

目录

第一章 常识判断.....	3
热点一 中国式现代化.....	3
热点二 思想主题教育.....	3
热点三 “一带一路”国际合作高峰论坛.....	4
热点四 金砖扩容.....	4
热点五 国家民营经济局.....	4
热点六 习近平文化思想.....	4
热点七 杭州亚运会.....	5
热点八 普洱遗产申遗成功.....	6
热点九 全国生态日.....	7
热点十 神舟系列飞船.....	7
热点十一 其他重要科技成就.....	8
热点十二 中东.....	9
热点十三 《行政复议法》.....	10
热点十四 《爱国主义教育法》.....	11
热点十五 《海洋环境保护法》.....	12
第二章 考前速记.....	13
一、言语理解与表达.....	13
二、判断推理.....	18
三、数量关系.....	23
四、资料分析.....	26
第三章 申论预测.....	31
预测专题一 应用写作预测.....	31



云南华图各地联系方式
24 国考考前密押班
扫码加入拼车拼房群



云南华图各地联系方式
24 国考考前密押班
扫码加入拼车拼房群

第一章 常识判断

热点一 中国式现代化

一、中国式现代化的理论体系

(一) 五个中国特色

1.人口规模巨大的现代化；2.全体人民共同富裕的现代化；3.物质文明和精神文明相协调的现代化；4.人与自然和谐共生的现代化；5.走和平发展道路的现代化。

(二) 九个本质要求

1.坚持中国共产党领导；2.坚持中国特色社会主义；3.实现高质量发展；4.发展全过程人民民主；5.丰富人民精神世界；6.实现全体人民共同富裕；7.促进人与自然和谐共生；8.推动构建人类命运共同体；9.创造人类文明新形态。

二、实现中国式现代化的时间表

1.从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化；

2.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。

热点二 思想主题教育

以县处级以上领导干部为重点在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动，弘扬伟大建党精神，牢记“三个务必”，推动全党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。

1.总要求：“学思想、强党性、重实践、建新功”。

2.根本任务：坚持学思用贯通、知信行统一，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。

3.具体目标：凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为



3

云南华图各地联系方式

24 国考考前密押班

扫码加入拼车拼房群

民造福、廉洁奉公树立新风。

热点三 “一带一路”国际合作高峰论坛

(一) 时间

2023 年是提出共建“一带一路”倡议 10 周年。

(二) 八项行动

1.构建“一带一路”立体互联互通网络；2.支持建设开放型世界经济；3.开展务实合作；4.促进绿色发展；5.推动科技创新；6.支持民间交往；7.建设廉洁之路；8.完善“一带一路”国际合作机制。

热点四 金砖扩容

2023 年 8 月 22 日至 8 月 24 日，金砖国家领导人第十五次会晤在南非约翰内斯堡举办。本次会晤以“金砖与非洲：深化伙伴关系，促进彼此增长，实现可持续发展，加强包容性多边主义”为主题。

2023 年 8 月 24 日，金砖国家领导人第十五次会晤特别记者会宣布，邀请沙特、埃及、阿联酋、阿根廷、伊朗、埃塞俄比亚正式成为金砖大家庭成员。

热点五 国家民营经济局

国家发展改革委副主任丛亮 2023 年 9 月 4 日介绍，中央编办正式批复在国家发展改革委内部设立民营经济发展局，作为促进民营经济发展壮大的专门工作机构，加强相关领域政策统筹协调，推动各项重大举措早落地、见实效。

民营经济发展局的主要职责是：跟踪了解和分析研判民营经济发展状况，统筹协调、组织拟订促进民营经济发展的政策措施，拟订促进民间投资发展政策。建立与民营企业的常态化沟通交流机制，协调解决民营经济发展重大问题，协调支持民营经济提升国际竞争力。

热点六 习近平文化思想

2023 年 10 月召开的全国宣传思想文化工作会议，首次提出“习近平文化思想”。

一、两个结合

坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合。“第二个结合”，是我们党对马克思主义中国化时代化历史经验的深刻总结，是对中华文明发展



4

云南华图各地联系方式

24 国考考前密押班

扫码加入拼车拼房群

规律的深刻把握。

二、首要政治任务

将“用党的创新理论武装全党、教育人民”作为宣传思想文化工作的首要政治任务。

三、七个着力

- 1.着力加强党对宣传思想文化工作的领导；
- 2.着力建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态；
- 3.着力培育和践行社会主义核心价值观；
- 4.着力提升新闻舆论传播力引导力影响力公信力；
- 5.着力赓续中华文脉、推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展；
- 6.着力推动文化事业和文化产业繁荣发展；
- 7.着力加强国际传播能力建设、促进文明交流互鉴。

热点七 杭州亚运会

举办时间：2023年9月23日至10月8日

举办地点：主办—杭州市，协办—宁波市、温州市、绍兴市、金华市、湖州市。

举办次数：继1990年北京亚运会、2010年广州亚运会之后，中国第三次举办。

竞赛项目：40个大项（包括31个奥运项目和9个非奥运项目），增设电子竞技、霹雳舞两个竞赛项目。

定位：“中国新时代·杭州新亚运”

目标：“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”

办会理念：“绿色、智能、节俭、文明”

办赛原则：“杭州为主、全省共享”

口号：中文为“心心相融，@未来”（读作“心心相融，爱达未来”），英文为“Heart to Heart, @Future”。最大亮点是互联网符号“@”，既代表了万物互联，也契合了杭州互联网之城的特征。

会徽：名为“潮涌”，主体图形由扇面、钱塘江、钱江潮头、赛道、互联网符号及象征亚奥理事会的太阳图形六个元素组成，下方是主办城市名称与举办年份的印鉴。



云南华图各地联系方式

24 国考考前密押班

扫码加入拼车拼房群

吉祥物：组名为“江南忆”的机器人，分别取名“琮琮”“莲莲”“宸宸”。

火炬：名为“薪火”，设计思想源自实证中华五千年文明史的良渚文化，以其庄重大气、意蕴深远的造型，通过火炬手们的手手相传，向世界展现中国设计的独特创意、中国制造的硬核力量。

奖牌：取名为“湖山”，首次将方形玉琮和圆形奖章融为一体，正面用凸出的灵动线条勾勒出“三面云山一面城”的杭城画卷。整体设计别具一格，具有很高的辨识度，体现了美美与共、和而不同的含义。

成绩：1.首金

(1) 2023年9月24日，杭州第19届亚运会，**赛艇女子轻量级双人双桨决赛**，中国组合**邹佳琪/邱秀萍**夺得金牌，这是本届亚运会产生的首枚金牌，也是中国代表团获得的首枚金牌。

(2) 2023年9月24日，杭州第19届亚运会**射击女子10米气步枪团体赛**在富阳银湖体育中心举行，由**王芝琳、韩佳予、黄雨婷**组成的中国队以1896.6的总分夺得金牌，这是中国体育代表团在杭州亚运会获得的第二枚金牌。

2.首个世界纪录

2023年9月25日，杭州亚运会**射击项目男子10米气步枪个人决赛**在浙江杭州富阳银湖体育中心举行，中国小将**盛李豪**以253.3环的成绩夺冠，并打破该项目世界纪录。

3.排行榜

中国队以**201金、111银、71铜共383枚奖牌**的成绩位列奖牌榜**第一名**。自1982年第九届亚运会以来，中国体育代表团连续**第十一次**位居亚运会金牌榜榜首。

热点八 普洱遗产申遗成功

2023年9月17日，联合国教科文组织第45届世界遗产大会通过决议，将中国“**普洱景迈山古茶林文化景观**”列入《世界遗产名录》，中国世界遗产数量增至**57项**，其中世界文化遗产**39项**、世界文化与自然双重遗产**4项**、世界自然遗产**14项**。

“普洱景迈山古茶林文化景观”是保存完整、内涵丰富的人工栽培古茶林典型代表，成为全球首个茶主题世界文化遗产。



热点九 全国生态日

一、日期

2005年8月15日，习近平同志考察湖州市安吉县，在余村村首次提出“绿水青山就是金山银山”科学论断。这一论断是习近平生态文明思想的核心理念。

2023年6月28日，依据《全国人民代表大会常务委员会关于设立全国生态日的决定》，将8月15日设立为全国生态日。

二、五个重大关系

一是高质量发展和高水平保护的关系。二是重点攻坚和协同治理的关系。三是自然恢复和人工修复的关系。四是外部约束和内生动力的关系。五是“双碳”承诺和自主行动的关系。

热点十 神舟系列飞船

一、神舟十六号

神舟十六号是中国发射载人航天工程的第十六艘飞船，是载人航天工程2023年的第二次飞行任务，也是空间站应用与发展阶段首个载人飞行任务，任务主要目的为：完成与神舟十五号乘组在轨轮换，驻留约5个月，开展空间科学与应用载荷在轨实（试）验，实施航天员出舱活动及货物气闸舱出舱，进行舱外载荷安装及空间站维护维修等任务。

航天乘组：景海鹏（指令长）、朱杨柱、桂海潮。

2023年5月30日，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心发射成功。

2023年7月20日，神舟十六号航天员密切协同，在空间站机械臂支持下，圆满完成出舱活动全部既定任务，出舱活动取得圆满成功。

相比以往乘组，神舟十六号乘组有3个特点：

一是“全”：首次包含了航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家3种类别的航天员类型；

二是“新”：第三批航天员首次执行飞行任务，也是航天飞行工程师和载荷专家首次执



行飞行任务：

三是“多”：航天员景海鹏第四次执行飞行任务，将是中国目前为止“飞天”次数最多的航天员。此前，航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务。

2023年9月21日下午，“天宫课堂”第四课在中国空间站正式开讲，神舟十六号3名航天员在轨演示球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验。这是中国航天员首次在梦天实验舱内进行授课。

二、神舟十七号

神舟十七号是中国载人航天工程的第十七艘飞船，将首次进行空间站舱外试验性维修作业，主要任务包括实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务，继续开展空间科学实验和技术试验，开展平台管理常规工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。由3名航天员组成，包括1名第二批航天员和2名第三批航天员，这是首次由第二批航天员带领第三批新航天员执行任务，也是空间站建造任务启动以来，平均年龄最小的航天员乘组。

航天乘组：汤洪波（指令长）、唐胜杰、江新林。汤洪波成为现在为止执行两次飞行任务间隔最短的中国航天员。

2023年10月26日，搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。

热点十一 其他重要科技成就

一、北斗

北斗卫星导航系统（简称：BDS）是中国自行研制的全球卫星导航系统，也是继GPS、GLONASS之后的第三个成熟的卫星导航系统。

2023年5月17日，中国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射第五十六颗北斗导航卫星。

二、探月工程

2004年，中国正式开展月球探测工程，并命名为“嫦娥工程”。嫦娥工程分为“无人月球探测”“载人登月”和“建立月球基地”三个阶段。

嫦娥五号，是中国首个实施无人月面取样返回的月球探测器，为中国探月工程的收官



8

云南华图各地联系方式

24 国考考前密押班

扫码加入拼车拼房群

之战。2023年1月17日，在矿物学领域，我国科学家通过对嫦娥五号月球样品的研究，发现了一个全新的月球矿物，并且被命名为**嫦娥石**，这也是**人类在月球发现的第六种新矿物**。2023年5月，中国科学院物理研究所通过对嫦娥五号月壤样品开展系统的物质科学研究，揭示了多种类型、不同起源的月球玻璃物质，首次发现嫦娥五号月壤中天然存在的**玻璃纤维**。

2023年5月29日，中国载人航天工程办公室副主任林西强表示，**中国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施**，计划在**2030年前实现中国人首次登陆月球**。为实现这一目标，我国科研人员正在研制新火箭、新飞船、新的载人月球车等一系列新装备。用于载人登月的新一代载人运载火箭被命名为**长征十号**，负责将月面着陆器和登月飞船送入地月转移轨道。**预计在2027年具备首飞条件**。

热点十二 中东

国家	首都	官方语言	地理位置	经济/资源状况
巴勒斯坦	耶路撒冷 (法定)、拉姆安拉(实际)	阿拉伯语	分为约旦河西岸和加沙地带两部分	主要矿藏储备有天然气、石油、煤、铁、铝土，还有大量的铬矿、大理石和宝石
以色列	耶路撒冷 (法定)、特拉维夫-雅法(实际)	希伯来语、阿拉伯语	亚、非、欧三大洲结合处	属混合型经济，工业化程度较高，以知识密集型产业为主
埃及	开罗	阿拉伯语	跨亚、非两大洲	非洲第三大经济体，属开放型市场经济，拥有相对完整的工业、农业和服务业体系
伊朗	德黑兰	波斯语	素有“ 欧亚陆桥 ”和“ 东西方空中	素有“ 世界矿产博物馆 ”之美誉



云南华图各地联系方式
24 国考考前密押班
扫码加入拼车拼房群

			走廊”之称	
伊拉克	巴格达	阿拉伯语、库尔德语	幼发拉底河和底格里斯河自西北向东南流贯全境	石油、天然气资源十分丰富，石油工业是经济主要支柱
沙特	利雅得	阿拉伯语	位于阿拉伯半岛	“石油王国”，世界上最大的淡化海水生产国

热点十三 《行政复议法》

一、行政复议申请

1.下列事项**不属于行政复议范围**：（一）国防、外交等**国家行为**；（二）行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令等**规范性文件**；（三）行政机关对行政机关工作人员的**奖惩、任免**等决定；（四）行政机关对**民事纠纷**作出的调解。

2.申请人、第三人可以委托**一至二名**律师、基层法律服务工作者或者其他代理人代为参加行政复议。

3.公民、法人或者其他组织对行政行为不服申请行政复议的，**作出行政行为的行政机关或者法律、法规、规章授权的**组织是被申请人。两个以上行政机关以共同的名义作出同一行政行为的，**共同作出行政行为的行政机关**是被申请人。行政机关委托的组织作出行政行为的，**委托的行政机关**是被申请人。作出行政行为的行政机关被撤销或者职权变更的，**继续行使其职权的行政机关**是被申请人。

4.公民、法人或者其他组织认为行政行为侵犯其合法权益的，可以自知道或者应当知道该行政行为之日起**六十日**内提出行政复议申请；但是法律规定的申请期限超过六十日的除外。因不可抗力或者其他正当理由耽误法定申请期限的，申请期限**自障碍消除之日起**继续计算。行政机关作出行政行为时，未告知公民、法人或者其他组织申请行政复议的权利、行政复议机关和申请期限的，申请期限自公民、法人或者其他组织知道或者应当知道申请行政复议的权利、行政复议机关和申请期限之日起计算，但是**自知道或者应当知道行政行为内容之日起最长不得超过一年**。

5.因**不动产**提出的行政复议申请自行政行为作出之日起超过**二十年**，其他行政复议申请



自行政行为作出之日起超过**五年**的，行政复议机关不予受理。

三、行政复议受理

1.行政复议机关收到行政复议申请后，应当在**五日**内进行审查。

2.行政复议**申请材料不齐全或者表述不清楚**，无法判断行政复议申请是否符合本法第三十条第一款规定的，行政复议机关应当自收到申请之日起**五日**内**书面通知**申请人补正。补正通知应当**一次性**载明需要补正的事项。申请人应当自收到补正通知之日起**十日**内提交补正材料。

3.法律、行政法规规定应当先向行政复议机关申请行政复议、对行政复议决定不服再向人民法院提起行政诉讼的，行政复议机关决定不予受理、驳回申请或者受理后超过行政复议期限不作答复的，公民、法人或者其他组织可以自收到决定书之日起或者行政复议期限届满之日起**十五日**内，依法向人民法院提起行政诉讼。

热点十四 《爱国主义教育法》

一、概述

1.2023年10月24日，十四届全国人大常委会第六次会议表决通过《中华人民共和国爱国主义教育法》，自**2024年1月1日**起施行。

2.爱国主义教育坚持中国共产党的领导，健全**统一领导、齐抓共管、各方参与、共同推进**的工作格局。

3.爱国主义教育应当坚持**思想引领、文化涵育，教育引导、实践养成，主题鲜明、融入日常，因地制宜、注重实效**。

4.国家开展铸牢**中华民族共同体意识**教育，促进各民族交往交流交融，增进对**伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义**的认同，构筑中华民族共有精神家园。

5.在**每年10月1日**中华人民共和国国庆日，国家和社会各方面举行多种形式的庆祝活动，集中开展爱国主义教育。

二、实施措施

1.中央和省级爱国主义教育主管部门应当加强对爱国主义教育工作的统筹，指导推动有



关部门和单位创新爱国主义教育方式，充分利用各类爱国主义教育资源和平台载体，推进爱国主义教育有效实施。

2.国家通过功勋荣誉表彰制度，褒奖在强国建设、民族复兴中做出突出贡献的人士，弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神。

热点十五 《海洋环境保护法》

一、概述

1.2023年10月24日，中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第六次会议表决通过了新修订的海洋环境保护法，自**2024年1月1日**起施行。

2.本法适用于中华人民共和国管辖海域。在**中华人民共和国管辖海域内**从事航行、勘探、开发、生产、旅游、科学研究及其他活动，或者在沿海陆域内从事影响海洋环境活动的任何单位和个人，应当遵守本法。在**中华人民共和国管辖海域以外，造成中华人民共和国管辖海域环境污染、生态破坏的，适用本法相关规定。**

3.海洋环境保护应当坚持**保护优先、预防为主、源头防控、陆海统筹、综合治理、公众参与、损害担责的原则。**

4.沿海县级以上地方人民政府可以建立海洋环境保护区域协作机制，组织协调其管理海域的环境保护工作。**跨区域的海洋环境保护工作，由有关沿海地方人民政府协商解决，或者由上级人民政府协调解决。跨部门的重大海洋环境保护工作，由国务院生态环境主管部门协调；协调未能解决的，由国务院作出决定。**

二、海洋环境监督管理

1.国家实施**陆海统筹、区域联动的海洋环境监督管理制度**，加强规划、标准、监测等监督管理制度的衔接协调。

2.国务院生态环境主管部门根据海洋环境质量状况和国家经济、技术条件，制定国家海洋环境质量标准。



第二章 考前速记

一、言语理解与表达

(一) 高频考点

【速记一】关联词语

1. 转折关联词——转折之后是重点

标志词：其实、实际上、事实上、但是、可是、然而(而)、当然、却、不过。

2. 递进关联词——递进之后是重点

标志词：而且、也、还、更、甚至、尤其、重要的是、关键的是、核心的是。

3. 因果关联词——主旨句通常在结果，倒装因果强调产生结果的原因

标志词：因为…所以…、之所以…是因为…、故而、因此、可见、总而言之、导致、造成、致使、使得。

4. 条件关联词——必要条件是重点

标志词：只有…才…、除非、唯有、必须、应当、应该、需要、亟须。

5. 并列关联词——正向并列全面概括、反向并列重点在肯定的一方

标志词：此外、另外、同时、再说、并且、加上、既…又…、一边…一边…、有的…有的…、不是…而是…、是…不是…。

【速记二】行文脉络

1. 总-分-总：

标志：提出问题—分析问题—解决问题/提出观点—解释说明—重申观点

用法：观点句/对策句(解决问题)是重点

2. 总-分：



标志：提出观点—解释说明 / 提出观点—举例论证

用法：观点句是重点，通常在首句

3. 分—总：

标志：列举现象—提出观点 / 列举现象—解决问题

用法：观点句/对策句(解决问题)是重点，通常在尾句

4. 分—总—分：

标志：背景/援引等—观点/对策—举例/反面论证/原因等

用法：观点句/对策句(解决问题)是重点，通常在中间

5. 分—分：

标志：并列关联词/句式、标点符号(分号)等

用法：提炼共性或全面概括

【速记三】意图判断

1. 言外之意类：提出问题找对策；把握观点引申义；故事寓言寻启示。
2. 言内之意类：主旨化的意图判断题；匹配观点/对策句。

【速记四】标题选择

1. 新闻简讯类：精简压缩导语。
2. 说明文类：把握说明对象及其特征或范围。
3. 议论文类：把握文段论点（观点或对策）。
4. 散文游记类：重概括总结，兼顾趣味性。

【速记五】态度理解

1. 明确观点：抓观点引导词：我认为、我觉得、依我看、笔者认为。
2. 隐含观点：抓表达倾向：褒贬词汇、标点符号、反面论证、援引观点等。



3. 没有观点：客观陈述现象，多引用别人观点，无主观性评价，选择无观点选项。

【速记六】细节理解

1. 细节判断：注意选项中数量、概念、语气、逻辑、时态的描述。
2. 细节查找：原因查找/目的查找等。

【速记七】词句理解

1. 代词指代：指代就近原则；话题一致原则。
2. 词语理解：定位原文，结合语境，瞻前顾后，借助标志，匹配选项。
3. 语句理解：结合上下文语境，把握语句含义。

【速记八】语句排序

1. 看选项，定首句：少数服从多数原则+首句原则
2. 看关联，排顺序：时空顺序、重复话题、逻辑关系、代词指代、关联词等。

【速记九】语句填空

1. 居首类：归纳概括全文，推断首句观点。
2. 居中类：前后兼顾，承上启下。
3. 居末类：归纳概括全文或衔接就近语句。

【速记十】下文推断

1. 话题一致：下文与文段尾句话题或最后一个话题保持一致。
2. 倾向一致：下文与尾句或文段感情倾向保持一致。
3. 行文脉络：下文与尾句或文段保持一致的行文脉络。



（二）高频成语

【速记一】应运而生、风生水起、横空出世、粉墨登场

应运而生：原指顺应天命而降生，后泛指随着某种形势而产生。

风生水起：形容事情做得有生气，蓬勃兴旺。比喻事情做得特别好，一定时间里发展特别快，迅速壮大起来。

横空出世：意思是形容人或物高大，横在空中，浮出人世，或比喻卓尔不群。

粉墨登场：原指演员化妆上台演戏，现比喻坏人经过一番打扮，登上政治舞台。

辨析：

①含义侧重不同。四个词语虽然都表示“出现”的意思，但是“应运而生”更强调顺应时机出现，且为公考的高频选词；“风生水起”更侧重借助某势利（外力）出现；“横空出世”侧重的是突现且不平凡；“粉墨登场”则强调坏人登上舞台。

②感情倾向不同。“粉墨登场”含有贬义色彩，“应运而生”“风生水起”“横空出世”均为褒义色彩。

【速记二】蜻蜓点水、浅尝辄止、走马观花、浮光掠影

蜻蜓点水：比喻肤浅地接触，浮皮潦草，很不深入地做事，用于贬义。

浅尝辄止：指不深入钻研。又指博而不精。

走马观花：比喻观察事物不深入、不细致。

浮光掠影：比喻观察不细致、学习不深入、印象不深刻。也指文章言论的肤浅，无真知实学。

辨析：

①含义侧重不同。“浮光掠影”侧重于看过之后，只大概了解了表面，印象不深；“走马观花”侧重于在观察过程中比较粗略。“蜻蜓点水”重在做事肤浅、做事潦草。“浅尝辄止”侧重于行动上或者学习、研究方面不深入钻研。

②感情色彩不同。“浅尝辄止”“蜻蜓点水”“浮光掠影”多用于贬义，“走马观花”指观看的过程比较粗略，为中性词。



【速记三】源远流长、日新月异、历久弥新、经久不衰

源远流长：意思是河流的源头很远，水流很长。常比喻历史悠久，根底深厚。

日新月异：指发展、进步极快，不断出现新事物、新气象。

历久弥新：指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值。

经久不衰：意思是精神饱满的状态，身体健壮的外表；形容某事或某人经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态。

辨析：

①含义侧重不同。“源远流长”侧重于时间久远。“日新月异”侧重于发展快、进步快，新事物不断涌现。“历久弥新”侧重于过了很长时间，比之前更有活力和价值。“经久不衰”指的是时间过了很久，旺盛的状态一直保持。“历久弥新”和“经久不衰”，前者侧重“比之前更好”，后者侧重“状态一直保持”。

②词语搭配不同。“源远流长”常形容历史、文化。“日新月异”常形容社会发展、变化。“历久弥新”常形容某一事物。“经久不衰”常形容生命力、活力旺盛。

【速记四】对症下药、有的放矢、量体裁衣、因地制宜

对症下药：针对病情开方用药。比喻针对具体情况，采取相应措施。

有的放矢：意思是放箭要对准靶子。比喻说话做事有针对性。

量体裁衣：指按照身材裁剪衣服；比喻按照实际情况办事。

因地制宜：根据各地的具体情况，采取行之适当的措施。

辨析：

①含义侧重不同。“对症下药”侧重强调找准问题，采取有效措施。“有的放矢”侧重目的性；“量体裁衣”侧重按照实际情况办事；“因地制宜”侧重个性和地域性。

②语义轻重不同。“对症下药”相对于其他三个词来讲，语义更重。

【速记五】标新立异、独辟蹊径、独树一帜、泾渭分明

标新立异：原意为表明自己新颖的义理，提出与众不同的见解，后来也指故意提出新奇的见解，表示自己与众不同。

独辟蹊径：意思是自己开辟一条路。比喻独创一种新风格或者新方法。



独树一帜：比喻与众不同，自成一派。

泾渭分明：意思是泾河水、渭河水一清一浊，泾河的水流入渭河时，清浊不混。比喻界限清楚或是非分明。

辨析：

①含义侧重不同。“标新立异”和“独树一帜”都有自成一派、提出的主张与众不同的意思。前者偏重显示特点，可搭配想法、行为和做法；后者偏重创造出独特风格或另外开创局面，多搭配做法，且强调有成果。“独辟蹊径”与“独树一帜”相比，前者是开辟出一条道路，后者是树立一个旗帜，前者对事，后者对人。“泾渭分明”侧重区别清楚。

②感情色彩不同。“独辟蹊径”“独树一帜”常用作褒义词，在偏积极语境中使用。“泾渭分明”为中性词。值得注意的是“标新立异”为中性词，勿只把其当做贬义词。

二、判断推理

（一）图形推理

【速记一】样式运算重点汇总

题干图形元素组成相似时，优先看样式。

样式运算：

相加：简单相加、定义相加（框架相同，填充不同）。

求同：去异求同（去掉图形不同的部分，只留下相同的部分）、相邻求同（相邻两个图形有相同元素）、整体求同（如：每个图形中都有三角形）。

求异：去同求异（去掉图形相同的部分，只留下不同的部分）。

【速记二】对称性的高频考点

1.对称轴的样式，包括轴对称、中心对称、轴+中心对称。

2.对称轴的数量，呈现等差（1、2、3……）、常数（2、2、2……）变化。

3.对称轴的方向，包括顺、逆时针的旋转，方向是否统一（竖轴对称、横轴对称、斜轴



对称)。

4.对称轴与图形的关系，如：对称轴经过图形的点、线、对称轴两侧有无封闭图等。

5.对称轴与对称轴的关系，包括两个图形的对称轴呈平行、垂直、夹角关系。

【速记三】数量类图形特征

题干图形元素构成不同，考查数量类。

点特征：十、T、Y、切点居多优先考虑数点，注意区分曲直交点、内外交点；

线特征：多边形、单一直线居多，优先考虑数直线；圆、单一弧线居多，优先考虑数曲线。注意区分横线、竖线、平行线；

角特征：出现锯齿状的图形、人为改造图形时，优先考虑数角；

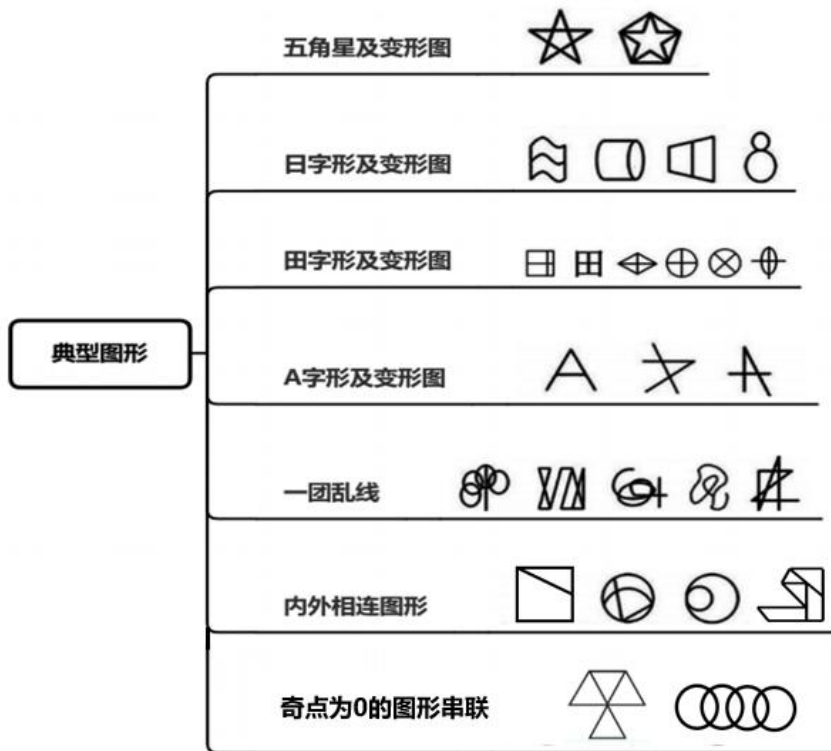
面特征：封闭空间共性明显，优先考虑数面，注意区分面的形状及黑色面在整个图形中的面积；

素特征：零散小元素明显，优先考虑数数量，关注个数、种类、部分数。

【速记四】图形笔画典型图

出现典型数笔画的图形，优先考虑数笔画。





多笔画连通图形最少笔画数=奇点数/2。

(二) 定义判断

【速解技巧】

结合定义本身理解关键词。如：“同种数罪是指行为人实施数个行为，符合数个性质相同的基本犯罪构成，触犯数个罪名相同的数罪”，其中“同种数罪”的定义本身就可以看出其关键词是“同种”（同一性质）与“数罪”（数个罪行）。

同类项比较：在选非题中，选项结构、关键信息、感情色彩等与其他三项不一致的，大概率为答案选项。在选是题中，出现两个（甚至三个）高度一致的选项，可判定均为错误选项。

提升多定义的做题速度。其一，若提问中只涉及其中一个定义，则重点关注所考定义，以此节约做题时间；其二，注意所考定义的上级概念。如：考查“正惩罚”，其上级概念为“惩罚”，那么选择时，也要关注选项是否符合“惩罚”，以此快速排除错误答案。



（三）类比推理

【速解技巧】

1. 造句子，类比推理中万能的速解技巧，适用于外延关系、内涵关系、语法关系。

常用造句子句式如下：

（1）外延关系

全同关系：A 就是 B，B 就是 A；

矛盾关系：除了 A 就是 B；反对关系：除了 A、B 还有其他。

种属关系：A 是 B 的一种；组成关系：A 是 B 的一部分。

交叉关系：有的 A 是 B，有的 B 是 A。

全异关系：A 不属于 B 这一类。

（2）内涵关系

必然属性：一定是；或然属性：可能是。

充分条件：有 A 一定有 B；必要条件：没 A 一定没 B。

对应关系：

①因果：因为…所以…。例如：贸易摩擦：出口下滑，因为“贸易摩擦”，所以“出口下滑”。

②功能：…的功能/作用是…。例如：汽车：运输，“汽车”的功能是“运输”。

③时间顺承：先…，再…，需要注意主体是否一致。比如：提起公诉：宣告判决，先“提起公诉”，再“宣告判决”，二者主体不一致。

（3）语法关系

直接用已知词语造句子。比如“医生：患者”，造句子为“医生”治疗“患者”，确定为主宾关系。

2. 分析词义，近义和反义可以通过分析词义来确定。如：一望无垠：辽阔，二者为近义关系。



（四）逻辑判断

【速记一】翻译推理

如果 A，那么 B，前推后；只有 B，才 A，后推前。

翻译形式： $A \rightarrow B$

推理规则：肯前必肯后，否后必否前，否前肯后无必然。

A 且 B：全真才真，一假即假；

A 或 B：一真即真，全假才假。

要么 A、要么 B：仅一真一假为真，全真或全假为假。

德·摩根定律： $\neg(A \text{ 且 } B) = \neg A \text{ 或 } \neg B$ ； $\neg(A \text{ 或 } B) = \neg A \text{ 且 } \neg B$ 。

否定肯定式： $A \text{ 或 } B = \neg A \rightarrow B = \neg B \rightarrow A$ 。

【速记二】分析推理

题干信息确定类：优先读条件排除选项，还可以找条件中出现次数最多的有效信息，条件结合，得到结论；

题干信息有真有假类：优先找可以确定真假的的信息，走投无路做假设，选项信息充分可以代入排除。

【速记三】加强与削弱

1. 常见错误选项：“无关选项”和“不明确项”。

(1) 与论题无关的选项被称为“无关选项”。分析选项时，首先便要判断论题是否一致，从而快速排除错误答案。

(2) 论据自身不明确或与论点关系不明确的选项被称为“不明确项”。如：“该实验还需进一步研究”，因不明确实验结果，则为不明确选项。

2. 常见加强方式：“正向举例”和“建立联系”。

(1) 从论证结构上看，如果题干论点和论据没有必然联系时，常通过“建立联系”的方式加强论证；

(2) 如果题干只有论点，或论点和论据话题一致，常通过“正向举例”的方式加强论证。



3. 常见削弱方式：“反向举例”和“切断联系”。

(1) 从论证结构上看，如果题干论点和论据没有必然联系时，常通过“切断联系”的方式削弱论证；

(2) 如果题干只有论点，或论点和论据话题一致，常通过“反向举例”的方式削弱论证。

4. 力度对比：选是题中，加强（削弱）论据力度最小；选非题中，加强（削弱）项力度强于无关选项。

三、数量关系

（一）经济利润问题

1. 利润=售价-成本

2. 利润率 $=\frac{\text{利润}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价}-\text{成本}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价}}{\text{成本}} - 1$

3. 售价=定价×折扣（“9折”即售价为定价的90%）

（二）行程问题

1. 基本行程公式： $S=v \times t$

2. 火车完全过桥公式： $S=L_{\text{桥}} + L_{\text{车}}$ ；火车完全在桥上公式： $S=L_{\text{桥}} - L_{\text{车}}$

3. 等距离平均速度公式： $\bar{v} = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2}$

4. 流水行船问题： $s_{\text{顺}} = (v_{\text{船}} + v_{\text{水}}) \times t_{\text{顺}}$ ， $s_{\text{逆}} = (v_{\text{船}} - v_{\text{水}}) \times t_{\text{逆}}$

5. 相遇问题核心公式（相向运动）： $S = (v_1 + v_2) \times t$

直线型多次相遇：

① 两端出发型：第 n 次相遇，共走路程和= $(2n-1)S$

② 同端出发型：第 n 次相遇，共走路程和= $2nS$

6. 追及问题核心公式（同向运动）： $s = (v_1 - v_2) \times t$



7.同地出发，环形第 n 次相遇共走 n 个环形周长

8.同地出发，环形第 n 次追及多走 n 个环形周长

(三) 工程问题

工程问题核心公式：工作总量=工作效率×工作时间

工程问题常考题型：

1.基础公式型：用核心公式解题，常用方程法

2.给定时间型：赋值工作总量为时间公倍数

3.效率制约型：赋值效率比值

(四) 几何问题

1.常用周长公式

正方形周长 $C=4a$ ；长方形周长 $C=(a+b) \times 2$ ；圆形周长 $C=2\pi r$

2.常用面积公式

正方形面积 $S=a^2$ ；长方形面积 $S=ab$ ；圆形面积 $S=\pi r^2$

三角形面积 $S=\frac{1}{2}ah$ ；平行四边形面积 $S=ah$

梯形面积 $S=\frac{1}{2}(a+b) \times h$ ；扇形面积 $S=\frac{n^\circ}{360^\circ}\pi r^2$

3.常用表面积公式

正方体的表面积 $S=6a^2$ ；长方体的表面积 $S=2(ab+ac+bc)$

球的表面积 $S=4\pi r^2$ ；圆柱的表面积 $S=2\pi r^2+2\pi rh$ ，侧面积 $S=2\pi rh$

4.常用体积公式

正方体的体积 $V=a^3$ ；长方体的体积 $V=abc$ ；球的体积 $V=\frac{4}{3}\pi r^3$

圆柱的体积 $V=\pi r^2h$ ；圆锥的体积 $V=\frac{1}{3}\pi r^2h$

5.几何图形比例关系



若将一个图形尺度扩大 N 倍，则：对应角度不变；对应周长变为原来的 N 倍；面积变为原来的 N^2 倍；体积变为原来的 N^3 倍。

6. 常考的特殊三角形

①直角三角形：勾股定理：斜边的平方 = 直角边的平方和

三组勾股数：3、4、5；6、8、10；5、12、13

中线定理：斜边中线 = 斜边的一半

30° ， 60° ， 90° 直角三角形边长比例关系： $1 : \sqrt{3} : 2$

45° ， 45° ， 90° 直角三角形边长比例关系： $1 : 1 : \sqrt{2}$

②等腰三角形：底角、腰长相等，顶角的平分线、底边的中线和高三线合一

顶角为 120° 的等腰三角形，其底边长度为腰长的 $\sqrt{3}$ 倍

③等边三角形（正三角形）：等边，等角，三边均三线合一

$$\text{面积 } S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$

（五）排列组合问题

1. 排列：有序，从 m 个不同元素中任取 n 个，排成一列， A_m^n 。

2. 组合：无序，从 m 个不同元素中任取 n 个，并成一组， C_m^n 。

3. 分类用加法，分步用乘法。

4. 捆绑法特征：主体必须相邻、在一起。

捆绑法技巧：先把其捆绑看作一个整体和剩余主体进行排序，再把相邻主体进行内部排序。

5. 插空法特征：主体不相邻、不在一起。

插空法技巧：先将其他主体排好，再将不相邻的主体进行插空。

6. 隔板法特征：相同物品分配，每人至少分得一个，可直接用隔板法。

隔板法公式：将 n 个相同的物品，分给 m 个人，每个人至少得 1 个，则共有 C_{n-1}^{m-1} 种分配方法。



7.错位排列特征：有 n 个元素和 n 个位置，每个元素的位置与元素本身的序号都不同，放错位置。

错位排列常用数值： $D_1 = 0$ 种， $D_2 = 1$ 种， $D_3 = 2$ 种， $D_4 = 9$ 种， $D_5 = 44$ 种。

8.平均分组问题特征：将 n 个不同元素平均分成 k 组，每组 m 个元素，共有 $\frac{C_n^m C_{n-m}^m C_{n-2m}^m \dots C_m^m}{A_k^k}$ 种分配方法。

(六) 概率问题

- 1.概率问题核心公式： $P = \text{满足条件的情况} \div \text{总情况数}$
- 2.分步概率用乘法；分类概率用加法。
- 3.反向概率：“正难则反”，满足条件的概率 = $1 - \text{不满足条件的概率}$ 。

四、资料分析

表 1 现期量与基期量相关考点汇总

	考点名称	题型标志	计算公式	速算技巧
计算	1.现期量计算	现期时间+单位	现期量 = 基期量 × (1+增长率)	①放缩法 ②特殊值法
	2.基期量计算	基期时间+单位	基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$	(1) 增长率 ≤ 5%：化除为乘公式法： $\frac{A}{1+r} = A \times (1-r)$ (2) 若 增长率 > 5%：截位直除法
比较	基期量比较	(基期)时，以下哪项值最大	基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$	①瘦死的骆驼比马大(分母相差不大) ②分数比较(一看二算三)



				差分)
--	--	--	--	-----

表2 增长率相关考点汇总

	考点名称	题型标志	计算公式	速算技巧
计算	1. 一般增长率计算	增长+% 减少+%	$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ $\text{减少率} = \frac{\text{减少量}}{\text{基期量}}$	①截位直除法 ②特殊值法
	2. 间隔增长率计算	间隔时间+增长+%	$R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$	(1) 增长率 ≤ 5%时: $r_1 \times r_2$ 可忽略 (2) 若 增长率 > 5%时: ①放缩法、②特殊值法
	3. 混合增长率计算	整体量=部分量1+部分量2, 已知上述中两项量的增速, 求第三项量的增速。		
比较	增长率比较	①增长率超过 a% 的有几个? ②增长最快/最慢的是:	$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$	①倍数替代: $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ②增量替代 (基期量相差不大) ③分数比较 (一看二算三差分)

表3 增长量相关考点汇总



	考点名称	题型标志	计算公式	速算技巧
计算	1.一般增长量计算:	增长+单位 减少+单位	$\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ $= \text{基期量} \times \text{增长率}$ $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 减少量公式类同	特殊值法: $ r = \frac{1}{n}$ $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{n+1}$ $\text{减少量} = \frac{\text{现期量}}{n-1}$
	2.年均增长量计算	平均每年/年均+增长+单位	$\text{年均增长量} = \frac{\text{末期量} - \text{初期量}}{\text{相差年数}}$	截位直除法
比较	增长量比较	增长/下降最多/少的是	$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 增长率	①大大则大: 现期量大、增长率高, 则增长量大; ②一大一小看乘积: 比较现期量×增长率的大小。

表4 比重相关考点汇总

	考点名称	题型标志	计算公式	速算技巧
计算	1.现期比重计算	现期时间+“占”	$\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ $\text{部分量} = \text{整体量} \times \text{比重}$ $\text{整体量} = \frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$	①截位直除法 ②特殊值法 ③乘法估算—放缩法
	2.基期比重计算	基期时间+“占”	$\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$	①算一半 ②拆1法
	3.两期比重差值计算	两期时间+“占”+上升/下降+百分点	$\text{两期比重差} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$	一般情况下, $\frac{A}{B} \times \frac{1}{1+a} < 1$, 两期比重差值 $< a-b $



比较	1.现期比重比较	(部分)占(整体)的比重最高的是	比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$	分数比较 (一看二算三差分)
	2.两期比重比较	两期时间+“占”+上升/下降		部分增长率 > 整体增长率, 比重上升; 部分增长率 < 整体增长率, 比重下降; 部分增长率 = 整体增长率, 比重不变。

表5 平均数相关考点汇总

	考点名称	题型标志	计算公式	速算技巧
计算	1.现期平均数计算	现期时间+均、每、单位面积、单价	平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}} = \frac{\text{后}}{\text{前}}$	截位直除法
	2.基期平均数计算	基期时间+均、每、单位面积、单价	基期平均数 = $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$	①算一半 ②拆1法
	3.平均数增长率	均、每、单位面积、单价+增长+%	$r = \frac{a-b}{1+b}$	截位直除法
比较	现期平均数比较	给出总数与总个数, 比较平均数的大小	平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$	分数比较 (一看二算三差分)

表6 常见百分数与分数转化对照表

分数	百分数	分数	百分数
1/2	50%	1/10	10%
1/3	33.3%	1/11	9.1%
1/4	25%	1/12	8.3%



1/5	20%	1/13	7.7%
1/6	16.7%	1/14	7.1%
1/7	14.3%	1/15	6.7%
1/8	12.5%	1/16	6.3%
1/9	11.1%	1/20	5.0%



第三章 申论预测

预测专题一 应用写作预测

一、公开信

(一) 范文

【例】反食品浪费法实施后，G市市场监管局开出的首张《责令改正通知书》引发了社会热议。请根据“给定资料5”，以G市市场监管局的名义撰写一封公开信，回应社会关切，正确引导舆论，营造良好的执法环境。（30分）

要求：（1）观点鲜明，内容全面；（2）逻辑清晰，用语恰当；（3）字数800—1000字。

【参考答案】

G市市场监管局致广大市民的公开信

尊敬的市民朋友们：

你们好！2021年4月29日，《中华人民共和国反食品浪费法》颁布并实施。依据此法，我局于2021年5月11日，就当地一所中学过度挑选蔬菜造成的浪费问题发出《责令改正通知书》。此举引发了广大市民的强烈关注，我局就大家关心的问题作出如下回复。

大家关注的问题主要集中在三个方面：一是如何掌握判断浪费的科学尺度，最大程度保证食品安全；二是实际执法中，如何做到执法公正；三是剩余饭菜如何处理问题。非常感谢大家对我们工作的监督和建议，针对大家关心的三个问题，后续将作出如下改进：

一、制定科学的判断标准，确保食品安全。首先，为进一步科学执法，我局将充分动员社会各方发表意见，在充分吸纳群众意见和建议的基础上，尽快制定与本地经济发展水平、饮食结构、饮食习惯相匹配的具体执行办法，做到每一条规定、每一条处罚都有科学依据；其次，为避免执法人员简单从感官上笼统判断，尽快制定更为科学和更具说服力和可操作性的配套执行标准。



二、加强执法人员培训，确保执法公正合理。一方面，对执法人员进行“反食品浪费法”理论培训，帮助执法人员吃透法律精神，避免直接“照搬”条文。另一方面，执法人员要深入复杂多样的社会实际，深入具体的生活案例中，提升执法的适切性和公信力。

三、建立规范的捐赠平台和制度。借助互联网技术，打造规范的捐赠平台，将捐赠方和需求方整合到平台上，在保证食品安全前提下，帮助社会合理利用粮食，做到物尽其用。

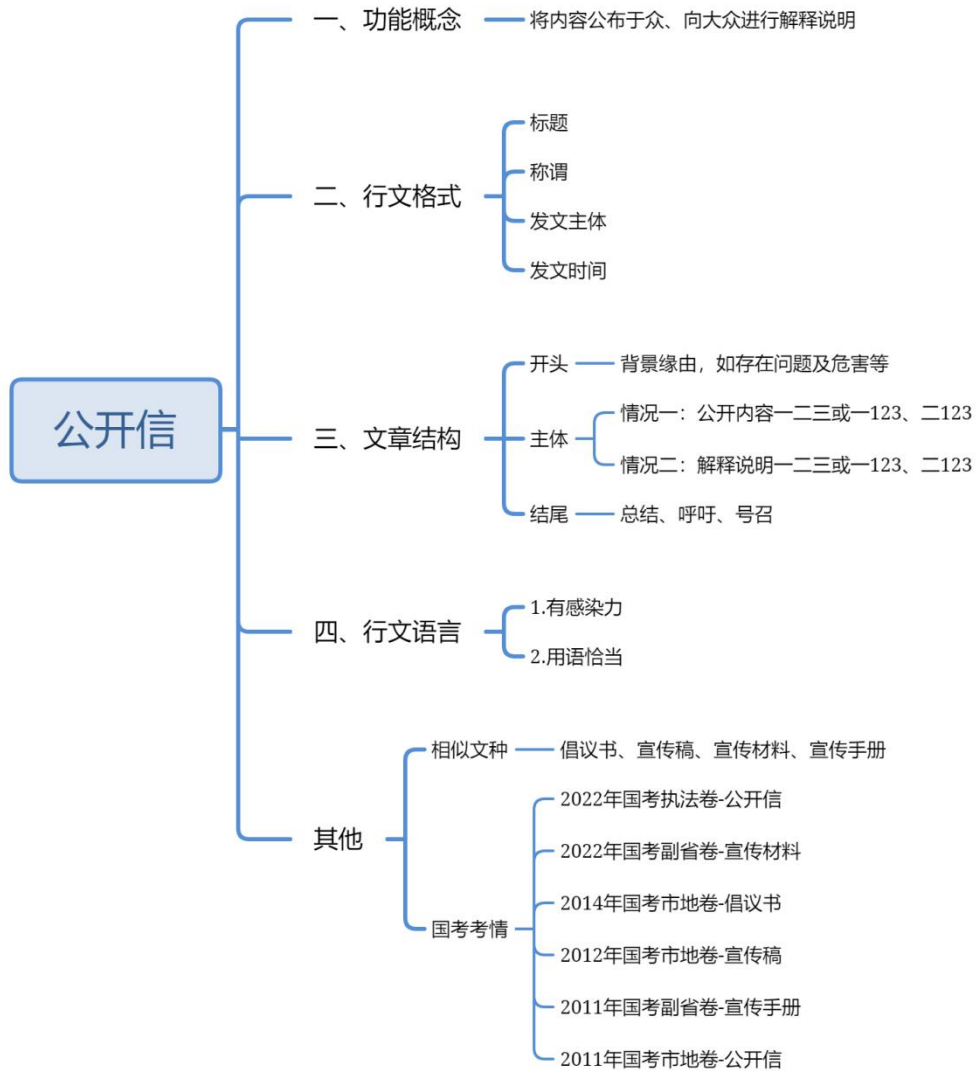
我国每年浪费的食物数量惊人，浪费食物不但造成了巨大的经济浪费，而且处理食品垃圾所释放出的气体会产生温室效应，也严重破坏了自然环境，而反食品浪费法的出台意在解决生活中粮食浪费现象严重的问题。反食品浪费是全社会的共同的责任，学校作为教育人的地方，更应该率先垂范，厉行节约，杜绝浪费，食堂这种行为不利于勤俭节约校风的形成。成由勤俭败由奢，让我们大家共同努力，在全社会形成厉行节俭之风。

G 市市场监管局

XX 年 X 月 X 日



(二) 导图



二、工作建议

(一) 范文

【例】假如你是J市文史学家叶教授，请根据“给定资料3”，起草一份《关于加强凤凰河流域文化建设的建议》。(20分)

要求：(1) 意义全面，问题精准，措施可行；(2) 层次分明，逻辑清晰，表述准确；(3) 不超过400字。

【参考答案】

关于加强凤凰河流域文化建设的建议

J市市政府：

凤凰河流域文化多姿多彩，是承载文化交流、传播文明成果的文脉。加强凤凰河流域文化建设，可以激活文化生命，促进经济文化发展。但是，当前面临着文化内涵挖掘不充分，保护没有形成合力，缺乏系统性保护传承战略规划、体制机制不完善等问题。现建议如下：

一、挖掘文化内涵。提炼流域文化中最精彩、最个性、最具张力的核心内容，如开展考古调查。

二、完善保护体制机制。树立全流域“一盘棋”意识，建立专项领导小组，明确工作责任，统筹各部门形成合力，制定系统性保护传承战略规划。

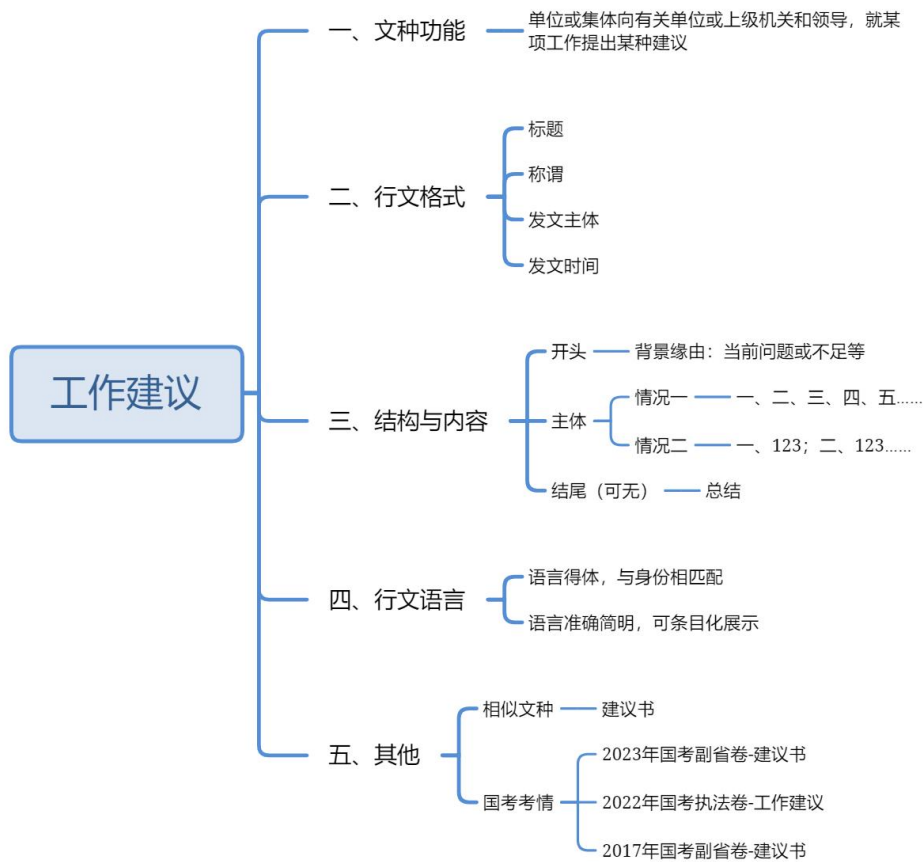
三、发展文化旅游。修建现代化文化景观，例如筹建凤凰河博物馆；开发“凤河游”App，让游客沉浸式体验虚拟和现实结合的数字凤凰河新景观。

以上建议供参考。

建议人：叶××

××××年××月××日





三、短评

(一) 范文

【例】《金融报》“金融向善”专栏拟报道 M 市 F 银行的相关事例。假如你是该专栏的编辑，请根据“给定资料 4”，为该报道撰写一则短评。（20 分）

要求：（1）观点明确，简明深刻；（2）紧扣资料，重点突出；（3）语言流畅，有逻辑性；（4）不超过 500 字。



【参考答案】

引普惠金融活水，回应人民美好生活向往

大力发展普惠金融，是我国全面建成小康社会的必然要求。M市F银行始终坚持“金融向善”的理念，将服务公众需求作为业务目标，更有温度地回应了人民对美好生活的向往。

创新贷款形式，为小微企业成长护航。F银行推出“小企快贷”“美食贷”等多种贷款形式，利用大数据分析审批申请，极大提高贷款审批速度的同时降低了申请门槛，为企业送去“救命钱”，帮助他们抵御风险和把握机会。

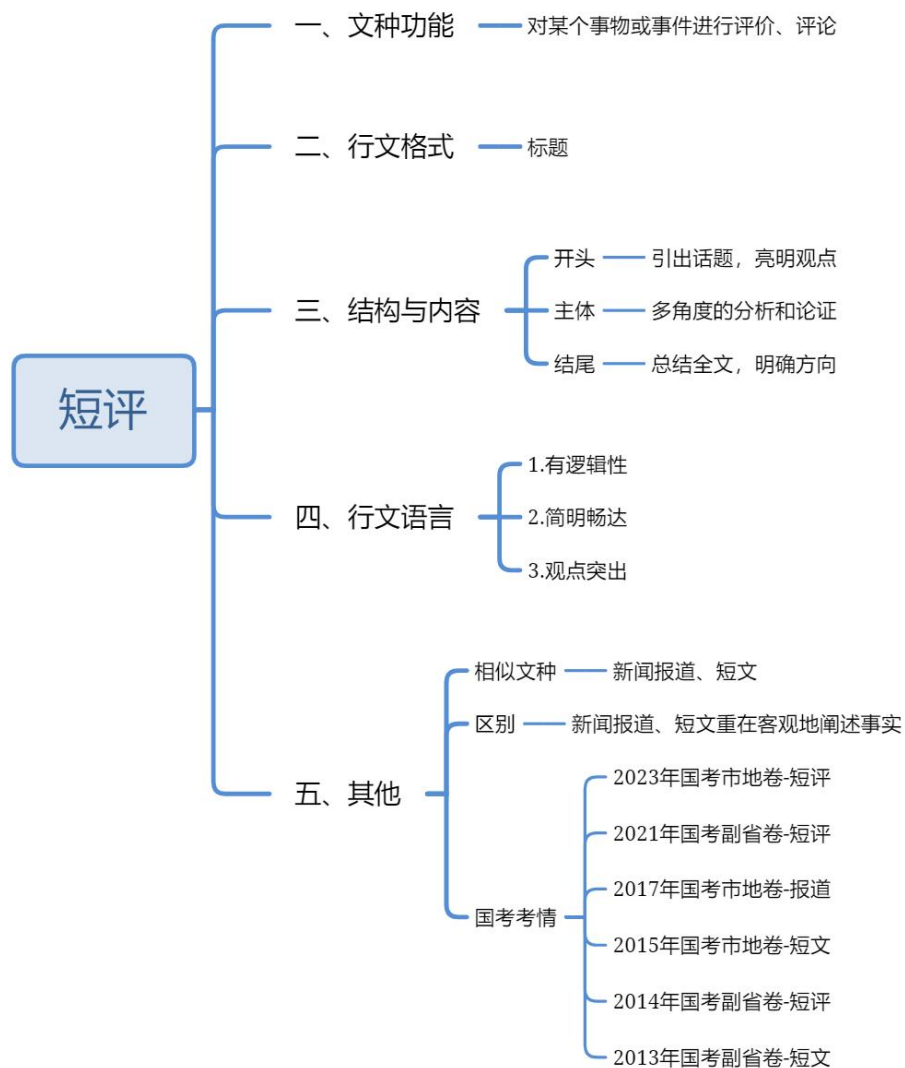
坚持“金融向善”理念，让每个人公平享受金融服务。F银行创新信贷政策，为乡村建设筹集资金。将小型移动银行“惠农达”开在村中小卖部，让村民在家门口办理业务。它还推出“务工达”为外来务工人员提供专属服务，让他们享受便利、解决其不时之需。

打造公益平台，助力共同富裕。F银行带领爱心小微企业主一起打造“爱心助农”公益平台，平台提供定向捐助、技术支持和工作岗位，从源头上解决农户返贫问题。

F银行的普惠金融战略，在提升业务量、增加员工成就感的同时，也让其自身的发展更有韧性。他们的理念和做法值得更多金融机构借鉴学习。



(二) 导图



四、发言提纲

(一) 范文

【例】H市计划召开关于促进本市“无人经济”新业态健康发展的座谈会。假如你是市



市场监管部门的参会代表，将在座谈会上发言。请根据“给定资料2”，写一份发言提纲。（20分）

要求：（1）紧扣资料，内容具体；（2）层次分明，有逻辑性；（3）不超过450字。

【参考答案】

关于促进“无人经济”新业态健康发展的发言提纲

各位领导、同事：

大家好！当前，我市涌现出无人配送车、无人便利店等“无人经济”新业态，满足了消费者对安全、便利和多元生活的需求，拥有很大的发展空间和潜力。

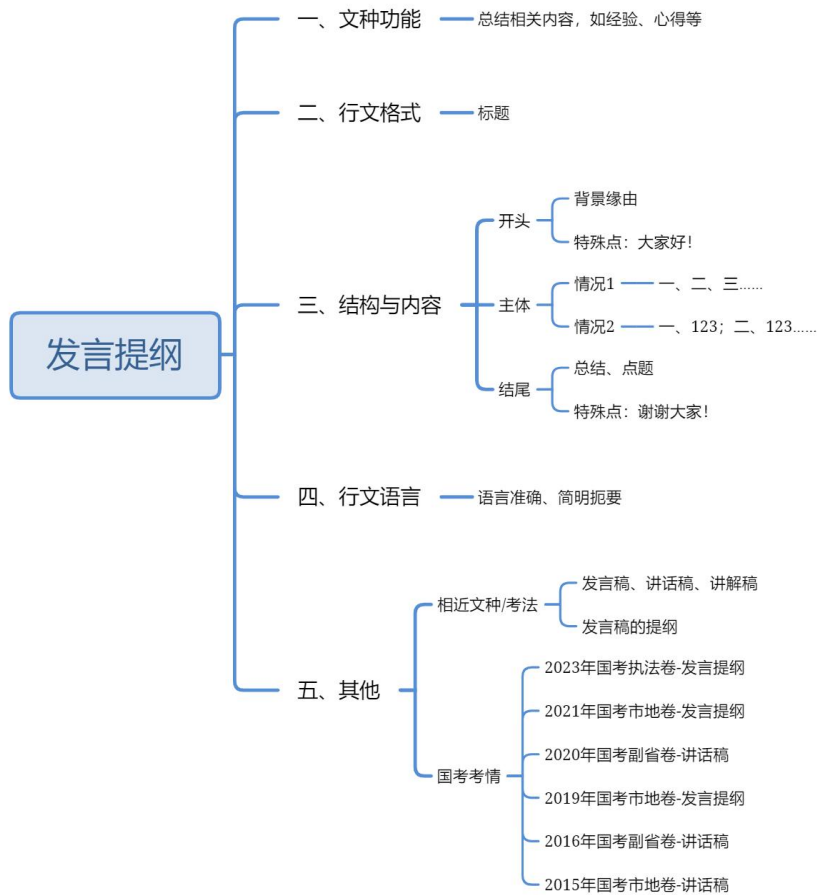
不过，我市“无人经济”仍存在一些问题：一是缺乏经营许可审批标准，存在经营范围不明、相关许可证发放依据不清等问题；二是存在监管盲区，索赔回应慢，管理不规范、品质良莠不齐、存在安全隐患等问题。

为促进我市“无人经济”新业态的健康发展，我们将：一、完善经营许可审批体系。召集各方专家研究讨论，采用“客观报告+专家评审”的方式联合审议，确定经营许可审批标准，明确经营范围、相关许可证发放依据等；二、加强科学监管。明确监管主体和监管职责，严格按照相关政策和法律对违法违规行为进行管理，联合多个职能部门履行相关监管职责。

对“无人经济”这一全新业态，我们持开放和欢迎的态度，但也会审慎对待，坚守底线，科学监管，促进其健康发展。



(二) 导图



五、调研报告

(一) 范文

【例】假如你是被派到 Y 县的调研组的一员, 请根据“给定资料 2”中的调研记录, 就山岔村值得肯定的做法写一份调研报告提纲。(20 分)

要求: (1) 紧扣资料, 要点完整; (2) 内容具体, 条理清晰; (3) 不超过 500 字。

【参考答案】

山岔村社会发展情况的调研报告提纲



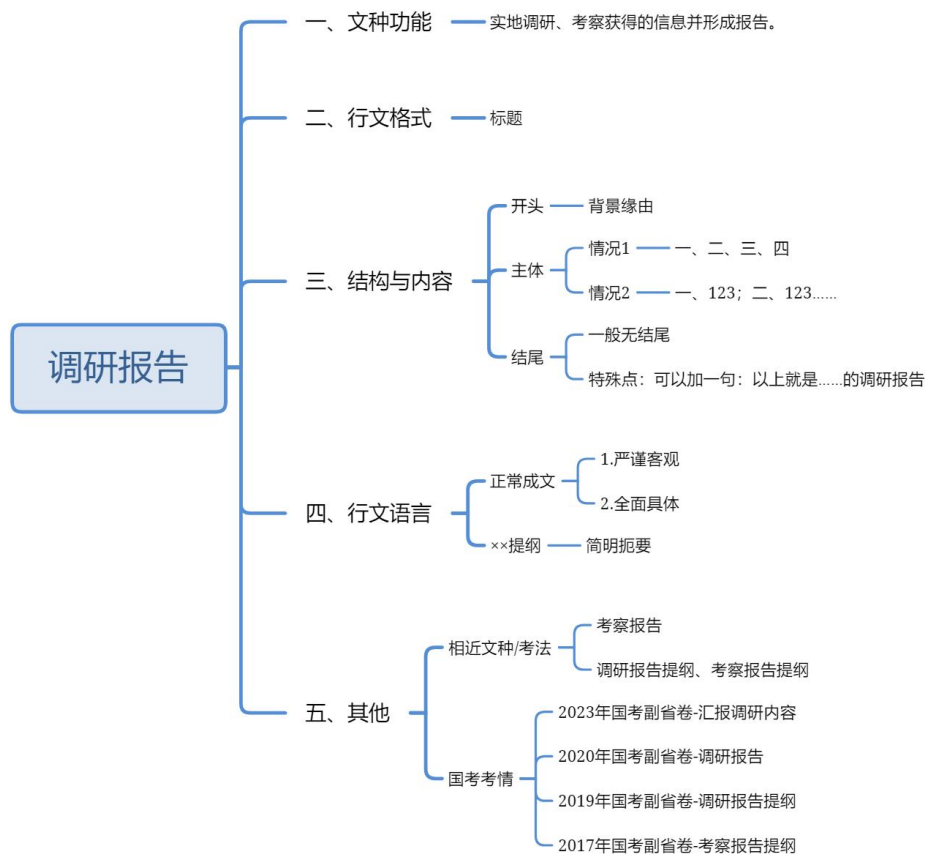
Y县城关镇山岔村原来受制于多重因素，是典型的贫困村。在各方努力下，山岔村实现了整村脱贫，建成省级美丽乡村、被评为市级卫生村、列入小康村建设项目。经调研，发现诸多值得肯定的做法：

一、主动联系帮扶单位，多方筹集资金，强化了基础设施建设。

二、千方百计增加农民收入。一方面鼓励农户成立合作社，发展现代设施农业、养殖业，引导群众有计划地种植经济作物；另一方面，利用美丽乡村建设契机，依托山水自然资源优势，彰显历史印记，融合文化元素，致力于发展农家乐、乡村旅游等。

三、注重精神文明建设。一方面广建文化场所，恢复民俗活动，丰富群众文化生活；另一方面，以家风推动良好的社会风气形成。

(二) 导图





预测专题二 申论热点预测

一、综合管理类热点预测

【热点一】发挥文化凝聚人心 汇聚民力的强大力量

一、新闻热点

继冬奥顶流“冰墩墩”后，杭州亚运会吉祥物“江南忆”组合也受到了大家欢迎。每一届大型体育赛事，吉祥物都是最受瞩目的视觉形象之一。从北京亚运会的熊猫“盼盼”到广州亚运会的“五羊”，再到杭州亚运会的三小只“宸宸、琮琤、莲莲”，这些吉祥物不仅承载着中国人的亚运记忆，也彰显着时代气息。

北京亚运会是改革开放后，中国首次举办的综合性国际体育赛事。手持金牌奔跑的熊猫“盼盼”憨态可掬，朝气蓬勃地向着未来迈进。广州亚运会的“五羊”诠释着吉祥、和谐、幸福、圆满的美好祝愿。杭州亚运会吉祥物则以机器人作为整体造型，又包含丰富的传统文化元素，三个具有未来感的吉祥物形象，诠释着三种昂扬奋进的时代精神。

二、引申背景

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”作出重要部署，为做好新时代文化工作提供了根本遵循、指明了前进方向。

党的二十大报告中指出，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。

增强中华文明传播力影响力。坚守中华文化立场，提炼展示中华文明的精神标识和文化精髓，加快构建中国话语和中国叙事体系，讲好中国故事、传播好中国声音，展现可信、可爱、可敬的中国形象。加强国际传播能力建设，全面提升国际传播效能，形成同我国综合国力和国际地位相匹配的国际话语权。深化文明交流互鉴，推动中华文化更好走向世界。

三、词句积累



42

云南华图各地联系方式

24 国考考前密押班

扫码加入拼车拼房群

1. 文化自信，是更基础、更广泛、更深厚的自信，是更基本、更深沉、更持久的力量。

——习近平

2. 文化是一个国家、一个民族的灵魂。文化兴国运兴，文化强民族强。——习近平

3. 文化是一种精神价值和生活方式。——余秋雨

4. 文化薪火相传、生生不息，关键在于返本开新、守正创新。——《人民日报》

5. 文化，凝心铸魂、启智润心。——《人民论坛》

四、素材补充

1. 河南安阳的殷墟遗址

位于河南安阳的殷墟遗址，是我国历史上第一个文献可考、为考古发掘所证实的商代晚期都城遗址。全国人大代表中国社会科学院考古研究所的何毓灵 20 余年来坚守在殷墟考古发掘第一线，致力于殷墟都城布局与手工业生产研究。在殷墟遗址考察时，习近平总书记强调，“考古工作要继续重视和加强，继续深化中华文明探源工程。”“要通过文物发掘、研究保护工作，更好地传承优秀传统文化。”

2. 平遥古城

平遥古城是我国保存最为完整的古城之一，被列入世界文化遗产名录，2.25 平方公里的城内，保存着 300 多处文物、近 4000 处传统建筑，在日常生活中实现传统文化的活态传承，极为不易。习近平总书记在山西考察调研时专程来到平遥古城，步行感受古城历史点滴，登上城墙俯瞰全貌，他谈到，历史文化遗产承载着中华民族的基因和血脉，不仅属于我们这一代人，也属于子孙万代。要敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态，全面保护好历史文化遗产。

3. 敦煌女儿樊锦诗

樊锦诗是我国的文保学者，她从 25 岁对敦煌一见倾心，随后扎根敦煌，开展文物研究、保护和利用工作。她常说：“敦煌叫人着迷，我的心一直在敦煌。”她用 57 年的执着和坚守，谱写了一个文物工作者的平凡与伟大。这期间，她坚持创新，不断引入先进的保护理念和保护技术，构建了“数字敦煌”，让敦煌用全新的方式长存。在樊锦诗不平凡的人生画卷上，有深入骨髓的热爱，有经年累月的坚守，有利用现代科技重现丝路辉煌的创举，而这些都是



她用光阴书写下的最宝贵的答案。

五、热点范文

发挥文化凝聚人心、汇聚民力的强大力量

一场精彩的文化论坛，在金秋北京圆满举行。9月14日，国家主席习近平向2023北京文化论坛致贺信指出：“中国将更好发挥北京作为历史古都和全国文化中心的优势，加强同全球各地的文化交流，共同推动文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴，践行全球文明倡议，为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。”

文化是灵魂，也是桥梁、纽带。以文化人，更能凝结心灵；以艺通心，更易沟通世界。在2023北京文化论坛上，600多名中外嘉宾齐聚一堂，围绕“传承优秀文化 促进交流合作”这一年度主题，深入交流、碰撞思想，为建设中华民族现代文明、促进人类文明共同进步汇聚智慧力量。北京历史悠久，文脉绵长，是中华文明连续性、创新性、统一性、包容性、和平性的有力见证。在北京举办国家层面、面向世界的文化论坛，对于在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，更好发挥文化在推动人文交流、文明互鉴中的作用，具有重要意义。

文化，凝心铸魂、启智润心。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把文化建设摆在治国理政的突出位置，不断深化对文化建设的规律性认识，推动文化传承发展，中华大地上，一幅古今辉映、灿烂辉煌的文化长卷徐徐铺展。《复兴文库》“中国历代绘画大系”等重大文化工程守护文明火种，《长津湖》《山海情》《觉醒年代》等精品力作鼓舞奋进豪情，“考古热”“博物馆热”“非遗热”“古籍热”等见证中华优秀传统文化焕发蓬勃生机……今天，亿万中华儿女的精神世界愈发充盈，文化自信显著增强，焕发出更为主动的精神力量。

文以化人，文以载道；文明立世，文化兴邦。习近平总书记指出：“没有高度的文化自信，没有文化的繁荣兴盛，就没有中华民族伟大复兴。”新时代以来，从体现“治国之道，富民为始”的脱贫攻坚，到弘扬“爱人利物之谓仁”的生命救援，再到“青山一道同云雨”的守望相助，社会主义核心价值观、中华优秀传统文化凝聚起不断攻坚克难、创造奇迹的强大精神动力。眺望前方的奋进路，有风平浪静，也有惊涛骇浪，尤须以精神之力排



除千难万险，尤须发挥文化凝聚人心、汇聚民力的强大力量。我们要厚植文化自信之基、激扬文化自强之势，以固本培元、守正创新焕发中华文化时代光彩，以改革创新、激发活力满足人民精神文化需求，不断增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。

文脉绵延，熠熠重光；承古拓今，生生不息。今日之中国，中华文明闪耀着更加璀璨夺目的光华，人类文明新形态展现出更加美好的前景。以2023北京文化论坛为契机，以文铸魂，以艺通心，我们必将以踔厉奋发的昂扬姿态、包容互鉴的宽阔胸怀，建设好中华民族现代文明，携手各国迈向人类命运共同体的美好未来。

【热点二】凝心聚力写好新时代教育强国建设这篇大文章

一、新闻热点

2023年9月新学期伊始，北京大兴区庞各庄第二中心小学成立课后服务领导小组，采取集中统筹与分散管理相结合的模式，定期组织召开课后服务工作专题会、校外机构培训交流会。各校区、各部门协同推进，共同发力，坚持五育并举，坚持规范管理，全面提高课后服务水平。

北京大兴区庞各庄第二中心小学坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，充分发挥学校教育主阵地作用，扎实开展课后服务工作，助力学生健康成长。

课后服务安排答疑辅导、综合素质拓展和延时服务，设计课后服务菜单式课程，尊重学生和家长意愿，聚焦课后服务效能，实现减负提质。综合素质拓展设计丰富多彩的社团课程和主题活动，满足学生多样化需求，积极统筹校内外资源，提高课后服务质量，促进“一校一品”特色建设。

二、引申背景

1. “教育兴则国家兴，教育强则国家强。”习近平总书记指出，“要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性，要把三者有机结合起来、一体统筹推进，形成推动高质量发展的倍增效应。”

2. 党的二十大报告提出，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，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。党的二十大关于教育、科技、人才的战略部署一脉相承，具有重大现实意义和深远战略考量。

3. 党的二十大报告中明确指出，办好人民满意的教育。教育是国之大计、党之大计。培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题。育人的根本在于立德。全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。坚持以人民为中心发展教育，加快建设高质量教育体系，发展素质教育，促进教育公平。

三、词句积累

1. 教育兴则国家兴，教育强则国家强。——习近平

2. 教育是国之大计、党之大计。——习近平

3. 以教育之强夯实国家富强之基。——习近平

4. 从教育大国到教育强国是一个系统性跃升和质变，建设教育强国，龙头是高等教育。——习近平

5. 站在新的历史起点上，中国教育向着更高水准的公平，迈出坚实步伐。——《人民日报》

四、素材补充

1. 东西部协作推动四川屏山提升教育

2021年6月，新一轮东西部协作启动，嘉兴市海盐县、秀洲区、嘉兴港区三地结对屏山。目前，三地已累计派出教师38人次到屏山支教，屏山已派出教师300余人次到东部跟岗交流学习。嘉兴已投入协作资金2100余万元，建成24座智慧教育课堂，提升农村中小学校基础设施和设备，统一采购食堂消洗设备，开展“学前学普”行动。同时，积极发动东部爱心企业、爱心人士，开展“我要成才·栋梁工程”，定向资助品学兼优的困难学生。

2. 金沙县提升城乡办园水平



人生百年，立于幼学。近年来，贵州省毕节市金沙县坚持教育优先发展战略，把办好学前教育作为重大民生工程，多措并举发展学前教育，推动普惠性教育资源更多更公平地惠及城乡群众。金沙县幼儿园通过精准实施项目，满足易地扶贫搬迁安置点入园需求，精准打造基地，发挥示范引领作用，并坚持做优教育服务，积极构建学校、家庭、社区协同育人的良好机制，让孩子们享受优质的学前教育。

3. 长宁教育探索体验式学习

在上海长宁区，教育边界正被打破，为学生提供学习和生活的更多体验。分数不再是评价学生的唯一标准，教师们更关注睡眠时间等学习成本、习惯态度等学习品质、创新创业等思维方式，为学生提供体验式的，吸引学生参与和投入的学习机会，为学生个性发展提供平台和支撑。长宁教培养学生综合素质的三个关键字——跟、看、做。“跟，就是让学生跟着父母工作一天，学生可以了解父母的职业，理解父母的辛苦，更加爱父母；看，就是走出学校，走出上海，接触更多的人、更多的事、更多样的祖国河山；做，是学生进行社会调查等项目研究，用知识解决实际问题。

五、热点范文

凝心聚力写好新时代教育强国建设这篇大文章

教育是国之大计、党之大计。纵观人类发展历史，世界强国无一不是教育强国，教育始终是强国兴起的关键因素。改革开放以来，中央一直高度重视教育事业的发展。党的十八大以来，更是把教育事业摆在更加突出的优先发展战略地位，强调“当今世界的综合国力竞争，说到底就是人才竞争，人才越来越成为推动经济社会发展的战略性资源，教育的基础性、先导性、全局性地位和作用更加凸显”。

国势之强由于人，人材之成出于学。通过多方共同努力，如今，从教育总体规模和水平来看，我国已建成世界上规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列；从教育普及程度来看，各级教育普及程度达到或超过中高收入国家平均水平，一个服务 14 亿多人口，面向每个人、适合每个人、更加开放灵活的教育体系日渐完善；从教育服务高质量发展的能力来看，接受高等教育人口超 2.4 亿，新增劳动力平均受教育年限达 14 年，助力劳动力素质结构发生重大变化……这一组组数据，记录着我国推进教育事业改革发展、从教育大国阔步迈向教育强国的坚实步伐。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。教育不仅是提高人民综合素质、促进人的全面发展的重要途径，而且是民族振兴、社会进步的重要基石，是对中华民族伟大复兴具有决定性



意义的事业。党的二十大更是将教育、科技、人才进行统筹安排、一体部署，强调“坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国”，并明确提出，到2035年建成教育强国。这既充分体现了党中央对强国崛起历史规律的深刻洞察，也是对当今全球竞争本质和未来发展关键的精准把握。

察势者智，顺势者赢，驭势者独步天下。人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标。虽然人民对美好生活需要是多层次、多维度的，但教育具有基础性作用，良好的教育是稳定的就业、满意的收入、可靠的社会保障的基础和前提。面向未来，我们要凝心聚力写好新时代教育强国建设这篇大文章，即：一方面要全面贯彻党的教育方针，坚持以人民为中心发展教育，主动超前布局、有力应对变局、奋力开拓新局，加快推进教育现代化，以教育之力厚植人民幸福之本，以教育之强夯实国家富强之基，为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。另一方面要充分发挥党总揽全局、协调各方的优势，持续推动教育理念、教育体系、教育制度、教育内容、教育方法的现代化，努力在更大程度上满足人民群众多元化、个性化和动态化的教育需求。

当前尤其要围绕国家战略需求，既要筑牢基础研究人才知识根基，努力为突破科技领域的“卡脖子”问题提供人才支撑，也要瞄准世界前沿性、革命性、颠覆性的技术发展，推动“工学一体化”改革落地，培养、造就一支数量充足、结构合理、技艺精湛的技能人才队伍，为高水平科技自立自强赋能、储能、提能。

【热点三】增强创新意识 培养创新思维

一、新闻热点

2023年9月19日，全球创新创业交易会在成都拉开大幕，设置“1+4+N”活动框架，即一场开幕式、四大主体板块、N条重点产业链活动，通过“会+展+赛+交易”多种形式，展现科技创新引领现代化产业体系建设的成都探索，凝聚全球创新力量，共创新发展、共谋新图景。

华为带着全链条的智能终端产品来到创交会，全方位展示未来生活智能场景，火爆全



网的Mate60系列手机只是其中之一。成都中建材将携全球大面积碲化镉发电玻璃技术亮相。这种“神奇”的发电玻璃已经应用于机场、厂房、酒店等建筑，并为成都大运会场馆提供清洁电能。来自国家超高清视频创新中心的8K摄像机分辨率是人眼能够识别的4.3倍，如今这项“超级视力”与5G、AI、VR等新一代信息技术融合，已应用于工业检测、安全监测、自然灾害防控等领域。华西医疗机器人研究院的智能3D医疗高速打印系统实现多项核心技术突破，可以一边3D打印一边快速固化，效率超过传统3D打印技术的20倍。

二、引申背景

党的二十大报告对加快实施创新驱动发展战略作出重要部署，提到坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快实现高水平科技自立自强。以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战。加快实施一批具有战略性全局性前瞻性的国家重大科技项目，增强自主创新能力。加强基础研究，突出原创，鼓励自由探索。提升科技投入效能，深化财政科技经费分配使用机制改革，激发创新活力。加强企业主导的产学研深度融合，强化目标导向，提高科技成果转化和产业化水平。强化企业科技创新主体地位，发挥科技型骨干企业引领支撑作用，营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境，推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

习近平总书记在今年全国两会上再次强调，“要坚持‘四个面向’，加快实施创新驱动发展战略”。新征程上，必须全面贯彻落实党的二十大精神，牢牢把握创新驱动发展战略要求，努力担当奋发有为，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出积极贡献。

三、词句积累

1. 自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。——习近平

2. 惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。——习近平

3. 要增强创新意识、培养创新思维，展示锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气。——习近平

4. 创新决胜未来，改革关乎国运。——《人民日报》



5. 行百里者半九十。从无到有、破旧立新的创新之路，注定道阻且长、充满激流险滩，需要持之以恒的毅力和闯关夺隘的勇气。——《人民日报》

6. 创新不分早晚，英雄不问出身。用日积月累的奋斗，换来日新月异的技术进步；用滴水穿石的决心和毅力，换来聚沙成塔的创新突破。——《人民日报》

四、素材补充

1. 让亚运更“智能”

第19届杭州亚运会的“智慧大脑”——综合指挥平台共接入9张网29个系统72大类数据，连接了亚运六城87个场馆的7.4万名工作人员，能够实现24小时的智能化运作。在温州体育中心体育场草坪下方，18个传感器实时监测草坪状态，进行科学养护。在桐庐县的亚运马术中心1:1孪生复刻的数字马术场，点点鼠标能对马匹健康状况、检疫采样、饲料库存等数据进行数字化处理。

2. 齐碳科技纳米孔基因测序仪

北京齐碳科技有限公司作为一家位于海淀区的硬科技企业代表，拥有国际一流的跨学科研发团队，仅花费五年时间，就攻克了全球基因测序领域最前沿、最新的纳米孔基因测序技术，成为中国第一家成功研发出纳米孔基因测序仪并推出商业化产品的企业。作为国内首款商业化纳米孔基因测序仪能“读取生命密码”，在无创产前筛查、遗传病诊断等医疗卫生领域广泛应用，同时也成为农业养殖、司法刑侦、公共安全乃至太空探索的“神兵利器”。

3. 大疆践行“科技向善”理念

为全国应急救援行动提供无人机服务和技术支持超300次、配合电网工程师完成超过120万公里巡检、协助测绘工作者为170余处文物古迹建立高精度三维模型……从“会飞的照相机”到与各行各业一线工作者并肩作战，大疆以“科技向善”为根本，借由技术创新不断践行企业社会责任，将“真善美”融入基本产品设计及经营理念的同时，也用实际行动探索无人机赋能千行百业的诸多可能性。

五、热点范文

增强创新意识 培养创新思维

实施自贸试验区提升战略，注册资本登记制度改革、“先照后证”改革等推广开来，制



度创新激发发展活力；仰望寰宇有“嫦娥”奔月、“天问”落火，逐梦海疆有“深海勇士”号、“奋斗者”号深潜，科技创新拓宽认知边界；敦煌研究院通过数字孪生技术还原洞窟壁画、让文物“重现”，三星堆博物馆运用增强现实、混合现实技术为游客提供沉浸式体验，文化创新增强文化自信……创新才能把握时代、引领时代，党的十八大以来，我国各方面创新层出不穷，为经济社会发展提供了澎湃动能。

纵观人类发展历史，创新始终是一个国家、一个民族发展的重要力量，也始终是推动人类社会进步的重要力量。不创新不行，创新慢了也不行。习近平总书记强调：“要增强创新意识、培养创新思维，展示锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气。”创新思维能力，就是破除迷信、超越陈规，善于因时制宜、知难而进、开拓创新的能力。提高创新思维能力，就是要有敢为人先的锐气，打破迷信经验、迷信本本的惯性思维，以满腔热忱对待一切新生事物，敢于说前人没有说过的新话，敢于干前人没有干过的事情，以思想认识的新飞跃打开工作的新局面。

创新是一个复杂的社会系统工程，涉及经济社会各个领域。当今世界，经济社会发展越来越依赖于理论、制度、科技、文化等领域的创新，国际竞争新优势也越来越体现在创新能力上。习近平总书记指出，“勇于推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及各方面创新，通过革故鼎新不断开辟未来”。推进中国式现代化是一个探索性事业，还有许多未知领域，需要我们在实践中去大胆探索，通过改革创新来推动事业发展，决不能刻舟求剑、守株待兔。在强国建设、民族复兴的新征程上，我们必须提高创新思维能力，顺应时代发展要求，着眼于解决重大理论和实践问题，积极识变应变求变，大力推进改革创新，不断塑造发展新动能新优势，充分激发全社会创造活力。

问题是创新的起点，也是创新的动力源。社会总是在发展的，新情况新问题总是层出不穷的，其中有一些可以凭老经验、用老办法来应对和解决，同时也有不少是老经验、老办法不能应对和解决的。从某种意义上说，创新的过程就是发现问题、研究问题、解决问题的过程。习近平总书记指出：“我们要增强问题意识，聚焦实践遇到的新问题、改革发展稳定存在的深层次问题、人民群众急难愁盼问题、国际变局中的重大问题、党的建设面临的突出问题，不断提出真正解决问题的新理念新思路新办法。”改革攻坚要有正确方法，坚持



创新思维，跟着问题走、奔着问题去，准确识变、科学应变、主动求变，才能在把握规律的基础上实现变革创新，不断推动事业向前发展。

没有创新思维，就难以有创新的行动和实践。只有不断提高创新思维能力，让创新成为一种习惯和本能，我们才可能以求新求变的活力冲破守成的暮气，闯出一片新的天地。要求黑龙江“构筑我国向北开放新高地”，叮嘱四川“积极探索生态产品价值实现机制”，要求江苏“不断创新吸引外资、扩大开放的新方式新举措”，推动内蒙古“积极探索资源型地区转型发展新路径”……习近平总书记在各地考察时，对各地提出的要求、期望，正需要以深化改革创新来落实。对党员干部而言，要把创新思维转化为创新能力，敞开思想谋划新思路、放开手脚追求新突破，努力想新办法、找新出路，创造新经验、开创新局面，不断实现新时代新征程的目标任务。

中华文明是革故鼎新、辉光日新的文明，静水深流与波澜壮阔交织；中华民族始终以“苟日新，日日新，又日新”的精神不断创造自己的物质文明、精神文明和政治文明。不断提高创新思维能力，保持守正不守旧、尊古不复古的进取精神，涵养不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格，大胆闯、大胆试，我们定能不断谱写“惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜”的更辉煌篇章。

二、行政执法类热点预测

【热点一】发挥法治助推乡村振兴的效能

一、新闻热点

近日，司法部“2023年法治乡村基层行”采访团走进云南省丽江市古城区开南街道贵峰社区、丽江市玉龙纳西族自治县白沙镇玉湖村，了解当地法治乡村建设情况。

立足红色文化，打造法治建设新样板；依托旅游资源，建设法治乡村……近年来，云南省丽江市实施乡村振兴战略，不断推进全面依法治国的基础性工作，探索符合本地特色的发展之路。



贵峰社区党委书记、居委会主任和立峰介绍，社区依托开南研习所和万宝故居等红色教育基地，将红色资源与法治文化深度融合，打造聚焦“赓续红色基因、弘扬法治精神”的古城区红色开南法治文化广场，进一步推动当地群众形成“办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法”的浓厚法治氛围。

二、引申背景

1. 2023年1月2日，中共中央、国务院公开发布《关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》这份2023年“一号文件”，从全面建设社会主义现代化国家的全局出发，对全面推进乡村振兴作出重大部署。其中指出，在全面推进乡村振兴事业中，法治建设一直发挥着重要保障作用。要“加强乡村法治教育和法律服务，深入开展‘民主法治示范村（社区）’创建。”

2. 乡村振兴，法治先行。法治具有固根本、稳预期、利长远的保障作用，全面推进乡村振兴必须进一步强化法治保障作用，走出一条符合中国国情、体现新时代特征的中国特色社会主义法治乡村之路。

立法是法治的关键环节，也是乡村振兴战略贯彻实施的有效抓手和重要保障。2021年6月1日，乡村振兴促进法正式施行，标志着乡村振兴战略迈入有法可依、依法实施的新阶段。《乡村建设行动实施方案》，更是对推进更高水平的平安法治乡村建设作出重要部署。由此可见，我国聚焦乡村振兴战略实施和农业农村发展中出现的新情况、新问题，重点围绕农民权益维护、市场运行规范、农业支持保护、农村生态环境治理等，进一步完善涉农法律制度，充分发挥法律法规的引领、规范和保障作用。

三、词句积累

1. 法者，治之端也。——荀子

2. 立善法于天下，则天下治；立善法于一国，则一国治。——王安石

3. 民族要复兴，乡村必振兴。——习近平

4. 重农固本是安民之基、治国之要。——习近平

5. 加强法治乡村建设是实施乡村振兴战略、推进全面依法治国的基础性工作。——《人民日报》



四、素材补充

1. 云南玉湖村丰富法治形式

在推进法治乡村建设方面，玉湖村广泛开展形式多样、贴合实际的法律服务下乡和基层普法宣传活动，完善基层治理体系，提升治理能力现代化水平，助力乡村振兴。同时，玉湖村因地制宜建设普法场所，将法治元素与当地特色有机结合，形成与玉湖村风景融为一体的普法阵地，既满足了本地群众的法治文化需求，又能让游客在旅途中学习和增强法治观念。

2. “法律明白人”让社区更和谐

“有矛盾，找‘胖金花’。”这句话在大理市五华社区口口相传。“胖金花”就是五华社区调解委员会主任、“金花调解室”调解员李雪娟。2022年经社区推荐和培训，她被选聘为“法律明白人”。多年来扎根于社区，对社区基层矛盾掐得准脉、找得到根、摸得着门，把法治与德治相结合，将法理融于人情。在她的调解下，矛盾双方常常“化敌为友”，既筑牢了纠纷化解第一道防线，也让居民间的感情更加融洽。“广大‘法律明白人’充分发挥人熟、地熟、事熟三大优势，用当地群众能听懂的方式将法条解释清楚，同时还能发挥示范带头作用，改善当地的法治环境。”

3. “法治文化”为法治乡村建设铸“魂”

常熟市通过深挖本土文化，推动其与法治文化“联姻”，持续不断创作古里法治山歌、辛庄法治评弹等一批“一镇一品”法治文化特色作品，并将这些优秀普法作品送到田间地头，让群众在潜移默化中感受法治、接受法治熏陶。高规格打造常熟市法治乡村实训教育基地并建成全省首个法治乡村主题展馆，这成为村（社区）两委干部、“法律明白人”“学法用法示范户”等群体法治素养提升的主阵地。同时，把法治元素融入美丽乡村建设和新时代文明实践，法治小游园、普法宣传角、法治长廊、民主议事厅等基层法治文化阵地村村开花、处处可见。

五、热点范文

发挥法治助推乡村振兴的效能



乡村振兴，离不开法治。一些干部群众法治观念不强、法律素养不高，一些地方落实法治宣传教育不到位、普法专干变动频繁、法治人才队伍缺乏等问题不同程度地存在。鉴于此，需要从不同层面、多个方面强化广大农村干部群众的法治观念，建设高素质法治工作队伍，加快培育办事依法、遇事找法、解决问题靠法的良好环境，充分发挥法治助推乡村振兴的效能。

法治的根基在人民。发挥好法治对乡村振兴战略的保障作用，需要多措并举，增强农村普法工作实效，推动法治观念法治意识深入人心。但现实中，有些地方普法工作没有结合乡村特点，单纯将一些通用的普法文章、讲座搬到农村，农村群众感到不满意；有些地方法律服务工作创新不足，对于当前农村发展中遇到的新问题，如农业科技、互联网助农等关注不够，农村群众感到“不解渴”，等等。对此，执法司法部门应按照“谁执法谁普法”的原则，深入田间地头宣讲民法典、刑法、行政处罚法等群众身边的常用法律法规，提供法律咨询。扎实开展“乡村振兴 法治同行”活动等，打通法律服务惠民“最后一米”，更好满足农民群众对法律服务的需要。

基层党员干部在化解矛盾纠纷、维护乡村和谐稳定、统筹提供公共法律服务等方面，发挥着重要作用。党的十八大以来，在基层党组织的引领下法治乡村建设稳步推进。“一村一法律顾问”、农村“法律明白人”培养等项目基本实现全国全覆盖。乡村两级主要负责人坚持把基层领导干部带头尊法学法守法用法作为法治乡村建设的关键，增强依法办事、依法行政的意识，提高运用法治思维和法治方式解决问题的能力。未来，乡镇政府更应拿出有力举措，着力培育并留住法治骨干人才。

充分发挥法治助推乡村振兴的效能，需要调动多方参与的积极性、主动性、创造性，以更优的乡村法治教育和法律服务来提供有针对性的支持。例如，针对今年中央一号文件中提出的“深入实施种业振兴行动”，各地就要切实做好新修改实施的种子法相关内容的普法和落实落地。为此，要鼓励城市法律人才向乡村流动，搭建社会工作和乡村建设志愿服务平台，建立健全城乡、区域、校地之间人才培养、交流、激励机制。加快基层法治治理研究基地和智库建设，依托政法类大中专院校，引导法学专家和法律人才深化乡村治理理论研究。做好常态化乡村法治教育和法律服务的提质增效。



民族要复兴，乡村必振兴。只有切实加强乡村法治教育和法律服务，真正在促进农业高质量发展、乡村宜居宜业、农民富裕富足中体现法治担当，才能更好地以法治方式助力全面推进乡村振兴，为全面建设社会主义现代化国家提供更加有力的法治保障。

【热点二】以共享法庭“小支点”去撬动基层治理“大杠杆”

一、新闻热点

2023年9月，湖南省长沙市首家“共享法庭”在湖南湘江新区银盆岭街道正式揭牌，这是长沙市岳麓区人民法院创新运用法治化方式和数字化手段，主动参与服务基层治理的重要实践。

“共享法庭”是诉源治理工作站的加强升级版，既抓末端、治已病，也抓前端、防未病，不仅能实现法律咨询、调解指导、业务培训、诉调对接、司法确认等功能作用，更是将“共享”理念融入基层治理，以人民法院一系列在线服务平台为依托，以“一屏一线一终端”为标准配置，把在线调解、在线开庭延伸到基层一线，帮助广大人民群众充分运用互联网技术在“家门口”解决矛盾纠纷。以“数字共享”实现司法共享、以“数字便利”突出司法便利，推动司法服务从分散到集约、从单一到多元、从传统到智能，积极回应数字时代法治需求。

岳麓区人民法院党组书记、院长王波表示，接下来将升级“主场地”，织密共享网络，种好“责任田”，提升共享效力，打通“服务器”，扩大共享效应，积极构建人民法院纠纷解决和诉讼服务新模式，推动司法服务智慧化建设，为老百姓提供便捷规范高效的司法服务，切实把“共享法庭”的实绩实效转化为服务大局、司法为民、公正司法的生动实践。

二、引申背景

习近平总书记强调，全面推进依法治国，推进国家治理体系和治理能力现代化，工作的基础在基层。基层治则国治。基层治理是国家治理的基础底座，是社会稳定的基础工程。重视基层基础，是我们党的优良传统和政治优势。党的二十大报告指出，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，畅通和规范群众诉求表达、利益协调、权益保障通道，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。



司法如何坚持和发展“枫桥经验”，主动融入基层社会治理体系、助推乡土社会走向中国式现代化，一直以来是“中国之治”的一个实践难题。人民法院处于推进社会治理、服务乡村振兴的最前沿，承担着化解矛盾纠纷、维护基层社会稳定、保障和促进社会公平正义的重要职责。人民法院工作要坚持以人民为中心，坚持“三个面向”“三个便于”“三个服务”，立足“五个重点”，不断提升人民法院建设水平和基层司法能力，推动建设更高水平的平安中国、法治中国建设。

三、词句积累

1. 立善法于天下，则天下治；立善法于一国，则一国治。——王安石
2. 法令既行，纪律自正，则无不治之国，无不化之民。——包拯
3. 法安天下，德润人心。——习近平
4. 司法是社会公平正义的最后一道防线，司法人员必须信仰法律、坚守法治，端稳天平、握牢法槌，铁面无私、秉公司法。——习近平
5. 当司法回归本源，让司法有力量、有温度，就能为促进社会公平正义筑牢坚实堤坝，实现法律效果和社会效果的有机统一。——《人民日报》

四、素材补充

1. 浙江省法院全域探索“共享法庭”建设

为打通司法服务的“最后一公里”，浙江法院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导、以数字化改革为引领，全域探索“共享法庭”建设，着力打造一站式诉讼服务、一站式多元解纷、一站式基层治理的最小支点，以一体化、均衡化、便捷化的诉讼服务助力构建“四治融合”城乡基层治理体系。建成后的“共享法庭”，将承担起网上立案、调解指导、在线诉讼、普法宣传、基层治理 5 项主要功能。

2. 海盐“共享法庭”覆盖镇街村社

近年来，海盐法院充分发挥“共享法庭”的“便捷驿站”和“桥头堡”作用，深入拓展“共享法庭”应用场景，将“共享法庭”建设与诉讼服务、诉源治理、平安建设等工作紧密结合，统筹协调各方力量，创新司法实践、优化司法服务，构建多元解纷的“重要前哨”，打通服务群众“最后一公里”，筑牢基层治理的“法治阵地”为高质量发展建设共同



富裕示范区提供有力的法治保障。

3. 湖北大冶：为辖区企业打造专属“共享法庭”

大冶法院联合行政主管部门、重点领域商会、商业金融机构和综治中心力量，为辖区企业打造专属商事纠纷“共享法庭”，助力企业跨越“数字鸿沟”，共享“数字红利”，并提供“家门口”“指尖上”的司法服务。辖区企业只需通过手机或电脑与“共享法庭”连线（疑难案件就近前往“共享法庭”与指挥中心连线），便可实现线上开庭、远程调解！全市18家“共享法庭”形成线上诉讼、纠纷化解、诉源治理一体化矛盾纠纷调处化解工作闭环，共受理商事纠纷案件402件，调解成功365件，涉案标的额达3.3亿元。

五、热点范文

以共享法庭“小支点”去撬动基层治理“大杠杆”

改革开放以来，“为权利而斗争”的观念日渐盛行，泛化司法裁判在解决纠纷中的适用，导致解纷制度系统“营养不良”，呈现出法院冲在前面、一枝独秀的“跛脚鸭”式发展样态。司法作为国家力量，在这“天高皇帝远”的熟人社会，权威颇受“亲亲相隐”关系挑战，加之司法资源紧缺，难免强弩之末，不能穿鲁缟。这种情况之下，“学习宣传贯彻习近平法治思想的基层阵地”，打造成“一站式诉讼服务、一站式多元解纷、一站式基层治理的最小支点”——共享法庭，显得尤为重要。

“共享法庭”打通司法服务“最后一公里”。在农村特别是山区，一些群众居住相对分散，如果出现了矛盾和纠纷需要去法院起诉时，往返一趟路上就要花费几个小时不说，还因对相关法律知识不熟悉，常常不知从何入手。眼下，虽然网上诉讼、网上解纷平台日益普及，但生活在偏远乡村，有着诉讼需求又不懂得互联网操作的人仍不在少数。“共享法庭”的设置，有效破解了这些难题。“共享法庭”不仅破除了地理的障碍，进一步降低了群众“跑法院”的诉讼成本，而且跨越“数字鸿沟”，帮助网络应用能力较弱的群体在家门口参加线上庭审，打通了诉讼服务的“最后一公里”，为群众提供了极大的方便。同时，也使有法律服务需求的群众，通过法律诉讼服务点工作人员面对面、点对点的指导帮助，获得了多元化、集成化的在线远程调解、网上立案、远程庭审、诉讼咨询、证人远程作证等法律诉讼服务，既享受了互联网的红利，又提高了诉讼效率，让百姓共享“智慧司法”的便利。



“共享法庭”因地制宜，提供精准便捷服务。自首批“共享法庭”试点建设以来，其以一体化、便捷化的解纷服务，助力着“四治融合”城乡基层治理体系的构建。各地也结合实际打造出精准对接需求、具有地域特色的“共享法庭”，不断推动“共享法庭”成为一站式基层治理的有力抓手。黄岩作为全国模塑产业领跑者，特设模具小镇“共享法庭”，强化多跨联动，打造行业治理现代化的“示范点”。路桥作为全国小微金融改革先行区，特设金融“共享法庭”，构建金融纠纷诉源治理的“重要前哨”。三门作为中国青蟹之乡，特设青蟹市场“共享法庭”，为10万名从事青蟹相关产业的人员提供普惠、均等的司法服务“便捷驿站”。连日来，首个民宿“共享法庭”上线，首个行业“共享法庭”落地，首个知识产权“共享法庭”揭牌……别具特色的“共享法庭”全面开花，次第绽放。根据当地经济发展、产业结构、自然禀赋等设立的“共享法庭”，让司法服务更专业、更精准、更高效，为经济发展贡献出卓越之力。

共享法庭品牌知名度、社会影响力、群众认可度不断提升，建设成效正在凸显、经验正在集聚。在未来，理论与实践一旦深化互动，必将促进基层治理法治化实践的蓬勃向上，加快共享法庭机制的实效升级，推动更多要素和力量在共享法庭上集聚，以共享法庭这个“小支点”去撬动基层治理这个“大杠杆”，在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化，为基层社会长治久安筑牢法治基石，书写“中国之治”更加绚丽新篇章。

