

2021年下半年事业单位统考考前资料



舟山文西老师-18158146962

【时政热点】

1. 2021年8月29日电，“国和一号”示范工程按计划稳步推进，首期工程就可实现热电联供，将为清洁低碳、美丽中国与能源转型作出更大贡献。2020年9月28日，我国三代核电自主化标志性成果——“国和一号”正式发布。这也意味着我国从本世纪初开始实施的三代核电自主化战略取得**重大突破**。

2. 2021年8月27日电，国务院日前印发《“十四五”就业促进规划》明确了“十四五”时期促进就业的基本原则，即**坚持就业导向、政策协同，坚持扩容提质、优化结构，坚持市场主导、政府调控，坚持聚焦重点、守住底线**。提出，到2025年，**实现就业形势总体平稳、就业质量稳步提升、结构性就业矛盾有效缓解、创业带动就业动能持续释放、风险应对能力显著增强**等目标。

3. 2021年8月16日，基于我国首颗全球二氧化碳监测科学实验卫星（**碳卫星**）的观测，科学家近日获取了全球碳通量数据集。这标志着我国已具备全球碳收支的空间定量监测能力，将助力盘点各地碳收支。碳卫星于2016年发射，是我国首颗、全球第三颗专门用于监测全球大气中二氧化碳含量的卫星。

4. 2021年8月12日电，国务院新闻办公室发表《全面建成小康社会：中国人权事业发展的光辉篇章》白皮书。白皮书指出，**全面建成小康社会开辟人权事业新境界，消除绝对贫困实现基本生活水准权，以发展促人权增进经济社会文化权利，实行良法善治维护公民权利政治权利，促进社会公平保障特定群体权益**。

5. 2021年8月11日电，近日，中共中央、国务院印发了《法治政府建设实施纲要（2021-2025年）》总体目标，到2025年，政府行为全面纳入法治轨道，职责明确、依法行政的政府治理体系日益健全，行政执法体制机制基本完善，行政执法质量和效能大幅提升，突发事件应对能力显著增强，各地区各层级法治政府建设协调并进，更多地区实现率先突破，为到2035年基本建成法治国家、法治政府、法治社会奠定坚实基础。

6. 2021年8月8日晚，第三十二届夏季奥林匹克运动会闭幕。中国体育代表团获得**38金32银18铜共88枚奖牌**，位列金牌榜和奖牌榜第二位。第三十三届夏季奥林匹克运动会将于**2024年在法国巴黎**举行。

7. 2021年8月7日电，人民日报发表习近平总书记关于健康中国重要论述综述。强调“**现代化最重要的指标还是人民健康，这是人民幸福生活的**基础。****”“要把人民健康放在优先发展战略地位，努力全方位全周期保障人民健康，**加快建立完善制度体系，保障公共卫生安全，加快形成有利于健康的生活方式、生产方式、经济社会发展模式和治理模式，实现健康和经济社会良性协调发展。**”

8. 2021年8月6日0时30分，我国在**西昌卫星发射中心**用**长征三号乙**运载火箭，成功将**中星2E卫星**发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第383次飞行。

9. 2021年7月30日电，国务院总理李克强日前签署国务院令，公布修订后的《**中华人民共和国土地管理法实施条例**》（以下简称《**条例**》），自**2021年9月1日起施行**。一是**落实最严格的耕地保护制度**。二是**完善土地征收程序**。三是**加强农民宅基地合法权益保障**。四是**规范集体经营性建设用地入市**。五是**优化用地审批程序**。

10. 2021年7月10日电，近日，中国科学院发布《**东北黑土地白皮书（2020）**》，这是国内首次发布黑土地白皮书。《白皮书》显示，我国东北黑土地总面积109万平方千米，其中典型黑土地耕地面积1853.33万公顷，是我国最重要的商品粮基地。黑龙江、吉林、辽宁以及内蒙古东四盟所生产的玉米、水稻和大豆分别占全国产量的41%、19%和56%，粮食调出量占全国三分之一，被誉为我国粮食生产的“**稳压器**”和“**压舱石**”，为国家粮食安全提供了重要保障。

11. 2021年7月6日电，全国农村商业建设工作现场会近日在辽宁省海城市召开。胡春华强调，要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，按照党中央、国务院决策部署，切实做好农村商业体系建设工作，**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**，努力畅通国内大循环，为构建新发展格局做出积极贡献。

12. 2021年6月29日上午，庆祝中国共产党成立100周年“七一勋章”颁授仪式在北京人民大会堂金色大厅隆重举行，习近平向“七一勋章”获

获得者颁授勋章并发表重要讲话。习近平强调，一百年来，一代又一代中国共产党人，为赢得民族独立和人民解放、实现国家富强和人民幸福，前仆后继、浴血奋战，艰苦奋斗、无私奉献，谱写了气吞山河的英雄壮歌。在庆祝中国共产党成立一百周年之际，我们在这里隆重举行仪式，**将党内最高荣誉授予为党和人民作出杰出贡献的共产党员。**习近平指出，“七一勋章”获得者都来自人民、植根人民，是立足本职、默默奉献的平凡英雄。他们的事迹可学可做，他们的精神可追可及。他们用行动证明，只要坚定理想信念、坚定奋斗意志、坚定恒心韧劲，平常时候看得出来、关键时刻站得出来、危难关头豁得出来，每名党员都能够在民族复兴的伟业中为党和人民建功立业。

13. 2021年6月10日电，近日，中共中央、国务院正式公布《关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》，这是以习近平同志为核心的党中央把促进全体人民共同富裕摆在更加重要位置作出的一项重大决策，充分体现了**党中央对解决我国发展不平衡不充分问题的坚定决心**，为浙江高质量发展促进共同富裕提供了强大动力和根本遵循。

14. 2021年5月10日电，**习近平**总书记指出：“能源低碳发展关乎人类未来。中国**高度重视能源低碳发展，积极推进能源消费、供给、技术、体制革命。**”“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出，**推进能源革命，建设清洁低碳、安全高效的能源体系，提高能源供给保障能力。**

15. 2021年5月3日，人民日报发表《习近平与青年的故事》记述习近平总书记深知青年的渴望，格外关心青年的成长。与青年通信，同青年谈心，参加青年活动，常把青年记挂心间。青年的价值取向决定了未来整个社会的价值取向。习近平总书记给出“**勤学、修德、明辨、笃实**”的要求，成为当代青年修身立德的八字箴言。

16. 2021年4月29日11时23分，**中国空间站天和核心舱**发射升空，准确进入预定轨道，任务取得成功。中国空间站是中国独立自主建造运营的载人空间站，由**天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱**三个舱段构成。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**。据安排，空间站计划于**2022年**完成在轨建造，具备长期开展近地空间有人参与科学实验、技术试验和综合开发利用太空资源能力，转入应用与发展阶段。

【职测速记知识点】

一、高频成语

鱼目混珠 鱼龙混杂 泥沙俱下 参差不齐 良莠不齐

【鱼目混珠】拿鱼眼睛冒充珍珠；比喻用假的冒充真的。侧重于以假乱真、以次充好。

【鱼龙混杂】比喻坏人和好人混在一起。

【泥沙俱下】比喻好坏不同的人或事物混杂在一起。

【参差不齐】形容水平不一或很不整齐。既可适用于人，也可适用于物，当指物时形容长短高低大小不一；当指人时形容水平不一。

【良莠不齐】好人坏人都有，混杂在一起。侧重于品质，不能用于形容水平、成绩等。只能用于人。

爱莫能助 鞭长莫及 望其项背 望尘莫及

【爱莫能助】虽然心中关切同情，却没有力量帮助。有时含讽刺意味，用于力量不足，或客观上有强大的阻力。

【鞭长莫及】原意是鞭子虽长，但不应该打到马肚子上；比喻相隔太远，力量达不到。多表示距离远而无力相助或无法施加影响。侧重虽然努力但无法达到，有无可奈何之意。

【望其项背】望见他的颈项和后背；比喻赶得上。常与“难以”连用。

【望尘莫及】望见前面骑马的人走过扬起的尘土而不能赶上；比喻远远落在后面。

背道而驰 南辕北辙 大相径庭 截然相反

【背道而驰】朝相反的方向跑去；比喻彼此的方向和目的完全相反。强调某人的做法方向和要达到的目的相反。

【南辕北辙】想到南方去却驾车向北行；比喻行动和目的正好相反。强调自身的行动与自己的目标相反。

【大相径庭】比喻相差很远，大不相同。常含有彼此矛盾的意思。

【截然相反】形容两件事物完全相反。侧重于彼此矛盾。

二、数量关系

1. 容斥公式

①二集合容斥公式： $A \cup B = A + B - A \cap B$;

②三集合容斥公式： $A \cup B \cup C = A + B + C - A \cap B - B \cap C - C \cap A + A \cap B \cap C$ 。

2. 排列组合问题

排列计算公式： $A_n^m = n(n-1) \cdots (n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!}$

组合计算公式： $C_n^m = \frac{A_n^m}{m!} = \frac{n!}{m!(n-m)!} = C_n^{n-m}$

注：0~7 以内的阶乘： $0! = 1$, $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$, $4! = 24$, $5! = 120$, $6! = 720$, $7! = 5040$ 。

3. 牛吃草问题

①草地每天新长的草量 = (吃的较多天数 × 对应的牛头数 - 吃的较少天数 × 对应的牛头数) ÷ (吃的较多天数 - 吃的较少天数);

②原有草量 = (所有牛每天吃的草量 - 草的生长速度) × 吃的天数;

③吃的天数 = 原有草量 ÷ (所有牛每天吃的草量 - 草的生长速度)。

4. 植树问题基本公式

①不封闭道路且两端都植树：棵数 = 总路长 ÷ 间距 + 1;

②不封闭道路且有一端植树：棵数 = 总路长 ÷ 间距;

③不封闭道路且两端都不植树：棵数 = 总路长 ÷ 间距 - 1;

④封闭道路植树 (环形植树)：棵数 = 总路长 ÷ 间距。

5. 钟表问题

(1) 秒针每秒钟走过 $\frac{360^\circ}{60} = 6^\circ$ ，分针每分钟走过 $\frac{360^\circ}{60} = 6^\circ$ ，时针

每分钟走过 $\frac{30^\circ}{60} = 0.5^\circ$ 。

(2) 钟面一圈有 60 小格，时针每小时走 5 格，即 30° ；每分钟走 $\frac{1}{12}$ 格，即 0.5° 。

(3) 时针的转速是分针的 $\frac{1}{12}$ ，即时针与分针的速度之差为 $5.5^\circ /$ 分钟，分针每小时可追及 330° 。

(4) 时针与分针一昼夜重合 22 次，垂直 44 次，夹角成 180° 有 22 次。

三、图形推理

题干特征		优先适用规律
各图形相似度低	构成不规则	数量类规律（线条、点或角的个数，封闭空间数，笔画数等）
	构成规则	对称性→对称轴数量或方向→一笔画
各图形相似度高		叠加→旋转或翻转→移动→元素遍历→数量换算
含有英文字母		数量类规律→对称性→直曲性→字母表顺序
含有汉字		数量类规律→图形叠加→汉字结构→元素遍历
各图形含有阴影	相似度低	阴影的数量、面积和形状
	相似度高	参见“各图形相似度高”
含有数字		封闭空间数字→数字换算→对称数字→曲直数字

四、资料分析

1. 速算转换

$\frac{1}{9} \approx 11.1\%$	$\frac{2}{9} \approx 22.2\%$	$\frac{4}{9} \approx 44.4\%$	$\frac{5}{9} \approx 55.6\%$	$\frac{7}{9} \approx 77.8\%$	$\frac{8}{9} \approx 88.9\%$
$\frac{1}{8} = 12.5\%$	$\frac{3}{8} = 37.5\%$	$\frac{5}{8} = 62.5\%$	$\frac{7}{8} = 87.5\%$		
$\frac{1}{7} \approx 14.3\%$	$\frac{2}{7} \approx 28.6\%$	$\frac{3}{7} \approx 42.9\%$	$\frac{4}{7} \approx 57.1\%$	$\frac{5}{7} \approx 71.4\%$	$\frac{6}{7} \approx 85.7\%$
$\frac{1}{6} \approx 16.7\%$	$\frac{5}{6} \approx 83.3\%$				
$\frac{1}{5} = 20\%$	$\frac{2}{5} = 40\%$	$\frac{3}{5} = 60\%$	$\frac{4}{5} = 80\%$		$\frac{1}{10} = 10\%$
$\frac{1}{4} = 25\%$	$\frac{3}{4} = 75\%$			$\frac{1}{11} \approx 9.1\%$	$\frac{1}{12} \approx 8.3\%$
$\frac{1}{3} \approx 33.3\%$	$\frac{2}{3} \approx 66.7\%$		$\frac{1}{13} \approx 7.7\%$	$\frac{1}{14} \approx 7.1\%$	$\frac{1}{15} \approx 6.7\%$
$\frac{1}{2} = 50\%$		$\frac{1}{16} = 6.25\%$	$\frac{1}{17} \approx 5.9\%$	$\frac{1}{18} \approx 5.6\%$	$\frac{1}{19} \approx 5.3\%$

使用方法：

(1) 记住常见分数对应的百分数，若百分数无对应简单分数，则取上下两个简单分数的平均值，即 $\frac{1}{n.5}$ 。

(2) 百分数 $\times n = 1$ ，则该百分数 $= \frac{1}{n}$ 。

(3) $\frac{1}{1+\frac{1}{n}} \times \frac{1}{n} = \frac{1}{n+1}$ ； $\frac{1}{1-\frac{1}{n}} \times \frac{1}{n} = \frac{1}{n-1}$ 。

2. 增长量和增长率的核心公式

(1) 已知现期量和基期量，求增长量：增长量=现期量-基期量；

(2) 已知现期量和增长率，求增长量：增长量= $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$

$$\text{率} = \frac{\text{现期量}}{1 + \frac{1}{\text{增长率}}}$$

(3) 已知基期量和增长量，求增长率：增长率= $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ ；

(4) 已知现期量和基期量，求增长率：增长率= $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times$

$$100\% = \left(\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1 \right) \times 100\%;$$

(5) 已知现期量和增长率，求基期量：基期量= $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ 。

3. 基期比重公式

已知某一年总体的量为M，同比增长a%，其中某部分的量为N，同比增长b%，则上年该部分占总量的比重为 $\frac{N}{1 + b\%} \div \frac{M}{1 + a\%} \times 100\% = \frac{N}{M} \times \frac{1 + a\%}{1 + b\%} \times 100\%$ 。

4. 比重变化公式

已知某一年总体的量为M，同比增长a%，其中某部分的量为N，同比增长b%，则与上年同期相比，该部分占总体的比重变化了 $\frac{N}{M} \times 100\% - \frac{N}{1 + b\%} \div$

$$\frac{M}{1 + a\%} \times 100\% = \frac{N}{M} \times \frac{b\% - a\%}{1 + b\%} \times 100\%。$$

【综应热点锦集】

话题一 三次分配

【事件背景】近些年来，浙江慈善事业蓬勃发展，涌现出不少积极参与慈善公益事业的民营企业和由其推动的慈善项目。比如阿里巴巴集团公益集群、“传化·安心卫生室”等。要让第三次分配助力缩小收入差距，助推共同富裕示范区建设，还需要从体制机制到社会文化等各方面加强探索。2021年8月17日，中央财经委员会第十次会议指出，要坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕，正确处理效率和公平的关系，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排。

【关键词】慈善、第三次分配、共同富裕

【考查角度】对策措施：

1. 弘扬慈善文化。借助现代媒介广泛深入宣传慈善，浓厚慈善氛围，营造慈善风尚。
2. 完善慈善制度。为慈善组织、捐赠人、受益人依法享受税收优惠和行政事业性收费减免提供便利。
3. 加大慈善力度。引导企业以多种方式参与慈善事业，鼓励高收入者和企业家积极回报社会。
4. 强化慈善管理。加强对慈善组织和慈善活动的日常监管，增强慈善行业公信力。

【参考范文框架】

参考标题：“三次分配”助共富

参考分论点一：以观念助跑慈善发展。

参考分论点二：以制度助推慈善前进。

参考分论点三：以监管引领慈善透明。

话题二 品牌担当

【事件背景】2021年7月，河南郑州突发大暴雨，受灾情况严重。鸿星尔克在宣布向河南捐赠5000万元物资后，突然就火爆了起来。“野性消

费”网络热词应运而生，形容网友不顾主播劝阻，疯狂购买鸿星尔克直播间的产品。8月20日下午，鸿星尔克代表全国网友向河南博物院捐赠100万元，再次登上微博热搜第一。

【关键词】 捐赠、品牌发展

【考查角度】 品牌发展的对策措施：

1. 丰富品牌营销策略，充分利用网络。利用网络平台，积极推广品牌，做好品牌宣传。
2. 立足品牌自身特色，打造质量口碑。树立自身品牌特色，依靠质量和价格口碑，增加品牌复购率。
3. 拓宽品牌供应渠道，保障货物供应。要加强资金的投入，扩大产品生产规模，保障产品原料供应。
4. 积极承担社会责任，树立品牌形象。企业应充分发挥资本优势，为发展社会事业作出贡献。

【参考范文框架】

参考标题：多举措助力民族企业发展

参考分论点一：创新营销模式，助力企业发展。

参考分论点二：创造自身价值，提升企业优势。

参考分论点三：勇担社会责任，彰显企业担当。

话题三 信息保护

【事件背景】十三届全国人大常委会第三十次会议8月20日表决通过《中华人民共和国个人信息保护法》，自2021年11月1日起施行。其中明确：通过自动化决策方式向个人进行信息推送、商业营销，应提供不针对其个人特征的选项或提供便捷的拒绝方式。处理生物识别、医疗健康、金融账户、行踪轨迹等敏感个人信息，应取得个人的单独同意。对违法处理个人信息的应用程序，责令暂停或者终止提供服务。

【关键词】 法律、个人信息保护、信息产业

【考查角度】 个人信息保护对策：

1. 政府需要加强协同监管。公安机关、市场监管部门、网信主管部门等部门要铸造监管合力，消除监管盲区，提高监管公信。
2. 建立相应网上监管平台。针对网络信息平台进行全天候的在线监管，

提高对各种利用隐性大数据的违法行为的查处能力。

3. 完善相应数据法律法规。可对非法获利丰厚，受害者众多的恶劣行为，立法追究刑事责任。

4. 鼓励消费者调整消费习惯。防止被算法同化，发现更多优质商家。可以尝试多平台比价使用；在购买车票、机票时，使用官方渠道。

【参考范文框架】

参考标题：筑牢个人信息防火墙

参考分论点一：加强监管，将信息乱象公之于众。

参考分论点二：完善法律，为信息乱象打造囚笼。

参考分论点三：转变习惯，让信息乱象无处施力。

话题四 超时加班

【事件背景】近日，人社部、最高法联合发布 10 个超时加班典型案例，为企业“划红线”，明确指出奋斗不是用人单位规避法定责任的挡箭牌。法官解读：被迫超时加班，劳动者可大胆说不，有权向劳动人事争议仲裁委员会申请仲裁，请求人民法院认定相关约定无效；若人民法院或仲裁机构发现用人单位存在违法用工情况，司法和行政执法可合力进行约束。

【关键词】996、奋斗、劳动者权益

【考查角度】存在问题：

1. 拿命换钱。所谓“996”，就是从早上 9 点钟上班一直到晚上 9 点钟，并且一周连续工作 6 天，算下来一周就要工作 72 小时；“715”则是说每天的工作时间都要超出 15 个小时，并且一周要连续工作 7 天，周工作累计时长达 105 小时。这种漠视劳动者权益、透支劳动者健康的所谓奋斗，就是在拿命换钱。

2. 涉及公平正义的法律问题。根据劳动法规定，国家实行劳动者每日工作时间不超过八小时、平均每周工作时间不超过四十四小时的工时制度。“996”制度已严重违法。

【参考范文框架】

参考标题：拒绝 996，为奋斗松绑

参考分论点一：过度让奋斗成为枷锁。

参考分论点二：松绑为奋斗前进行续航。

参考分论点三：劳逸相结合更具活力。

话题五 饭圈整治

【事件背景】最近一段时间，娱乐行业出现了“饭圈”互撕、流量至上、行为不端等乱象，个别明星甚至突破道德底线和法律红线，出现违法失德行为，造成恶劣的社会影响。8月27日，中央网信办公布《关于进一步加强“饭圈”乱象治理的通知》，提出取消明星艺人榜单、优化调整排行规则、严管明星经纪公司等十项措施，重拳出击解决“饭圈”乱象问题。

【关键词】粉丝文化、饭圈乱象

【考查角度】对策建议：

1. 艺人应当发挥表率作用。
2. 有关部门要加大对灰色产业链的监管和打击。
3. 粉丝们也要时刻秉持理性思维，绝不能“三观跟着五官走”。

【参考范文框架】

参考标题：变质的饭圈文化亟待整治

参考分论点一：“饭圈”的整治行动，应是题中应有之义。

参考分论点二：病态“饭圈”的形成，源于明显的社会结构性原因。

参考分论点三：压缩资本“操纵”空间，净化病态“饭圈”文化。

话题六 “双减”政策

【事件背景】2021年7月24日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》。“双减”政策指出，要全面压减作业总量和时长，减轻学生过重作业负担。“双减”政策之下，不少教培机构上演大逃离，多家上市公司业务关停，股价腰斩。好未来、新东方、高途等教培巨头也纷纷收缩业务，紧急裁员。

【关键词】双减、青少年教育、教育焦虑

【考查角度】意义分析：

1. 减少对教学秩序的干扰，为学生减负也为家长减负。
2. 减少过度培训引发的成长“透支”，为青少年心理减压。
3. 减少对教育的焦虑，义务教育阶段的高选拔性将降温。

【参考范文框架】

参考标题：“双减”助力教育良好生态

参考分论点一：切实提升学校水平，满足学生教育需求。

参考分论点二：持续规范校外培训，消除课外培训乱象。

参考分论点三：密切家校之间联系，营造良好育人氛围。

话题七 外卖在线

【事件背景】8月29日下午，浙江省数字化改革重大应用成果新闻发布会上，浙江省市场监管局党委书记、局长章根明重点为大家介绍了7月6日上线的“浙江外卖在线”。据介绍，“浙江外卖在线”针对新经济、新业态特点，以算法对算法，创造性地推出外卖配送“合理时间”、厨房“AI巡检”、平台“数据画像”、商家“经营风险感知”等场景。

【关键词】数字化、平台、食品安全

【考查角度】意义影响：

1. 开创引领：“浙江外卖在线”是全国互联网监管领域具有开创性的重大集成创新，在全国具有引领性、示范性。
2. 改革突破：强化共建、共治、共享，实现改革突破、制度重塑，推进外卖平台协同治理。
3. 多跨协同：整合多个部门的职能，推动政府侧、社会侧、企业侧和个人侧的高效协同。
4. 全链条闭环：系统贯通了平台、商家、厨房、配送、骑手和办案管理等多个场景，实现全链条闭环管理。

【参考范文框架】

参考标题：因势利导 拓展数字化发展新空间

参考分论点一：政策扶持，为数字化发展提供坚实后盾。

参考分论点二：完善设施，为数字化发展提供“硬实力”。

参考分论点三：自主创新，为数字化发展提供发展动力。

话题八 创新基地

【事件背景】近日，浙江省科协公布了2021“科创中国”浙江创新基地和浙江省级试点县（市、区）入选名单。其中，杭州云栖小镇、宁波北仑灵峰模具智能制造服务中心、中国眼谷温州眼视光国际创新中心、湖州

莫干山高新技术产业开发区、绍兴滨海新区、金华磐安江南药镇被评为“科创中国”创新基地。

【关键词】科技中国、创新基地

【考查角度】对策措施：

1. 进一步明确创新基地的功能定位。
2. 加强对各类创新基地的规划布局和建设协调。
3. 完善实体化管理体系，加强过程管理。
4. 加强配套扶持政策，促进创新基地和其他创新主体激励政策的衔接。

【参考范文框架】

参考标题：自立自强推动创新发展

参考分论点一：强化国家战略科技力量，攻克核心技术难关。

参考分论点二：强化企业创新主体地位，激发企业创新动能。

参考分论点三：强化高端人才队伍建设，优化人才发展环境。

话题九 文艺“破圈”

【事件背景】从去年春晚的《唐宫夜宴》爆火开始，河南卫视就一路开挂，凭着《元宵奇妙夜》《清明时节奇妙游》《端午奇妙游》《七夕奇妙游》等一系列节目，一骑绝尘成为了观众心中妥妥的“传统文化担当”，更成为了良心节目的代名词。

【关键词】文化传承、创新

【考查角度】综合措施：用心对待可利用的题材元素和展现形式，才是制作好节目的决胜窍门。人民群众喜爱的文艺都有共性的“文化密码”或文化基因，将技术 IP 艺术文化融为一体，方能共同传承中国传统文化。

【参考范文框架】

参考标题：文化自信引领文艺“破圈”

参考分论点一：深刻根植优秀传统文化挖掘文化精华。

参考分论点二：技术赋能优秀传统文化展现当代表达。

参考分论点三：民众认同优秀传统文化传播文化自信。

话题十 民呼我为

【事件背景】2003年，时任浙江省委书记的习近平同志在西湖区翠苑

一区调研时提出，要坚持民有所呼、我有所应，民有所呼、我有所为。2021年5月，杭州市委在杭州党史馆召开专题会议，学习贯彻习近平总书记重要指示精神，深入推进党史学习教育，在全市部署开展“民呼我为”主题活动。会上，推出了“十大平台听民意”“十大攻坚破难题”“十大关爱暖人心”“十大举措减负担”等系列措施，“民呼我为”数字平台正式上线。

【关键词】民众、作为

【考查角度】对策措施：

1. 努力打造一座善于倾听、知冷知暖的城市。始终把人民群众的安危冷暖、急难愁盼放在心上，把老百姓的呼声作为第一信号。

2. 努力打造一座真诚办事、以行践诺的城市。在更高水平上实现幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶，使共同富裕成为人民群众可感可知可及的幸福体验。

3. 努力打造场景惠民、成果智享的城市。推动线上线下结合、上下条块贯通、政府群众互动，形成社情民意点点通、急事难事件件办、办理结果事事回。

【参考范文框架】

参考标题：民呼我为 幸福同行

参考分论点一：数字赋能，惠及人人。

参考分论点二：领办“未来”，幸福长远。

参考分论点三：民呼我为，共享共治。

话题十一 “三农”新局面

【背景】7月30日下午，凝聚众人期盼的《浙江省乡村振兴促进条例》（以下简称条例）由省十三届人大常委会第三十次会议表决通过。条例是浙江省首部“三农”领域基础性、综合性、系统性的法规，共十章六十条，分别为总则、城乡融合、产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、数字乡村、人才支撑、保障措施和附则等，将于9月1日起正式实施。

【关键词】乡村振兴、全面振兴、共同富裕

【考查角度】必然原因：

1. 实施乡村振兴战略，是开启全面建设社会主义现代化国家新征程的必然选择。

2. 实施乡村振兴战略，是实现“两个一百年”奋斗目标的必然要求。
3. 实施乡村振兴战略，是实现全体人民共同富裕的必然要求。

【参考范文框架】

参考标题：推动城镇化与乡村振兴协同发展

参考分论点一：科学确定城乡规模结构和空间分布。

参考分论点二：加强有利于城乡融合发展的政策体系。

参考分论点三：构建城乡资源要素双向流动的格局。

话题十二 生态开发

【热点事件】中央纪委网站曝光滇池环湖开发乱象。位于滇池南岸的长腰山，是滇池山水林田湖草生态系统的重要组成部分，是滇池重要自然景观。然而，在地产商的野蛮开发下，其90%以上区域已被开发为房地产项目，长腰山变成了“水泥山”。

【关键词】生态开发、可持续发展

【考查角度】综合措施：必须合理有序引导旅游、康养等幸福产业，注重规划、关注实施、强化执行监督，要把规划、建设、管理、服务、运营、更新的全过程纳入“全流程”监督，进行全周期管理，切实以高质量发展服务民众服务社会。

【参考范文框架】

参考标题：生态环境不能“野蛮开发”

参考分论点一：坚决整治问题恢复生态功能，全面规范生态保护治理。

参考分论点二：做好中央生态环保督察监督执纪问责和调查处置工作。

参考分论点三：严肃查处突出问题，严肃问责失职失责行为。

切莫慌张，调整心态

展鸿教育祝你考试成功！！