13 日，在屡次试图唤醒失联的“机遇号”火星探测器未果之后，美国航空航天局正式宣告，“机遇号”堪称传奇的火星探测任务正式结束。

机遇号火星漫游车 2003 年从地球发射，2004 年 1 月 25 日降落在火星子午线高原，原来的设计使命只有 90 天，实际有效运作了 14 年多。

16. “雪龙”号极地考察破冰船返航回国

当地时间 14 日，“雪龙”号极地考察破冰船载着 126 名中国第 35 次南极科考队队员离开南极中山站，返航回国。完成任务的中国极地固定翼飞机“雪鹰 601”也于当晚由中山站转场离开南极。

17. 金星和土星将上演“二人转”

天文专家介绍，18 日晨，太阳系的两颗大行星金星和土星将上演精彩“二人转”，两颗大行星如此靠近难得一见。如果天气晴好，我国公众可目睹到金星和土星在东南方天空“星星相吸”的有趣情景。

18. 湖北发现卡洛董氏扇桨龙化石

自然资源部消息，湖北地区日前发现 2 个海生爬行动物化石，这是生活在距今约 2 亿 4 千 8 百万年的卡洛董氏扇桨龙化石。化石中动物的头部与现在的鸭嘴兽极为相似，这是鸭嘴兽式捕食方式在爬行动物中的首次发现。

19. 我国首列可变编组动车组完成试验

2 月 22 日，我国首列可变编组动车组在中车唐山公司完成全部 60 余项厂内试验，通过独有的可变编组验证，具备出厂条件。可变动车组的诞生打破了高速列车固定编组模式，对动车组设备、功能和结构进行重新设计和定义，研制出双层座车、大定员纵向卧铺车、座卧式 VIP 车、商务座车、座卧转换卧铺车、餐货和客货合造车等全新车型。

20. 北京大兴国际机场完成飞行校验

2 月 24 日，北京大兴国际机场完成历时 34 天的飞行校验，飞行程序和导航设备具备了投产通航条件，为机场在 9 月 30 日之前开航创造了条件。

四、国际要闻

1. 俄军拟年内恢复对北极的战机巡逻

据俄罗斯《消息报》1 月 30 日报道，俄罗斯国防部表示，俄罗斯将在今年内恢复对北极地区的战机空中巡逻。

这一任务将由俄罗斯北方舰队和太平洋舰队的两个“米格远程截击机”大队承担。这两个大队的驻地分别在俄西部城市摩尔曼斯克和东部堪察加边疆区，将分别负责北极西部和东部空域的巡航。

2018 年曾动用“米格-31BM”远程截击机在北极地区进行一系列战术飞行演习，演习中飞行时长超过 5 小时，航程超过 4000 公里。演习中进行了空中加油、猎杀敌方轰炸机及对北冰洋地区进行侦察等任务。

俄军方认为，这一机型适合北极的巡逻任务，由四架战机组成的飞行编队能控制 800 至 900 公里宽的空域。

2. 缅甸央行宣布纳入人民币为官方结算货币

缅甸中央银行 30 日发布通告说，为促进国际支付与结算和边境贸易发展，增加人民币和日元作为官方结算货币。缅甸央行一名负责人表示，人民币纳入结算货币后，缅中边贸支付和结算将更加便利。

中缅长期以来互为重要的贸易合作伙伴。缅甸先前批准的官方结算货币包括欧元、美元和新加坡元。

3. 埃及图坦卡蒙陵墓完成修复重新开放

经过长达十年的修复，位于埃及卢克索帝王谷的法老图坦卡蒙陵墓 1 月 31 日重新向公众开放。墓穴的修复工作主要包括处理划痕磨损、清理灰尘以及降低因游客呼吸和潮湿环境造成的微生物污染等。

图坦卡蒙陵墓是世界上著名的考古发现。少年法老图坦卡蒙生活在公元前 14 世纪，9 岁登基，19 岁去世，是古埃及新王国时期第十八王朝法老。1922 年图坦卡蒙陵墓被考古学家发现，这里出土了众多精美陪葬品。

4. 美称将退出《中导条约》俄对等回应

美国国务卿蓬佩奥 1 日宣布，于当地时间 2 日起暂停履行《中导条约》义务，启动为期 6 个月的退约程序，他再次指责俄罗斯长期违反《中导条约》的规定。

俄罗斯总统普京 2 日说，作为对美国的回应，俄罗斯将采取对等措施，暂停履行《中导条约》，俄罗斯将发展此前被条约禁止的导弹。普京还指责美国早就违反了《中导条约》。

5. 卡塔尔首夺亚洲杯冠军

1 日，2019 年亚洲杯的决赛在阿联酋阿布扎比举行，卡塔尔队以 3 比 1 的比分、战胜 4 届冠军得主日本队，首夺亚洲杯冠军。作为 2022 年世界杯东道主，卡塔尔足球展现出巨大进步。此前，卡塔尔还没有在亚洲杯淘汰赛上取得过一场胜利，而本届亚洲杯，卡塔尔队 7 战全胜，仅失 1 球。

6. 法国国民议会通过“反暴力”议案

2 月 5 日，法国国民议会，也就是议会下院通过了一项议案，旨在遏制法国长达 3 个多月的抗议示威活动。该议案将禁止抗议示威者蒙面，赋予警察更大权力识别抗议人群中的潜在滋事者。议案还将提交参议院投票表决。

7. 联合国首次上演中国新年音乐会

8 日，纽约联合国总部大会堂首次举行了中国新年音乐会。音乐会开场前，中方及联合国官员分别致辞，表达对中国农历新年的祝福。随后，音乐会在欢快的《春节序曲》中拉开帷幕，苏州交响乐团带来的热情洋溢的乐曲烘托出浓厚的庆新春气氛。演出曲目包括《茉莉花》《赛马》等中国传统音乐作品。同时也有《春之声》圆舞曲、《阿莱城姑娘》第二组曲等西方经典曲目。

成立于 2016 年的苏州交响乐团由来自世界 20 个国家和地区的艺术家长组成，凸显艺术超越国界的力量。

8. 2019 年“金色眼镜蛇”联合军演

多国参与的 2019 年“金色眼镜蛇”联合军演 12 日在泰国彭世洛府拉开帷幕。美国、泰国、新加坡等 7 个国家参与此次军演的主要项目，中国和印度参加人道主义救援等项目，另有多国以观察员身份观摩演习。

9. 首尔将申办 2032 年夏季奥运会

当地时间 11 日，韩国就韩朝共同申办 2032 年夏季奥运会韩方申办城市进行投票，选定首尔为韩方申办城市。

10. 日本京都大学人文科学研究所上线《华北交通写真》

近日，日本京都大学人文科学研究所上线经 8 年整理完成的《华北交通写真》。其中收录大量拍摄于日军侵华期间的中国老照片，多达 3.5 万张，是珍贵历史研究档案。

11. “日本明仁天皇应就慰安妇问题道歉”引热议

近日，韩国国会议长文喜相在接受采访时称“日本明仁天皇应就慰安妇问题道歉”。这一言论引发日本强烈抗议，要求韩国政府对此道歉并收回言论。文喜相 12 日回应称，韩方没必要道歉。

12. “马其顿共和国”更名为“北马其顿共和国”

马其顿政府 12 日发表声明宣布，自当日起马其顿正式从“马其顿共和国”更名为“北马其顿共和国”。因认为“马其顿共和国”的国名暗示马其顿对希腊马其顿省有领土和文化遗产要求，作为欧盟和北约成员的希腊反对马其顿加入欧盟和北约。2018 年 6 月，马其顿与希腊达成协议，以马其顿更名作为希腊同意其加入欧盟和北约的条件。

13. 空客公司将于 2021 年停止生产全球最大客机 A380

欧洲航空巨头空客公司 14 日宣布，将于 2021 年停止生产全球最大客机 A380。当天，空客公司在一份声明中表示，由于他们的主要买家阿联酋航空公司消减了 A380 的订单，导致公司无法再维持这一机型的生产。空客 A380 是全球最大的客机，拥有四个发动机，可容纳 500 多名乘客，有“空中巨无霸”之称。不过，庞大的身型也使 A380 比较“挑剔”，普通机场无法满足它的起降条件。

14. 智利将与阿根廷、乌拉圭和巴拉圭三国联合申办 2030 年世界杯足球赛

智利总统皮涅拉日前表示，智利将与阿根廷、乌拉圭和巴拉圭三国联合申办 2030 年世界杯足球赛。首届世界杯于 1930 年在乌拉圭举办，南美国家盼望世界杯在百年纪念时能够“回家”。

15. 第 55 届慕尼黑安全会议

第 55 届慕尼黑安全会议当地时间 15 日在德国南部城市慕尼黑开幕，欧洲自主发展、跨大西洋合作、大国竞争成为本届慕安会的重要议题。德国总理默克尔 16 日在慕尼黑安全会议上对当前全球的单边主义倾向发出警告，呼吁国际合作应对各种挑战，并指责美国的贸易和安全等政策。

本届慕安会将从 15 日持续至 17 日，与会者约 500 人，参会政要人数创下历史新高。在主会场活动之外，还将有超过 100 场配合活动，涉及网络安全、能源、跨国威胁、科技、欧洲防务等众多领域。慕安会主席沃尔夫冈·伊申格尔在开幕讲话中表示，当今世界不仅面临大大小小的危机，还正在经历“时代巨变”，全球秩序正在重新洗牌。

会前，会议主办方发布了题为《全球拼图：谁来拼起碎片？》的年度安全报告。报告认为，在过去的 2018 年，国际政治和安全形势经历了大幅震荡，全球秩序正在洗牌。为不少国家所熟悉、习惯的国际秩序已经受到破坏，或许难以维持和重建。世界可能将陷入大国间竞争多于合作的局面。

慕安会始于 1963 年，前身是以跨大西洋伙伴关系为重点议题的“国际防务大会”。创办早期主要作用就是搭建联邦德国与北约的非官方对话平台，会议也因此被称作“跨大西洋的家庭聚会”。近年来，慕尼黑安全会议已逐步成为全球高规格安全政策论坛。

16. 朝鲜和韩国联合组队参加东京奥运会

国际奥委会 15 日表示，同意朝鲜和韩国联合组队参加东京奥运会女子篮球、女子曲棍球、柔道混合团体赛及赛艇项目的男女四人双桨和八人单桨比赛，前提是朝韩联队能够在这四个项目上获得参赛资格。

17. 梵高画作《向日葵》将不再外借展出

近日，荷兰梵高艺术博物馆发表声明说，该馆收藏的梵高画作《向日葵》将不再外借展出。声明说，《向日葵》目前的状态虽然稳定，但是画作的涂层与颜料对震动、温度湿度的变化非常敏感，应该尽可能减少移动。

荷兰梵高艺术博物馆收藏的《向日葵》创作于 1889 年，是梵高“向日葵”系列作品中最知名的一幅，曾被外借过 6 次。

18. 特朗普签署命令，在美国空军中设立“太空军”

2 月 19 日，特朗普签署第四个太空政策指令（Space Policy Directive 4），要求国防部着手建立太空军，成为美国的“第六军”。根据这一指令，国防部将通过管理和预算办公室向总统提交“太空军建军”立法提案。太空军将与海军、陆军、空军、海军陆战队、海岸警卫队并列美国六大军种。太空军的主要任务是组织、装备、训练太空作战部队，向太空、从太空、在太空中投送军事力量，保障美国进入太空和在太空内的行动自由，并增强美军联合作战能力。

19. 巴黎奥组委提议 2024 奥运会增设项目

巴黎奥组委 21 日宣布，将向国际奥委会提议在 2024 年巴黎奥运会上增加霹雳舞、滑板、攀岩以及冲浪四个大项。国际奥委会将在东京奥运会后对巴黎奥组委的增项提议做出最终决定。

此外，巴黎奥组委还公布了增强观众互动性的相关举措，包括设立大众项目、通过虚拟以及联网对战等，让更多爱好者体验奥运比赛，感受奥运氛围。巴黎奥组委表示，致力于举办符合时代发展潮流、激励新观众、吸引年轻人的奥运会。

20. 首个因全球变暖而灭绝的哺乳动物——珊瑚裸尾鼠

澳大利亚官方于当地时间 2 月 18 日正式把啮齿类动物珊瑚裸尾鼠，从濒临灭绝的物种名录转移到“灭绝”类别。这是有记录以来首个因全球变暖而灭绝的哺乳动物。

在灭绝之前，这种裸尾鼠生活的美丽岛屿大堡礁，是世界最大最长的珊瑚礁

群，其缝隙之间有各种各样的海洋生物。

更多考“事”信息、时政热点、真题演练，敬请关注华图教育事业单位公众号！



不得抄袭