

公共基础知识

一、时政专题

专题一、两会热点

政府工作报告

一、2019 和今年以来的工作回顾

1. 经济运行总体平稳。
2. 经济结构和区域布局继续优化。
3. 发展新动能不断增强。
4. 改革开放迈出重要步伐。
5. 三大攻坚战取得关键进展。
6. 民生进一步改善。
7. 我们加强党风廉政建设。
8. 中国特色大国外交成果丰硕。

二、2020 年发展主要目标和下一阶段工作总体部署

紧扣**全面建成小康社会**目标任务，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作，在疫情防控常态化前提下，坚持**稳中求进**工作总基调，坚持**新发展理念**，坚持以**供给侧结构性改革**为主线，坚持以**改革开放**为动力推动高质量发展，坚决打好**三大攻坚战**，加大“**六稳**”工作力度，保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转，坚定实施扩大内需战略，维护经济发展和社会稳定大局，确保完成**决战决胜脱贫攻坚**目标任务，全面建成小康社会。

目标：（我们没有提出全年经济增速具体目标。）

- ①今年要优先**稳就业**保民生，坚决打赢脱贫攻坚战，努力实现全面建成小康社会目标任务；
- ②城镇新增就业 900 万人以上，城镇调查失业率 6%左右，城镇登记失业率 5.5%左右；
- ③居民消费价格涨幅 **3.5%**左右；进出口促稳提质，国际收支基本平衡；

- ④居民收入增长与经济增长基本同步；
- ⑤现行标准下农村贫困人口全部脱贫、贫困县全部摘帽；
- ⑥重大金融风险有效防控；
- ⑦单位国内生产总值能耗和主要污染物排放量继续下降，努力完成“十三五”规划目标任务。

三、加大宏观政策实施力度，着力稳企业保就业

四、依靠改革激发市场主体活力，增强发展新动能

五、实施扩大内需战略，推动经济发展方式加快转变

六、确保实现脱贫攻坚目标，促进农业丰收农民增收

七、推进更高水平对外开放，稳住外贸外资基本盘

八、围绕保障和改善民生，推动社会事业改革发展

民法典

5月28日，十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》。

这部法律自2021年1月1日起施行。台之后，现行的民法通则、物权法等相关法律将被不再保留。作为中国第一部以“典”命名的法律，她又被誉为“社会生活的百科全书”“市场经济的基本法”

民法典是新中国第一部以法典命名的法律，它的出台，也同时意味着现行的民法通则、物权法、合同法、担保法、婚姻法、收养法、继承法、侵权责任法全部“消亡”。民法典由民法总则与各分编“合体”而来，包括总则编、物权编、合同编、人格权编、婚姻家庭编、继承编、侵权责任编及附则，共1260个条文，覆盖每一个公民生老病死的全部生活。

世界法治史上，首开将人格权独立成编的先河。

专题二、新冠病毒

一、新冠肺炎

2020年1月25日农历正月初一，中共中央政治局常务委员会召开会议，习近平主持会议并发表重要讲话：**生命重于泰山。疫情就是命令，防控就是责任。**各级党委和政府必须按照党中央决策部署，全面动员，全面部署，全面加强工作，把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，把疫情防控工作作为当前最重要的工作来抓。要全力以赴救治感染患者，要

按照“集中患者、集中专家、集中资源、集中救治”的原则。

当地时间1月30日晚，世界卫生组织总干事谭德塞宣布，将**新型冠状病毒疫情**列为“国际关注的突发公共卫生事件”。

世界卫生组织共宣布了六次“国际关注的突发公共卫生事件”

- ①2009年4月 甲型H1N1流感
- ②2014年5月 野生型脊髓灰质炎
- ③2014年8月 西非埃博拉病毒(出血热)
- ④2016年2月 寨卡病毒
- ⑤2019年7月 刚果金埃博拉病毒(出血热)
- ⑥2020年1月 新型冠状病毒

二、突发公共卫生事件

根据事件的性质、危害程度、涉及范围，《国家突发公共卫生事件应急预案》将突发公共卫生事件划分为**一般（Ⅳ级）、较大（Ⅲ级）、重大（Ⅱ级）和特别重大（Ⅰ级）四级，同时分别以蓝色、黄色、橙色以及红色预警。**

三、2020年新型冠状病毒

（一）新冠肺炎命名

2020年2月11日，世界卫生组织总干事谭德塞在瑞士日内瓦宣布，将新型冠状病毒命名为“Covid-19”，将新型冠状病毒感染的肺炎命名为“Covid-19”。（其中“Co”代表“冠状”，“Vi”为“病毒”，“D”为“疾病”）

（二）新冠肺炎传染病级别

《中华人民共和国传染病防治法》第三条 本法规定的传染病分为甲类（2种：鼠疫、霍乱）、乙类（26种：如非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎等）和丙类（11种：如流行性感冒、流行性腮腺炎、风疹等）。

国家卫健委已发布1号公告，将新型冠状病毒感染的肺炎纳入传染病防治法规定的乙类传染病，但采取甲类传染病的预防、控制措施，同时将其纳入检疫传染病管理。

（三）新冠肺炎临床表现及传播途径

临床表现：以发热、乏力、干咳为主要表现。鼻塞、流涕等上呼吸道症状少见。

传播途径：直接传播、气溶胶传播和接触传播。

【直接传播】：患者喷嚏、咳嗽、说话的飞沫，呼出的气体近距离直接吸入导致的感染

【气溶胶传播】：指飞沫混合在空气中，形成气溶胶，吸入后导致感染

【接触传播】：指飞沫沉积在物品表面，接触污染手后，再接触口腔、鼻腔、眼睛等粘膜，导致感染

四、疫情防控战略策略

- (1) 总要求：坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策
- (2) 总目标：坚决遏制疫情蔓延势头、坚决打赢疫情防控阻击战
- (3) 严格管理：依法将新冠肺炎纳入乙类传染病、采取甲类措施严格管理
- (4) 重要保障：坚持全国一盘棋、统筹各方面力量支持疫情防控
- (5) 关键着力点：控制传染源、切断传播途径
- (6) 三统一：统一领导、统一指挥、统一行动
- (7) 防控要求（四早）：早发现、早报告、早隔离、早治疗
- (8) 救治要求（四集中）：集中患者、集中专家、集中资源、集中救治
- (9) 突出任务：提高收治率和治愈率、降低感染率和死亡率
- (10) 战略格局：全面动员、全面部署、全面加强疫情防控

五、疫情期间相关人物

1、钟南山

中国工程院院士，著名呼吸病学专家，中国抗击非典型肺炎的领军人物。2020年1月21日，新型冠状病毒联防联控工作机制科研攻关组第一次会议，钟南山任组长。

2、李兰娟

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，传染病（传染病学）学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人。

3、张定宇

张定宇同志隐瞒了身患渐冻症的病情，顾不上被新型冠状病毒感染的妻子，坚守在抗击疫情最前沿——用渐冻的生命，托起信心与希望。

4、张继先

张继先同志以超强的专业敏感意识，最早判断并坚持上报新型冠状病毒感染的肺炎疫情，湖北疫情上报第一人。

5、李文亮

2020年4月2日，湖北省人民政府根据《烈士褒扬条例》和《退役军人事务部中央军

委政治工作部关于妥善做好新冠肺炎疫情防控牺牲人员烈士褒扬工作的通知》精神，评定李文亮为烈士。被追授“中国青年五四奖章”。

6、夏思思

夏思思，新冠肺炎疫情发生以来，她始终坚守临床一线，在救治患者时，主动申请留院观察，不幸被感染。在治疗期间，她主动把ICU床位让给其他患者。在病床上，她依然牵挂工作，希望治愈后能重返一线。2020年3月4日，湖北省人社厅、湖北省妇联决定，追授夏思思同志湖北省三八红旗手称号。4月2日，被评定为烈士。被追授“中国青年五四奖章”。

专题三、周年纪念

- 1.第一次鸦片战争爆发 180 周年
- 2.第二次鸦片战争结束 160 周年
- 3.甲午中日战争结束 125 周年
- 4.八国联军侵华战争开始 120 周年
- 5.抗日战争胜利 75 周年
- 6.抗美援朝战争爆发 70 周年
- 7.火烧圆明园 160 周年
- 8.我国首颗人造卫星“东方红一号”成功发射 50 周年
- 9.深圳经济特区建立 40 周年
- 10.2020 年是紫禁城建成 600 年，故宫博物院成立 95 周年
- 11.中越建交 70 周年
- 12.中缅建交 70 周年
- 13.中意建交 50 周年
- 14.中国与智利建交 50 周年
- 15.中厄（厄瓜多尔）建交 40 周年
- 16.中加建交 50 周年
- 17.中国印尼建交 70 周年
- 18.恩格斯（1820 年 11 月 28 日-1895 年 8 月 5 日），诞辰 200 周年
- 19.列宁（1870 年 4 月 22 日-1924 年 1 月 21 日），诞辰 150 周年
- 20.非洲独立 60 周年

专题四、年度人物

中国工程院院士**黄旭华**和中国科学院院士**曾庆存**分获国家最高科学技术奖。

黄旭华（1924，广东），我国核潜艇事业的先驱者和奠基人之一，中船重工集团公司 719 研究所研究员、名誉所长，中国第一代攻击型核潜艇和战略导弹核潜艇总设计师。

曾庆存（1935，广东）中国科学院大气物理研究所研究员，国际著名大气科学家，国际数值天气预报奠基人之一。

2019 年感动中国十大人物

奉献大半生光阴，致力于敦煌保护的学者**樊锦诗**；

在四川凉山木里森林火灾中牺牲的**31 名扑火勇士**；

研制脊髓灰质炎疫苗糖丸保护了几代新中国儿童的科学家**顾方舟**；

慈善捐资 300 多万元回报社会的盲人中医师**朱丽华**；

战功赫赫却深藏功名，坚守初心不改本色的老英雄**张富清**；

接力守护国旗 70 年的澳门濠江中学两任校长**杜岚、尤端阳**；

勇于向世界发声揭示真相的香港爱国人士**伍淑清**；

在山洪中不幸遇难的广西百色扶贫女干部**黄文秀**；

努力让世界了解中国的外籍教师**潘维廉**；

顽强拼搏、永不言弃，创造世界大赛十冠王奇迹的**中国女排**。

二、事业单位核心知识点

宪法	
核心价值	限制国家权力；保障公民权利。
特点	1. 在内容上，宪法规定国家最根本、最重要的问题。
	2. 在法律效力上，宪法的法律效力最高。
特点	3. 在制定和修改程序上，比普通法律更严格。
	（1）提议：全国人大常委会或 1/5 以上的全国人大代表； （2）修改：宪法规定由全国人大全体代表 2/3 以上多数通过。
原则	人民主权原则、基本人权原则、法治原则、权力制约原则。

民法		
民事行为能力	1.完全民事行为能力	(1) 年满十八周岁的自然人具有完全民事行为能力。 (2) 年满十六周岁、不满十八周岁，以自己的劳动收入为主要生活来源的自然人视为完全民事行为能力人。
	2.限制民事行为能力	(1) 八周岁以上的未成年人。 (2) 不能完全辨认自己行为的成年人。 (3) 实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认，但是可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力、精神健康状况相适应的民事法律行为。
	3.无民事行为能力	(1) 不满八周岁的未成年人。 (2) 不能辨认自己行为的成年人。 (3) 由其法定代理人代理实施民事法律行为。

刑法	
刑法概念	刑法是规定犯罪、刑事责任和刑罚的法律。
刑法基本原则	1.罪刑法定原则：“法无明文规定不为罪”“法无明文规定不处罚”。 2.刑法面前人人平等。 3.罪责刑相适应原则：刑罚的轻重应当与犯罪分子所犯罪行和承担的刑事责任相适应。重罪重罚，轻罪轻罚，罚当其罪，罪刑相称。
犯罪构成要件及免责事由	犯罪主体；犯罪主观方面；犯罪客观方面；犯罪客体。
	1.犯罪主体的刑事责任年龄 (1) 无责任年龄：不满 14 周岁，不管实施何种危害社会的行为，都不负刑事责任，为完全不负刑事责任年龄阶段。 (2) 相对责任年龄：14 周岁以上不满 16 周岁，故意杀人、故意伤害致人重伤或死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质。八种行为承担刑事责任。 (3) 完全责任年龄：16 周岁以上，实施何种危害社会的行为，都负刑事责任。犯罪时不满十八周岁，不适用死刑，应当从轻或者减轻处罚。

	<p>【正当防卫】</p> <p>为制止正在进行的不法侵害，对不法侵害人造成损害的，不负刑事责任。</p> <p>(1) 成立要件</p> <p>①具有社会危害和紧迫性的不法侵害行为</p> <p>②时间：不法侵害正在进行</p> <p>③对象：不法侵害者本人</p> <p>④主观条件：正当的防卫目的</p> <p>⑤不超过必要限度</p> <p>(2) 防卫过当</p> <p>对不法侵害进行防卫时，明显超过必要的防卫限度，同时造成重大损害。</p> <p>防卫过当并不是一个罪名，触犯什么罪就定什么罪名，例如过失致人死亡罪。处罚原则：应当减轻或免除处罚。</p>
--	---

哲学原理与应用			
原理	内容	方法论	举例
唯物论	物质决定意识	坚持一切从实际出发，实事求是	南人不梦驼，北人不梦象
	运动是物质的根本属性；运动是绝对的，静止是相对的	动中有静、静中有动	坐地日行八万里
	意识反作用于物质	树立正确的意识，反对、克服错误的意识	灾难面前信心比黄金更重要
	尊重客观规律和发挥主观能动性	规律是客观的，但可以发挥主观能动性	庖丁解牛
辩证法	事物是普遍联系的	用联系的观点看问题	蝴蝶效应；近朱者赤
	事物是不断发展的，发展是前进性和曲折性的统一	前途是光明的，道路是曲折的，用发展的观点看问题	士别三日，当刮目相看；长风破浪会有时，直挂云帆济沧海
	内因是事物变化发展的根据，外因是条件	坚持内外因相结合的观点	师傅领进门，修行在个人

	量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果	坚持适度原则；重视量的积累；防微杜渐	千里之行始于足下；千里之堤溃于蚁穴
	对立统一规律	坚持一分为二，反对一点论	月满则亏，居安思危
	矛盾的特殊性	坚持具体问题具体分析	因材施教，对症下药
	矛盾的普遍性与特殊性	共性与个性、一般与个别	水果与苹果；鲜花与玫瑰
	主次矛盾、矛盾主次方面辩证关系原理	坚持两点论与重点论的统一，反对均衡论与一点论	射人先射马，擒贼先擒王
认识论	实践决定认识：实践是认识的来源、动力、标准、目的	坚持实践与认识的具体的历史的统一	读万卷书，行万里路
	认识反作用于实践	认识无止境，培养创新意识和创新能力	横看成岭侧成峰
唯物史观	社会存在决定社会意识，社会意识反作用于社会存在，社会意识具有相对独立性	弘扬先进的社会意识	中国梦、社会主义核心价值观
	人民群众创造历史	群众观点、群众路线	群众路线学习教育活动

习近平新时代中国特色社会主义思想

提出	<p>2017年10月18日，在中国共产党第十九次全国代表大会上习近平总书记首次提出“新时代中国特色社会主义思想”。</p> <p>2017年10月24日，中国共产党第十九次全国代表大会通过了关于《中国共产党章程（修正案）》的决议，习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章。</p>
主要内容	<p>1.明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国；</p> <p>2.明确新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的</p>

发展之间的矛盾，必须坚持以人民为中心的发展思想，不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕；
3.明确中国特色社会主义事业总体布局 是“五位一体”、战略布局是“四个全面”，强调坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信；
4.明确全面深化改革总目标 是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；
5.明确全面推进依法治国总目标 是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家；
6.明确党在新时代的强军目标 是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，把人民军队建设成为世界一流军队；
7.明确中国特色大国外交 要推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体；
8.明确中国特色社会主义最本质 的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导，党是最高政治领导力量，提出新时代党的建设总要求，突出政治建设在党的建设中的重要地位。

三、吉林市市情

吉林市，吉林省第二大城市，中国唯一省市同名的城市。被誉为龙兴福地、雾凇名都、陨石之乡。中国历史文化名城、中国优秀旅游城市、国家园林城市、中国未来十年最具竞争力城市。以中国四大奇特自然景观之一的吉林雾凇闻名海外，素有“雾凇城”之称。

“远迎长白，近绕松花”，美丽的松花江成倒S型穿城而过，松江两岸是重要的优质稻米生产基地。吉林是中国第一个化工基地，有“化工城”之称。硅铁、铬铁、化工原料、粘胶长丝等产品均在国际市场享有盛誉。此外，中国唯一的一座陨石博物馆—吉林陨石博物馆就座落在这里，重达1770公斤的“吉林一号”陨石是目前世界上最大的石陨石。

吉林的城市精神是“摇橹人精神”。其具体含义是：同舟共济，激流勇进。

市花：玫瑰；市树：垂柳

【区域位置】

吉林市位于吉林省中部偏东，东北腹地长白山脉，长白山向松嫩平原过渡地带的松花江畔。东接延边朝鲜族自治州，西临长春市、四平市，北与黑龙江省哈尔滨市接壤，南与白山

市、通化市、辽源市毗邻。

幅员面积 27120 平方公里，市区面积 3636 平方公里。辖 4 区 5 县（市），船营区、昌邑区、龙潭区、丰满区；1 个县：永吉县；4 个县级市：舒兰市、磐石市、蛟河市、桦甸市；全市有 64 个街道、23 个乡和 54 个镇，311 个社区和 1397 个行政村。2 个国家级开发区、15 个省级开发区和 1 个省级工业集中区，总人口 450 万，其中城区人口 200 万。

【地形地貌】

吉林市位于长白山区向松辽平原过渡地带，自然环境优越，地貌类型复杂，有“远迎长白，近绕松花”之势。由于不同时期的大地构造运动，以及江河的侵蚀、剥蚀和堆积形成的流水地貌，地势由东南向西北逐渐降低，形成中山山区—低山丘陵区—峡谷湖泊区—河谷平原区四大地貌景观。中心城市四面环山，三面环水，松花江呈倒“S”形穿城而过，整个城市由江而来，沿江而走，依江而展，为江而美，具有山水园林城市特有的魅力。平均海拔 196 米，海拔高度依次递减的地理景观。中山山区，位于吉林地区中、东部和东南部。南有长白山地龙岗山脉，东南有龙岗山脉的余脉富尔岭。东北部有呼兰岭。松花湖有老爷岭，湖西有摩天岭、南楼山、肇大鸡山，皆为中山山群。

【生态环境】

森林覆盖率达 54.9%，在中国百万以上人口大城市中首屈一指，是中国东北地区第一个荣获“全国绿化模范城市”称号的城市。城区人均绿地面积 9.23 平方米，高出中国国家标准 3.23 平方米。沿城区松花江两岸的百里“清水绿带”，几十处水岸精品浑然天成，风格迥异的长桥横卧江波，高楼鳞次栉比，雕塑精致典雅，绿树参差有致，花草争奇斗妍，形成了著名的城市生态走廊和天然氧吧，荣获“中国人居环境范例奖”。

【城市荣誉】

中国历史文化名城、中国优秀旅游城市、国家园林城市、倾国倾城：最值得向世界介绍的十大中国名城、中国十大特色休闲城市、中国未来 10 年最具竞争力城市等。

【国家级自然保护区】

松花江三湖国家级自然保护区：保护区属于长白山区，位于吉林省东部长白山至中西部平原的过渡地带，因内有松花湖、红石湖、白山湖三大湖泊而得名。属于自然生态系统类别、森林生态类型，内陆湿地和水域生态系统类型的自然保护区。主要保护对象为松花江上游森林生态系统、水域生态系统，及其生物多样性。

松花湖是松花江三湖保护区内形成最早的人工湖。它位于吉林市区东南 16 公里处，是

丰满电站拦江大坝所形成的人工湖。始建于 1937 年，1943 年建成。松花湖全长 200 余公里，水域面积 3620 平方公里，湖区面积 500 平方公里，横跨两市一区，最大蓄水量 108 亿立方米，最深处 77.5 米，相当于四个北京密云水库，可与千岛湖媲美，是亚洲和我国特大的人工湖泊之一，1998 年被国务院批准为国家级风景名胜区。松花湖水域辽阔，鸟瞰松花湖，犹如一颗晶莹的珍珠镶嵌在松花江上，因此，有“北国明珠”之美誉。这里的人文和自然景观数不胜数，著名的有阿什哈达摩崖碑、朱雀山、五虎岛、卧龙潭等。冬季，还有松花湖滑雪场、朱雀山滑雪场及被誉为我国四大自然景观之一的吉林雾凇。

华图教育