

2022 梅州市事业单位 考前提分手册

党二十大考点汇总

十九届六中全会考点汇总

中国共产主义青年团成立 100 周年讲话

2023 年广东政府工作报告

其他热点汇总



【扫码领取更多资料】

热点一 党二十大考点汇总

考点 1: 大会主题

高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻新时代中国特色社会主义思想,弘扬伟大建党精神,自信自强、守正创新,踔厉奋发、勇毅前行,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

考点 2: 三个务必

全党同志务必不忘初心、牢记使命,务必谦虚谨慎、艰苦奋斗,务必敢于斗争、善于斗争

考点 3: 十八大以来十年来三件大事

一是迎来中国共产党成立一百周年,二是中国特色社会主义进入新时代,三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务,实现第一个百年奋斗目标。

考点 4: 第二个答案

经过不懈努力,党找到了**自我革命**这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案,确保党永远不变质、不变色、不变味。

1945年“延安窑洞对话”,黄炎培希望中国共产党找出一条新路来破解中国史上治乱兴衰循环往复的历史周期率,毛泽东给出了跳出“政权兴衰历史周期率”的第一个答案**民主**,只有让人民来监督政府,政府才不敢松懈。

考点 5: 归根到底是两个行

马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想。实践告诉我们,中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行。

考点 6: 六个必须坚持

1.必须坚持人民至上; 2.坚持自信自立; 3.坚持守正创新; 4.坚持问题导向; 5.坚持系统观念; 6.坚持胸怀天下

考点 7: 中国共产党的中心任务

从现在起,中国共产党的中心任务就是:团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

考点 8: 中国式现代化的中国特色

中国式现代化,是中国共产党领导的社会主义现代化,既有各国现代化的共同特征,更有**基于自己国情的中国特色**。

- 1.中国式现代化是人口规模巨大的现代化
- 2.是全体人民**共同富裕**的现代化
- 3.是物质文明和精神文明相**协调**的现代化
- 4.是人与**自然**和谐共生的现代化
- 5.是走**和平**发展道路的现代化。

考点 9: 中国式现代化的本质要求是

中国式现代化的本质要求是:坚持**中国共产党**领导,坚持**中国特色社会主义**,实现**高质量发展**,发展**全过程人民民主**,丰富人民精神世界,实现**全体人民共同富裕**,促进人与自然和谐共生,推动构建**人类命运共同体**,创造**人类文明新形态**。

考点 10: 现代化国家的首要任务

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的**第一要务**。

考点 11: 建设现代化的基础性、战略性支撑

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的**基础性、战略性支撑**。

必须坚持**科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力**

考点 12: 建设现代化国家的应有之义

人民民主是社会主义的生命,是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性,是最广泛、最真实、最管用的民主。

考点 13: 在法治轨道上建设现代化

全面依法治国是国家治理的一场深刻革命,关系党执政兴国,关系人民幸福安康,关系党和国家长治久安。必须更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用,在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

考点 14: 建设现代化必须坚持中国特色社会主义文化发展道路

全面建设社会主义现代化国家,必须坚持中国特色社会主义文化发展道路,增强文化自信,围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象建设社会主义文化强国,发展面向现代化、面向世界、面向未来的,民族的科学的大众的社会主义文化,激发全民族文化创新创造活力,增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。

考点 15: 立党为公、执政为民的本质要求

江山就是人民,人民就是江山。中国共产党领导人民打江山、守江山,守的是人民的心。治国有常,利民为本。为民造福是立党为公、执政为民的本质要求。

考点 16: 建设现代化国家的内在要求。

大自然是人类赖以生存发展的基本条件。尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

考点 17: 民族复兴的根基、国家强盛的前提

国家安全是民族复兴的根基,社会稳定是国家强盛的前提。必须坚定不移贯彻总体国家安全观,把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程,确保国家安全和社会稳定。

考点 18: 建设社会主义现代化国家的战略要求

如期实现建军一百年奋斗目标,加快把人民军队建成世界一流军队,是全面建设社会主义现代化国家的战略要求。必须贯彻新时代党的强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持党对人民军队的绝对领导,坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军。

考点 19: 伟大创举

“一国两制”是中国特色社会主义的伟大创举,是香港、澳门回归后保持长期繁荣稳定的最佳制度安排,必须长期坚持。

考点 20: 推动构建人类命运共同体

中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨,致力于推动构建人类命运共同体。我们真诚呼吁,世界各国弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值。

考点 21: 全面从严治党永远在路上

全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴关键在党。我们党作为世界上最大的马克思主义执政党,要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位,必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。全党必须牢记,全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上,决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪,必须持之以恒推进全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,以党的自我革命引领社会革命。

考点 22: 五个必由之路

- 1.坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路
- 2.中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路
- 3.团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路
- 4.贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路
- 5.全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。

【考点汇总】：

①民主

社会主义民主政治的本质属性:全过程人民民主
实践全过程人民民主的重要形式:协商民主
全过程人民民主的重要体现:基层民主

②教育、科技、人才

第一生产力:科技(速记:生计)
第一资源:人才(速记:人资)
第一动力:创新(速记:新动)

③发展

发展经济的着力点:实体经济(速记:实力)
实现高质量发展的关键环节:推动经济社会发展绿色化、低碳化

④教育

教育的根本问题:培养什么人、怎样培养人、为谁培养人
育人的根本:立德、落实立德树人的根本任务

⑤法治

全面依法治国的重点任务和主体工程:法治政府建设
维护社会公平正义的最后一道防线 公正司法
构筑法治国家的基础:法治社会

⑥民生

立党为公、执政为民的本质要求:为民造福
最基本的民生:就业
人民生活的安全网和社会运行的稳定器:社会保障体系

⑦安全稳定

国家强盛的前提:社会稳定
民族复兴的根基:国家安全

⑧反腐败

危害党的生命力和战斗力的最大毒瘤:腐败
跳出治乱兴衰历史周期律的第二个答案:自我革命
最彻底的自我革命 反腐败

⑨对外开放:

基本国策:对外开放
开放战略:互利共赢
外交政策:独立自主

⑩青年工作:

做知心人热心人、引路人

热点二 十九届六中全会考点汇总

初心使命	为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴
理想信念	坚持共产主义理想和社会主义信念
近代两大任务	为争取民族独立、人民解放和实现国家富强、人民幸福而不懈奋斗
一个根本问题	全党要牢记中国共产党是什么、要干什么这个根本问题
唯一出路	文化大革命”结束以后，在党和国家面临何去何从的重大历史关头，党深刻认识到，只有实行改革开放才是唯一出路

2个确立	<p>确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，</p> <p>确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。</p>
3个理论飞跃	<p>【毛-中特-习】第一个飞跃时期：毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的创造性运用和发展，是被实践证明了的关于中国革命和建设的正确的理论原则和经验总结，是马克思主义中国化的第一次历史性飞跃。</p> <p>第二个飞跃时期：形成包括邓小平理论、三个代表重要思想、科学发展观在内的中国特色社会主义理论体系，实现了马克思主义中国化新的飞跃。</p> <p>新的飞跃：习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。</p>
第3次决议	<p>1.1945年六届七中全会《关于若干历史问题的决议》</p> <p>2.1981年十一届六中全会《关于建国以来党的若干历史问题的决议》</p> <p>3.2021年十九届六中全会《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》</p>

4个时期任务	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。 2. 社会主义革命和建设时期党面临的主要任务：实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。 3. 改革开放和社会主义现代化建设时期任务：改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。 4. 新时代党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。为实现中华民族伟大复兴提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。
4个时期伟大飞跃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新民主主义革命时期夺取新民主主义革命伟大胜利、建立中华人民共和国，实现了中国从几千年封建专制政治向人民民主的伟大飞跃； 2. 社会主义革命和建设时期党领导人民取得的巨大成就，实现了一穷二白、人口众多的东方大国迈进社会主义社会的伟大飞跃； 3. 改革开放和社会主义现代化建设新时期党领导人民取得的巨大成就，推进了中华民族从站起来到富起来的伟大飞跃； 4. 中国特色社会主义新时代党领导人民取得的巨大成就，使中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。
4个领导人围绕问题	<ol style="list-style-type: none"> 1. 邓小平：什么是社会主义、怎样建设社会主义这一根本问题，成功开创了中国特色社会主义。 2. 江泽民：加深建设什么样的党、怎样建设党的认识成功把中国特色社会主义推向二十一世纪 3. 胡锦涛：深刻认识和回答了新形势下实现什么样的发展、怎样发展等重大问题，形成了成功在新形势下坚持和发展了中国特色社会主义。 4. 习近平：新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义，建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国，建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党
抓好4件大事：	围绕实现第二个百年奋斗目标，在强调全党要以咬定青山不放松的执着、以行百里者半九十的清醒坚持不懈推进民族复兴的基础上，着重强调四件大事，即 全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、始终保持同人民群众的血肉联系、坚定不移全面从严治党、抓好后继有人这个根本大计 。这4件大事同10条历史经验一起，共同构成面向未来的基本遵循。
5大意义	<ol style="list-style-type: none"> 1. 党的百年奋斗从根本上改变了中国人民的前途命运。 2. 党的百年奋斗开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路。 3. 党的百年奋斗展示了马克思主义的强大生命力。 4. 党的百年奋斗深刻影响了世界历史进程。 5. 党的百年奋斗锻造了走在时代前列的中国共产党。
10大经验	【10个坚持】（一）坚持党的领导。（二）坚持人民至上。（三）坚持理论创新。（四）坚持独立自主。（五）坚持中国道路。（六）坚持胸怀天下。（七）坚持开拓创新。（八）坚持敢于斗争。（九）坚持统一战线。（十）坚持自我革命。

<p>10个明确</p>	<p>《决议》根据党的十九大以来我们党理论创新的新成果，将“八个明确”拓展为“十个明确”新增两条：</p> <p>7.是明确必须坚持和完善社会主义基本经济制度，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用，把握新发展阶段，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推动高质量发展，统筹发展和安全。</p> <p>10.是明确全面从严治党的战略方针，提出新时代党的建设总要求，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，落实管党治党政治责任，以伟大自我革命引领伟大社会革命。</p>
---------------------	---

热点三 中国共产主义青年团成立 100 周年讲话

一、回顾发展：

1. 伟大的五四运动促进了马克思主义在中国的传播，拉开了新民主主义革命的序幕，也标志着中国青年成为推动中国社会变革的急先锋。

2. 1922 年 5 月 5 日，在中国共产党直接关怀和领导下，中国共产主义青年团在广州宣告成立。

3. 坚定不移跟党走，为党和人民奋斗，是共青团的初心使命。

(1) 新民主主义革命时期，共青团广泛传播马克思主义，用先进思想启迪青年觉醒、凝聚青春力量。

(2) 社会主义革命和建设时期，共青团积极参与中华民族有史以来最为广泛而深刻的社会变革（“敢教日月换新天”的豪情，喊出“把青春献给祖国”的响亮口号。）

(3) 改革开放和社会主义现代化建设新时期，共青团适应党和国家工作中心战略转移，解放思想，锐意进取。（广泛开展争当新长征突击手、“五讲四美三热爱”、希望工程、青年志愿者、青年文明号、保护母亲河等一大批青春气息浓烈的创造性活动）

(4) 中国特色社会主义新时代，共青团积极投身伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想波澜壮阔的实践

二、总结经验：

1. 百年征程，塑造了共青团坚持党的领导的立身之本。听党话、跟党走始终是共青团坚守的政治生命，党有号召、团有行动始终是一代代共青团员的政治信念。

2. 百年征程，塑造了共青团坚守理想信念的政治之魂。团的一大就明确提出了建设共产主义社会的远大理想，亮出了社会主义的鲜明旗帜，在一代又一代青年心中点亮理想之灯、发出信念之光，这是共青团最根本、最持久的凝聚力。

3. 百年征程，塑造了共青团投身民族复兴的奋进之力。党的奋斗主题就是团的行动方向。

4. 百年征程，塑造了共青团扎根广大青年的活力之源。

三、未来期望

1. 坚持为党育人，始终成为引领中国青年思想进步的政治学校。

2. 自觉担当尽责，始终成为组织中国青年永久奋斗的先锋力量。

3. 心系广大青年，始终成为党联系青年最为牢固的桥梁纽带。团的最大优势在于遍布基层一线、深入青年身边。

4. 勇于自我革命，始终成为紧跟党走在时代前列的先进组织。**对共青团来说，建设什么样的青年组织、怎样建设青年组织是事关根本的重大问题。**“常制不可以待变化，一途不可以应无方，刻船不可以索遗剑。”

四、展望

1. “人生万事须自为，跬步江山即寥廓。”追求进步，是青年最宝贵的特质，也是党和人民最殷切的希望。

2. 在实现中华民族伟大复兴的征程上，中国共产党是先锋队，共青团是突击队，少先队是预备队。入队、入团、入党，是青年追求政治进步的“人生三部曲”。

热点四 香港回归祖国二十五周年

1. 地位：香港是国际金融、航运、贸易中心

2. 香港历史：香港自古以来就是中国的领土，1842-1997 年间曾为英国殖民地。

香港全境的三个部分（香港岛，九龙，新界）分别来源于不同时期的三个不平等条约。

（1）1840 年第一次鸦片战争后，英国强迫清政府于 1842 年签订《南京条约》，割让香港岛。

（2）1856 年英法联军发动第二次鸦片战争，迫使清政府于 1860 年签订《北京条约》，割让九龙半岛，即今界限街以南的地区。

（3）1894 年中日甲午战争之后，英国逼迫清政府于 1898 年签订《展拓香港界址专条》，强租新界，租期 99 年，至 1997 年 6 月 30 日结束。

（4）1997 年 7 月 1 日，中国对香港恢复行使主权，香港特别行政区成立。以“中国香港”的名义参加众多国际组织和国际会议。“一国两制”、“港人治港”、高度自治是中国政府的基本国策。

（5）习近平总书记 2022 年 6 月 30 日下午乘专列抵达香港，出席将于 7 月 1 日举行的庆祝香港回归祖国 25 周年大会暨香港特别行政区第六届政府（特首李家超）就职典礼，并视察香港。

3. 回归祖国后，香港同胞实现当家作主，实行“港人治港”、高度自治，香港真正的民主由此开启。25 年来，以宪法和基本法为基础的特别行政区宪制秩序稳健运行，中央全面管治权得到落实，特别行政区高度自治权正确行使。制定香港国安法，建立在香港特别行政区维护国家安全的制度规范，修改完善香港选举制度，确保了“爱国者治港”原则得到落实。

4. 必须全面准确贯彻“一国两制”方针。“一国两制”方针是一个完整的体系。维护国家主权、安全、发展利益是“一国两制”方针的最高原则，在这个前提下，香港、澳门保持原有的资本主义制度长期不变，享有高度自治权。

5. 必须坚持中央全面管治权和保障特别行政区高度自治权相统一。香港回归祖国，重新纳入国家治理体系，建立起以“一国两制”方针为根本遵循的特别行政区宪制秩序。中央政府对特别行政区拥有全面管治权，这是特别行政区高度自治权的源头

6. 必须落实“爱国者治港”。政权必须掌握在爱国者手中，这是世界通行的政治法则。把香港特别行政区管治权牢牢掌握在爱国者手中，这是保证香港长治久安的必然要求，任何时候都不能动摇。

热点五 2023 年广东政府工作报告

1. 预计 2022 年全省地区生产总值达 12.8 万亿元，五年跨过 3 个万亿元级台阶、年均增长 5%，连续 34 年居全国首位

2.五年来，我们坚决落实重大国家战略，抢抓机遇推进“双区”和横琴、前海、南沙三大平台建设，改革开放迸发强劲活力。

3.去年全省研发经费支出约 4200 亿元、占地区生产总值比重达 3.26%，研发人员数量、发明专利有效量、PCT 国际专利申请量均居全国首位，区域创新综合能力连续 6 年全国第一

4.继广州、深圳之后，佛山、东莞迈入万亿元级城市行列，汕头、湛江省域副中心城市加快建设

5.2022 年预计全年地区生产总值增长 2%左右，成绩殊为不易。

6.2023 年主要预期目标：

(1) 地区生产总值增长 5%以上

(2) 固定资产投资增长 8%

(3) 社会消费品零售总额增长 6%

(4) 居民人均可支配收入增长与经济增长基本同步，居民消费价格涨幅 3%左右

(5) 城镇新增就业 110 万人以上，城镇调查失业率控制在 5.5%以内

(6) 粮食产量 1268 万吨以上

热点六 中央经济工作会议

1.我国当前面临的机遇与挑战当前我国经济恢复的基础尚不牢固，需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大，外部环境动荡不安，给我国经济带来的影响加深。但要看到，我国经济韧性强、潜力大、活力足，各项政策效果持续显现，明年经济运行有望总体回升。要坚定做好经济工作的信心。

2.我国经济工作的原则做好经济工作，必须：

(1) 坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导；

(2) 坚持发展是党执政兴国的第一要务，发展必须是高质量发展，完整、准确、全面贯彻新发展理念；

(3) 坚持稳中求进工作总基调，坚持实事求是、尊重规律、系统观念、底线思维，把实践作为检验各项政策和工作成效的标准；

(4) 坚持和完善社会主义基本经济制度，坚持社会主义市场经济改革方向，坚持“两个毫不动摇”；

(5) 坚持推进高水平对外开放，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放；

(6) 坚持推动经济发展在法治轨道上运行，依法保护产权和知识产权，恪守契约精神，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

3.2023 年经济工作指导思想做好明年经济工作，要把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，突出做好稳增长、稳就业、稳物价工作，有效防范化解重大风险，推动经济运行整体好转，实现质的有效提升和量的合理增长，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。

4. 政策方面明年要坚持**稳字当头、稳中求进**，继续实施**积极的财政政策和稳健的货币政策**，加大宏观政策调控力度，加强各类政策协调配合，形成共促高质量发展合力。

(1) 积极的财政政策要加力提效。

保持必要的财政支出强度，优化组合赤字、专项债、贴息等工具，在有效支持高质量发展中保障财政可持续和地方政府债务风险可控。要加大中央对地方的转移支付力度，**推动财力下沉，做好基层“三保”工作。**（保工资、保运转、保基本民生）

(2) 稳健的货币政策要精准有力。

要保持流动性合理充裕，保持广义货币供应量和社会融资规模增速同名义经济增速基本匹配，引导金融机构加大对小微企业、科技创新、绿色发展等领域支持力度。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定，强化金融稳定保障体系。

(3) 产业政策要发展和安全并举。

优化产业政策实施方式，狠抓传统产业改造升级和战略性新兴产业培育壮大，着力补强产业链薄弱环节，在落实碳达峰碳中和目标任务过程中锻造新的产业竞争优势。**推动“科技—产业—金融”良性循环。**

(4) 科技政策要聚焦自立自强。

要有力统筹教育、科技、人才工作。

布局实施一批国家重大科技项目，完善新型举国体制，**发挥好政府在关键核心技术攻关中的组织作用，突出企业科技创新主体地位。**

提高人才自主培养质量和能力，加快引进高端人才。

(5) 社会政策要兜牢民生底线。

落实落细就业优先政策，把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置。

及时有效缓解结构性物价上涨给部分困难群众带来的影响。

加强新就业形态劳动者权益保障，稳妥推进养老保险全国统筹。

在疫情防控上，顺利渡过**流行期**。重点抓好**老年人和患基础性疾病群体**的防控，着力保健康、防重症。

推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局。

完善生育支持政策体系，适时实施渐进式延迟法定退休年龄政策，积极应对人口老龄化少子化。

热点 七中央农村工作会议

一、主题——建设农业强国**全面推进乡村振兴、加快建设农业强国**，是党中央着眼全面建成社会主义现代化强国作出的战略部署。强国必先强农，农强方能国强。

没有农业强国就没有整个现代化强国；没有农业农村现代化，社会主义现代化就是不全面的。

二、建设农业强国的意义农业强国是社会主义现代化强国的根基，满足人民美好生活需要、实现高质量发展、夯实国家安全基础，都离不开农业发展。

三、建设农业强国的原则

1. 建设农业强国要体现中国特色，立足我国国情，立足人多地少的资源禀赋、农耕文明的历史底蕴、人与自然和谐共生的时代要求，走自己的路，不简单照搬国外现代化农业强国模式。

2. 要依靠自己力量端牢饭碗，依托双层经营体制发展农业，发展生态低碳农业，赓续农耕文明，扎实推进共同富裕。

3. 要锚定建设农业强国目标，科学谋划和推进“三农”工作，加强顶层设计，制定加快建设农业强国规划；循序渐进、稳扎稳打，多做打基础、利长远的事情。

四、从哪些方面建设农业强国

1. 保障粮食和重要农产品稳定安全供给保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。

(1) 要实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，抓紧制定实施方案。

(2) 要抓住耕地和种子两个要害，坚决守住18亿亩耕地红线，逐步把永久基本农田全部建成高标准农田，把种业振兴行动切实抓出成效，把当家品种牢牢攥在自己手里。

(3) 要健全种粮农民收益保障机制，健全主产区利益补偿机制。保障粮食安全，要在增产和减损两端同时发力，持续深化食物节约各项行动。

(4) 要树立大食物观，构建多元化食物供给体系，多途径开发食物来源。要严格考核，督促各地真正把保障粮食安全的责任扛起来。

2. 全面推进乡村振兴全面推进乡村振兴是新时代建设农业强国的重要任务，人力投入、物力配置、财力保障都要转移到乡村振兴上来

(1) 要全面推进产业、人才、文化、生态、组织“五个振兴”，统筹部署、协同推进，抓住重点、补齐短板。产业振兴是乡村振兴的重中之重，要落实产业帮扶政策，做好“土特产”文章，推动乡村产业全链条升级，增强市场竞争力和可持续发展能力。

(2) 巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的底线任务，要继续压紧压实责任，把脱贫人口和脱贫地区的帮扶政策衔接好、措施落到位，坚决防止出现整村整乡返贫现象。

(3) 要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务，千方百计拓宽农民增收致富渠道。

3. 依靠科技和改革双轮驱动

(1) 要紧盯世界农业科技前沿，大力提升我国农业科技水平，加快实现高水平农业科技自立自强。

(2) 要着力提升创新体系整体效能，解决好各自为战、低水平重复、转化率不高等突出问题。

(3) 要以农业关键核心技术攻关为引领，以产业急需为导向，聚焦底盘技术、核心种源、关键农机装备等领域，发挥新型举国体制优势，整合各级各类优势科研资源，强化企业科技创新主体地位，构建梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系。

(4) 要**打造国家农业科技战略力量**，支持农业领域重大创新平台建设。深化农村改革，必须继续把住处理好**农民和土地**关系这条主线，把强化集体所有制根基、保障和实现农民集体成员权利同激活资源要素统一起来。

(5) 要扎实做好**承包期再延长 30 年**的各项工作，确保大多数农户原有承包权保持稳定、顺利延包。

(6) 要**稳慎推进农村宅基地制度改革试点**，深化农村集体经营性建设用地入市试点，完善土地增值收益分配机制。要破除妨碍城乡要素平等交换、双向流动的制度壁垒，促进发展要素、各类服务更多下乡，率先在县域内破除城乡二元结构。

4. 推进农业现代化农村现代化是建设农业强国的内在要求和必要条件，建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义。

热点八——天宫、天和、问天、梦天

1. 我国空间站

名称，**载人空间站命名为“天宫”**，货运飞船命名为“天舟”。中国载人空间站整体名称及各舱段和货运飞船共 5 个名称具体如下：载人空间站命名为“天宫”，代号“TG”；核心舱命名为“天和”，代号“TH”；实验舱 I 命名为“问天”，代号“WT”；实验舱 II 命名为“梦天”，代号“MT”；货运飞船命名为“天舟”，代号“TZ”。

2. 天和核心舱

天和核心舱是中国空间站“天宫”的组成部分。2021 年 4 月 29 日 11 时 23 分，长征五号 B 遥二运载火箭搭载空间站天和核心舱，在海南文昌航天发射场发射升空，并完成在轨测试验证。

3. 问天

2022 年 7 月 24 日 14 时，**长征五号 B 遥三运载火箭**搭载中国空间站**问天实验舱**，在**海南文昌**航天发射场发射升空。问天实验舱将按照预定程序与空间站组合体进行**交会对接**，神舟十四号航天员乘组将进入问天实验舱开展工作。这是**中国空间站第二个舱段，也是首个科学实验舱**。

问天实验舱主要面向**空间生命科学研究**，能够支持开展多种**植物、动物、微生物**等在空间条件下的响应机理研究，以及密闭生态系统的实验研究，可支持**分子、细胞、组织、器官**等多层次生物实验研究，并可开展不同重力条件下生物体生长机理的对比研究。

问天实验舱还是**核心舱的备份**，核心舱一旦出问题，航天员可以转移到这里，并且对全站进行控制。

4. 梦天实验舱

2022年10月31日，**梦天实验舱**搭乘长征五号B遥四运载火箭，在我国**文昌航天发射场**发射升空，约8分钟后，梦天实验舱与火箭成功分离并准确进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。这是**中国空间站第三个舱段，也是第二个科学实验舱**，至此中国空间站形成“T”字基本构型。

梦天实验舱主要面向**微重力科学研究**，配置了流体物理、材料科学等多学科方向的配备**8个科学实验柜**，同时，**将建立世界上第一套由氢钟、铷钟、光钟组成的空间冷原子钟组**。【对比】问天实验舱可看作“生物实验室”，执行生命科学实验。梦天实验舱主要做物理和材料科学实验，可看作“物理实验室”。

5. 神舟十五号

北京时间11月29号，长征二号F改遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火起飞。

火箭飞行约580秒后，将搭载航天员**费俊龙、邓清明、张陆**的神舟十五号载人飞船准确送入预定轨道，发射任务圆满成功。（本次任务是、邓清明这员“老将”首次出征太空，是他备份25年终于飞天的圆梦时刻）

中国空间站将迎来它的第四批访客，这也是中国航天员首次实现“太空会师”。神舟十五号乘组将与目前正在空间站的神舟十四号乘组开展在轨交接班，太空中的中国航天员将暂时增至6人。神舟十五号进驻后，**空间站将组成三舱+三船构型**，这将是我国空间站目前的最大构型，组合体质量将达到近百吨。

热点九 科技成就汇总

名称	发射/落成时间	主要内容
东方红一号	1970年	第一颗人造卫星
北斗系统	1994-2020	我国全球导航系统
天宫一号	2011	中国第一个空间实验室。天宫一空间站
“悟空”号	2015	探测暗物质
墨子号	2016	世界首颗量子科学试验卫星
天舟一号	2017	中国首个货运飞船
慧眼号	2017-2018	观测宇宙空间中的X射线
天眼fast	2016	500米口径球面射电望远镜，发现脉冲星
嫦娥系列	2004	探测月球
天问系列	2020	探测行星，天问一号—火星探测器
祝融号	2021	火星车

羲和号	2021	发射首颗太阳探测科学技术试验卫星
天和舱	2021	空间站的统一管理和控制以及航天员生活舱段
问天舱	2022.7	是中国空间站“天宫”的组成部分，主要面向空间生命科学研究
梦天舱	2022.10	是中国空间站“天宫”的组成部分
句芒号	2022.8	首颗陆地生态系统碳监测卫星
神州系列	1999-2022	载人飞船（神舟十二号首次进入空间站）
奋斗者	2020	万米下潜载人潜水器（马里亚纳海沟）
C919飞机	2017	全称 COMAC919,是中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
“夸父一号”	2022	“夸父一号”卫星全称先进天基太阳天文台（ASO-S），是一颗综合性太阳探测专用卫星，于2022年10月9日在酒泉卫星发射中心成功发射。卫星科学目标为“一磁两暴”，即同时观测太阳磁场及太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射，并研究它们的形成、演化、相互作用、关联等，同时为空间天气预报提供支持。硬X射线成像是卫星三大载荷之一，由中国科学院紫金山天文台牵头研制，承担着“一磁两暴”中观测太阳耀斑非热辐射的任务。

热点十 太阳探索

一、首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”

1. 首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”，该星将实现国际首次太阳H α 波段光谱成像的空间探测，填补太阳爆发源区高质量观测数据的空白，提高我国在太阳物理领域研究能力，运行于高度为517公里的太阳同步轨道，主要科学载荷为太阳空间望远镜。
2. 羲和为中国上古神话中的太阳女神与制定时历的女神，并以太阳母亲的形象为人们所认知。“羲和号”取义“效法羲和驭天马，志在长空牧群星”，象征中国对太阳探索的缘起与拓展。

二、综合性太阳探测卫星——夸父一号

【知识点一】10月9日，我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丁型运载火箭，成功将先进天基太阳天文台“夸父一号”发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

【知识点二】“夸父一号”英文简称是ASO-S，是综合性太阳探测专用卫星，卫星设计寿命4年，重量为888KG，运行在距离地面约720千米的太阳同步晨昏轨道。“夸父一号”搭载了全日面矢量磁像仪、莱曼阿尔法太阳望远镜和太阳硬X射线成像是

三台有效载荷。全日面矢量磁像仪，**追踪太阳活动的源头**。莱曼阿尔法太阳望远镜，**太阳观测的新窗口**。硬 X 射线成像仪，**窥探宁静面纱下的风暴**。

【知识点三】先进天基太阳天文台以“一磁两暴”为科学目标，将利用**太阳活动第 25 周峰**年的契机，对太阳上**两类最剧烈的爆发现象——太阳耀斑和日冕物质抛射**，以及全日面矢量磁场开展同时观测，研究“一磁”即**太阳磁场**，“两暴”即**耀斑和日冕物质抛射的形成、相互作用及彼此关联**，为影响人类航天、通讯、导航等高科技活动的空间灾害性天气预报提供支持。

【知识点四】将先进天基太阳天文台命名为“夸父一号”有两层含义，一方面“夸父”是广为人知的中国神话人物，“夸父逐日”的故事表达了中国古代先民胸怀大志、探索自然、英勇顽强的精神，蕴含了中华民族千百年来试图揭开太阳神秘面纱的不懈求索。另一方面寓意着“夸父一号”将与未来中国太阳探测卫星一道，开启中国综合性太阳观测的新时代。“嫦娥奔月”对仗“夸父逐日”，完美地诠释了中国人热爱自然、探索自然的情怀与浪漫。

【知识点五】科学目标“夸父一号”先进天基太阳天文台的科学目标瞄准“一磁两暴”，即**太阳磁场、太阳耀斑和日冕物质抛射**，首次在同一颗卫星上实现**太阳高能成像和大气不同层次变化的同时观测**。具体目标概括为以下几点：

(1) 同时观测对地球空间环境具有重要影响的太阳上**两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射**（CME），研究耀斑和日冕物质抛射的相互关系和形成规律。

(2) 观测**全日面太阳矢量磁场**，研究太阳耀斑爆发和日冕物质抛射与太阳磁场之间的因果关系。

(3) 观测太阳大气不同层次对太阳爆发的响应，研究太阳爆发能量的传输机制及动力学特征。

(4) 探测太阳爆发，预报空间天气，为中国空间环境的安全提供保障。

【知识点六】羲和号和夸父一号的区别

“羲和号”是一颗科学试验卫星，而“夸父一号”是专门用于太阳探测的空间科学卫星；“羲和号”实现了国际首次在太空对太阳进行 Ha 波段的光谱扫描成像，是在可见光波段进行色球研究；“夸父一号”是对太阳磁场、光球、莱曼阿尔法色球、日冕等多方位的观测。

热点十一 民事诉讼法

《民事诉讼法》于 2021 年 12 月 24 日修订，2022 年 1 月 1 日起正式实施。

1. 可以网上开庭

经当事人同意，民事诉讼活动可以通过信息网络平台在线进行。民事诉讼活动通过信息网络平台在线进行的，与线下诉讼活动具有同等法律效力。

2. 二审民事案件符合条件的可以由审判员一人独任审理

中级人民法院对第一审适用简易程序审结或者不服裁定提起上诉的**第二审民事案件**，事实清楚、权利义务关系明确的，经双方当事人同意，可以由审判员一人独任审理。

3. 判决书、裁定书、调解书也可以通过电子方式送达

经受送达人同意，人民法院可以采用能够确认其收悉的电子方式送达诉讼文书。通过**电子方式**送达的判决书、裁定书、调解书，受送达人提出需要纸质文书的，人民法院应当提供。

4.公告送达时限改为三十日

受送达人下落不明，或者用本节规定的其他方式无法送达的，公告送达。自发出公告之日起，经过三十日，即视为送达。

5、缩短了简易程序的审限，由原来的6个月变更为3+1个月。

人民法院适用简易程序审理案件，应当在立案之日起三个月内审结。有特殊情况需要延长的，经本院院长批准，可以延长一个月。

热点十二 中华人民共和国法律援助法

2021年8月20日，十三届全国人大常委会第三十次会议表决通过了《中华人民共和国法律援助法》。该部法律已于2022年1月1日起施行。

1. 进一步拓宽法律援助渠道激发更高法援积极性

《法律援助法》拓宽了提供法律援助的渠道，动员更多力量参与法律援助工作。大致明确了三个渠道：司法行政部门设立的法律援助机构指派律师、基层法律服务工作者、法律援助志愿者，或者安排本机构具有律师资格或者法律执业资格的工作人员提供法律援助；工会、共青团、妇联、残联等群团组织参照本法规定开展的法律援助工作；法律援助志愿者包括高等院校、科研机构从事法学教育、研究工作的人员和法学专业学生，以及其他符合条件的个人依法提供法律援助。不同渠道的法律援助工作，都接受司法行政部门的指导和监督。

2. 保障更多公民获得法律援助

(1) 实现刑事案件律师辩护全覆盖。包括：刑事案件的犯罪嫌疑人、被告人因经济困难或者其他原因没有委托辩护人的，本人及其近亲属可以申请法律援助

(2) 请求有关赔偿、给付和支付劳动报酬等，因经济困难没有委托代理人，可以申请法律援助。

(3) 符合法定情形申请法律援助不受经济困难条件限制。包括：英雄烈士近亲属为维护英雄烈士的人格权益，因见义勇为行为主张相关民事权益，再审改判无罪申请国家赔偿，遭受虐待、遗弃或者家庭暴力主张相关权益，以及法律、法规、规章规定的其他情形，为以后和地方扩展新情形预留空间。另外，不服司法机关生效的裁判或者决定提出申诉或者申请再审，也可以依法申请法律援助。

热点十三 个人信息保护法考点

1. 任何组织、个人不得非法收集、使用、加工、传输他人个人信息，不得非法买卖、提供或者公开他人个人信息；不得从事危害国家安全、公共利益的个人信息处理活动。

2. 符合下列情形之一的，个人信息处理者方可处理个人信息：(1) 取得个人的同意

(2) 为订立、履行个人作为一方当事人的合同所必需，或者按照依法制定的劳动规章制度和依法签订的集体合同实施**人力资源管理**所必需 (3) 为履行法定职责或者法定义务所必需 (4) 为应对突发公共卫生事件，或者紧急情况下为保护自然人的生命健康和财产安全所必需 (5) 为公共利益实施新闻报道、舆论监督等行为，在合理的范围内处理个人信息； (6) 依照本法规定在合理的范围内处理个人自行公开或者其他已经合法公开的个人信息

3. 处理个人信息应当具有明确、合理的目的，并应当与处理目的直接相关，采取对个人权益影响最小的方式。收集个人信息，应当限于实现处理目的**最小范围**，不得过度收集个人信息

4. 个人信息处理者不得以**个人不同意处理其个人信息或者撤回同意**为由，拒绝提供产品或者服务；处理个人信息属于提供产品或者服务所必需的除外

5. 个人信息处理者利用个人信息进行自动化决策，应当保证决策的透明度和结果公平、公正，不得对个人在交易价格等交易条件上实行**不合理的差别待遇**

6. 通过自动化决策方式向个人进行信息推送、商业营销，应当同时提供**不针对其个人特征**的选项，或者向个人提供便捷的拒绝方式

7. 通过自动化决策方式作出对个人权益有重大影响的决定，个人**有权要求**个人信息处理者予以说明，并**有权拒绝**个人信息处理者仅通过自动化决策的方式作出决定

8. 在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备，应当为维护公共安全所必需，遵守国家有关规定，并设置显著的提示标识。所收集的个人图像、身份识别信息只能用于**维护公共安全的目的**，不得用于其他目的；取得个人单独同意的除外

热点十四 传染病防控

《中华人民共和国传染病防治法》规定，传染病分为**甲类、乙类和丙类**。

一、分类

甲类传染病是指：**鼠疫、霍乱**。（2种）

乙类传染病是指：包括**新型冠状病毒感染**、传染性非典型肺炎、**艾滋病**、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感、**麻疹**、流行性出血热、**狂犬病**、流行性乙型脑炎、登革热、炭疽、细菌性痢疾和阿米巴痢疾、**肺结核**、伤寒和副伤寒、流行性脑脊髓膜炎、百日咳、白喉、新生儿破伤风、猩红热、布鲁氏菌病、淋病、梅毒、钩端螺旋体病、血吸虫病、疟疾、**人感染 H7N9 禽流感**。（27种）

丙类传染病是指：**流行性感冒**、流行性腮腺炎、风疹、急性出血性结膜炎、麻风病、流行性和地方性斑疹伤寒、黑热病、包虫病、丝虫病，除霍乱、细菌性和阿米巴性痢疾、伤寒和副伤寒以外的感染性腹泻病。（11种）

二、管理措施

1. 甲级管理措施

(1) 责任报告单位和责任疫情报告人应在发现后**2小时**内进行网络报告。

(2) 对疑似病人以及病人、病原携带者进行**隔离治疗**，对疑似病人以及病人、病原携带者的密切接触者在指定场所进行**医学观察**。

(3) 对已经发生甲类传染病病例的**场所**或者该场所内的特定区域的人员，可以采取**隔离措施**；对于甲、乙类传染病发生暴发流行时，可以采取**限制聚集性活动、停工、停业、停课、封锁疫区**等紧急措施。

(4) 发生甲类传染病时，可以实施**交通卫生检疫**。

其中，**新型冠状病毒感染、传染性非典型肺炎、炭疽中的肺炭疽**，可以采取“**乙类甲管**”的管理措施。

【拓展】12月26日，国家卫生健康委员会发布公告，将新型冠状病毒感染由“乙类甲管”调整为“**乙类乙管**”。

2. 乙级管理措施

- (1) 责任报告单位和责任疫情报告人应在发现后 **24 小时**内进行网络报告。
- (2) 根据病情需采取必要的治疗和控制传播措施。

热点十五 “抗原检测”考点更新

一、什么是抗原

病原体（如细菌、病毒）在进入机体后，其表面一些特定的蛋白质等物质，能够与免疫细胞表面的受体结合，从而引发免疫反应。这些**能引发免疫反应的物质称为抗原**。大多数抗原是蛋白质，但其他物质也可以是抗原，如病毒、细菌、病原体、过敏原中的尘土、磺胺、奎宁、棉絮等。

二、抗原 VS 抗体 抗原是能够**诱发机体出现免疫反应，产生抗体的物质**，抗体是在抗原的刺激作用下**由 B 淋巴细胞分化成的浆细胞所产生**，它可以与相应的抗原结合，是一种**免疫球蛋白**。抗原是**入侵者，通常是外来的物质**，对机体可以造成一定的损伤，而抗体是**防御者，是机体自身产生的物质**，可以有效的清除侵入机体内的微生物、寄生虫等病原体。**抗原不一定是蛋白质，但抗体一定是蛋白质**。

【拓展】抗原并非都是外来物质，机体的自身成分也可能成为抗原。

三、抗原检测 VS 核酸检测

1. 抗原检测是通过检测体内**病毒抗原**的方法，排查体内是否有新冠病毒入侵的情况。核酸检测是查找人体的呼吸道标本、血液或粪便中是否存在外来入侵的病毒的**核酸**，来确定是否被新冠病毒感染。
2. 核酸检测针对**病毒基因组**做检测（也就是看病毒的“内在”），而抗原检测是针对**病毒的蛋白**（也就是看病毒的“外表”）。
3. 抗原检测，是检测出病毒的综合特异性之后，就可以让病毒显示出来。核酸检测更为复杂，需要通过**扩增**来完成。因为有了扩增的环节，**核酸检测的敏感性会更高**，但相应的获得结果需要的时间就更长。

四、抗原检测的优势 相比核酸检测，抗原检测能够**居家或到基层医疗卫生机构**进行检测，检测的速度可以更快，**操作也更便捷**，但**准确度较低**，一般用于**感染早期**。而核酸检测更为复杂、敏感性更高，但相应的获得结果需要的时间就更长。需要注意的是：抗原检测对于病毒载量较低及无症状人群检测灵敏度不够，**不能作为新冠病毒感染的确诊依据**。

五、抗原检测注意事项

1. 抗原检测一般用于**急性感染期**，即疑似人群出现症状 7 天之内的样本检测。
2. 一般情况下，抗原检测用取**鼻拭子**的方式比较准确。年龄 14 岁以上，可自行进行鼻腔拭子采样；年龄 2-14 岁，自检者由其他成人代检。

3. 采样方法为：采样前用纸巾擦去鼻涕，微微仰头，手拿鼻拭子尾部将其贴一侧鼻孔进入，沿鼻道深入 1-1.5 厘米后，将拭子贴着鼻腔旋转至少四圈，停留超过 15 秒以上，然后使用同一拭子在另一鼻腔内重复以上操作。注意不要污染拭子头部，否则可能影响结果。

4. 六、检测结果阳性结果（两条杠）：检测卡的“C”和“T”处均显示出红色或紫红色条带，“T”处条带颜色可深可浅，均为阳性结果。阴性结果（一条杠）：检测卡的“C”处显示出红色或紫色条带，“T”处未显示条带。无效结果：检测卡的“C”处未显示出红色或紫色条带，无论“T”处是否显示条带。