

第一部分 时政热点

【专题时政热点】

专题一 党的二十大（精选）

中国共产党第二十次全国代表大会（简称党的二十大）于2022年10月16日至22日在北京召开。

关键词一 “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。

关键词二 “十年来的三件大事”

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。

关键词三 “六个必须坚持”

必须坚持人民至上，**必须坚持**自信自立，**必须坚持**守正创新，**必须坚持**问题导向，**必须坚持**系统观念，**必须坚持**胸怀天下。

关键词四 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。

关键词五 中国式现代化

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。中国式现代化是**人口规模巨大的现代化**。中国式现代化是**全体人民共同富裕的**



现代化。中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。中国式现代化是走和平发展道路的现代化。

关键词六 “两步走战略安排”

从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化；

从二〇三五年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

关键词七 “五项重大原则”

坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持发扬斗争精神。

专题二 感动中国 2022 年度人物

人 物	简 介
钱七虎	(为国作长城) 我国防护工程学家。
邓小岚	(幽谷兰香远) 2004 年，邓小岚来到河北马兰村义务支教，教授音乐，募集乐器，组建合唱团……
杨 宁	(山川展画图) 江门村党总支书记杨宁，曾是名大学生村官。一次走访，她看到乡亲三人分吃一碗粉，下决心要当“脱贫领头人”……
沈忠芳	(无名草更芳) 我国第三代防空武器系统总指挥。
徐淙祥	(欣欣田间麦) 1972 年，高中毕业的徐淙祥回到家乡。“为了种好粮，俺能不要命”……
银发知播	(千秋不老春) 这群爷爷奶奶在网课直播间里，欢脱幽默地传授硬核知识……

徐梦桃	(梦想无时休) 北京冬奥会上, 31岁老将徐梦桃带着钢钉出场, 凭借完美一跳夺冠, 成就了个人职业生涯的全满贯……
陈清泉	(强国尚功勋) 陈清泉, 中国香港第一位中国工程院院士。
陆 鸿	(人生贵自强) 江苏小伙陆鸿, 幼时因病导致脑瘫。埋怨过、消沉过, 但不愿成为家人累赘的他, 开始摆摊、开店、学影视后期……
林占熺	(寸草向春晖) 福建农林大学教授林占熺, 是《山海情》中凌一农教授的原型。他无数次试验, 发明出以草代木培养食药菌的方法……

【时事政治热点】

1. 在“五一”国际劳动节到来之际, 习近平强调, 今年是全面贯彻党的二十大精神的关键之年, 是实施“十四五”规划承前启后的关键之年。希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神, 诚实劳动、勤勉工作, 锐意创新、敢为人先, 依靠劳动创造扎实推进中国式现代化, 在强国建设、民族复兴的新征程上充分发挥主力军作用。

2. 中央网信办副主任、国家网信办副主任曹淑敏在第六届数字中国建设峰会开幕式上发布《数字中国发展报告(2022年)》。报告指出, 2022年我国数字经济规模达50.2万亿元, 总量稳居世界第二, 占GDP比重提升至41.5%, 数字经济成为稳增长促转型的重要引擎。

3. 今年国际生物多样性日的主题是“从协议到协力: 复元生物多样性”。王志斌表示, 这个主题表达了将《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)达成的“昆蒙框架”这一历史性共识转化为行动, “昆蒙框架”重在落地见效, 我国将采取以下行动:

一是加快完善生物多样性保护政策法规。二是持续优化生物多样性保护空间格局。三是强化生物安全管理和生物遗传资源保护。四是创新生物多样性可持续利用机制。五是强化执法检查和责任追究。

4. 4月25日，国家航天局与亚太空间合作组织签署关于国际月球科研站合作联合声明。依据“总体规划、分步实施、边建边用”的原则，国际月球科研站将按照三个阶段分步实施。作为国际月球科研站基本型建设阶段的重要任务，嫦娥六号将于2024年前后发射，实施月背采样返回任务；嫦娥七号将于2026年前后发射，开展月球南极的环境与资源详查；嫦娥八号将于2028年前后发射，开展月球资源利用试验验证，构建月球科研站基本型。

5. 近日，中共中央印发了《中央党内法规制定工作规划纲要（2023—2027年）》指出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；完善党的领导制度体系、健全全面从严治党体系，基础在规。推进依规治党、加强党内法规制度建设，事关党长期执政和国家长治久安，事关事业兴旺发达和人民幸福安康。

6. 4月16日9时36分，我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——风云三号G星搭乘长征四号乙遥五十一运载火箭，在酒泉卫星发射中心成功发射。这是我国发射的首颗、国际上第三颗主动降水测量卫星，从此全球降水星家族有了“中国造”。

7. 4月16日出版的第8期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快构建新发展格局把握未来发展主动权》。文章强调，我国14亿多人口整体迈进现代化社会，规模超过现有发达国家人口的总和，其艰巨性和复杂性前所未有，必须把发展的主导权牢牢掌握在自己手中；我国是一个超大规模经济体，而超大规模经济体可以也必须内部可循环。

8. 今年是西部计划实施 20 周年。20 年来，累计招募派遣 46.5 万余名大学生志愿者在 2000 多个县（市、区、旗）基层服务。2023 年西部计划全国项目实施规模将继续保持两万人，地方项目预计实施规模将超过 4 万人，分为乡村教育、服务乡村建设、健康乡村、基层青年工作、乡村社会治理、服务新疆、服务西藏等 7 个专项。

9. 《中华人民共和国黄河保护法》2023 年 4 月 1 日起施行。法律强调，国家在黄河流域强化农业节水增效、工业节水减排和城镇节水降损措施，有效实现水资源节约集约利用，推进节水型社会建设。

10. 中共中央政治局 3 月 30 日下午就学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进行第四次集体学习。习近平在主持学习时**指出学习贯彻新时代中国特色社会主义思想是新时代新征程开创事业发展新局面的根本要求。**习近平指出，新时代中国特色社会主义思想内容涵盖**改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等方方面面**，构成一个完整的科学体系。习近平强调，学深悟透新时代中国特色社会主义思想，还必须把握这一思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法。习近平强调，中央政治局的同志要在主题教育中当表率。这次主题教育，中央政治局的同志要以更高标准、更严要求、更实措施，为全党作示范、立标杆、带好头。要带头抓好理论学习，要带头抓好调查研究，要带头抓好问题检视和整改，要带头抓好所在地区、分管领域的主题教育。

11. 国务院总理李强 3 月 24 日主持召开国务院常务会议，确定国务院 2023 年重点工作分工，研究优化完善部分阶段性税费优惠政策，审议“三农”重点任务工作方案，听取巩固拓展脱贫攻坚成果情况汇报。会议决定，符合条件行业企业研发费用税前加计扣除比例由 75%提高至 100%的政策，作为制度性安排长期实施；将减半

征收物流企业大宗商品仓储用地城镇土地使用税政策、减征残疾人就业保障金政策，延续实施至 2027 年底；将减征小微企业和个体工商户年应纳税所得额不超过 100 万元部分所得税政策、降低失业和工伤保险费率政策，延续实施至 2024 年底；今年年底前继续对煤炭进口实施零税率等。

12. 近日，国务院办公厅印发了新修订的《食品安全工作评议考核办法》。《办法》修订坚持以习近平总书记提出的“**四个最严**”**要求为根本遵循。四个最严指的是**习近平在主持中共中央政治局第二十三次集体学习时强调，要切实加强食品药品安全监管，用最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责。

13. 3月11日下午3时，全国政协十四届一次会议在人民大会堂举行闭幕会。国家主席习近平签署主席令，**任命李强为中华人民共和国国务院总理。**

14. 2023年3月7日，外交部长秦刚在两会记者会上说，中国式现代化给世界各国特别是广大发展中国家带来重要启示，体现在五个方面：**一是独立自主。二是人民至上。三是和平发展。四是开放包容。五是团结奋斗。**

15. 2023年2月23日，“**把雷锋精神代代传承下去——纪念毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词六十周年**”座谈会在京召开。习近平强调，新征程上，要深刻把握雷锋精神的时代内涵，让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒，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凝聚强大力量。**雷锋精神内容为热爱党、热爱国家、热爱社会主义的崇高理想和坚定信念；服务人民、助人为乐的奉献精神；干一行爱一行、专一行精一行的敬业精神；锐意进取、自强不息的创新精神；艰苦奋斗、勤俭节约的创业精神。**

第二部分 职测速记

【言语理解与表达】

逻辑填空——常考词语

◎饮鸩止渴 寅吃卯粮 竭泽而渔 缘木求鱼

【**饮鸩止渴**】用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果。

【**寅吃卯粮**】比喻经济困难，入不敷出，只能预先挪用眼下亏空着的财物或还没到手的收入，不顾将来。

【**竭泽而渔**】比喻目光短浅，只顾眼前利益，不顾长远打算。

【**缘木求鱼**】比喻行事的方向、方法不对，不可能达到目的。

◎一蹴而就 一挥而就 文不加点 一气呵成

【**一蹴而就**】踏一步就成功；比喻事情轻而易举，一下子就成功。多用于否定句中表规劝。

【**一挥而就**】一动笔就写成了；形容写字、写文章、画画快。多用于肯定句中表赞叹。

【**文不加点**】文章一气呵成，无须修改；形容文思敏捷，写作技巧纯熟。

【**一气呵成**】一口气做成；形容文章结构紧凑，文气连贯，也比喻做一件事安排紧凑，迅速不间断地完成。

◎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。

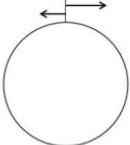
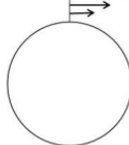
【**大相径庭**】比喻相差很远，大不相同。常含有彼此矛盾的意思。

【截然相反】形容两件事物完全相反。侧重于彼此矛盾。

【数量关系】

1. 行程问题（核心公式：路程=速度×时间）

“相遇追及问题” 仅需考虑以下四种情况即可，其他的基本是四种基本形式的变型。

<p>线形相遇</p> $S_{相遇} = (V_1 + V_2) \times t$ 	<p>线形追及</p> $S_{追及} = (V_1 - V_2) \times t$ 
<p>环形相遇</p> $S_{相遇} = (V_1 + V_2) \times t$ 	<p>环形追及</p> $S_{追及} = (V_1 - V_2) \times t$ 

2. 几何问题常用公式

(1) 梯形面积 = $\frac{1}{2} \times (\text{上底} + \text{下底}) \times \text{高}$;

(2) 扇形面积 = $\frac{n\pi r^2}{360} = \frac{Lr}{2}$ (r 为扇形半径, n 为圆心角度数, L 为扇形弧长) ;

(3) 球体面积 = $4\pi r^2$, 球体体积 = $\frac{4}{3}\pi r^3$ (r 为球体半径) ;

(4) 圆柱体体积 = $Sh = \pi r^2 h$ (S 为圆柱底面积, r 为底面圆的

半径， h 为圆柱的高)；

$$(5) \text{圆锥体体积} = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3}\pi r^2 h \quad (S \text{ 为圆锥底面面积, } r \text{ 为底面圆的半径, } h \text{ 为圆锥的高})。$$

面圆的半径， h 为圆锥的高)。

3. 排列组合问题

方法	适用情形	示例
捆绑法	对于 m 个元素要求相邻的排列组合问题，先整体考虑，将要求相邻的元素“捆绑”在一起，看作一个大元素进行排列，然后再考虑大元素内部各元素间的顺序。	5 人站成一排拍照，要求甲、乙相邻，则排列方法有 $A_4^4 \times A_2^2 = 48$ 种。
插空法	对于 m 个元素要求不相邻的排列组合问题，先将其他元素排好，再将指定的不相邻的元素插入已排好的元素形成的 $(n-m+1)$ 个“空”中。	5 人站成一排拍照，要求甲、乙不相邻。则排列方法有 $A_3^3 \times A_4^2 = 72$ 种。
隔板法	对于把 n 个相同的物品分配给 m 个主体，每个主体至少有一个的排列组合问题，可以在这些物品形成的 $(n-1)$ “空”中插入 $(m-1)$ 个隔板。	将 6 个相同的小球装进 4 个盒子至少有 1 个小球，则装法有 $C_{n-1}^{m-1} = C_5^3 = 10$ 种。

【判断推理】

图形推理——速判规律需谨记

1. 若题干各图形之间的相似度低或元素组成凌乱，优先考虑数量型变化规律，其次考虑一笔画规律。

2. 若题干各图形之间相似度低，但图形构成都很规则，优先考虑对称性规律；但当选项构成也很规则时，需要考虑其他规律，如对称轴数量以及一笔画。

3. 若题干各图形之间相似度高，或元素组成相似，优先考虑图形叠加规律、旋转（翻转）规律、移动规律，以及元素的遍历或轮换规律，还可以考虑数量换算。

4. 若题干图形中有阴影，分两种情况：（1）图形相似度低，考虑阴影的形状和面积；（2）图形相似度高，考虑旋转（翻转）和移动规律。

5. 若题干都为英文字母或包含英文字母，考虑线条数、笔画数、封闭空间数和字母表顺序等规律。

6. 若题干都为汉字或包含汉字，考虑数量型规律，以及图形叠加、汉字结构和元素遍历等规律，偶尔也考查拼音、声调规律等等。

类比推理——“遣词造句”兼分析

遣词造句法的基本解题思路：（1）对题干给出的词语进行造句；（2）将所造语句结构套用于各个选项；（3）当有多个选项适用所造语句结构时，比较词语在所造语句中的位置，或观察句子是否需要添加其他相关成分，选择最相似的一项。

【资料分析】

1. 增长量和增长率的核心公式

(1) 已知现期量和增长率，求增长量：

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

(2) 已知现期量和基期量，求增长率：

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

(3) 已知现期量和增长率，求基期量：

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

2. 分数与百分数转换

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

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

3. 增长量比大小

(1) A、a 均大，则 ΔA 大；（A 为现期，a 为增长率， ΔA 为增长量）。

(2) 相对于 A、a 来说， $(1+a)$ 对 ΔA 影响较小，可用 $(A \times a)$ 来判断 ΔA 大小。

4. 求“和差”时，选项尾数均不相同，直接将尾数加減即可。

5. 基期量计算时，当**同比增长率** $|a| < 10\%$ ，可用乘除转化法，

$$\text{基期量 } B = \frac{A}{1+a} \approx A - A \times a。$$

6. 当判断比重的同比变化情况，可根据“**部分增长率大于整体增长率，现期比重大于基期比重；部分增长率小于整体增长率，则现期比重小于基期比重**”快速分析。当问具体变化的“百分点”时，再结合“**变化幅度小于两增长率之差的绝对值**”锁定答案。

7. 涉及“**间隔增长率**”时，当 r_1 与 r_2 均小于 10% 时，则 $r_1 \times r_2 < 1\% \approx 0$ ，用 $r_3 = r_1 + r_2$ 。

8. 涉及“**整体**”“**两部分**”时，求整体增长率，先用“**整体介于部分之间，且靠近基数大的**”判断，排除错误选项，具体数值可用线段法计算。

9. 比较分数大小时，可用“**分子大而分母小，则分数大**”的方法速判；若两者的分子与分母差别不大，可用差分法判断，即两者的分子与分母作差得到差分数，判断差分数与“**分子分母均小**”的分数（小分数）的大小关系，若差分数大于小分数，则大分数大于小分数。

10. **选项差距大的，多取整计算（放缩力度大点）；选项首位或首两位不同，可用“截位直除”。**

第三部分 综应话题

◆话题一 优化营商环境

【热点前瞻】2023 年浙江省政府工作报告中提出，实施营商环境“一号改革工程”，加快打造营商环境最优省。

【关联话题】营商环境、“八八战略”、改革攻坚、“一号改革工程”、助企纾困、中小微企业、高质量发展

【写作思路】

标题：为优化营商环境按下“快进键”

分论点一：政务服务更贴心，是创造良好营商环境现实之需。

分论点二：做好发展“加减法”，是创造良好营商环境发展之要。

分论点三：用好改革和法治，是创造良好营商环境关键之举。

◆**话题二 发展 改革 开放**

【热点前瞻】今年浙江省委在“新春第一会”上，提出了浙江省数字经济创新提质“一号发展工程”、营商环境优化提升“一号改革工程”、“地瓜经济”提能升级“一号开放工程”。

【关联话题】数字经济、优化营商环境、“一号发展工程”“一号改革工程”“一号开放工程”、八八战略、全面深化改革

【写作思路】

标题：以系统思维一体推进“三个一号工程”

分论点一：以创新为第一动力，实现高水平提质增效。

分论点二：以改革为关键一招，实现高标准政务服务。

分论点三：以开放为必由之路，实现高质量经济发展。

◆**话题三 实体经济**

【热点前瞻】习近平总书记多次强调，我国是靠实体经济起家的，也要靠实体经济走向未来，要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上。同时，“小店经济”一词也出现在今年全国“两会”上，以其独特的“烟火气”推动实体经济向好发展。

【关联话题】经济复苏、实体经济、民营经济、小店经济、产业转型升级、提振市场信心、高质量发展、共同富裕

【写作思路】

标题：坚持把发展经济的着力点放在实体经济上

分论点一：强化政策支持，为实体经济发展提供保障。

分论点二：加快产业融合，为实体经济发展增添活力。

分论点三：借力数字技术，为实体经济发展注入动能。

◆话题四 县域经济

【热点前瞻】“县城强，则浙江强。”一直以来，浙江县城的经济社会发展备受瞩目，三分之一左右的省内县域“标兵”常年占据全国综合实力百强县市、工业百强县市等各大榜单席位，入榜数量居于全国各省市前列，展现浙江对外形象和高质量发展实力。

【关联话题】乡村振兴、产业振兴、“地瓜经济”、都市经济、产业转型、城乡协同、长三角一体化、“一号开放工程”

【写作思路】

标题：高水平打造县域经济 高质量实现共同富裕

分论点一：因地制宜，挖掘地方发展潜力。

分论点二：创新变革，强化改革攻坚力度。

分论点三：抢抓机遇，加快破圈融合脚步。

◆话题五 绿色发展

【热点前瞻】党的二十大报告指出，中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。作为“绿水青山就是金山银山”理念发源地，近年来浙江各地围绕绿色发展新要求，在生态保护上下功夫、在绿

色转型上做谋划、在低碳发展上做文章，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。

【关联话题】绿色低碳发展、环境保护、产业转型升级、碳达峰、碳中和、高质量发展、环境友好、可持续发展、中国式现代化

【写作思路】

标题：绿色低碳发展 促进人与自然和谐共生

分论点一：区域共治，守护自然生态之美。

分论点二：产业转型，走出绿色发展之路。

分论点三：绿色消费，筑牢健康理念之根。

◆话题六 传统文化

【热点前瞻】习近平总书记在党的二十大报告中对“推进文化自信自强，铸就社会主义文化新辉煌”作出战略部署，并对“传承中华优秀传统文化”提出了明确要求。

【关联话题】传统文化、文化遗产、城市建设、共建共享、文化遗产保护、文旅融合

【写作思路】

标题：让传统文化开出灿烂之花

分论点一：落实整体保护，留住文化根脉。

分论点二：坚持融古通今，展现特色符号。

分论点三：打通数据壁垒，坚持共建共享。

◆话题七 文化产业

【热点前瞻】党的二十大报告提出：“健全现代文化产业体系 and 市场体系，实施重大文化产业项目带动战略。”贯彻落实好这一

重要部署，以重大文化产业项目为抓手，优化产业结构布局，有助于提高文化产业规模化、集约化、专业化水平，不断增强文化整体实力和竞争力。

【关联话题】产业融合、产业变革、精神文明发展、文化软实力、文化市场、数字产业、社会主义文化强国、高质量发展

【写作思路】

标题：推动文化产业高质量发展

分论点一：以社会效益为导向，优化产业布局。

分论点二：以文化企业为主体，壮大市场发展。

分论点三：以产业创新为动力，培育新型业态。

◆**话题八 文旅融合**

【热点前瞻】在互联网时代，网红“打卡”成为文旅行业产生影响、吸引游客、促进消费的重要形式，同时为文旅融合提供了很好的手段，以爆款带动景区走红，从而实现景区游客数量和营收爆发式增长。

【关联话题】文化传承、乡村振兴、文化振兴、产业变革、产业融合、产业创新、城乡协调发展、共同富裕

【写作思路】

标题：实现高质量文旅融合

分论点一：深挖地区资源，做好文化储备。

分论点二：创新打造元素，开发场景领域。

分论点三：完善服务管理，规范有序发展。

◆话题九 就业创业

【热点前瞻】“学历不但是敲门砖，也是我下不来的高台，更是孔乙己脱不下的长衫。”近来“孔乙己文学”屡屡冲上热搜。面对高学历毕业生在新媒体上晒出的“长衫”，有人扼腕叹息，也有人感同身受。更多理性的声音则认为，摆脱“长衫”焦虑，不仅是当代青年人的必修课，也是全社会亟须面对的重要议题。

【关联话题】就业焦虑、青年就业、就业创业、“双创”、人才培养、就业观、教育体系、就业保障、社会保障、灵活就业

【写作思路】

标题：多维度共同发力 优化就业创业环境

分论点一：优化教育培养机制，改善职业人才结构。

分论点二：完善社会保障体系，增强就业创业信心。

分论点三：引导就业思维转变，营造良好社会氛围。

◆话题十 居安思危

【热点前瞻】党的二十大报告指出，我们必须增强忧患意识，坚持底线思维，做到居安思危、未雨绸缪，准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。

【关联话题】社会发展、忧患意识、底线思维、治未病、争先奋斗、踔厉奋发

【写作思路】

标题：居安思危 枕戈待旦

分论点一：因时而动，做优顶层设计。

分论点二：厚积薄发，做好基础积累。

分论点三：躬身实干，做精为民服务。

◆话题十一 共治共建共享

【热点前瞻】党的二十大报告指出，要完善社会治理体系，健全共建共治共享的社会治理制度，提升社会治理效能，在社会基层坚持和发展新时代“枫桥经验”。

【关联话题】社会治理、枫桥经验、治安整体防控、协同共治、以人民为中心

【写作思路】

标题：共建共治共享 开拓社会发展新局面

分论点一：围绕“共建”抓整合，提升组织服务新效能。

分论点二：围绕“共治”抓聚合，探索社会治理新路子。

分论点三：围绕“共享”抓融合，走好群众服务新路线。

◆话题十二 网络治理

【热点前瞻】

事件一

2月13日，“全国网络普法行”系列活动启动仪式在浙江杭州举行。“全国网络普法行”以浙江为首站，各类形式多样的网络普法活动在全国多地陆续开展。

事件二

2月19日，杭州染粉色头发被网暴患抑郁症的24岁女孩小郑去世，网络暴力事件常常发生，网络治理刻不容缓。

【关联话题】网络文化、网络暴力、网络直播、网络安全、数字鸿沟、清朗行动

【写作思路】

标题：清朗网络空间 担当时代作为

分论点一：重拳整治“破”难题，铲除网络乱象滋生“土壤”。

分论点二：标本兼治“立”制度，守好健康网络生态“底线”。

分论点三：协同共治“除”乱象，剪掉网络乱象发展“枝丫”。

◆话题十三 数字浙江

【热点前瞻】2023年浙江省政府工作报告提出，今后五年，将大力推进数字化改革，建设数字浙江、打造数字变革高地；2023年2月，中央网信办、农业农村部和浙江省正式签署了共建数字乡村引领区合作备忘录；2023年4月，浙江省召开实施数字经济创新提质“一号发展工程”大会。

【关联话题】智慧农业、数字乡村引领区、数字产业、“一号发展工程”、“产业大脑+未来工厂”、平台经济、数字生态

【写作思路】

标题：多方融合数字，赋能实现高质量发展

分论点一：把握数字发展趋势和规律。

分论点二：促进数字和实体深度融合。

分论点三：赋能传统产业转型与升级。

◆话题十四 耕地保护

【热点前瞻】2023年4月，浙江省自然资源厅发布通知，出台最严格耕地保护的二十条新政，并提出了今后力争耕地违法行为零新增的目标。

【关联话题】粮食安全、现代农业、规模农业、“5+1”田长责任体系、“耕地智保”系统、耕地“进出平衡”、“非农化”“非粮化”整治

【写作思路】

标题：织密耕地保护的“天罗地网”

分论点一：签订“长气势”的耕地保护“军令状”。

分论点二：落实“长牙齿”的耕地保护硬措施。

分论点三：应用“长翅膀”的耕地保护新技术。

◆话题十五 担当精神

【热点前瞻】中国式现代化的使命伟大而艰巨，关乎民族复兴的中国梦。一直走在前列的浙江，在高质量发展推进共同富裕和现代化先行上奋力争先，为“大抱负”贡献“浙担当”。

【关联话题】改革开放、中国特色社会主义道路、斗争精神、守正创新、实干争先、奋斗精神、主动自信、时代使命、踔厉奋发

【写作思路】

标题：牢记使命担当 奋楫扬帆启航

分论点一：永不言弃，以出色成就为国家献礼。

分论点二：攻坚克难，以时代使命为国家斗争。

分论点三：顽强拼搏，以责任担当为国家奉献。

切莫慌张，调整心态

展鸿教育祝你考试成功！！