

公共基础知识考前知识

第一节 政治热点

热点一 建党 100 周年讲话核心考点

1. 一个宣告：

我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题，正在意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。这是中华民族的伟大光荣！这是中国人民的伟大光荣！这是中国共产党的伟大光荣！

2. 一个主题：

一百年来，中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题：实现中华民族伟大复兴。（中国人民和中华民族最伟大的梦想。）

3. 三个改变：

中国产生了共产党，这是开天辟地的大事变，

- (1) 深刻改变了近代以后中华民族发展的方向和进程，
- (2) 深刻改变了中国人民和中华民族的前途和命运，
- (3) 深刻改变了世界发展的趋势和格局。

4. 回顾过去 100 年（三个历史时期）

(1) 新民主主义革命——以武装的革命反对武装的反革命，推翻帝国主义、封建主义、官僚资本主义三座大山，建立了人民当家作主的中华人民共和国，实现了民族独立、人民解放。

新民主主义革命的胜利，彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的历史。为实现中华民族伟大复兴创造了根本社会条件。

- (2) 社会主义革命——创造了社会主义革命和建设的伟大成就。

我们进行社会主义革命，消灭在中国延续几千年的封建剥削压迫制度，为实现中华民族伟大复兴奠定了根本政治前提和制度基础。

- (3) 改革开放——，创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就。

实现了从高度集中的计划经济体制到充满活力的社会主义市场经济体制、从封闭半封闭到全方位开放的历史性转变，实现了从生产力相对落后的状况到经济总量跃居世界第二

的历史性突破，实现了人民生活从温饱不足到总体小康、奔向全面小康的历史性跨越，为实现中华民族伟大复兴提供了充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

中国共产党和中国人民以英勇顽强的奋斗向世界庄严宣告，改革开放是决定当代中国前途命运的关键一招，中国大踏步赶上了时代

5. 总结党的精神：

(1)一百年来，中国共产党团结带领中国人民，以“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天”的大无畏气概，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

(2)一百年前，中国共产党的先驱们创建了中国共产党，形成了坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民的伟大建党精神，这是中国共产党的精神之源。

6. 总结经验：

——以史为鉴、开创未来，必须坚持中国共产党坚强领导。办好中国的事情，关键在党。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势，是党和国家的根本所在、命脉所在，是全国各族人民的利益所系、命运所系。

——以史为鉴、开创未来，必须团结带领中国人民不断为美好生活而奋斗。江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。中国共产党根基在人民、血脉在人民、力量在人民。

——以史为鉴、开创未来，必须坚持和发展中国特色社会主义。走自己的路，是党的全部理论和实践立足点，

——以史为鉴、开创未来，必须加快国防和军队现代化。强国必须强军，军强才能国安。全面推进政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军！

——以史为鉴、开创未来，必须不断推动构建人类命运共同体。和平、和睦、和谐是中华民族 5000 多年来一直追求和传承的理念，中华民族的血液中没有侵略他人、称王称霸的基因。弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值。

——以史为鉴、开创未来，必须进行具有许多新的历史特点的伟大斗争。敢于斗争、敢于胜利，是中国共产党不可战胜的强大精神力量。

——以史为鉴、开创未来，必须不断推进党的建设新的伟大工程。勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志。

新的征程上，我们要牢记打铁必须自身硬的道理，增强全面从严治党永远在路上的政治自觉，以党的政治建设为统领，继续推进新时代党的建设新的伟大工程。确保党不变质、
闻思教育祝您考试顺利，成功上岸

不变色、不变味，确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心！

7. 共同愿望：

解决台湾问题、实现祖国完全统一，是中国共产党矢志不渝的历史任务，是全体中华儿女的共同愿望。

8. 人民万岁：

伟大、光荣、正确的中国共产党万岁！

伟大、光荣、英雄的中国人民万岁！

9. “七一勋章”是党内最高荣誉，有别于国家勋章和国家荣誉称号奖章的金属章链，“七一勋章”使用织物绶带，采用向日葵、光芒、星光等元素。寓意在党的阳光沐浴下，勋章获得者一心向党，全心全意为人民服务，不忘初心、牢记使命、砥砺前行。

热点二 新时代中国特色社会主义思想核心考点

习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵★★★★★

——新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义的问题，新时代怎样坚持和发展中国特色社会主义

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；

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。

热点三 十九届五中全会公报核心要素

一、理论原则：

1.全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局。

2.坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚定不移推进改革开放，沉着有力应对各种风险挑战，统筹新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作，把人民生命安全和身体健康放在第一位

3.把握扩大内需这个战略基点，深化供给侧结构性改革，加大宏观政策应对力度，

二、目前基本态势判断

全会深入分析了我国发展环境面临的深刻复杂变化，认为当前和今后一个时期，我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化。

三、全会提出的理念

1.全会提出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康。

2.全会提出，加快发展现代产业体系，推动经济体系优化升级。坚持把发展经济着力点放在实体经济上。

3.全会提出，优先发展农业农村，全面推进乡村振兴。坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，走中国特色社会主义乡村振兴道路，全面实施乡村振兴战略，强化以工补农、以城带乡，推动形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系，加快农业农村现代化。

4.全会提出，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。

5.全会提出，实行高水平对外开放，开拓合作共赢新局面。坚持实施更大范围、更宽领域、

更深层次对外开放，依托我国大市场优势，促进国际合作，实现互利共赢。

6. 全会提出，**统筹发展和安全，建设更高水平的平安中国。**坚持总体国家安全观，实施国家安全战略，维护和塑造国家安全，统筹传统安全和非传统安全，把安全发展贯穿国家发展各领域和全过程，防范和化解影响我国现代化进程的各种风险，筑牢国家安全屏障。

热点四 中央一号文件要点

审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》

1. “十三五”时期，现代农业建设取得重大进展，乡村振兴实现良好开局。粮食年产量连续保持在1.3万亿斤以上，农民人均收入较 2010 年翻一番多。

2. 农业农村发展取得新的历史性成就，为党和国家战胜各种艰难险阻、稳定经济社会发展大局，发挥了“压舱石”作用。

3. **民族要复兴，乡村必振兴。**全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴，最艰巨最繁重的任务依然在农村，最广泛最深厚的基础依然在农村。解决好发展不平衡不充分问题，重点难点在“三农”

4. 要坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，把全面推进乡村振兴作为实现中华民族伟大复兴的一项重大任务

5. 全面推进乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴。

6. 目标任务：（1）2021 年，农业供给侧结构性改革深入推进，粮食播种面积保持稳定、产量达到 1.3 万亿斤以上，生猪产业平稳发展，农产品质量和食品安全水平进一步提高，农民收入增长继续快于城镇居民，脱贫攻坚成果持续巩固。

（2）到 2025 年，农业农村现代化取得重要进展，农业基础设施现代化迈上新台阶，农村生活设施便利化初步实现，城乡基本公共服务均等化水平明显提高。

7. **设立衔接过渡期。**脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立 5 年过渡期，做到扶上马送一程。

8. 地方各级党委和政府要切实扛起粮食安全政治责任，实行粮食安全党政同责。深入实施重要农产品保障战略，完善粮食安全省长责任制和“菜篮子”市长负责制

9. 坚持并完善稻谷、小麦最低收购价政策，完善玉米、大豆生产者补贴政策。

10. **打好种业翻身仗。**农业现代化，种子是基础。

11. 坚决守住 18 亿亩耕地红线。
12. 依托乡村特色优势资源，打造农业全产业链，把产业链主体留在县城
13. 推进现代农业经营体系建设。突出抓好家庭农场和农民合作社两类经营主体，鼓励发展多种形式适度规模经营。实施家庭农场培育计划，把农业规模经营户培育成有活力的家庭农场。
14. 加快县域内城乡融合发展。推进以人为核心的新型城镇化，把县域作为城乡融合发展的重要切入点。
15. 深入推进农村改革。完善农村产权制度和要素市场化配置机制，充分激发农村发展内生动力。坚持农村土地农民集体所有制不动摇，坚持家庭承包经营基础性地位不动摇，有序开展第二轮土地承包到期后再延长 30 年试点，保持农村土地承包关系稳定并长久不变，健全土地经营权流转服务体系。
16. 加强新时代农村精神文明建设。
 - (1) 在乡村深入开展“听党话、感党恩、跟党走”宣讲活动。
 - (2) 持续推进农村移风易俗，推动形成文明乡风、良好家风、淳朴民风。

热点五 脱贫攻坚总结表彰大会

1. 全国脱贫攻坚楷模重点名单：

毛相林、白晶莹、刘虎、李玉、张桂梅（女，满族）云南省丽江市华坪女子高级中学党支部书记、黄文秀（女，壮族）生前为广西壮族自治区百色市委宣传部派驻乐业县新化镇百坭村驻村第一书记

2. 坚持党的领导，为脱贫攻坚提供坚强政治和组织保证。事实充分证明，中国共产党具有无比坚强的领导力、组织力、执行力，是团结带领人民攻坚克难、开拓前进最可靠的领导力量。
3. 坚持以人民为中心的发展思想，坚定不移走共同富裕道路。事实充分证明，做好党和国家各项工作，必须把实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益作为一切工作的出发点和落脚点，更加自觉地使改革发展成果更多更公平惠及全体人民。
4. 坚持发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的政治优势，形成脱贫攻坚的共同意志、共同行动。事实充分证明，中国共产党领导和我国社会主义制度是抵御风险挑战、聚力攻坚克难的根本保证。
5. 坚持精准扶贫方略，用发展的办法消除贫困根源。我们坚持开发式扶贫方针，坚持把发展

作为解决贫困的根本途径,让**发展**成为消除贫困最有效的办法、创造幸福生活最稳定的途径。

我们紧紧扭住**教育**这个脱贫致富的根本之策, 强调再穷不能穷教育、再穷不能穷孩子。

6. 坚持调动广大贫困群众**积极性、主动性、创造性**, 激发脱贫**内生动力**。事实充分证明, 人民是真正的英雄, 激励人民群众自力更生、艰苦奋斗的内生 动力, 对人民群众创造自己的美好生活至关重要。

7. **坚持弘扬和衷共济、团结互助美德**, 营造全社会扶危济困的浓厚氛围。事实充分证明, **社会主义核心价值观、中华优秀传统文化**是凝聚人心、汇聚民 力的强大力量。

8. 坚持求真务实、较真碰硬, 做到**真扶贫、扶真贫、脱真贫**。坚决反对形式主义、官僚主义, 把一切工作都落实到为贫困群众解决实际问题上。

9. 伟大事业孕育伟大精神, 伟大精神引领伟大事业。脱贫攻坚伟大斗争, 锻造形成了“**上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人 民**”的脱贫攻坚精神。.

热点六 习近平领导人气候峰会讲话考点

1. 国家主席习近平 22 日晚在北京以视频方式出席领导人气候峰会, 并发表题为**《共同构建人与自然生命共同体》**的重要讲话。

2. 习近平指出, **气候变化**给人类生存和发展带来严峻挑战。面对全球环境治理前所未有的困难, 国际社会要以前所未有的雄心和行动, 共商应对气候变化挑战之策, 共谋**人与自然和谐共生之道, 勇于担当, 勠力同心**

3. 共同构建**人与自然生命共同体**。**一是坚持人与自然和谐共生。二是坚持绿色发展。三是坚持系统治理。四是坚持以人为本。五是坚持多边主义。六是坚持共同但有区别的责任原则。**

4. 人类应该以**自然**为根, **尊重自然、顺应自然、保护自然**。要像**保护眼睛一样保护自然和生态环境**, 推动形成**人与自然和谐共生**新格局。

5. 习近平强调, 中国将**生态文明理念和生态文明建设**纳入中国特色社会主义总体布局, 坚持走**生态优先、绿色低碳**的发展道路。

6. 中方宣布**力争 2030 年前实现碳达峰、2060 年前实现碳中和**, 是基于推动**构建人类命运共同体和实现可持续发展**作出的重大战略决策, 需要中方付出艰苦努力。

第二节 新法新规

热点一 《刑法修正案（十一）》考点

2020年12月26日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过《刑法修正案（十一）》，共计48个条文，其中修改原条文34条，新增条文13条，自2021年3月1日起施行。

一、关于刑事责任年龄（修正）

修正后：已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。

二、关于“公交车抢方向盘”等行为（新增）

对行驶中的公共交通工具的驾驶人员使用暴力或者抢控驾驶操纵装置，干扰公共交通工具正常行驶，危及公共安全的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金。前款规定的驾驶人员在行驶的公共交通工具上擅离职守，与他人互殴或者殴打他人，危及公共安全的，依照前款的规定处罚。

三、关于“替考”（新增）

盗用、冒用他人身份，顶替他人取得的高等学历教育入学资格、公务员录用资格、就业安置待遇的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处罚金。

四、关于“高空抛物”（新增）从建筑物或者其他高空抛掷物品，情节严重的，处一年以下

热点二 关于“生物安全法”的考点

1. 2021年4月15日，《中华人民共和国生物安全法》开始施行，这是生物安全领域的一部基础性、综合性、系统性、统领性法律，标志着我国生物安全进入依法治理的新阶段。

2. “生物安全”的定义是指国家有效防范和应对危险生物因子及相关因素威胁，生物技术能够稳定健康发展，人民生命健康和生态系统相对处于没有危险和不受威胁的状态，生物领域具备维护国家安全和持续发展的能力。

3. 生物安全法系统梳理了当前我国生物安全领域存在的 8 方面主要风险：1、重大新发突发传染病、动植物疫情；2、生物技术的发展；3、实验室安全；4、人类遗传资源和生物资源安全；5、外来物种入侵和生物多样性；6、微生物耐药；7、生物恐怖袭击；8、生物武器威胁。

4. 《生物安全法》中，有关个人的规定主要包括：1、个人有权举报危害生物安全的行为；2、个人应当配合做好生物安全风险防控和应急处置等工作；3 不得编造、散布虚假的生物安全信息 4、发现传染病、动植物疫病的，应当及时向医疗机构、有关专业机构或者部门报告；不得瞒报、谎报、缓报、漏报，不得授意他人瞒报、谎报、缓报，不得阻碍他人报告；5、个人不得购买或者持有列入管控清单的重要设备和特殊生物因子；6、个人不得设立病原微生物实验室或者从事病原微生物实验活动。

热点三 《中华人民共和国全国人民代表大会组织法》考点

1. 全国人民代表大会每届任期五年。全国人民代表大会会议每年举行一次，由全国人民代表大会常务委员会召集。全国人民代表大会常务委员会认为必要，或者有五分之一以上的全国人民代表大会代表提议，可以临时召集全国人民代表大会会议。

2. 一个代表团或者三十名以上的代表联名，可以向全国人民代表大会提出属于全国人民代表大会职权范围内的议案。

3. 全国人民代表大会主席团、三个以上的代表团或者十分之一以上的代表，可以提出对全国人民代表大会常务委员会的组成人员，中华人民共和国主席、副主席，国务院和中央军事委员会的组成人员，国家监察委员会主任，最高人民法院院长和最高人民检察院检察长的罢免案，由主席团提请大会审议。

4. 全国人民代表大会会议期间，一个代表团或者三十名以上的代表联名，可以书面提出对国务院以及国务院各部门、国家监察委员会、最高人民法院、最高人民检察院的质询案。

5. 全国人民代表大会常务委员会由下列人员组成：委员长，副委员长若干人，秘书长，委员若干人。常务委员会的组成人员由全国人民代表大会从代表中选出。

热点四 《中华人民共和国反外国制裁法》考点

(2021年6月10日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过)

1. 中华人民共和国坚持**独立自主的和平外交政策**，坚持**互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处**的五项原则，**维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序**，发展同世界各国的友好合作，推动构建人类命运共同体。

2. 国务院有关部门可以决定**将直接或者间接参与制定、决定、实施本法第三条规定的歧视性限制措施的个人、组织列入反制清单**。

3. 除根据本法第四条规定列入反制清单的个人、组织以外，国务院有关部门还可以决定对下列个人、组织采取反制措施：

- (一) 列入反制清单个人的**配偶和直系亲属**；
- (二) 列入反制清单组织的**高级管理人员或者实际控制人**；
- (三) 由列入反制清单个人担任高级管理人员的组织；
- (四) 由列入反制清单个人和组织**实际控制或者参与设立、运营**的组织。

4. 国务院有关部门可以按照各自职责和任务分工，对本法第四条、第五条规定的个人、组织，根据实际情况决定采取下列一种或者几种措施：

- (一) 不予签发签证、不准入境、注销签证或者驱逐出境；
- (二) **查封、扣押、冻结在我国境内的动产、不动产和其他各类财产**；
- (三) **禁止或者限制我国境内的组织、个人与其进行有关交易、合作等活动**；



第三节 科技热点

热点一 袁隆平和他的杂交水稻

1. 袁隆平，中国杂交水稻育种专家，被誉为“**世界杂交水稻之父**”。

2. **杂交水稻 (hybrid rice)** 指选用两个在遗传上有一定差异，同时它们的优良性状又能互补的水稻品种进行杂交，生产具有杂种优势的第一代杂交种，就是杂交水稻。一般杂交水稻仅指由**两个遗传背景相同的不育系和恢复系杂交后形成的第一代杂交种**。大面积推广的杂交水稻主要是利用水稻雄性不育系作为遗传工具。**中国是世界上第一个成功研发和推广杂交水稻的国家**。

3. 袁隆平致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广，发明“**三系法**”籼型杂交水稻，**成功研究出“两系法”杂交水稻**，创建了超级杂交稻技术体系。并提出并实施“**种三产四丰产**

工程”，运用超级杂交稻的技术成果。

4. 2018年9月8日，获得“未来科学大奖”生命科学奖。2019年9月17日，国家主席习近平签署主席令，授予袁隆平“共和国勋章”。

热点二 中国空间站天和核心舱

1. 我国29日在海南文昌用长征五号B遥二运载火箭成功将空间站天和核心舱送入预定轨道，中国空间站在轨组装建造全面展开。中国空间站在轨组装建造全面展开，这是中国空间站建造阶段的首次发射，我们将通过2年11次发射建立空间站。

2. 1971年，苏联率先发射了人类历史上第一个空间站，礼炮1号

3. 中国空间站以天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱三舱为基本构型。天和核心舱是空间站的管理和控制中心，是发射入轨的第一个空间站舱段。

4. 天和核心舱是空间站发射入轨的首个舱段，也是目前我国自主研发的规模最大、系统最复杂的航天器，起飞质量22.5吨。天和核心舱主要用于空间站统一控制和管理，具备长期自主飞行能力，可支持航天员长期驻留，开展航天医学、空间科学实验和技术试验。

热点三 “祝融号” 考点

1. 2021年4月24日，2021中国航天日开幕启动仪式在江苏南京举行。中国首辆火星车命名为“祝融号”。祝融号，为天问一号任务火星车。高度有1米85，重量达到240公斤左右。设计寿命为3个火星月，相当于约92个地球日。

2. 2021年5月15日7时18分，天问一号着陆巡视器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，中国首次火星探测任务着陆火星取得圆满成功。

3. 祝融在中国传统文化中被尊为最早的火神，象征着我们的祖先用火照耀大地，带来光明。首辆火星车命名为“祝融”，寓意点燃我国星际探测的火种，指引人类对浩瀚星空、宇宙未知的接续探索和自我超越。

4. “天问一号”火星探测任务是我国独立开展行星际探测的第一步，将通过一次发射实现对火星的“绕、着、巡”，即火星环绕、火星着陆、火面巡视。

5. 火星年，指的是火星上一年的时间，火星公转周期687天，自转周期24小时37分钟。

火星的一天或者说日照时间比地球上的一天长 39 分 35 秒，一个火星年有 22 个月构成，包含 668.59 个火星日，大约是地球年的 1.88 倍。

热点四 关于“核污染”的考点

1. 2021 年 4 月 13 日，日本政府正式决定将福岛第一核电站上百万吨核污染水排入大海，多国对此表示质疑和反对。

2. 核污染主要有核武器实验、使用，核电站泄露，工业或医疗上使用的核物质遗失、核武器爆炸、热辐射伤害、核辐射伤害、放射性存留等。

3. 污染分为两种途径，一种是产生放射性污染物，对呼吸系统及人体体表产生危害；另一种是随风向扩散产生的污染。（核污染的历史重大事故：切尔诺贝利核事故；福岛核事故）

4. 核能：又称原子能，包括裂变能和聚变能两种主要形式。

（1）核裂变：主要应用于核能发电，技术应用比较成熟。核电（核电站利用核能进行发电，其所使用的核燃料是铀）已与水电、火电一起构成世界能源的三大支柱。核能发电不会造成空气污染，也不会产生加重地球温室效应的二氧化碳，运输和储存都很方便。

（2）核聚变：核能中聚变能是一种无限、清洁、安全的理想能源，具有安全、无污染、高效的优点。目前人类已经可以实现不受控制的核聚变，如氢弹的爆炸，但尚未可以将能量控制和有效利用。。

第四节 经济热点

热点一 刺激性政策

（一）积极的财政政策：（由政府实施——收入小于支出，也称为扩张财政政策）

含义：通过财政分配活动来增加和刺激社会的总需求的相关政策。

——又称赤字财政政策。（3%以内合理）

适用时期：在经济衰退时期（通货紧缩）

主要措施：

1. 发行国债
2. 兴建公共设施
3. 增加财政支出
4. 减少税收

（二）积极的货币政策（由央行实施）：

1. 降低利息率
2. 降低存款准备金率
3. 降低再贴现率
4. 买入有价证券；

热点二 数字人民币



一、什么是央行数字货币

央行数字货币，是中国人民银行发行的法定数字货币，英文简称为DC/EP。属于央行负债发行，具有国家信用，与法定货币等值。

二、央行数字货币与微信、支付宝、掌上银行有何区别

1. 从货币属性上看

第三方支付对应的是M2，性质上是商业银行负债，而央行数字货币代替M0，即流通中的现金，是央行负债，现阶段不会替代M1、M2。微信与支付宝只是一种支付工具而不是货币，只是充当客户和银行之间结算的中间点，而央行数字货币是数字化的人民币，是纸币和硬币的替代。

2. 从技术实现上看

与手机移动支付不同，DC/EP不通过储蓄卡扣费，且能离线交易，这一点和现金交易是一致的。手机上安装央行数字货币钱包，只要保证手机有电，就能把数字货币转移给另一个人，而微信、支付宝等支付软件要保证有网络才能完成支付。

3. 从法律效力上看

DC/EP是具有法偿性的电子货币，有国家信用背书，任何个人和商家都不能拒绝，这是其他企业级数字货币无法具备的。

第五节 核心党史

一大定名二高低，三想合作国同意；北伐东征被算计，南昌八七秋起义；
 围剿长征后遵义，毛领党熟王被批；瓦窑七七全抗日，七大联合毛为指；

会议	时间	地点	考点
★★ 中共一大	1921年 7月	上海 浙江 嘉兴	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 4. 红船精神 (红船精神：指的是开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神，来源于2005年6月21日习近平在《光明日报》上刊发的《弘扬“红船精神”走在时代前列》。)
中共二大	1922年 7月	上海	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） 3. 制定了中国共产党的第一个党章。
南昌起义 八七会议 秋收起义	1927年	南昌 汉口 湖南	1. 南昌起义 打响了武装反抗国民党统治的第一枪 ； 2. 八七会议总结了失败教训，纠正了陈独秀右倾投降主义错误，确定了土地革命和武装反抗国民党反动派统治的总方针， 提出政权是从枪杆子中取得的。 3. 秋收起义：文家市决策提出战略重心转移；创立了第一个农村革命根据地井冈山革命根据地。

遵义会议	1935年 1月	遵义	1. 结束了王明“左”倾冒险主义在党中央的统治，开始确立了以毛泽东为代表的新的中央的正确领导； 2. 是中国共产党第一次独立自主地运用马克思列宁主义原理解决中国革命问题； 3. 是中国共产党从幼年走向成熟的标志
中共七大	1945年 4月	延安	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 首次提出毛泽东思想这一概念的是王稼祥 3. 确立了毛泽东思想为党的指导思想

三中全会重点移，十二建设中特义；

十三初级理论提；九二南巡本质觅；

十四建立市经济；十五初级纲领拟。

十一届三中全会	1978年 12月	北京	邓小平：《解放思想，实事求是，团结一致向前看》，重新确立了解放思想、实事求是的原则；作出了把党的工作重点转移到社会主义现代化建设上来的战略决策；提出了改革开放的重要思想
十二大	1982年 9月	北京	邓小平提出走自己的道路，建设有中国特色社会主义。它标志着建设有中国特色社会主义思想的正式确立。
十三大	1987年 10月	北京	系统地阐述了关于社会主义初级阶段的理论：A 已经进入社会主义初级阶段，B 长期处于社会主义初级阶段。 党在社会主义初级阶段的基本路线：一个中心：经济建设（核心）。两个基本点：四项基本原则（立国之本）、改革开放（强国之路）。
★★★南巡讲话	1992年	北京	社会主义的本质是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕。革命是解放生产力，改革也是解放生产力；坚持党的“一个中心、两个基本点”的基本路线，一百年不动摇。重申科学技术是第一生产力。

十四大	1992年 10月	北京	确定我国经济体制改革的目标是 建立社会主义市场经济体制 。
十五大	1997年 9月	北京	把 邓小平理论确定为党的指导思想 。把依法治国确定为治国的基本方略，完整地提出和论述了党在社会主义初级阶段的基本纲领。

第六节 精华时政

热点一 2021年6-7月时政

1. 6月2日晚，华为正式发布 **HarmonyOS 2（鸿蒙）**，这意味着“鸿蒙手机”已经变成面向市场的正式产品。这个新的操作系统将打通手机、电脑、平板、电视、无人驾驶、车机设备、智能穿戴等。

2. 经过 630 多天的建设，中共一大纪念馆今天（6月3日）上午正式对外亮相。**一大纪念馆位于上海黄浦区兴业路1号。**

3. 《国务院未成年人保护工作领导小组关于加强未成年人保护工作的意见》已于近日印发，据介绍，这是国务院未成年人保护工作领导小组成立以后制发的首份政策文件，提出的工作要求涉及**家庭监护、学校保护、社会保护、网络保护、政府保护、司法保护** 6个方面。

4. 近日，人民银行珠海市中心支行公布了今年前4个月珠海金融运行情况，本外币存贷款新增量双双超过500亿元。其中，存款余额达10156.96亿元，同比增长5.5%，**珠海成为继广州、深圳、佛山、东莞之后，省内第5个存款规模达到万亿元的城市。**

6. 6月11日，国家航天局公布了天问一号探测器着陆火星首批科学影像图，标志着我国首次火星探测任务取得圆满成功。在我国航天发展史上，**天问一号任务实现了6个首次，一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现4亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。**

7. 6月12日是端午假期首日，也是今年“文化和自然遗产日”，**2021年“文化和自然遗产日”**非遗宣传展示广东主会场（江门）暨新会陈皮文化周活动在**江门市**举行。今年的主题是**“人民的非遗，人民共享”**。

8. 6月14日，全省安全生产工作视频会议在广州召开。李希指出，要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，清醒看到抓好安全生产的特殊重要性，**坚持生命**

至上、安全第一，进一步增强抓好安全生产的政治敏锐性和工作责任感，坚决防止重特大安全事故发生，为建党百年营造良好氛围。

9. 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表习近平的重要文章《以史为镜、以史明志，知史爱党、知史爱国》。文章强调，要围绕中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”等重大问题，广泛开展宣传教育，加强思想舆论引导，坚定广大干部群众对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，进一步激发全体人民爱党、爱国、爱社会主义的巨大热情。

10. 6月15日是上海合作组织成立20周年的日子。20年来，维护安全稳定是上合组织合作的优先方向，上合组织以安全合作起步，在合作打击“三股势力”，维护地区安全稳定方面发挥着重要作用。上合组织是世界上最早打出反恐旗帜的国际组织之一。

11. 北京时间2021年6月17日9时22分，搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥十二运载火箭，在酒泉卫星发射中心成功发射，顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员送入太空。

12. 近日，我国最大综合科考实习船“中山大学”号试航成功。“中山大学”号是目前国内设计排水量最大、综合科考性能最强的新一代大型海洋综合科考实习船。

13. 在庆祝中国共产党成立100周年之际，习近平6月18日前往中国共产党历史展览馆，参观“‘不忘初心、牢记使命’中国共产党历史展览”，并带领党员领导同志重温入党誓词。他强调，党的历史是最生动、最有说服力的教科书。我们党的一百年，是矢志践行初心使命的一百年，是筚路蓝缕奠基立业的一百年，是创造辉煌开辟未来的一百年。

14. 中国航天员有自己的专属英语单词“taikonaut”！欧洲航天局祝贺中国国家航天局成功发射神舟十二号载人飞船，文中也使用了“taikonaut”。据了解，“Taikonaut”是由中文“太空”的拼音和英语单词astronaut混成的拼缀词。目前该词也被牛津词典收录，意思为Chinese astronaut（中国宇航员）。

15. 中共三大会址纪念馆于6月20日竣工开馆。8个“首次”包括：首次修订党的章程；首次制定《中国共产党党纲草案》；首次制定《中国共产党中央执行委员会组织法》；通过党史上第一部《农民问题决议案》；首次在党代会闭幕会上唱《国际歌》；中共三大是陈独秀、李大钊、毛泽东唯一一次共同出席的党代会；是李大钊唯一一次参加过的党代会；是毛泽东第一次进入中央领导核心层。

16. 近期，云南、贵州、四川三省人大常委会联动，以“决定”加“条例”的方式，共同立法保护赤水河流域。赤水河流域保护共同立法作为全国首个地方流域共同立法，是地方立法形式的创新，具有重要的意义。

17. 近日，中石油长庆油田在鄂尔多斯盆地探明地质储量超 10 亿吨级页岩油大油田——庆城油田，是我国目前探明储量规模最大的页岩油大油田。
18. 6月20日，在即将迎来中国共产党百年华诞的重要时刻，位于广州市恤孤院路3号的中共三大会址纪念馆改扩建竣工开馆。1923年6月12日至6月20日，中国共产党第三次全国代表大会在广州召开。
19. 国务院新闻办6月24日发表的《中国共产党尊重和保障人权的伟大实践》白皮书介绍，中国共产党坚持把保障人民生存权、发展权作为首要的基本人权，坚持在发展中保障和改善民生，以发展促人权，努力推动人权事业全面发展，促进人的全面发展。
20. 6月24日，广东省统计局发布数据显示，2020年，广东人均地区生产总值(GDP)达 8.82 万元，按当年平均汇率计算达 1.28 万美元，超过世界银行高收入经济体标准，广东首次跨入高收入经济体行列。
21. 6月25日，数字乡村试点以来广东首个为农综合服务平台在湛江徐闻建成使用。
22. 6月25日，广州首座珠江两岸人行桥“海心桥”正式建成开通。
23. 金沙江白鹤滩水电站首批机组于6月28日安全准点投产发电。习近平发来贺信，表示热烈的祝贺。习近平在贺信中指出，白鹤滩水电站是实施“西电东送”的国家重大工程，是当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程。
24. 7月1日上午，庆祝中国共产党成立100周年大会在北京天安门广场隆重举行。习近平代表党和人民庄严宣告，经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题，正在意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。一百年前，中国共产党的先驱们创建了中国共产党，形成了坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民的伟大建党精神，这是中国共产党的精神之源。
25. 近日，国际小行星委员会发布公告，将中国科学院紫金山天文台发现的、国际编号为347336号小行星正式命名为“张弥曼星”，以表彰张弥曼院士作为中国四足动物起源研究的奠基者为早期脊椎动物演化研究带来的革命性变化。
26. 7月5日，深圳市人大常委会举行系列法规发布会：《深圳经济特区生态环境保护条例》将于9月1日实施，这是全国首个立法明确应对气候变化具体措施的法规。《深圳经济特区数据条例》将于2022年1月1日起施行。这是国内数据领域首部基础性、综合性立法。
27. 7月6日晚，习近平在北京以视频连线方式出席中国共产党与世界政党领导人峰会并发表主旨讲话。习近平指出，人类是一个整体，地球是一个家园。面对共

同挑战，任何人任何国家都无法独善其身，人类只有和衷共济、和合共生这一条出路。我认为，政党应该努力做到以下几点：

第一，我们要担负起引领方向的责任，把握和塑造人类共同未来。

第二，我们要担负起凝聚共识的责任，坚守和弘扬全人类共同价值。

第三，我们要担负起促进发展的责任，让发展成果更多更公平地惠及各国人民。

第四，我们要担负起加强合作的责任，携手应对全球性风险和挑战。

第五，我们要担负起完善治理的责任，不断增强为人民谋幸福的能力。

28. 北京时间 2021 年 7 月 6 日 23 时 53 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号丙运载火箭成功将天链一号 05 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。至此，我国第一代数据中继系列卫星圆满收官。

29. 日前，《广州市促进文化和旅游产业高质量发展的若干措施》获 15 届 143 次市政府常务会议审议通过。广州要培育“红色文化”“岭南文化”“海丝文化”和“创新文化”四大城市文化品牌。

30. 广东省近期印发的《广清经济特别合作区建设总体方案》。该合作区规划面积达 112.5 平方公里，要打造成为粤北地区全面融入粤港澳大湾区先导区、“一核一带一区”区域协调发展示范区、以工补农以城带乡破解城乡二元结构试验区，助力全省形成“核”牵“区”一体发展、“城”带“乡”融合互动的新路径。

热点二 2021 年 3-5 月时政

1. 中共中央政治局 4 月 30 日召开会议，审议《中国共产党组织工作条例》。习近平主持会议。会议强调，要加强党的组织体系建设，健全维护党的集中统一的组织制度，完善上下贯通、执行有力的组织体系，不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力。要贯彻党管干部原则，坚持好干部标准，坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤

2. 近日广东省印发的《广东省垦造水田三年行动方案（2021—2023 年）》，按照“占优补优、占水田补水田”原则，到 2023 年，广东省至少完成垦造水田 15 万亩。

3. 2021 年 5 月 8 日—14 日是今年的防灾减灾宣传周。今年 5 月 12 日是第十三个全国防灾减灾日，主题为“防范化解灾害风险，筑牢安全发展基础”。

4. 中国科学技术大学潘建伟院士团队近期成功研制了目前国际上超导量子比特数

量最多的量子计算原型机“祖冲之号”

5. 5月10日广东省乡村振兴局正式挂牌，将统筹抓好守牢底线防止返贫、健全机制强化帮扶、整治环境建设乡村、繁荣文化完善治理、深化拓展东西协作五项重点工作。

7. 国家统计局5月11日公布第七次全国人口普查主要数据结果。全国人口共141178万人，与2010年相比，增长5.38%。31个省份中，人口超过1亿人的省份有2个。其中，广东126012510人(第一)、山东101527453人。

8. 《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》。第一书记必须是中共正式党员，具有1年以上党龄和2年以上工作经历；工作队员应优先选派中共党员。第一书记和工作队员任期一般不少于2年，到期轮换、压茬交接。

9. 中国工程院院士袁隆平“超优千号”超级杂交稻品种今年在三亚种植了50亩地进行高产攻关，最终成绩揭晓：平均亩产1004.83公斤。这是热带地区首次实现超级稻大面积种植亩产超1000公斤。

10. 5月12日是今年的国际护士节，该节日是国际护士理事会为纪念南丁格尔设立的。截至2020年底，全国注册护士总数达到470多万，较2015年增长45%。

11. 5月13日，《广东省人民政府关于加快数字化发展的意见》正式印发。这是继广东省“十四五”规划纲要将数字化发展单列成章后，“云上广东”更具体的实施路线图，围绕数字生态、数字经济、数字社会、数字政府四个方面，分类提出8点共33项具体措施。预计到2025年，广东数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达20%。

12. 5月13日10时，国家疾病预防控制局正式挂牌。国家疾病预防控制局成立，意味着疾控机构职能从单纯预防控制疾病向全面维护和促进全人群健康转变，新机构将承担制订传染病防控政策等五大职能。

13. 5月16日出版的第10期《求是》杂志将发表习近平的重要文章《用好红色资源，传承好红色基因，把红色江山世世代代传下去》。文章强调，革命博物馆、纪念馆、党史馆、烈士陵园是党和国家红色基因库。要把红色资源作为坚定理想信念、加强党性修养的生动教材，讲好党的故事、革命的故事、根据地的故事、英雄和烈士的故事。文章指出，一寸山河一寸血，一抔热土一抔魂。

14. 5月19日，中国海洋石油集团有限公司对外宣布，我国自主设计、建造的最大海上原油生产平台——陆丰14-4中心平台

15. 《广东省社会信用条例》将自6月1日起施行。《条例》明确，**禁止采集自然人的宗教信仰、血型、疾病、病史、生物识别信息**，不得随意公开个人信息，应用个人信用信息应当有明确合理的目的等。

16. 5月20日，**全省科技创新大会**在广州召开，中国工程院院士**钟南山**等作为**主要完成人**的“**新型冠状病毒感染的防控策略与临床诊治**”项目获**广东省科技进步奖特等奖**；中国科学院院士、中山大学孙逸仙纪念医院院长**宋尔卫**获**突出贡献奖**。

17. 5月22日，**2021年广州科技活动周**启动。本次活动以“**百年回望 中国共产党领导科技发展**”为主题，重点回顾我国科技事业的蓬勃发展及取得的巨大成就。

18. 近日，广东省人民政府决定，将**由县级以上人民政府统一行使行政复议职责**，并将有关事项进行通告，以进一步落实中央关于行政复议体制改革的决策部署。

19. “共和国勋章”获得者、中国工程院院士**袁隆平**，因多器官功能衰竭，5月22日13时07分在湖南长沙逝世，享年91岁。袁隆平亲力亲为推进耐盐碱稻在山东起步发展，**2016年青岛海水稻研发中心**成立，时年86岁高龄的他亲自挂帅研发中心主任和首席科学家。

20. 国务院新闻办5月21日发表《**西藏和平解放与繁荣发展**》白皮书。白皮书介绍，**1951年5月23日（70周年）**，《中央人民政府和西藏地方政府关于和平解放西藏办法的协议》（简称《十七条协议》）的签订，宣告西藏和平解放。

21. 中宣部近日决定，追授著名核动力专家、中国核潜艇首任总设计师**彭士禄**院士“**时代楷模**”称号。

22. 5月31日，**目前世界上在建规模最大的水电工程——白鹤滩水电站**工程大坝历经近50个月的建设，实现全线浇筑到顶。这标志着我国300米级特高拱坝建造技术实现世界引领。

23. 4月1日哈尔滨工程大学研发的“**悟空**”号全海深AUV最大下潜深度达到**7709米**，创造了中国无人无缆潜水器AUV下潜深度的新纪录。

24. 国家卫健委3月29日发布《新冠病毒疫苗接种技术指南（第一版）》。《指南》明确**新冠病毒疫苗的适用对象为18周岁及以上人群**。

25. 3月29日，**世界首条设计时速350公里的海底隧道——汕头湾海底隧道**开始盾构掘进。

26. 4月9日，既可以上天，也可以入海，一种新概念的海空两栖无人飞行器“**哪吒**”，由上海交通大学海洋学院海洋技术团队成功研制。

27. 国家主席习近平指出，今年是**中国共产党成立100周年**，也是中国实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的**第一年**。今年也是**中国恢复联合国合法席位50**

周年、加入世界贸易组织 20 周年。

28. 4 月 13 日，中国女足在落后两球的情况下上演逆转好戏，最终凭借王霜在加时赛的破门，以总比分 4：3 淘汰韩国队，拿到了宝贵的东京奥运会入场券。

29. 国家发改委近日印发《2021 年新型城镇化和城乡融合发展重点任务》，明确提出有序放开放宽城市落户限制，全面取消城区常住人口 300 万以下城市落户限制政策。

30. 首届广州国际电子及电器博览会开幕

4 月 12 日，首届广州国际电子及电器博览会盛大开幕。本届博览会主题为“拥内需，拓全球”。

31. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在庆祝中国共产党成立 95 周年大会上的讲话》。文章指出，理想信念动摇是最危险的动摇。文章强调，中国产生了共产党，这是开天辟地的大事变。这一开天辟地的大事变，深刻改变了近代以后中华民族发展的方向和进程，深刻改变了中国人民和中华民族的前途和命运，深刻改变了世界发展的趋势和格局。

32. 第六个全民国家安全教育日

2021 年 4 月 15 日是第六个全民国家安全教育日，今年的活动主题为：“践行总体国家安全观，统筹发展和安全，统筹安全和非传统安全，营造庆祝建党 100 周年良好氛围。”

33. 博鳌亚洲论坛 2021 年年会开幕

4 月 20 日上午，博鳌亚洲论坛 2021 年年会开幕式在海南博鳌举行，国家主席习近平以视频方式发表了题为《同舟共济克时艰，命运与共创未来》的主旨演讲。他指出，我们要平等协商，开创共赢共享的未来。我们要开放创新，开创发展繁荣的未来。我们要同舟共济，开创健康安全的未来。我们要坚守正义，开创互尊互鉴的未来。本次年会主题为“世界大变局：共襄全球治理盛举 合奏‘一带一路’强音”。博鳌亚洲论坛发布报告，今年亚洲经济增速有望超 6.5%。

34. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在清华大学考察时指出，一流大学建设要把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来，努力构建中国特色、中国风格、中国气派的学科体系、学术体系、话语体系。

35. 北京时间 4 月 19 日 15 时 30 分左右，“机智”号直升机在火星首飞，成为了人类首架在其他行星上飞行的可控飞行器！

36. 4 月 19 日，广州期货交易所揭牌仪式举行，它是我国第 5 个期货交易所，也是我国首家

混合所有制的交易所，亦是境外机构首次获准入股的内地期货交易所。

37. 2021年4月22日是第52个世界地球日，今年的宣传主题是“珍爱地球 人与自然和谐共生”

38. 4月23日，海军三型主战舰艇——长征18号艇、大连舰、海南舰在海南三亚某军港集中交接入列。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席交接入列活动并登上舰艇视察。

39. 4月22日，粤港澳大湾区国家技术创新中心在广州揭牌成立。该中心是围绕我国重大区域战略布局建设的3个综合类国家技术创新中心之一。

40. 国家网信办等七部门近日联合发布《网络直播营销管理办法（试行）》，明确带货视频至少保存3年，直播营销人员应年满十六周岁。

41. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3月1日在中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上发表重要讲话强调，对党忠诚，是共产党人首要的政治品质。人民是我们党的力量源泉，我们党根基在人民、血脉在人民，必须把人民放在心中最高位置

42. 国家统计局2月28日发布《中华人民共和国2020年国民经济和社会发展统计公报》。《公报》显示，全年国内生产总值100万亿元，比上年增长2.3%；全年全国居民人均可支配收入32189元，比上年增长4.7%。

43. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5日下午在参加他所在的十三届全国人大四次会议内蒙古代表团审议时强调，文化认同是最深层次的认同，是民族团结之根、民族和睦之魂。

44. 中宣部近日印发《通知》，要求各地区各部门高度重视、加强领导，开展党史学习教育，突出青少年群体

45. 3月4日，国产大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600在湖北荆门完成了灭火任务系统首次科研试飞，标志着AG600全面进入投水功能验证阶段，将于年内完成投水灭火试验。

46. 3月8日举行的全国两会“部长通道”上，科技部部长王志刚表示：基础研究是科研的总开关，实现科技自立自强必须提升基础创新能力。

47. 3月9日，外交部发言人赵立坚主持例行记者会时指出，生存权和发展权是首要基本人权

48. 3月9日，中俄两国签署合作建设国际月球科研站谅解备忘录。

49. 近日，中国科学技术大学团队与中国地震局合作，推出**世界首个人工智能地震监测系统——“智能地动”**监测系统，可 1 秒内精确估算地震震源机制参数。

50. 全国人大通过关于完善香港选举制度的决定

3 月 11 日，全国人大通过关于完善香港选举制度的决定。决定规定，香港特别行政区立法会议员每届 90 人，通过选举委员会选举、功能团体选举、分区直接选举三种方式分别选举产生。

51. 《第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》正式公布

3 月 13 日，《第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》正式公布。纲要指出，支持北京、上海、粤港澳大湾区形成国际科技创新中心，建设北京怀柔、上海张江、大湾区、安徽合肥综合性国家科学中心。

52. 3 月 16 日，“奋斗者”号全海深载人潜水器正式交付。2020 年 11 月，“奋斗者”号载人潜水器在西太平洋马里亚纳海沟海域完成全部万米海试任务并创造了 10909 米的中国载人深潜新纪录。

53. “政法干警违纪违法举报平台 12337”正式上线

54. 国家文物局 20 日在四川成都发布“考古中国”重大项目进展。四川广汉三星堆遗址新发现的 6 个“祭祀坑”中，共出土金面具残片等重要文物 500 余件，为研究中国古蜀文明提供了丰富的史料。

55. 中共中央宣传部 3 月 24 日公开发布中国共产党成立 100 周年庆祝活动标识。活动标识由党徽、数字“100”“1921”“2021”和 56 根光芒线组成。

56. 国务院近日印发《关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》提出，**脱贫攻坚目标任务完成后，设立 5 年过渡期。**

57. 首届中国国际消费品博览会将于 5 月 7 日-10 日在海南举行

首届中国国际消费品博览会将于 2021 年 5 月 7 日-10 日在海南省海口市举行，是全国首个以消费精品为主题的国家级展会，预计将成为亚太地区中规模最大的精品展。中国国际消费品博览会 18 日在海口发布吉祥物——长臂猿“元宵”。

58. “团圆行动”全面查找失踪被拐儿童

21. 深圳出台全国首个防治性骚扰行为指南

59. 3 月 24 日，深圳市妇联等部门印发《深圳市防治性骚扰行为指南》，成为我国首个防治性骚扰工作机制的制度性文件。

60. 中办印发《中国共产党组织处理规定（试行）》

近日，中共中央办公厅印发了《中国共产党组织处理规定（试行）》，本规定所称组织处理包括停职检查、调整职务、责令辞职、免职、降职。

热点三 2020 年底-2021 年 2 月时政

1. 2月1日，习近平和党外人士共迎新春。习近平指出，中共中央决定，今年在全党开展中共党史学习教育，激励全党不忘初心、牢记使命，在新时代不断加强党的建设。

2. 2021年2月1日，中国政府首批对外援助新冠疫苗正式运抵巴基斯坦。这是中国政府对外提供的第一批疫苗援助。

3. 2月4日晚，在国家游泳中心“冰立方”举行的北京冬奥会倒计时一周年活动上，北京2022年冬奥会、冬残奥会火炬——“飞扬”正式对外发布。

4. 近日，农业农村部发布《农村土地经营权流转管理办法》，自2021年3月1日起施行。按照集体所有权、农户承包权、土地经营权“三权”分置

5. 2月8日，中科院量子信息重点实验室的科技成果转化平台合肥本源量子科技公司，发布具有自主知识产权的量子计算机操作系统“本源司南”，能数倍提升现有量子计算机的运行效率。

6. 近日，中央军委授予祁发宝“卫国戍边英雄团长”荣誉称号，追授陈红军“卫国戍边英雄”荣誉称号，给陈祥榕、肖思远、王焯冉追记一等功。

7. 2021年，我们要有“三种牛”精神

2020年12月31日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在茶话会上发表重要讲话指出，要发扬为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛的精神，永远保持慎终如始、戒骄戒躁的清醒头脑，永远保持不畏艰险、锐意进取的奋斗韧劲，以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

8. 近日，中共中央印发了修订后的《中国共产党党员权利保障条例》，《条例》规定，党员有党内知情权、参加讨论权、建议和倡议权、监督权、表决权、选举权、申辩权、提出不同意见权、请求权、申诉权、控告权、提出罢免撤换要求权、接受党的教育培训权13项权利。

9. 中共中央政治局常务委员会1月7日全天召开会议，中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。会议指出，党中央权威和集中统一领导，是坚持党的领导的最高原则，是我国制度优势的根本保证。

10. 1月14日，由中国自主研发建造的全球首座十万吨级深水半潜式生产储油平台——“深海一号”能源站在山东烟台交付启航，用于开发中国首个1500米深水自营大气田——陵水17-2气田。

11. 1月19日，习近平总书记考察了北京冬奥会、冬残奥会张家口赛区。对冬奥会的筹办工作，习近平总书记曾在多个场合反复强调绿色、共享、开放、廉洁的办奥理念。

12. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平22日上午在中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第五次全体会议上发表重要讲话。他强调，全面从严治党首先要从政治上看，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

