

# 目 录

第一章 常识判断 .....	1
第一节 热点汇总 .....	1
第二节 考场策略 .....	12
第二章 言语理解与表达 .....	14
第一节 解题技巧 .....	14
第二节 必考速记 .....	16
第三节 考前策略 .....	18
第三章 数量关系 .....	19
第一节 解题技巧 .....	19
第二节 必考速记 .....	19
第三节 考场策略 .....	21
第四章 判断推理 .....	23
第一节 解题技巧 .....	23
第二节 必考速记 .....	24
第三节 考场策略 .....	26
第五章 资料分析 .....	27
第一节 解题技巧 .....	27
第二节 必考速记 .....	28

第三节	考场策略 .....	30
第六章	申 论 .....	31
第一节	五大题型提分技巧 .....	31
第二节	申论高频热点 .....	34



# 第一章 常识判断

## 第一节 热点汇总

### 热点一 《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（考点标记版）

#### 序 言

中国共产党自一九二一年成立以来，始终把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为自己的**初心使命**，始终坚持共产主义理想和社会主义信念，团结带领全国各族人民为争取民族独立、人民解放和实现国家富强、人民幸福而不懈奋斗，已经走过一百年光辉历程。

一百年来，**党领导人民浴血奋战、百折不挠，创造了新民主主义革命的伟大成就；自力更生、发愤图强，创造了社会主义革命和建设的伟大成就；解放思想、锐意进取，创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就；自信自强、守正创新，创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。**党和人民百年奋斗，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，**是在建党百年历史条件下开启全面建设社会主义现代化国家新征程、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的需要；是增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，做到坚决维护习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，确保全党步调一致向前进的需要；是推进党的自我革命、提高全党斗争本领和应对风险挑战能力、永葆党的生机活力、团结带领全国各族人民为实现中华民族伟大复兴的中国梦而继续奋斗的需要。**全党要坚持唯物史观和正确党史观，从党的百年奋斗中看清楚过去我们为什么能够成功、弄明白未来我们怎样才能继续成功，从而更加坚定、更加自觉地践

行初心使命，在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义。

一九四五年党的六届七中全会通过的《关于若干历史问题的决议》、一九八一年党的十一届六中全会通过的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，实事求是总结党的重大历史事件和重要经验教训，在重大历史关头统一了全党思想和行动，对推进党和人民事业发挥了重要引领作用，其基本论述和结论至今仍然适用。

### 一、夺取新民主主义革命伟大胜利

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。

### 二、完成社会主义革命和推进社会主义建设

社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，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。

### 三、进行改革开放和社会主义现代化建设

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。

### 四、开创中国特色社会主义新时代

党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。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。

### 五、中国共产党百年奋斗的历史意义

- (一) 党的百年奋斗从根本上改变了中国人民的前途命运。
- (二) 党的百年奋斗开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路。
- (三) 党的百年奋斗展示了马克思主义的强大生命力。
- (四) 党的百年奋斗深刻影响了世界历史进程。
- (五) 党的百年奋斗锻造了走在时代前列的中国共产党。

### 六、中国共产党百年奋斗的历史经验

- 1. 坚持党的领导。
- 2. 坚持人民至上。
- 3. 坚持理论创新。
- 4. 坚持独立自主。
- 5. 坚持中国道路。
- 6. 坚持胸怀天下。
- 7. 坚持开拓创新。
- 8. 坚持敢于斗争。
- 9. 坚持统一战线。
- 10. 坚持自我革命。



## 热点二 共产党人精神谱系

2021年9月29日，党中央批准了中央宣传部梳理的第一批纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神，在中华人民共和国成立72周年之际予以发布。（摘自重点列举）

时期	精神	内涵
	建党精神	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
新民主主义革命时期	伟大长征精神	把全国人民和中华民族的根本利益看得高于一切，坚定革命的理想和信念，坚信正义事业必然胜利的精神；为了救国救民，不怕任何艰难险阻，不惜付出一切牺牲的精神；坚持独立自主、实事求是，一切从实际出发的精神；顾全大局、严守纪律、紧密团结的精神；紧紧依靠人民群众，同人民群众生死相依、患难与共、艰苦奋斗的精神
	伟大抗战精神	天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀，视死如归、宁死不屈的民族气节，不畏强暴、血战到底的英雄气概，百折不挠、坚韧不拔的必胜信念
社会主义革命和建设时期	抗美援朝精神	祖国和人民利益高于一切、为了祖国和民族的尊严而奋不顾身的爱国主义精神；英勇顽强、舍生忘死的革命英雄主义精神；不畏艰难困苦、始终保持高昂士气的革命乐观主义精神；为完成祖国和人民赋予的使命、慷慨奉献自己一切的革命忠诚精神；为了人类和平与正义事业而奋斗的国际主义精神
改革开放和社会主义现代化建设新时期	改革开放精神	解放思想、实事求是、敢闯敢试、勇于创新、互利合作、命运与共
	载人航天精神	特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献
	女排精神	祖国至上、团结协作、顽强拼搏、永不言败

续表

中国特色社会主义新时代	脱贫攻坚精神	上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民
	伟大抗疫精神	生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共
	“三牛”精神	为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛
	探月精神	追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢
	新时代北斗精神	自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越

### 热点三 重要人物汇总

一、七一勋章（典型代表）	
辛育龄	新中国胸外科事业的开拓者和奠基人
陆元九	我国自动化科学技术的开拓者之一
瞿独伊	赓续红色基因 满腔热情忠诚为党
马毛姐	运送三批解放军成功登岸的“渡江英雄”
蓝天野	塑造经典形象 传承艺术艺德
张桂梅	点亮贫困山区女孩梦想的“校长妈妈”
王占山	战功赫赫百战老兵 倾心传播红色革命基因
黄大发	一心为民 埋头苦干的“当代愚公”
孙景坤	公而忘私 永葆革命本色的战斗功臣
陈红军	用鲜血和生命捍卫祖国领土主权
黄文秀	将青春和生命奉献给脱贫攻坚事业
二、国家荣誉称号	
人民科学家	叶培建、吴文俊、南仁东（满族）、顾方舟、程开甲
人民教育家	于漪（女）、卫兴华、高铭暄
人民艺术家	王蒙、秦怡（女）、郭兰英（女）
人民英雄	艾热提·马木提（维吾尔族）、申亮亮、麦贤得、张超、张伯礼、张定宇、陈薇（女）








续表

人民楷模	王文教、王有德（回族）、王启民、王继才、布茹玛汗·毛勒朵（女，柯尔克孜族）、朱彦夫、李保国、都贵玛（女，蒙古族）、高德荣（独龙族）	
民族团结杰出贡献者	热地（藏族）	
“一国两制”杰出贡献者	董建华	
外交工作杰出贡献者	李道豫	
文物保护杰出贡献者	樊锦诗（女）	
<b>三、国家最高科学技术奖</b>		
2016年	赵忠贤	超导物理学家
	屠呦呦	中药学家
2017年	王泽山	火炸药专家、含能材料专家
	侯云德	医学病毒学专家，“中国干扰素之父”
2018年	刘永坦	雷达与信号处理技术专家
	钱七虎	防护工程专家
2019年	黄旭华	核潜艇专家，“中国核潜艇之父”
	曾庆存	大气专家
2020年	顾诵芬	著名飞机设计大师
	王大中	国际核能领域的著名学者
<b>四、时代楷模（近半年）</b>		
彭士禄	从中国第一代核潜艇，到大亚湾核电站，再到秦山二期核电站，被誉为中国核动力事业的“拓荒牛”	
陆军第八十三集团军某旅“红一连”	驻守在华山脚下的“红一连”，创下了参加战役战斗300余次的辉煌历史	
李桓英	世界著名麻风病防治专家	
邱军、孙丽美	孙丽美：防抗台风工作中，为保护群众财产安全，不幸因公殉职；邱军：到条件艰苦的革命老区挂职，坚持扶贫、扶志、扶智相结合	
王红旭、吴蓉瑾	吴蓉瑾：依托中共一大纪念馆，累计培养了近千名小学生党史讲解员；王红旭：重庆大渡口长江边勇救两名落水儿童不幸牺牲	

续表

刘永坦	雷达与信号处理技术专家，2018年最高国家科学技术奖
张连印	“绿化将军”，“老兵”带领乡亲们为家乡种下200多万棵树
肖文儒	国家安全生产应急救援中心副主任兼总工程师
潘东升	福州市公安局原局长






#### 热点四 体育赛事

一、近期重要体育赛事				
赛事	口号	火炬	会徽	吉祥物
二十四届北京冬奥会（北京主办、张家口协办）	一起向未来	“飞扬” 	 冬梦	 大家好，我是冰墩墩 冰墩墩 将熊猫形象与富有超能量的冰晶外壳相结合，头部外壳造型取自冰雪运动头盔，装饰彩色光环，整体形象酷似航天员。
十三届北京冬残奥会（北京主办、张家口协办）	一起向未来	同冬残奥会	 飞跃	 雪容融 以灯笼为原型进行设计创作，主色调为红色，头顶有如意环与外围的剪纸图案，面部带有不规则形状的雪块，身体可以向外散发光芒。





续表

十四届陕西全运会	全民全运，同心同行	<p>“旗帜”</p> 	 <p>中国陕西 2021 SHAANXI CHINA 取象传统礼天玉璧</p>	 <p>中国陕西 2021 SHAANXI CHINA 金金、羚羚、熊熊、朱朱</p>
十九届杭州亚运会	心心相融，@未来	<p>“薪火”</p> 	 <p>19th Asian Games Hangzhou 2022</p>	 <p>杭州2022年第19届亚运会吉祥物 Mascots of the 19th Asian Games Hangzhou 2022 宸宸、琮琤、莲莲</p>
<b>二、冰雪运动</b>				
冰壶	<p>每场比赛两队参加，每队4人，共进行10局，每局投两次（共16枚砾石）。比赛时各队按一垒队员、二垒队员、三垒队员和主力队员的顺序，向对方交替投掷砾石，以砾石距离对方营垒圆心的远近计分，近者得分，每石1分，积分多的队为胜。</p>			
短道速滑	<p>短道速滑起源于加拿大，1992年阿尔贝维尔冬季奥运会将短道速滑列为正式比赛项目。短道速滑比赛场地的大小为30×60米，场地周长111.12米，直道宽不小于7米，弯道半径8米，直道长28.85米。在北京冬奥会前，我国取得的13枚冬奥会金牌中，有10枚来自短道速滑项目。2002年第十九届盐湖城冬奥会，杨扬夺得女子500米、1000米两块金牌，为中国实现了冬季奥运会上金牌“零”的突破。</p>			

续表

速度滑冰	标准跑道是由两条直线跑道连接两条弧度为 180° 的半圆式曲线组成两条封闭的跑道。其 <b>最大周长为 400 米，最小周长为 333.33 米，两种跑道内弯道的半径不得小于 25 米，不得大于 26 米</b> 。2014 年索契冬奥会女子速度滑冰 1000 米 <b>冠军——张虹</b> 。
冰球	分两队比赛，每队可报 20 名运动员，比赛时上场 6 名。全场比赛为 60 分钟，分三局进行，中间休息 15 分钟，以进球数多者为胜。
<b>三、其他运动</b>	
中国女足	2022 年 2 月 6 日晚，女足亚洲杯决赛在印度举行。 <b>中国女足</b> 以 3 比 2 的比分 <b>战胜韩国队，第 9 次捧起亚洲杯冠军奖杯</b> 。
热血电竞	2021 年《英雄联盟》全球总决赛（简称 S11）在冰岛首都雷克雅未克举行。总决赛中，来自中国 LPL 赛区的 <b>EDG 战队</b> 以总比赛 3-2 战胜卫冕冠军、韩国 LCK 赛区的 DK 战队，夺得队史首个冠军。这也是 LPL 赛区获得的第三个 S 赛冠军。

## 热点五 2021 年新制定、新修改的重要法律法规及文件

### 一、个人信息保护法

第四条 个人信息是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息，**不包括匿名化处理后的信息**。

个人信息的处理包括个人信息的**收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、删除**等。

第六条 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的最小范围，不得过度收集个人信息。**

第二十八条 **敏感个人信息**是一旦泄露或者非法使用，容易导致自然人的**人格尊严**受到侵害或者人身、财产安全受到危害的个人信息，包括**生物识别、宗教信仰、特定身份、医疗健康、金融账户、行踪轨迹**等信息，以及不满十四周岁未



成年人的个人信息。

## 二、乡村振兴促进法

第二条 全面实施乡村振兴战略，开展促进乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴，推进城乡融合发展等活动，适用本法。

第三条 促进乡村振兴应当**按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求，统筹推进农村经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设**，充分发挥乡村在保障农产品供给和粮食安全、保护生态环境、传承发展中华优秀传统文化等方面的特有功能。

第七条 国家坚持以社会主义核心价值观为引领，大力弘扬民族精神和时代精神，加强乡村优秀传统文化保护和**公共文化服务体系建设，繁荣发展乡村文化**。

**每年农历秋分日为中国农民丰收节。**

第九条 国家建立健全**中央统筹、省负总责、市县乡抓落实**的乡村振兴工作机制。

第六十八条 国家实行乡村振兴战略实施目标责任制和考核评价制度。

## 三、监察官法

第四条 【严格自我约束】监察官应当忠诚坚定、担当尽责、清正廉洁，做严格自律、改进作风、拒腐防变的表率。

第六条 【集体研究】监察官应当严格按照规定的权限和程序履行职责，坚持民主集中制，重大事项集体研究。

第十四条 【选用标准】监察官的选用，坚持德才兼备、以德为先，坚持五湖四海、任人唯贤，坚持事业为上、公道正派，突出政治标准，注重工作实绩。

第二十条 【宪法宣誓】监察官就职时应当依法进行宪法宣誓。

第二十六条 【总监察官】国家监察委员会主任为总监察官。

第三十七条 【考核内容】监察官的考核应当按照管理权限，全面考核监察官的**德、能、勤、绩、廉，重点考核政治素质、工作实绩和廉洁自律情况**。

第四十九条 【离任回避】监察官离任三年内，不得从事与监察和司法工作相关联且可能发生利益冲突的职业。

## 四、中华人民共和国安全生产法

第三条 安全生产工作坚持中国共产党的领导。

第五条 **生产经营单位的主要负责人是本单位安全生产第一责任人**，对本单位的安全生产工作全面负责。其他负责人对职责范围内的安全生产工作负责。

第十条之三 应急管理部门和对有关行业、领域的安全生产工作实施监督管理的部门，统称负有安全生产监督管理职责的部门。负有安全生产监督管理职责的部门应当相互配合、齐抓共管、信息共享、资源共用，依法加强安全生产监督管理工作。

第五十五条 从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时，有权停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所。

生产经营单位不得因从业人员在前款紧急情况下停止作业或者采取紧急撤离措施而降低其工资、福利等待遇或者解除与其订立的劳动合同。

## 五、反外国制裁法

第五条 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。

第六条 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；
- (四) 其他必要措施。

## 六、《中国的民主》白皮书

中国的民主是人民民主，人民当家作主是中国民主的本质和核心。党的十八大以来，党深化对中国民主政治发展规律的认识，提出全过程人民民主重大理念并大力推进，民主价值和理念进一步转化为科学有效的制度安排和具体现实的民主实践。全过程人民民主，实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。

## 七、行政处罚法

第九条 行政处罚的种类：



- (一) 警告、通报批评；
- (二) 罚款、没收违法所得、没收非法财物；
- (三) 暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件；
- (四) 限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；
- (五) 行政拘留；
- (六) 法律、行政法规规定的其他行政处罚。

第二十九条 对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的，按照罚款数额高的规定处罚。

### 热点六 2021 年科技成就

祝融号	2021	2021 年 4 月 24 日，2021 中国航天日上，中国首辆火星车命名为“祝融号”。5 月 22 日 10 时 40 分，“祝融号”火星车已安全驶离着陆平台，到达火星表面，开始巡视探测。
天和核心舱	2021	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。按照规划，2021—2022 年，我国将接续实施 11 次飞行任务，包括 3 次舱段发射、4 次货运飞船以及 4 次载人飞船发射，于 2022 年完成空间站在轨建造，实现中国载人航天工程“三步走”发展战略“第三步”的任务目标。核心舱包括节点舱、生活控制舱和资源舱三部分，有三个对接口和停泊口，对接口用于载人飞船、货运飞船及其他飞行器访问空间站；停泊口用于两个实验舱（问天、梦天）与核心舱组装形成空间站组合体，另有一个出舱口供航天员出舱活动。
天舟二号 神舟十二号	2021	2021 年 5 月 29 日 20 时 55 分，天舟二号货运飞船在海南文昌发射场成功发射，天和核心舱迎来第一位“访客”。 2021 年 6 月 17 日 15 时 54 分，神舟十二号载人飞船入轨后顺利完成入轨状态设置，采用自主快速交会对接模式成功对接于天和核心舱前向端口，与此前已对接的天舟二号货运飞船一起构成三舱（船）组合体。2021 年 9 月 17 日 13 时 30 分许，神舟十二号载人飞船返回舱反推发动机成功点火后，安全降落在东风着陆场预定区域。这是神舟飞船首次在东风着陆场着陆。执行飞行任务的航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波安全顺利出舱，身体状况良好，神舟十二号载人飞行任务取得圆满成功！

续表

天舟三号 神舟十三号	2021	2021年9月20日,长征七号遥四运载火箭搭载天舟三号货运飞船,在海南文昌航天发射场成功发射。天舟三号装载了航天员生活物资、舱外航天服及出舱消耗品、空间站平台物资、部分载荷和推进剂等,与天和核心舱及天舟二号组合体完成交会对接后,转入三舱(船)组合体飞行状态。 2021年10月16日,神舟十三号载人飞船成功发射,三位航天员 <b>翟志刚、王亚平、叶光富</b> 执行 <b>6个月</b> “太空出差”任务。11月7日,翟志刚、王亚平身着我国新一代“ <b>飞天</b> ”舱外航天服,先后从天和核心舱节点舱成功出舱,王亚平成为中国首位进行出舱活动的女航天员。
羲和号	2021	全称为太阳 <b>H<math>\alpha</math></b> 光谱探测与双超平台科学技术试验卫星,中国 <b>首颗太阳探测科学技术试验卫星</b> 。2021年10月14日18时51分,在太原卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭成功发射。
广目地球科学卫星	2021	2021年11月5日10时19分,在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭,成功将广目地球科学卫星(又称“可持续发展科学卫星1号”)发射升空。这是全球 <b>首颗专门服务联合国2030年可持续发展议程的科学卫星</b> ,通过热红外、微光和多波段成像仪全天时协同观测,为开展可持续发展目标研究提供数据支撑。
祖冲之号	2021	中国研制出的 <b>62比特可编程超导量子计算原型机</b> ,并在此基础上实现了可编程的二维量子行走。
人造太阳	2021	中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)实现 <b>1056秒</b> 的长脉冲高参数等离子体运行,这是目前世界上托卡马克装置高温等离子体运行的 <b>最长时间</b> 。EAST拥有类似太阳的核聚变反应机制,用来探索 <b>核聚变能源</b> 应用。

## 第二节 考场策略

### 一、时间分配

常识模块建议每道题的做题时间在30—45秒以内,以自己的知识储备为基础,迅速选出自己认为正确的答案,切忌反复揣摩。不宜在常识部分浪费过多时间,要为后面的模块节约做题时间。



## 二、做题顺序

常识模块通常位于试卷的第一部分，考查内容非常广泛，涉及政治、经济、法律、科技、人文等内容。建议考生按顺序作答题目，快速浏览题干，对于政治、法律、经济题而言，备考过程中多有涉及，争取拿到分数。而科技、人文题往往超出知识积累范围，应该利用推断能力，用已有知识推断未知考点。对于过难、过偏的题目，应直接放弃，不要浪费时间。作答常识题目，一定要速战速决！

## 三、猜题技巧

1. 自带光环：含有国家领导人的选项往往是正确答案；
2. 矛盾分析法：选项中存在矛盾选项，两个选项中必有一真一假；
3. 求同存异法：如果某个选项明显区别于其他三个选项，则很有可能是正确答案；
4. 信息对应法：寻找题干及选项中的关键词进行对应，选择中的主体应该与题干问的主体相匹配；
5. 障碍排除法：选项中过于绝对的说法，很有可能是错误的。

【例1】平时人们说“他们一个唱红脸，一个唱白脸”。这其中，“唱白脸”的意思是：

- |           |           |
|-----------|-----------|
| A. 扮演正面人物 | B. 充当反面角色 |
| C. 故作温文尔雅 | D. 假装暴躁易怒 |

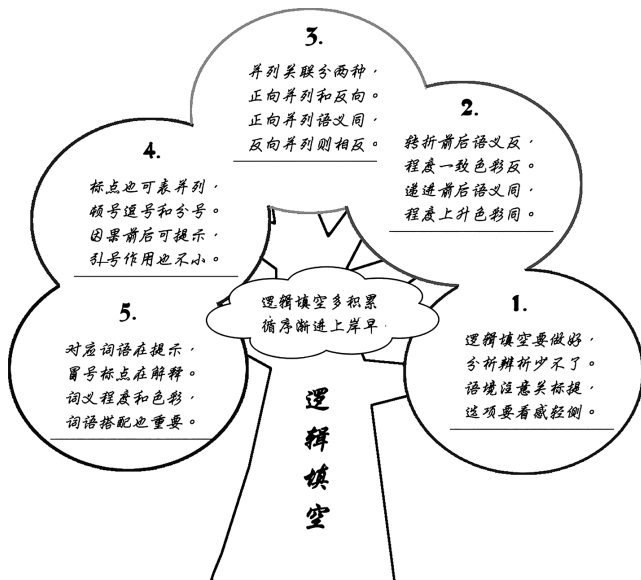
【方法点拨】两个矛盾选项，答案必在其中。本题 AB 是两个矛盾选项，考试时可以先排除 CD 项。“红脸”“白脸”是指传统戏剧中的脸谱颜色，不同颜色的脸谱代表不同的人物性格特征，一般用红色脸谱表示忠诚正义，多用于正面人物角色，如关羽。用白色脸谱表示阴险狡诈的性格，多用于反面人物角色，如秦桧。

【答案】B

## 第二章 言语理解与表达

### 第一节 解题技巧

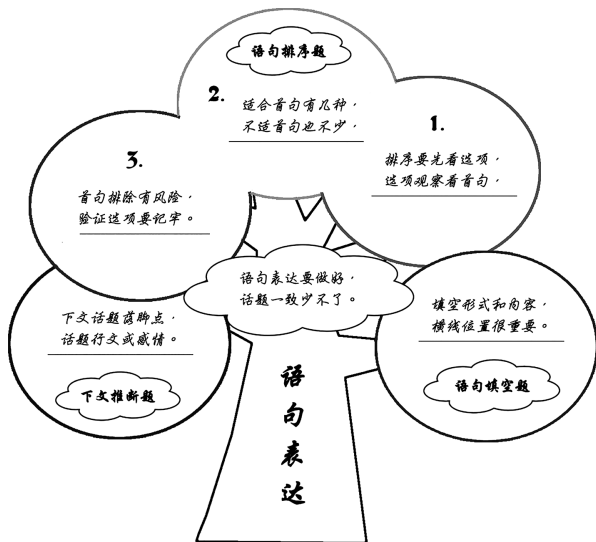
#### 一、逻辑填空



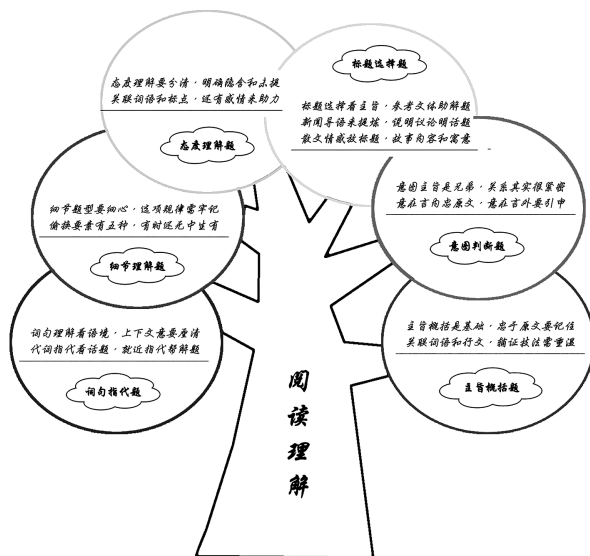




## 二、语句表达



## 三、阅读理解



## 第二节 必考速记

### ★第一组：春风化雨、和风细雨、如沐春风、潜移默化

1. 春风化雨：适宜于草木生长的风雨，比喻良好的教育。
2. 和风细雨：和煦的风，细细的雨。比喻在批评中摆事实，讲道理，方式缓和，不粗暴。
3. 如沐春风：比喻同品德高尚且有学识的人相处并受到熏陶，犹言和高人相处。比喻得到教益或感化，就像受到春风的吹拂一般。

4. 潜移默化：指人的思想、性格在不知不觉中受到感染、影响而发生变化。

### ★第二组：一劳永逸、一蹴而就、立竿见影、一了百当

1. 一劳永逸：辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了。
2. 一蹴而就：踏一步就成功。形容事情轻而易举，一下子就能完成。
3. 立竿见影：把竹竿竖在太阳光下，立刻就能看到影子。比喻收效非常迅速。

4. 一了百当：指办事妥当、彻底。

### ★第三组：随波逐流、人云亦云、随俗浮沉、顺势而为

1. 随波逐流：随着波浪起伏，跟着流水漂荡。比喻没有坚定的立场，没有主见，盲目地随着别人行动。

2. 人云亦云：指没有主见，只会随声附和。
3. 随俗浮沉：自己没有一定的想法，随着潮流走。
4. 顺势而为：做事要顺应潮流，不要逆势而行。

### ★第四组：络绎不绝、源源不断、纷至沓来、层出不穷

1. 络绎不绝：形容行人车马来来往往，接连不断。
2. 源源不断：形容接连不断、连绵不绝。多用于事物，而少用于人。
3. 纷至沓来：形容纷纷到来，连续不断地到来。多用于人。
4. 层出不穷：比喻事物或言论接连不断地出现，尚未穷尽。

### ★第五组：寸步难行、步履艰难、艰难跋涉、举步维艰

1. 寸步难行：连一步都难以进行，形容走路困难；也比喻处境艰难。
2. 步履艰难：形容事物的发展遇到了很大的阻力。
3. 艰难跋涉：形容旅途艰苦，十分艰难。
4. 步履维艰：指行走困难行动不方便。



★第六组：墨守成规、画地为牢、抱残守缺、固步自封

1. 墨守成规：形容思想保守，按老规矩办事，不求改进。
2. 画地为牢：在地上画一个圈当做监狱，比喻只许在指定的范围内活动。
3. 抱残守缺：抱着残缺破旧的东西不放；形容思想守旧，不肯接受新事物。
4. 固步自封：比喻守着老一套，不求进步。

★第七组：浮光掠影、走马观花、蜻蜓点水、浅尝辄止

1. 浮光掠影：像水面的光和掠过的影子一样，一晃就消逝，形容印象不深刻。又指文章言论的肤浅，无真知实学。
2. 走马观花：骑在奔跑的马上看花，原形容事情如意，心境愉快，后多指大略地观察一下。
3. 蜻蜓点水：指蜻蜓在水面飞行时用尾部轻触水面的动作。比喻做事肤浅不深入；也形容轻轻一吻。
4. 浅尝辄止：稍稍尝试一下就停止。比喻做事不肯下功夫深入钻研。

★第八组：大相径庭、背道而驰、截然不同、天差地别

1. 大相径庭：形容彼此矛盾，相去很远。
2. 背道而驰：朝着相反的方向奔跑。比喻行动跟既定的方向完全相反。
3. 截然不同：指两种事物毫无共同之处。
4. 天差地别：形容两种或多种事物之间的差距很大，就像天和地之间的距离一样。

★第九组：相辅相成、珠联璧合、齐头并进、互为表里

1. 相辅相成：两种事物互相辅助，互相促成，缺一不可。
2. 珠联璧合：珍珠联成串，美玉放在一起。比喻杰出的人才或美好的事物聚集在一起。
3. 齐头并进：指几方面不分先后地一同进行。
4. 互为表里：比喻互相依存，互相接受。

★第十组：炉火纯青、目无全牛、登堂入室、登峰造极

1. 炉火纯青：认为炼到炉里发出纯青色的火焰就算成功了，后用来比喻功夫达到了纯熟完美的境界。
2. 目无全牛：眼中没有完整的牛，只有牛的筋骨结构。形容技艺达到极纯熟的境界。
3. 登堂入室：登上厅堂，进入内室。比喻学问或技能从浅到深，达到很高的水平。

4. 登峰造极：登上顶峰，指到达最高点；比喻学问、技艺等已达到最高的境界。

## 第三节 考前策略

### 1. 注意时间把控，有舍有得。

言语理解与表达这个模块文字内容比较多，考试规定时间一般为35分钟40道题，很多同学容易超时，要注意有舍有得，做言语模块的时间最多不要超过40分钟，才能兼顾行测其他模块，保证行测整体取得一个满意的成绩。

### 2. 保证速度的前提下关注细节。

出题人的陷阱设置越来越隐蔽，需要我们具有“火眼金睛”才能避开各种“坑”，在考场上要“快中有细”。比如在做概括类的题目，分析文段时像举例论证、解释说明等辅证的内容可以快读，但对于找到的主旨句要仔细研读，找准话题词，认真匹配选项。逻辑填空题要分析好语境，再看选项辨析等。

### 3. 相信第一感觉，别纠结。

在备考期间我们已经做了大量的题目，经过一段时间的学习，我们具备了一定的做言语题的思维，在考场上看到题目，按照解题思路与技巧分析找到答案即可，相信第一感觉，遇到纠结的地方要通过相应知识点进行排除，当机立断，不用过多犹豫。

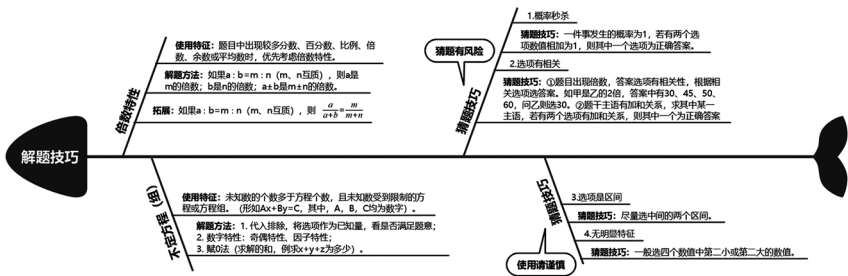
### 4. 稳住心态，按自己熟悉的做题顺序做题。

考场上都会紧张，但是你的竞争对手比你紧张，所以大家要稳住心态，不要慌张，考场上拿到试卷后，先做自己擅长的模块。对于言语模块也不一定按试卷顺序，可以根据自己的做题习惯选择做题顺序。



# 第三章 数量关系

## 第一节 解题技巧



## 第二节 必考速记

### ★第一记: 经济利润问题

1. 总售价 = 单价 × 销售量
2. 利润 = 售价 - 成本; 总利润 = 总售价 - 总成本; 总利润 = 单件利润 × 销售量
3. 利润率 =  $\frac{\text{利润}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价} - \text{成本}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价}}{\text{成本}} - 1$
4. 注意: 打折是在定价或者售价的基础上打折, 而不是直接在成本上打折

### ★第二记: 行程问题

1. 核心公式: 路程 = 速度 × 时间 ( $s = v \times t$ ) (单位换算:  $1\text{m/s} = 3.6\text{km/h}$ )
2. 等距离平均速度:  $v = \frac{2v_1v_2}{v_1 + v_2}$
3. 火车过桥问题:  
 火车完全过桥路程 = 桥长 + 车长  
 火车完全在桥上路程 = 桥长 - 车长
4. 相遇追及问题主要考查两端 (或单端) 出发的相遇 (或追及) 时, 各个

量之间的逻辑关系。

$$\text{直线相遇: } S_{\text{和}} = (V_1 + V_2) t_{\text{相遇}}$$

$$\text{直线追及: } S_{\text{差}} = (V_1 - V_2) t_{\text{追及}}$$

$$\text{环形相遇: } nS = (V_1 + V_2) t_{\text{相遇}} \quad (\text{反向运动})$$

$$\text{环形追及: } nS = (V_1 - V_2) t_{\text{追及}} \quad (\text{同向运动})$$

$$5. \text{流水行船问题: } S_{\text{顺}} = (V_{\text{船}} + V_{\text{水}}) \times t_{\text{顺}}, S_{\text{逆}} = (V_{\text{船}} - V_{\text{水}}) \times t_{\text{逆}}$$

### ★第三记：工程问题

#### 一、工程问题核心公式

$$\text{工作总量} = \text{工作时间} \times \text{工作效率}$$

#### 二、基本工程问题解题思路

1. 给定时间型：题目只给出时间，可以赋值工作总量为给出时间的最小公倍数，然后再结合各个时间，求出每个主体的效率，再进行解题。

2. 效率制约型：给出效率之间的制约关系，可赋值各个主体的效率为最简效率比，然后求出工作总量，再进行解题。

3. 条件综合型：当题目已知工作量、效率、时间中两个量的具体数值时，结合题意找到几个量的前后变化，根据公式列式或结合方程求解。

### ★第四记：几何问题

#### 一、常用公式

##### 1. 常用周长公式

$$\text{正方形周长 } C_{\text{正方形}} = 4a; \text{ 长方形周长 } C_{\text{长方形}} = 2(a+b); \text{ 圆形周长 } C_{\text{圆}} = 2\pi R$$

##### 2. 常用面积公式

$$\text{正方形面积 } S_{\text{正方形}} = a^2; \text{ 长方形面积 } S_{\text{长方形}} = ab;$$

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

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

##### 3. 常用表面积公式

$$\text{正方体的表面积} = 6a^2; \text{ 长方体的表面积} = 2ab + 2bc + 2ac;$$

$$\text{圆柱的表面积} = 2\pi Rh + 2\pi R^2, \text{ 侧面积} = 2\pi Rh; \text{ 球的表面积} = 4\pi R^2$$

##### 4. 常用体积公式

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



圆柱的体积 $=\pi R^2h$ ；圆锥（棱锥）的体积 $=\frac{1}{3}\times$ 底面积 $\times$ 高

二、几何图形比例关系：

1. 若将一个图形尺度变为原来的  $N$  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。

2. 三角形不等性质

在三角形中，两边之和大于第三边，两边之差小于第三边。

### ★第五记：排列组合问题

（一）排列：从  $m$  个不同元素中任取  $n$  个，排成一列。

组合：从  $m$  个不同元素中任取  $n$  个，并成一组。

排列与组合的区别：前者与顺序有关，后者与顺序无关。

（二）特殊模型

（1）捆绑法：题型标志：必须相邻、必须相连、不能分开

解题方法：先整体后内部

（2）插空法：题型标志：不能相邻、不能相连、必须分开

解题方法：将不能相连的元素插入无要求的元素中

（3）隔板法：

题型标志：分东西（东西是相同的）、至少分 1 个

解题方法：将  $n$  个相同的東西分给  $m$  个人，每人至少分 1 个，有  $C_{n-1}^{m-1}$  种分法。

（4）错位排列

题型标志： $N$  个人对应  $n$  个位置，每个人都不能回自己的位置

解题方法： $D_1=0, D_2=1, D_3=2, D_4=9, D_5=44, D_6=265, \dots$

### ★第六记：概率问题

1. 概率 $=$ 满足条件的情况数 $\div$ 总数

2. 分类概率用加法，分步概率用乘法

3. 逆向思维：特定情况的概率 $=1-$ 反面情况的概率

## 第三节 考场策略

### 一、时间分配

1. 剩余时间 5 分钟左右

①如果有 5 分钟时间做数量关系，挑出 2—3 道简单题目，算出正确答案，

保证正确率。

②将剩余题目涂成已确定答案中**出现频率较低的选项**。

2. 剩余时间10分钟左右

①如果有10分钟甚至更长时间做数量关系，**挑出6—8道简单或中等难度题目**，确保正确率。

②余下的难题结合**解题技巧处理**或者直接猜**出现频率较低的选项**。

## 二、做题顺序

建议后置。对于大多数考生而言，数量关系建议放在最后一个模块去做，但是放在最后并不代表完全舍弃。要想得高分，在众多考生中脱颖而出，数量就是你的杀手锏。而基础应用题、方程与不等式、工程问题、容斥问题和最值问题是基础题型，运算简单，套路固定，难度相对较低，是考场中性价比较高的题目，建议优先去做。经济利润问题、行程问题、几何问题和排列组合问题为每年的必考题型，其中几何问题和排列组合问题的解题方法相对灵活，对考生的数学思维要求较高，但运算量较低，对图形较为敏感或是对排列组合知识理解较为扎实的考生可以选择此类题目。

## 三、舍弃原则

1. 舍：①平时不擅长的题型直接放弃。

②题干描述较长，运算繁琐的题目建议舍弃。

③题干带“最多”“最少”等字眼，大多运用极端假设思维，一般题目难度相对较大。

2. 得：①题干较短，可直接代入选项验证或者通过枚举得到答案的题目。

②等量关系明显，可通过设未知数、列方程解决的题目。

③平时比较擅长的题型。





# 第四章 判断推理

## 第一节 解题技巧

### 一、图形推理

#### 属性类

- (1) 元素组成不同, 属性特征明显, 优先考虑属性。
- (2) 对称性: ①轴对称: 对称轴的数量、对称轴的方向、轴线关系、轴轴关系。②中心对称: 对称方式。
- (3) 曲直性: 直线图形、曲线图形、有曲有直。
- (4) 开闭性: 全封闭图形、半封闭图形、开放图形。

#### 样式类

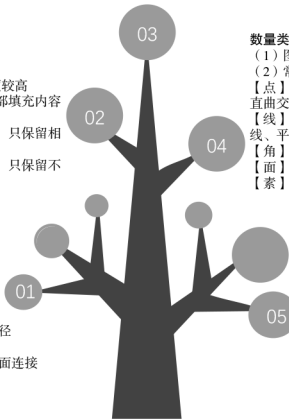
- (1) 图形相似看样式
- (2) 定义叠加、求同、求异考频较高
- ◎定义相加: 外部轮廓一致, 内部填充内容不同。从已知图形找到运算规律。
- ◎求同: 将图形中不同线条去掉, 只保留相同的线条。
- ◎求异: 将图形中相同线条去掉, 只保留不同的线条。

#### 数量类

- (1) 图形凌乱②图形有明显数量变化
- (2) 常见考点:
  - 【点】①总点数; ②特殊点个数(交点、顶点、切点、直曲交点等)
  - 【线】①总线数; ②特殊线数(直线、曲线、横线、竖线、平行线等); ③笔画
  - 【角】①总角数; ②特殊角数(锐角、直角、钝角等)
  - 【面】①面个数; ②面形状; ③面大小
  - 【素】①素个数; ②素种类; ③部分数

#### 位置类

- (1) 图形组成相同看位置
- (2) 平移考点注意方向、步数、路径
- (3) 区分旋转与翻转可用时针法
- (4) 连接性包括点连接、线连接、面连接



#### 六面体

- (1) 找相对面方法及其特性:
  - ◎找相对面: ①一字相间排列; ②“Z”字两端(仅隔一行或一列)
  - ◎特性: 在立体图形中, 相对面不能同时出现
- (2) 六面体相邻面特性及移面方法
  - ◎特性: 相邻面相邻位置和相邻特征保持不变
  - ◎移面法: ①垂直边滚动; ②平行移面(4个面同行/列, 首尾面可直接平移)
- (3) 六面体相邻面解题技巧:
  - ◎相邻位置: ①箭头法; ②时针法
  - ◎相邻特征: ①公共点法; ②公共边法

### 二、定义判断

#### 【聚类排除相似选项】

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。

### 三、类比推理

#### 【造句子】

造句子是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。

外延关系：如种属关系与组成关系，用“A是B的一种”造句子的为种属关系，用“A是B的一部分”造句子的为组成关系。

内涵关系：比如“鞋匠：缝纫机：大头皮鞋”，造句子为“鞋匠”使用“缝纫机”制造出“大头皮鞋”，能够严格使用这个句式造句子的选项为正确答案。

语法关系：比如“老师：学生”，造句子为“老师”教导“学生”，借助造句子确定二者之间的关系为主宾关系。

## 四、逻辑判断

### 【分析推理】

题干信息确定、选项充分，优先使用排除法，读一个条件排一下选项。当排除法无效时可采用最大信息法，结合题干已知条件进行推理。

题干信息不确定，存在特殊信息（所有\*\*均有人猜对），可使用特殊信息法。题干信息不确定，选项充分，可使用代入法。

### 【论证】

解题步骤：1. 找论点；2. 明结构；3. 析选项。

加强方式：1. 肯定论点；2. 加强论据；3. 建立联系；4. 增加前提。

削弱方式：1. 否定论点；2. 削弱论据；3. 切断联系；4. 否定前提。

## 第二节 必考速记

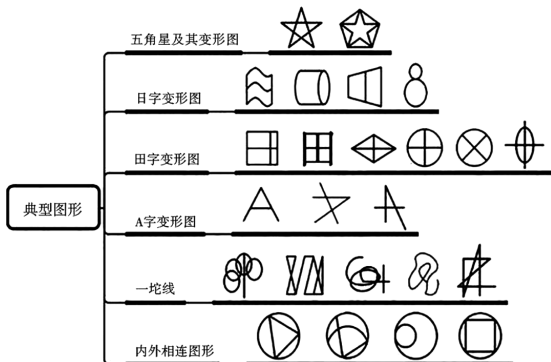
### 一、图形推理

#### 【速记一】对称性图形特征

题干图形元素不同，并且对称元素明显，例如等边三角形、等腰梯形、轮廓明显并且中空的T字形、矩形、五角星等对称性明显的图形，优先考虑对称属性。关注对称轴的方向、对称轴的数量、多条对称轴之间的关系、对称轴和图形中线条的关系（是否重合）。

#### 【速记二】笔画典型图

出现典型数笔画的图形，优先考虑数笔画。



连通图形最少笔画数 = 整个图形的奇点数 ÷ 2。

## 二、定义判断

定义判断常见的关键信息以及一些常用的搭配词语如下：

关键信息	特征词
主体、客体	行政主体、国家、企业（单位/公司）、学校、个人等
方式	通过……、利用……、根据……、用……、将……、受……影响
目的	使……、从而……、实现……、以……、达到……、来……、对……
原因	由于……、原因是……、因……
时间	在……之前、在……之后、……时、长期、暂时

## 三、类比推理

### 【对应关系】

1. 功能对应：指某一事物具备的功能，一般分为主要功能和次要功能两种情况来考查。如：白醋：调味：消毒。“白醋”的主要功能为“调味”，次要功能为“消毒”。

2. 因果对应：指前后两个事物或者现象之间存在原因和结果的对应关系。如：潮湿：生锈。“潮湿”会导致“生锈”。

3. 时间顺承：指题干中出现多个行为或者多个事物，分析这些行为发生的前后顺序，或者分析这些事物发展的前后顺序。如果多个行为之间考查前后顺序，二级辨析会考查行为主体是否相同。比如：购票：乘车：到达，主体一致；下单：付款：送达，前二者主体一致，“送达”与其主体不一致。

## 四、逻辑判断

### 【论证类常见考法】

### 1. 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话题不一致，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。

### 2. 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话题不一致，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。

## 第三节 考场策略

与其他模块相比，判断推理的题目难度适中，但考查知识点多，所以做题时要冷静，别着急。考试前要做好考试规划，例如时间的分配、做题的顺序和做题的舍弃原则。以下是我们为大家准备的考场策略，供大家参考。

### 一、时间分配

考试时间有限，建议图形推理和类比推理每道题目控制在45秒左右，定义判断和逻辑判断控制在1分钟左右，尤其是定义判断，集中注意力勾画关键信息，忌反复读题干。

### 二、做题顺序

因人而异。建议利用发卷子的时间，迅速读完类比或者常识，为其他题目争取时间，同时快速进入做题状态。如果你在备考阶段已经形成了自己的做题顺序，保持自己的节奏即可。

### 三、舍弃原则

考场上不管题目的难易，千万别为难自己，始终保持冷静，题目难度不一，避免不了需要有一些舍弃，建议：

(1) 图形推理：利用总结的图形特征30秒看不出规律，直接看图形特点蒙答案；

(2) 定义判断：定义内容比较抽象，无法理解，进行选项比较，如果1分钟没有做出来，做好标记，跳过；

(3) 类比推理：遇到纠结的，理性、细致地分析逻辑关系，快速选答案不拖延；

(4) 逻辑判断：形式推理直接搞定，保证正确率，论证遵循论题一致原则。



# 第五章 资料分析

## 第一节 解题技巧

### 一、速算技巧

**速算技巧**

**1.尾数法**  
加法计算中，若选项与材料精确度一致且选项尾数出现不同的情况时，优先计算尾数。

**2.截位法**  
加法计算中，若选项与材料精确度不一致，即粗略计算时，考虑截位查相同。

**3.截位直除法**  
①列式之后观察答案选项，若选项位数不同，则对分母从左向右截取两位处理，第三位考虑四舍五入；  
②若选项位数相同，第二位不同，则对分母从左向右截取前三位处理，第四位考虑四舍五入；  
③当选项前两位相同，或者很接近时，需要进行精确计算；  
④当分母或分子中出现加法计算时，可以依据选项将分子或分母进行截位查相同处理。

**速算技巧**

**4.特殊值法**  
列式之后，通过观察其中是否存在特殊值，若存在，则把特殊的百分数转换成分数后再进行计算。

**5.分数比较方法**  
①分数性质：分子相对大且分母相对小的分数值较大。  
②商除法：分数比较时，通过观察答案选项或比较数据，若其差别较大，则在分数值量级一致的情况下通过截除前两位或三位求得商值或进行相应的比较。  
③差分数：分数比较时，其中一个分数的分子与分母均大于另一个分数，可将分子分母都大的分数称为“大分数”，分子分母都小的分数为“小分数”，“大分数”和“小分数”分子、分母分别做差，得到的差可以写成一个新的分数，为“差分数”，用“差分数”代替“大分数”与“小分数”作比较；  
若差分数<小分数，则大分数>小分数；若差分数<小分数，则大分数<小分数。

常见百分数与分数转化对照表

分数	百分数	分数	百分数	分数	百分数	分数	百分数
1/2	50%	1/7	14.3%	1/12	8.3%	1/17	5.9%
1/3	33.3%	1/8	12.5%	1/13	7.7%	1/18	5.6%
1/4	25%	1/9	11.1%	1/14	7.1%	1/19	5.3%
1/5	20%	1/10	10%	1/15	6.7%	1/20	5.0%
1/6	16.7%	1/11	9.1%	1/16	6.3%		

### 二、口诀技巧

**1.基期量比较**

“瘦死的骆驼比马大”：分母大小接近，分子相差较大，只需比较分子大小即可。

**2.现期量比较**

“大大则大，一大一小看乘积”  
①现期量大，增长量大，则增长量大；现期量小，增长率小，则增长量小。  
②现期量与增长率一大一小，一般情况下，比较现期量×增长率，乘积大的增长量大。

**3.混合增长率**

①整体增长率，介于部分增长率之间（注：若存在多个部分，则整体增长率小于多个组成部分中增长率的极大值，大于多个组成部分中增长率的最小值）；  
②整体增长率，偏向基期量较大的那个组成部分的增长率。

**4.现期比重比较**

①若部分增长率a > 整体增长率b，则现期比重 > 基期比重，即比重上升；  
②若部分增长率a < 整体增长率b，则现期比重 < 基期比重，即比重下降。

## 第二节 必考速记

### ★第一记：基期量计算

1. 已知现期量与增长量：基期量 = 现期量 - 增长量 = 现期量 + 减少量
2. 已知现期量与增长率：基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$

注：若增长率  $|r| \leq 5\%$ ，可化除为乘，即基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 \pm r} \approx \text{现期量} \times (1 \mp r)$

### ★第二记：增长量计算

1. 已知现期量与基期量：增长量 = 现期量 - 基期量
2. 已知现期量与增长率：

①增长量计算 n+1 原则：增长率  $r \approx \frac{1}{n}$ ，增长量  $\approx \frac{\text{现期量}}{n+1}$

②减少量计算 n-1 原则：减少率  $r \approx \frac{1}{n}$ ，减少量  $\approx \frac{\text{现期量}}{n-1}$

### ★第三记：年均增长量计算

常用公式：年均增长量 =  $\frac{\text{末期量} - \text{初期量}}{\text{相差年数}}$

### ★第四记：增长率计算

1. 已知增长量和基期量：增长率 =  $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$
2. 已知增长量和现期量：增长率 =  $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$
3. 已知现期量和基期量：增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$

### ★第五记：增长率比较

#### 1. 增长率读数比较：

- ①增幅、增速、增长率在比较时需要考虑正负情况，正数 > 负数；
- ②降幅比较时，前提为下降，再比较绝对值大小；
- ③变化幅度、涨跌幅度比较时，不管正负，只看绝对值。

#### 2. 增长率计算比较

- ①倍数替代 ( $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$  相差明显时，利用倍数替代增长率进行比较)；



②增量替代（若基期量相差不大，但增长量之间相差很大时，可近似用增量替代增长率比较，注意相差大小情况看的是倍数关系，不是绝对差）；

③计算后比较，即分数比较过程。

### ★第六记：间隔增长率

如果第二期与第三期增长率分别为  $r_1$  与  $r_2$ ，那么第三期相对于第一期的增长率为： $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ 。

### ★第七记：年均增长率

常用公式： $(1 + \text{年均增长率})^n = \frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$

比较方法：当各选项相差年数  $n$  相同时，可直接比较  $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$  的大小

### ★第八记：现期比重计算

常用公式：比重 =  $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，整体量 =  $\frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$ ，部分量 = 整体量  $\times$  比重

### ★第九记：基期比重计算

部分量的现期量  $A$ ，部分量的增长率  $a$ ，整体量的现期量  $B$ ，整体量的增长率  $b$ ，则基期比重为： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ 。

大部分情况下只需计算  $\frac{A}{B}$ ，而  $\frac{1+b}{1+a}$  可直接判断与 1 的大小关系，然后结合选项选出答案。

### ★第十记：两期比重计算：

1. 根据部分增长率  $a$ 、整体增长率  $b$  大小关系判断升降；
2. 通常两期比重差  $< |a - b|$ ；
3. 代入公式，两期比重差值 =  $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ 。

### ★第十一记：平均数相关计算

1. 现期平均数计算：平均数 =  $\frac{\text{总数}}{\text{总份数}} = \frac{\text{后}}{\text{前}}$
2. 基期平均数计算： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$
3. 平均数增长率计算： $\frac{a-b}{1+b}$

4. 平均数增长量计算： $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$

### ★第十二记：倍数计算

1. 现期倍数计算：A 是 B 的  $\frac{A}{B}$  倍（区别与增长率计算：A 比 B 多  $\frac{A-B}{A}$  倍）

2. 基期倍数计算： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$

## 第三节 考场策略

### 一、时间分配适当增加

虽然试卷上给出的资料分析部分参考时限基本上是一分钟一道题，但资料分析整体题目实际难度不大，拿分率较高，故建议大家适当增加作答时间，整体维持在比参考时限多 3—5 分钟左右为宜。但用时也不可过长，避免超过参考时限 10 分钟以上。

### 二、做题顺序必须提前

资料分析模块往往出现在试卷的后半部分，因为考试题量大、时间紧，导致很多考生做到资料分析时，时间已所剩无几，错过很多能拿到分的机会。因此，建议大家将整个模块的做题顺序提前，保证该拿到的分稳稳收入囊中。

### 三、精算难题快速舍弃

#### （一）拒绝精确计算

做题时应结合选项，优先考虑各类速算技巧，而不是一味地硬算。

#### （二）不要啃“硬骨头”

资料分析整个模块中至少会有 1—2 道题目难度较大，在考试过程中千万不要被一道题困住脚步，在短暂思考没有思路时可以暂且搁置，等完成剩余题目后再回头看看。如果仍然一头雾水或者发现计算难度很大，可以选择放弃。

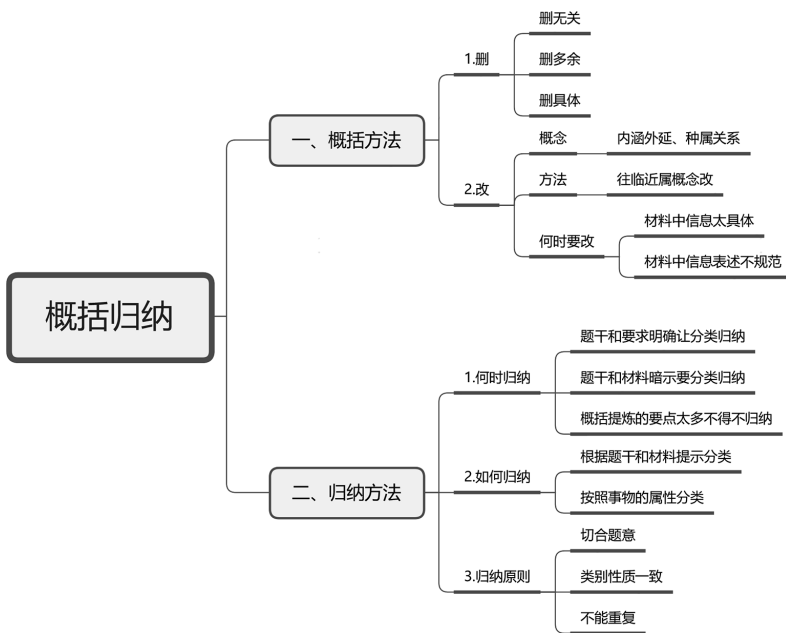




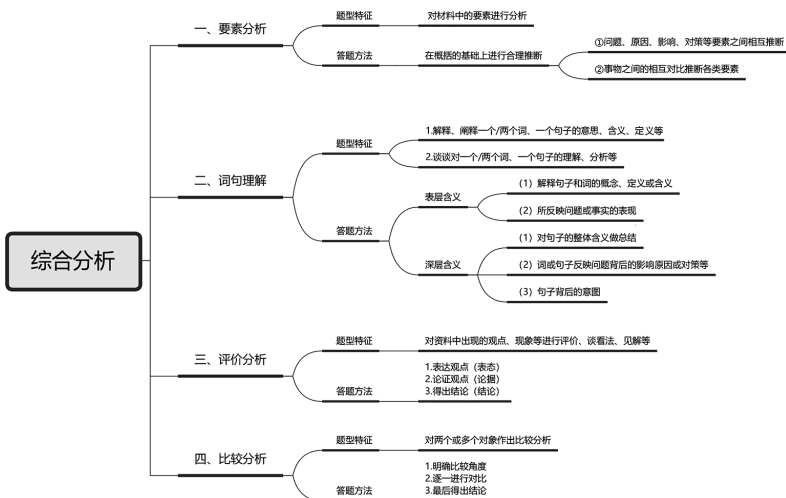
# 第六章 申 论

## 第一节 五大题型提分技巧

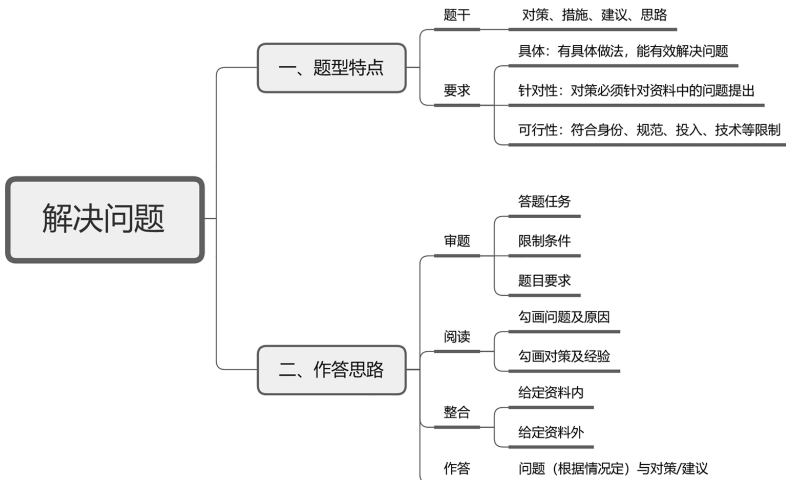
### 一、概括归纳



## 二、综合分析

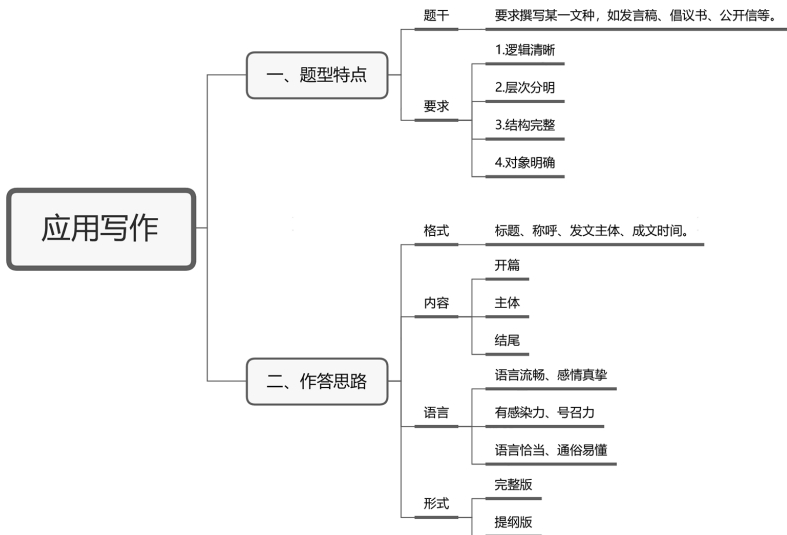


## 三、解决问题





## 四、应用写作



### 应用文格式及内容构成框架

标题

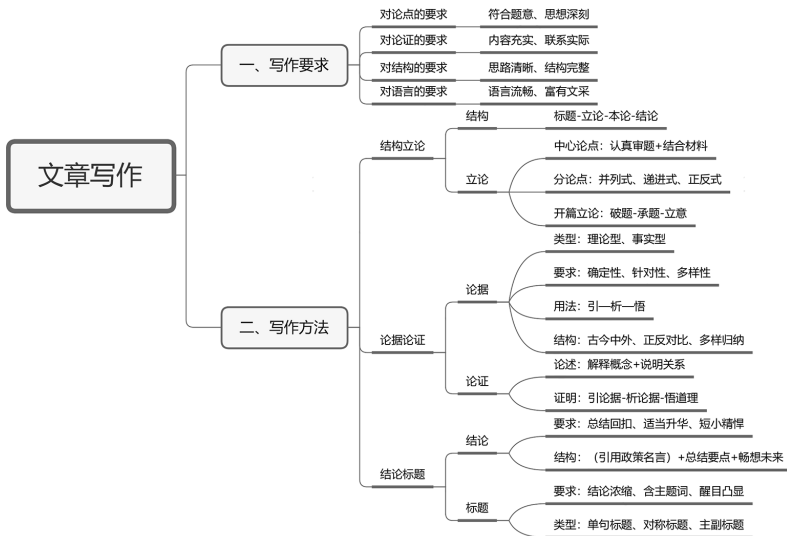
称谓：

开篇	背景、缘由及寒暄等	
主体	是什么	内涵、现状、问题、成绩等（也可写在开篇中）
	为什么	原因、影响（意义、作用、危害）等。
	怎么办	对策、建议、措施、安排等。
结尾	总结、呼吁号召等	

发文主体

××××年××月××日

## 五、文章写作



## 第二节 申论高频热点

### 第一卷 通用卷 (省市州县) 申论热点

#### 【热点一】“五个一百”，“中国正能量”

##### 一、新闻热点

经过初评、复评、网络投票展播和终评，由中央网信办主办的2021中国正能量“五个一百”网络精品评选结果出炉，1月10日发布公示公告。此次共评出拟入选网络正能量精品500个和备选网络正能量精品50个，评选结果公示名单可以在中央网信办官网查看。

“五个一百”网络精品评选结果甫一出炉，就引来无数网友“围观”。从乌合麒麟到法医秦明，一个个为人熟知的网络名人名列百个优秀网络正能量建设者；从《这张“核潜艇四位总师”的合影，你懂了几层含义？》到《2020年度十大反腐热词》，一篇篇优秀文章获评为百篇精品网络正能量文字。从《在这里，读懂中国共产党》到《血与火：新中国是这样炼成的》……每一个获奖作品都值得深阅读。



## 二、引申背景

2021年6月25日，以“奋斗的人民 奋进的中国”为主题的中国正能量2021“五个一百”网络精品征集评选展播活动正式启动。

活动以“奋斗的人民 奋进的中国”为主题，聚焦庆祝中国共产党成立100周年、脱贫攻坚、抗疫成果、全面建成小康社会等，征集评选展播百名网络正能量榜样、百篇网络正能量文字、百幅网络正能量图片、百部网络正能量动漫音视频作品和百项网络正能量专题活动，旨在充分发挥正能量激励人、鼓舞人、引领人的重要作用，在网络空间凝聚起奋斗“十四五”、奋进新征程的强大精神力量。

## 三、词句积累

1. 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。只要我们坚定道德追求，不断激发全社会向上向善的正能量，就一定能够为中华民族乘风破浪、阔步前行提供不竭的精神力量！

2. 只要持之以恒加强网络正能量建设，就能唱响网络空间最强音，形成正能量的大合唱。

## 四、热点文章

**题目：**请根据对句子“奋斗的人民需要源源不断的正能量”的理解，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。（40分）

**要求：**观点鲜明、认识深刻，思路清晰、语言流畅，联系实际、论证充分。字数1000-1200字。

### 点赞正能量，奋进新时代

一代人有着一代人的担当，通过树立一批传播弘扬社会正能量且极具影响力的网络正能量文字、图片、动漫音视频等作品，激发一代又一代中国人接续奋斗，汇聚出永往无前的无穷力量。只有大力唱响主旋律、传播正能量，才能激发亿万人民的首创精神，持续汇聚催人奋进的中国力量。

读懂获奖作品，走近正能量建设者，便能聆听时代呼声，感受时代进步的脉动。今年是中国共产党成立100周年，百年奋进波澜壮阔，汇聚起中华儿女阔步前行的强大精神力量。在展播作品中，有全面建成小康社会的“脱贫密码”，有勠力同心共战疫情的“非常之举”，有不忘初心、牢记使命的“党员接力”。无论是正能量文字还是正能量图片，无论是正能量建设者还是正能量专题活动、正能量动漫音视频作品，都是无数中华儿女留下的宝贵财富，是我们接续奋进的强大力量。读懂了获奖作品的深刻价值，就会由衷感叹这个时代充满活力。刚刚过

去的这一年，我们亲历了党和国家历史上具有里程碑意义的大事，再结合那些获奖作品看，更能体会到“回首这一年，意义非凡”。

读懂获奖作品，走近正能量建设者，便能理解何谓正能量，从而自觉走进弘扬正能量的行列中。让正能量更强劲，让主旋律更高昂，这是时代的召唤，也是公民应尽的社会责任。正能量不是喊出来的，而是做出来的。怎么做？“五个一百”网络精品评选提供了参照，乃至提供了标杆。纵览展播作品，黄旭华院士誓干惊天动地事、甘做隐姓埋名人，医者钟南山白衣执甲、“逆行”而上，解放军战士保家卫国、守护边疆……他们的事迹让人感叹，他们的精神令人敬仰，他们的贡献值得铭记。这些人、这些事深深打动你我，在一次次观看、点赞、转发中成为家喻户晓的中国故事，也许不是每个人都能成为正能量榜样，但每个人都能为弘扬正能量而贡献力量。

读懂获奖作品，走近正能量建设者，便能获取蓬勃向上的力量，为新时代建功立业。我们开启了全面建设社会主义现代化国家新征程，正昂首阔步行进在实现中华民族伟大复兴的道路上。实现民族复兴，需要让正能量更强劲、主旋律更高昂，更需要激发主人翁意识。一个汶川地震后坚强成长的男孩，13年后立志投身军营；一个武汉封城时努力生活的UP主，回味困难时的点点滴滴；一群从小坚持滑冰的女孩，梦想着成为奥运冠军……展播作品中的每一个人物都是如此真实，观者仿佛可以触摸到他们跳动的脉搏，分享他们成长的喜悦。以百个优秀网络正能量建设者为榜样，从他们身上汲取能量，从我做起，从今天做起，保持勇毅笃行的坚定，展现虎虎生威的雄风，才能争取新的更加伟大的胜利和荣光。

点赞正能量，奋进新时代。无数平凡英雄拼搏奋斗，汇聚成新时代中国昂扬奋进的洪流。只要我们坚定道德追求，不断激发全社会向上向善的正能量，就一定能够为中华民族乘风破浪、阔步前行提供不竭的精神力量。勠力同心勇向前，万物勃发新气象，我们有信心更有能力拥抱充满勃勃生机和无限希望的新时代。

## 【热点二】“无废城市”建设

### 一、新闻热点

广东深圳实行生活垃圾强制分类，实现生活垃圾的全量焚烧和零填埋，资源回收率达42%；安徽铜陵、辽宁盘锦通过“无废矿山”“无废油田”建设，将废弃矿山变成“绿水青山”，再发展旅游观光将其变成“金山银山”；重庆积极创建“无废”学校、小区、机关等，营造共建共享氛围，推动公众形成绿色生活方式……近年来，我国在深圳等11个城市和雄安新区等5个特殊地区推进“无废



城市”建设试点，统筹城市发展与固体废物管理，取得较好的生态环境效益、社会效益和经济效益。

由于试点形成了“无废城市”建设指标体系和一批可推广示范模式，当前我国“无废城市”建设进入快车道。前不久，生态环境部会同国家发展改革委等17个部门和单位联合印发《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》，提出推动100个左右地级及以上城市开展“无废城市”建设。

## 二、引申背景

“无废城市”是一种先进的城市管理理念，不仅更注重环境保护，还在于让经济发展过程资源利用率更高、社会效益更好。

在现阶段，稳步推进“无废城市”建设，是从城市整体层面深化固体废物综合管理改革的有力抓手，也是践行新发展理念的题中之义。一方面，我国固体废物产生强度高、利用不充分，与人民日益增长的优美生态环境需要还有较大差距，需要加大治理力度，让群众实实在在感受到生态环境质量改善。另一方面，提升固体废物综合管理水平，使之与城市建设和管理有机融合，有助于推动城市加快形成与新发展理念相匹配的空间格局、产业结构、工业和农业生产方式、消费模式，提高城市绿色发展水平。

## 三、词句积累

1. 建设人与自然和谐共生的现代化，必须把保护城市生态环境摆在更加突出的位置，科学合理规划城市的生产空间、生活空间、生态空间，处理好城市生产生活和生态环境保护的关系，既提高经济发展质量，又提高人民生活品质。

2. 要坚持以人民为中心的发展思想，坚持从社会全面进步和人的全面发展出发，在生态文明思想和总体国家安全观指导下制定城市发展规划，打造宜居城市、韧性城市、智能城市，建立高质量的城市生态系统和安全系统。

## 四、热点文章

**题目：**请根据对句子“建设人与自然和谐共生的现代化，必须把保护城市生态环境摆在更加突出的位置”的思考，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。（40分）

**要求：**观点鲜明、认识深刻，思路清晰、语言流畅，联系实际、论证充分。字数1000左右。

### 坚持绿色发展 建设生态宜居城市

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。生态宜居城市建设过程中必将面临诸多艰难险阻，但只要坚持绿色发展理念，让绿色理念生活深入人心，让绿色产业落

地生根，带来的不仅是生活方式的转变与发展方式的转型，更是生态宜居城市前进的动力与助力，实现的是“城市，让生活更美好”的发展誓言。

坚持绿色发展，让生活方式更环保。在生态宜居城市建设的蓝图中，首先要关注的是广大人民群众的生活问题。坚持绿色发展方式，不仅可以通过政策性引导，以刚性的方式改变生活习惯，还可以通过有效的宣传推广，以柔性的方式改变生活理念，让绿色、健康、环保的生活理念深入人性，最终改变每一个人的生活方式，助力生态宜居城市的建设。正如著名的童话王国丹麦，在发展中坚持可持续发展战略，贯彻绿色发展理念，通过多项优惠政策，让绿色成为生活的最真实写照，让其成为名副其实的自行车王国，让生活的绿色成为城市发展的底色，最终成为全球最宜居的城市之一。可见，坚持绿色发展带来的是生活方式的转变，实现的是生态宜居城市的目标。

坚持绿色发展，让经济增长更健康。在生态宜居城市建设中一个至关重要的问题就是经济如何发展。山清水秀但贫穷落后的城市发展同样是畸形的发展。而在绿色发展理念的指导下，通过产业结构优化升级，助推生态旅游农业、现代加工制造业和高端服务业发展，由传统要素驱动型经济转变为创新驱动型经济，带来的是经济增长方式的健康持续，奠定的是生态宜居城市的根基。坚持绿色发展，必须坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，坚持低碳、循环、可持续发展路径，实现经济良性增长。在绿色理念指导下，产业结构不断优化，生产方式清洁高效，生态宜居城市拥有更加坚实的经济基础和物质保障。

“天地与我并生，而万物与我为一”，人与自然是生命共同体。习近平总书记强调：“我国进入高质量发展阶段，生态环境的支撑作用越来越明显。”生态环境保护和经济社会发展不是矛盾对立的关系，而是辩证统一的关系。绿水青山既是自然财富、生态财富，又是社会财富、经济财富。把生态保护好，把生态优势发挥出来，才能把绿水青山建得更美，把金山银山做得更大，城市也将在高质量发展道路上行稳致远。每一座城市都应该绘好美丽中国新画卷的“工笔画”，书写更多“人不负青山，青山定不负人”的新故事。

### 【热点三】盲盒经济不是“盲区”经济

#### 一、新闻热点

肯德基与泡泡玛特联合推出联名款盲盒套餐，引发消费者抢购及社会广泛关注。中消协针对此事发声：肯德基作为食品经营者，利用限量款盲盒销售手段，诱导并纵容消费者不理性超量购买食品套餐，容易造成食品浪费。





据中消协介绍,按照这款盲盒套餐的销售规则,要想集齐整套玩偶,至少需要购买6份套餐,而其中稀有隐藏款出现概率是1:72。为此,有消费者不惜一次性斥资10494元购买106份套餐;有消费者购买“代吃”服务,雇人代买代吃套餐而获得盲盒,甚至将吃不完的食物直接丢弃。

## 二、引申背景

所谓盲盒,指的是一个没有标注产品具体信息的盒子,只有购买拆开后才能知道里面装的是什么。因而,消费者有可能得到自己想要的产品款式,也有可能是不想要的产品款式。另外,这款产品的价值,既可能高于,也可能低于其所支付的实际价格。由于盲盒具有这种随机属性和射幸性质,近年来成为商家热衷采用的促销方式,并且深受消费者喜爱,尤其是年轻消费群体的追捧。

消费者在购买盲盒特别是得到想要的产品款式时,不仅获得了直接的物质享受,更获得了心理上的满足。换句话说,卖方提高了销量,买方得到了情绪价值,只要盲盒销售合法合规、合情合理,双方各取所需,无可厚非,也无需苛责。但眼下,盲盒生意虚热,从最初的影视动漫周边产品领域逐渐扩大到“万物皆可盲盒”,以至于被称为“盲目经济”。

## 三、词句积累

1. “盲盒”最大的魅力是不确定性,最大的问题也是不确定性。这种不确定性,不能成为商家炒作投机心理、引发非理性消费的陷阱。倘若盲盒沦为圈钱的工具、劣质的载体,那么所谓的市场繁荣也不过是一场泡沫,迟早会在阳光下烟消云散。

2. 商品可以盲盒,底线不能突破。既让“盲盒+”的跨界营销充满生机,又有利于人的全面发展,才是打开盲盒的正确方式。

## 四、热点文章

**题目:**请根据对句子“盲盒行业再热,盲盒营销不能一路走到黑,也不可能一路走到黑。”的思考,自选角度,自拟题目,写一篇议论文。(40分)

**要求:**观点鲜明、认识深刻,思路清晰、语言流畅,联系实际、论证充分。字数1000-1200字。

### 盲盒营销须“忙而不盲”

要说当下顶流,非盲盒莫属。近段时间以来,麦当劳、上海迪士尼等众多商家都在营销中引入盲盒概念。宜家、名创优品、星巴克等也相继推出了系列盲盒产品。无论是线上电商,还是线下实体商店,随处可见盲盒的身影。比如,摆满货架的文创盲盒、美妆盲盒、零食盲盒……但盲盒营销不能盲目炒作,盲盒经济

更不能沦为“盲目经济”。盲盒营销不能“玩无止境”，更不能“盲无下限”。

盲盒很忙，忙着出圈，忙着跨界。由潮玩掀起的盲盒热潮里，频频出现跨界新玩家，推动盲盒向美妆、食品、文具、图书、文旅等领域蔓延开来。加速裂变盲盒不再局限于某一场景或品类，而是成为一种当红的营销方式。看起来，盲盒的盒子里，似乎可以装下万物。有调查显示，2019年国内盲盒行业市场规模为74亿元，预计2021年将突破百亿元。盲盒为什么这么火？有句电影台词形容得特别贴切：“人生就像一盒巧克力，你永远不知道下一颗是什么味道。”正如当前火爆的蹭“盲盒”式销售，对于消费者而言，其实就像是一块神秘巧克力，让我们忍不住想知道，它到底是什么样的？正是这种类似于抽奖的策略，特别容易刺激消费者的购买欲，特别是年轻消费群体。

随着越来越多企业涉足盲盒，滥用盲盒这一营销方式的负面效应也逐步显现。盲盒销售的火热吸引了许多企业加入战局，它们不断在各种产品上尝试盲盒形式、蹭盲盒热度，引起消费者的关注，并借用盲盒的神秘感和上瘾机制，以求获取更大销量。比如，有些产品只想蹭盲盒的营销热度，仅升级了包装，产品并没有任何改变，新瓶装旧酒，换汤不换药；盲盒中劣质、“三无”产品也时有出现，甚至将盲盒当作是清库存的工具。中消协近日已针对盲盒市场发布了消费提示，对目前市场上存在的商家过度营销、商家涉嫌虚假宣传、产品质量难以保障和消费纠纷难以解决四类主要问题进行了提示。

盲盒不是一块砖，哪里需要就往哪里搬，盲盒玩法并不应成为所有企业营销的“兴奋剂”。如果一哄而上，追求一时的营销快感，过度依靠盲盒营销的噱头误导消费者冲动购买，却忽视提升产品品质和服务质量，这样只能产生短期的吸引力，难以获得长久稳定的发展。如果用一些粗制滥造的产品糊弄消费者，则会很快消耗消费者的信任感，损害自身信誉。盲盒营销不能盲目，其“盲”只是所购物品的不确定性，而非“质量黑洞”。

尽管风口之上人人都想分一杯羹，但盲目蹭盲盒的营销热点并非是理智的选择。归根结底，借盲盒营销只是一种手段，好玩也只能引起一时的热度，好用、靠谱才是硬道理。毕竟，任何商业模式的创新，其基石是对产品质量和服务品质的极致追求。

## 第二卷 行政执法卷申论热点

### 【热点一】规范网红直播带货

#### 一、新闻热点

2021年12月20日，浙江省杭州市税务局稽查局通报，依法对网络主播黄薇



(网名：薇娅)作出税务行政处罚决定，追缴税款、加收滞纳金并处罚款共计13.41亿元。随后，薇娅的各平台账户被封。消息一出，舆论哗然，人们既惊讶于网红经济造就的财富神话，又惊讶于直播带货行业到底还有多少乱象。

确实，这已不是网红主播第一次“翻车”。“水军”刷单、售卖假货、偷逃税款……与网红经济屡屡刷新的交易额裹挟在一起的是从未停歇过的种种乱象。这两年，随着各种管理办法的出台、税收监管的加强，一个明确信号已显现——直播带货等网红经济如脱缰野马狂奔的时期，已在一片喧嚣声中过去了。在发展中规范、在规范中发展，换种更健康的成长方式，网红经济才会有长远的未来。

## 二、引申背景

薇娅因偷逃税被处理处罚后，北京、上海、广东等多地税务部门发出通知，要求明星艺人、网络主播尽快自查补税。这不是监管部门第一次出手。这两年，关于直播带货等网络营销的管理办法与从业规范逐步落地。2020年11月，市场监管总局出台《规范促销行为暂行规定》，紧接着，又发布《关于加强网络直播营销活动监管的指导意见》，严格规范网络直播营销行为。2021年3月15日，市场监管总局发布《网络交易监督管理办法》从网络交易经营者、网络交易平台经营者、监督管理和法律责任等四个方面对直播等网络交易进行约束；4月，七部门联合发布《网络直播营销管理办法（试行）》，为直播营销活动从业者明确了行为红线；9月，文旅部发布《网络表演经纪机构管理办法》，将直播活动的各主体纳入管理范围。无疑，监管部门正拉紧规范直播等网红经济的“缰绳”。

## 三、词句积累

1. 规矩不仅是一种约束，更是一种保障，是构筑社会公平正义的“底座”。只有依照规矩办事才能维护社会的公平正义，才能建立市场的公平竞争的环境，才能形成现代商业文明的“契约”精神。

2. 要让网红带货换一种更健康的方式成长，就要把直播带货等网红经济纳入法制化发展轨道，让其在快速发展的同时守住法律底线，合法合规地进行经营和创新活动。

## 四、热点文章

题目：假设你是某文化报的记者，请以“直播带货必须健康有序发展”为题目，写一篇网评。(35分)

要求：(1) 观点鲜明，认识深刻；(2) 思路清晰，语言流畅；(3) 字数600-800字。

### 直播带货必须健康有序发展

直播带货成为很多年轻人日常网购的“标配”，但一段时间以来，少数主播偷税漏税、知名主播被点名整改，平台主体责任履行不到位、虚假宣传、销售假冒伪劣商品、售后缺位等问题频发，困扰着直播电商市场的长远发展。因此，必须行动起来，促使直播带货健康有序发展。

落实好相关法律法规是关键。国家互联网信息办公室、国家市场监督管理总局等7部门联合发布的网络直播营销管理办法已于2021年5月25日起施行。中国广告协会也制定了网络直播营销活动行为规范。针对网络直播带货中容易含混的直播间运营者责任、直播营销平台责任、直播营销平台审核义务等，最高人民法院发布了《关于审理网络消费纠纷案件适用法律若干问题的规定》。相关部门应继续加大落实力度，压实各方责任。

承担社会责任，主播和平台应更主动。“直播销售员”作为新职业工种，也有其需遵守的职业操守、应具备的基本素质，主播在上岗前应接受相应培训，严格规范自身行为。平台作为责任主体，除了设置相应准入门槛、规范主播的基本行为，也要引导主播不断提高责任意识，在合法合规的基础上优化直播内容，传递健康正向的价值观。更要重视消费者的合理诉求，建立健全消费者举报投诉渠道，在产生纠纷时积极牵头处理。

消费者和商家是完善直播带货产业链的关键环节。消费者对产品不满意，不要不了了之，要积极维权，避免部分主播继续肆意销售不合格产品。商家不应过分依赖直播带货这一单一渠道，直播带货过程中“头部”主播因为聚集巨大流量而掌握议价权，让市场趋向流量垄断，长期来看对商家和平台来说都不是好事。直播带货不是打造爆款的唯一途径，商家要意识到，长红的产品更需要耐心打磨、用心经营，发展多元销售渠道。

直播带货正在成为消费常态，但直播带货终究只是形式，从本质上讲，质量合格、服务到位、售后齐全，才是消费者关注的重点。唯有健康有序，直播带货方能走稳走远。

## 【热点二】数据安全步入法治化轨道

### 一、新闻热点

2021年4月，有网民向宁夏回族自治区中卫市警方举报：宁夏中卫沙坡头区有人在网上传卖公民个人信息。警方在浙江慈溪、四川自贡、甘肃兰州及宁夏中卫沙坡头区先后抓获6名犯罪嫌疑人。犯罪嫌疑人王某某供认称，自2020年6



月以来，他与同伙任某某通过黑客技术，非法侵入多家网贷平台，窃取系统内公民个人信息，随后将非法窃取数据批量出售。截至案发，该犯罪团伙共计出售公民个人信息 100 余万条。

公安部部署“净网 2021”专项行动以来，全国公安机关网安部门全链条打击非法采集、提供、倒卖个人信息违法犯罪，侦办案件 5400 余起，抓获犯罪嫌疑人 6400 余名；严打破坏计算机信息系统数据、非法获取计算机信息系统数据类犯罪，侦办相关案件 230 余起，抓获犯罪嫌疑人 420 余人。

## 二、引申背景

1. 2021 年 9 月 1 日，《中华人民共和国数据安全法》正式施行，数据安全步入法治化轨道。该部法律体现了总体国家安全观的立法目标，聚焦数据安全领域的突出问题，确立了数据分类分级管理，建立了数据安全风险评估、监测预警、应急处置，数据安全审查等基本制度，并明确了相关主体的数据安全保护义务，这是我国首部数据安全领域的基础性立法。

数据安全法为公安机关全链条打击、惩治侵犯公民个人信息、倒卖个人数据等违法犯罪行为提供了重要法律保障，将更加有利于落实网络安全等级保护制度，全方位保护个人信息安全。

2. 2021 年 11 月 1 日，《中华人民共和国个人信息保护法》正式施行。法律明确不得过度收集个人信息、大数据杀熟，对人脸信息等敏感个人信息的处理作出规制，完善个人信息保护投诉、举报工作机制等，充分回应了社会关切，为破解个人信息保护中的热点难点问题提供了强有力的法律保障。

个人信息保护关乎国计民生，明确被纳入《民法典》人格权保护范围，但是个人信息泄露乱象频发，因此，结合国际通行实践，对个人信息保护专门立法，规范个人信息处理活动，保障个人信息的有序流通，对我国发展数字经济、数字社会、数字政府具有重要意义。

## 三、词句积累

1. 没有网络安全就没有国家安全。

2. 网络安全和信息化是一体之两翼、驱动之双轮，必须统一谋划、统一部署、统一推进、统一实施。做好网络安全和信息化工作，要处理好安全和发展之间的关系，做到协调一致、齐头并进，以安全促发展、以发展促安全，努力建久安之势、成长治之业。

## 四、热点文章

题目：市网信办和文明办拟联合举办一次关于“维护数据安全”的法制论

坛，假如你是市网信办工作人员，请为领导写一篇在论坛开幕式上的讲话稿。（35分）

要求：（1）紧扣主题，内容全面；（2）条理清晰，结构完整；（3）字数不超过800字。

### 让数据安全托起美好数字生活

各位领导，同事们，朋友们：

随着数字经济加速发展，数据已成为重要生产要素。加强数据治理、保护数据安全，为数字经济持续健康发展筑牢安全屏障，这是时代发展的客观需要。

享受美好数字生活，数据“安全锁”必不可少。我国网民规模已超过10亿，形成了全球最为庞大、生机勃勃的数字社会。但大数据时代也相伴而生了一些新问题：点开手机上的APP，强制索权的使用条款中潜藏着个人信息过度收集的风险；从网络购物到旅行交通，用户被大数据精准“画像”，同时也可能遭遇大数据“杀熟”；钓鱼网站、木马病毒、黑客攻击等造成的数据泄露，轻则带来不胜其烦的骚扰电话、短信，重则诱发电信诈骗等网络犯罪……可以说，数据安全已成为满足人民美好数字生活需要的迫切要求。

数字技术和生产生活深度融合，数据安全也成为事关国家安全与经济社会发展的重大课题。比如，关键信息基础设施是经济社会运行的“神经中枢”，但也面临着依然严峻的网络安全形势。再比如，大量数据频繁跨境流动带来了数字治理能力的考验，更关乎国家安全、公共利益和个人权利，建立和完善数据跨境安全管理相关制度的重要意义不言而喻。

安全是发展的前提，发展是安全的基础。没有数据安全，数字经济的发展、数字社会的运行将失去防火墙；没有数字经济与数字社会的蓬勃发展，数据安全也成了无源之水、无本之木。实践证明，当法律法规或执法监管存在薄弱环节，市场就容易掉入野蛮生长的发展陷阱，侵蚀产业长期健康发展的基础，破坏数字生活的安定有序；当我们坚持把法治作为基础性手段，给予市场明确稳定的预期，达成平衡发展与安全的最优解，市场主体就会吃下“定心丸”，数字红利就能充分释放，数字生活将更加美好。

我们需共商应对数据安全风险之策，共谋数字治理之道，才能抓住机遇、应对挑战，共创数字时代更加安全、繁荣、美好的未来。

## 【热点三】街道综合行政执法

### 一、新闻热点

深圳市城管和综合执法局表示，2021年9月1日起，区人民政府及其所属行





政部门的部分行政执法权，含行政处罚权及与之相关的行政检查权和行政强制措施权，将调整由街道办事处以自身名义行使，实行综合行政执法。这便意味着，权责下放，街道办事处将站到行政执法的“台前”，成为执法主体，逐步实现基层一支队伍管执法。

实行综合行政执法改革后，行政执法主体依法调整，全市 74 个街道办事处承担起本街道综合行政执法的主体责任。执法主体的改变是非常重要的变革，变“多头执法”为“一头执法”，是实施属地管理的表现。执法范围也发生了变化，增加了街道综合行政执法的职能，共有 18 项行政执法权、475 项执法事项，纳入市街道综合行政执法的范围。同时，新增了与水务、文化、住建等相关的 5 项执法内容。

## 二、引申背景

1. 2019 年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推进基层整合审批服务执法力量的实施意见》。意见中强调，“基层是党和政府联系人民群众的纽带、服务人民群众的平台。基层管理水平直接关系人民群众生产生活，决定着党执政的社会基础和执政能力、国家治理的根基和水平。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，坚持和加强党的全面领导，适应乡镇和街道工作特点及便民服务需要，加强党的基层组织建设，改革和完善基层管理体制，使基层各类机构、组织在服务保障群众需求上有更大作为。”并根据党中央关于构建简约高效基层管理体制的部署要求，就结合乡镇和街道改革推进基层整合审批服务执法力量，提出具体实施意见。

2. 2021 年，深圳市人民政府先后发布《关于完善街道综合行政执法体制机制的决定》《关于街道综合行政执法的公告》，进一步完善市街道综合行政执法的体制机制，拉开街道综合行政执法改革的序幕，推动执法力量下沉，执法主体及执法范围都将发生变化。

## 三、词句积累

1. 深化党建引领“街乡吹哨、部门报到”改革，推进行政执法权限向基层延伸。

2. 行政执法权下放，聚焦社会焦点、百姓痛点、基层难点，依法明确了街道的执法主体地位，是在进一步为街道“赋权、下沉、增效”，有助于街道解决以往“看得见的管不了”的难点问题。

## 四、热点文章

题目：S 市近期着力加强了街道综合行政执法“五化”建设，假如你是 S 市

城管和综合执法局的工作人员，请就建设情况写一份工作简报。（40分）

要求：准确全面，条理清晰，语言流畅，不作格式要求，不超过800字。

### 加强街道综合行政执法“五化”建设工作简报

针对当前全市街道综合行政执法工作存在的突出问题和短板，市城市管理和综合执法局加强了街道综合行政执法“五化”建设，具体建设情况如下：

一、推进职责法定化建设，提升责任意识。全面梳理纳入街道综合行政执法范围事项的执法职责，依法制定权力清单和责任清单，并向社会公开，实现“一套清单管权责”。清晰界定职能管理部门和街道综合行政执法部门的工作职责分工。建立街道综合行政执法专题会议机制，加强对街道综合行政执法工作的宏观指导。

二、推进队伍正规化建设，提升整体素质。搭建完善的制度体系，对全市街道综合行政执法队伍正规化建设进行全面规范，统一办公场所设置及标识、执法装备设备配置，执法人员制式服装、标志标识、队容风纪、内务管理标准；建立执法考核系统评价标准。同时，还强化督察纠察，明确督察纠察标准和内容。

三、推进执法规范化建设，提升执法水平。建立健全街道综合行政执法全过程记录、行政执法公示、重大执法决定法制审核制度，全流程规范执法。建立部门协同配合机制，相关职能部门、公安机关配合提供执法保障。完善行政执法与刑事司法衔接机制，完善案件咨询、督察督办等工作机制。每月定期开展案卷评查，“以案促改”提高办案水平。

四、推进手段智能化建设，提升执法效能。建立健全智慧城管综合执法系统，推动街道综合行政执法与各大信息平台互联互通和信息共享，实现网上查询、协办、移送、监督。强化智慧执法系统应用，推进“网上勤务”“指挥调度”“执法监督”“分析研判”等应用。强化队伍智慧监管力度，建立招录黑名单制度。

五、推进参与社会化建设，提升社会认同。发挥社区党建引领作用，压实社区基层治理主体责任，探索建立“社区党委+街道综合行政执法队+驻社区单位、企业+志愿者+居民”联勤联动的工作模式，组织发动公众参与，营造共建共治共享的工作格局。

## 第三卷 乡镇卷申论热点

### 【热点一】创建文明乡镇

#### 一、新闻热点

走进泌阳县马谷田镇街头，街道上人影攒动，各类小吃摊点生意火爆，秩序井然，盏盏路灯把整个街道照射的一片辉煌。





以往的泌阳县马谷田镇街道，“晴天一身土，雨天一脚泥”，又脏又乱的集镇让沿街居民苦不堪言，令过往行人头痛。今年以来，该镇坚持“提升集镇品位，打造豫南名镇”的指导思想，精心组织，全民动员，深入扎实开展创建文明村镇活动。镇里成立了领导小组，专门抽调人员组建了“创建文明村镇办公室”，各职能部门密切配合，齐抓共管。镇中心学校和相关单位组织开展了“向不文明行为告别”“集镇保洁从我做起”“双休日义务劳动”等活动，增强了中小学校师生和广大干群的参与意识。取消了马路市场，加大力度查处了占道经营和店外经营、占道施工、乱停乱放、乱贴小广告等行为，组建了专职环卫队，彻底解决了环境脏、乱、差问题。下放小巷管理权，抓好文明单位、文明庭院、文明小巷创建工作的落实。目前，该镇居民文明素质明显提高，人居环境得到了明显改善，集镇环境面貌焕然一新，小城镇建设活力四射，一个“绿、美、亮、洁、畅”的马谷田展现在人们面前。

## 二、引申背景

文明乡镇是以提高农民素质和文明程度，创造良好的农村社会与生活环境，提高农民的富裕程度和生活质量，加快实现农业农村现代化步伐为目标，以广泛开展群众性精神文明创建活动为基本特征，物质文明、政治文明、精神文明有机结合协调发展的先进村镇。

文明乡镇的创建工作是农村精神文明建设的主要内容，是事关全面建成小康社会的基础，更事关群众切身利益。创建文明乡镇，不仅是深入贯彻落实党的十九大精神的重要内容，更寄托了群众对美好幸福生活的深切期待。文明乡镇建设并不是简单的环境绿化与基础设施改善，其根本意义更多的在于群众精神文化水平的提高、淳朴乡风的塑造，以及摒弃陋习、弘扬正能量。

## 三、词句积累

1. 实施乡村振兴战略要物质文明和精神文明一起抓，特别要注重提升农民精神风貌。
2. 从中华民族伟大复兴战略全局看，民族要复兴，乡村必振兴。
3. 乡村文明是中华民族文明史的主体，村庄是这种文明的载体，耕读文明是我们的软实力。

## 四、热点文章

题目：假如你是C镇政府相关部门的工作人员，为了力争创建成为全国文明乡镇，使家园更加美好，请以“倡导文明新风，共建大美C镇”为主题，写一

## 篇致全镇人民的倡议书。(35分)

要求：内容具体，层次分明，语言流畅，600—800字。

### 关于C镇创建文明乡镇的倡议书

C镇居民朋友们：

让家园更文明，让生活更美好，是我们C镇广大居民的共同心愿。目前，我们已经开始进行创建全国文明城市工作，力争在今年创建成为全国文明城市。为了切实开展创建文明乡镇工作，全镇广大群众要积极行动起来，在此我们发出如下倡议：

一、文明养成从身边做起。坚持从身边的点滴小事做起，养成在家庭、在单位、在社会重礼仪、讲文明、守秩序的行为习惯。

二、遵德守礼从身边做起。自觉遵守公民基本道德规范，恪守社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德；践行社会主义核心价值观，培育知耻之心、诚信之心、明节之心、感恩之心；做到爱学习、重礼仪、知荣辱、守公德。

三、告别陋习从身边做起。文明在仪表，公共场所着装要整洁得体，不过分暴露或穿戴不当；文明在口中，不说粗话脏话，不恶语伤人，不随地吐痰，不酗酒闹事，不在公共场所大声喧哗、吸烟；文明在手上，不乱扔垃圾，不乱贴乱画，不损坏公物，不乱停乱放；文明在脚下，不闯红灯，不乱穿马路，不翻越交通护栏、不踩踏草坪；文明在习俗，婚丧嫁娶不大操大办，移风易俗、文明祭祀，不搞封建迷信活动。文明旅游，安全出行，摒弃不良习惯。

四、诚信友善从身边做起。社会呼唤诚信，人人需要关爱。大家要互相关爱，要在别人遇到困难时真诚关心，伸出援助之手，帮助他人，让爱心、善心与我们同在，共同营造互相关爱的人际关系，共建文明和谐的美好家园。

五、践行文明从身边做起。要积极参加文明镇创建各项社会公益活动，争做爱岗敬业的模范，争做诚实守信的模范，争做遵纪守法的模范，争做尊老爱幼的模范。

尊敬的C镇居民朋友们，小节之处显大德，细节之中见文明。让我们大家共同行动起来，人人争当创建大使，让文明之花在C镇处处绽放！

C镇人民政府

X年X月X日

## 【热点二】做好脱贫攻坚与乡村振兴的有效衔接

### 一、新闻热点

2021年底召开的中央农村工作会议指出，“乡村振兴的前提是巩固脱贫攻坚成果，要持续抓紧抓好，让脱贫群众生活更上一层楼。脱贫攻坚胜利后不能掉头



就走，要持续推动同乡村振兴战略有机衔接，加大对乡村振兴重点帮扶县倾斜支持力度，抓紧完善和落实监测帮扶机制，确保不发生规模性返贫”。我国脱贫攻坚战的全面胜利，为实现城乡共同富裕奠定了坚实基础。进入新发展阶段，坚持巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接，全面推进乡村振兴，对加快形成以中等收入群体为主体的橄榄型收入分配结构，促进社会公平正义，促进人的全面发展，扎实推进城乡共同富裕意义重大。

## 二、引申背景

习近平总书记指出，脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。要持续推进全面脱贫与乡村振兴有效衔接，推动减贫战略和工作体系平稳转型，统筹纳入乡村振兴战略，建立长短结合、标本兼治的体制机制。党的十九届五中全会通过的《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》中，再一次强调提出“实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接”，规划布局了“十四五”期间脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的大政方针，为防止贫困人口返贫复贫建起了防护网，为“十四五”新发展阶段的脱贫攻坚与乡村振兴两大战略有效衔接筑基立台。

## 三、词句积累

1. 脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。

2. 要做好脱贫攻坚与实施乡村振兴战略有机衔接，通过持续努力推进脱贫摘帽地区乡村全面振兴，为增进人民群众福祉、促进经济社会持续健康发展作出更大贡献！

3. 打赢脱贫攻坚战，为实施乡村振兴战略奠定坚实的基础和前提。实施乡村振兴战略，有利于巩固拓展脱贫攻坚成果。

## 四、热点文章

**题目：**为做好“巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接”，市里近期准备召开一次工作指导会议，假设你是市相关部门的工作人员，请结合实际，为领导拟写一份讲话稿提纲。（35分）

**要求：**（1）紧扣主题，内容全面；（2）条理清晰，结构完整；（3）字数600-800字。

### 做好巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴的有效衔接

同志们：

做好巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接工作是一项重大战略任务。新形

势下，要立足高质量发展目标，发挥组织优势、做好产业衔接、坚持政策引领，乘势而上全面推进乡村振兴，具体如下：

第一，发挥组织优势，凝聚“红色力量”。工作实践中要充分发挥党组织力量，将从事相同农业经济、乡村建设的支部党员组织起来，吸引更多群众、经济能人、行业能手在乡村振兴的舞台上大展身手；要深化自治实践，成立产业种植特色党小组，推选群众基础好且了解实际经验丰富的能人制定具有行业特色的工作职责内容；充分发挥组织优势，借助多媒体宣传、制作微信视频、淘宝销售及精包装进商店销售等方式拓宽销售渠道，促进产业提质增量。

第二，做好产业衔接，增强“主体优势”。在产业衔接上，要根据各地的资源禀赋，因地制宜发展具有市场竞争力的优势特色产业体系，形成覆盖一二三产业的全产业链；还要注重产业的稳定发展，补上技术、设施、营销等短板，促进产业提档升级，激发内生发展动能，充分激发产业发展活力。

第三，坚持政策引领，发挥“驱动效应”。要继续坚持现行的帮扶政策，将临时性帮扶政策转化为常态化支持政策，避免因政策取消而出现返贫情况；要将帮扶与发展工作纳入乡村振兴的总框架下统筹推进，以政策为牵引，推动社会市场协同发力；要以政策力量守牢底线，做好监管兜底衔接；要建立长效机制、强化兜底责任，健全防止返贫动态监测和帮扶机制。

可以说，组织振兴是乡村振兴的根本和保障，产业发展是乡村振兴战略的首要任务，政策引领是乡村振兴的推动力量，必须多措并举、多力齐发，做好脱贫攻坚和乡村振兴的有效衔接。

### 【热点三】激发乡村振兴中人才凝聚力

#### 一、新闻热点

云南省凤庆县积极探索建立乡村人才振兴培训工作机制，采用“三到位”抓实乡村人才振兴行动计划，进一步破解传统乡村人才培养模式。

该县成立了乡村人才振兴行动计划工作领导小组，建立联席会议制度，在县职业教育中心设立凤庆县乡村人才振兴工作中心，13个乡镇（镇）依托基层党建办公室设立乡村人才振兴工作站，187个村（社区）设立乡村人才振兴工作点，形成了“领导小组+联席会议+乡村人才振兴工作中心、乡村人才振兴工作站、乡村人才振兴工作点”的“1+1+3”乡村人才振兴行动计划工作机制。

采用“户‘报名’+组‘排查’+村‘摸底’+乡‘核实’”模式，精准落实培训对象培训需求、搭建“县职业教育中心+职业技能培训机构”的培训联盟



平台、建立“临时党支部+”管理模式严格抓实培训。整合全县涉农培训资金，用于培训学员的培训学习、食宿、往返交通等补助，做到全免费，及时开展“培训+就业”现场招聘会，推送创业信息和扶持政策。

## 二、引申背景

2021年2月，由中办、国办印发的《关于加快推进乡村人才振兴的意见》中强调，要把乡村人力资本开发放在首要位置，更加注重“发现人才、培育人才、凝聚人才”，其中凝聚人才是根本。而在我国乡村却普遍面临人才“难招引”“难留住”“难匹配”“难认定”的困境，在快速推进农业农村现代化的背景下成为制约乡村振兴战略实施的最大短板。近年来，在国家政策引导和推动下，乡村人才队伍培育及建设不断加强，本土人才培育、城市人才下乡、专业人才服务的乡村人才发展格局取得了阶段性成果，但总体而言，突破人才瓶颈依旧乏力。这主要归因于乡村人才数量薄弱、素质羸弱、领导力贫弱，人才选用与人才管理体系尚未健全，导致乡村人才无法形成强大的凝聚力以适应国家乡村振兴战略的要求。因此，如何增强人才凝聚力，解决乡村振兴人才短板，为乡村振兴注入人才活力，为农业农村现代化提供人才支撑，成为当下研究的重要议题。

## 三、词句积累

1. 人才兴则乡村兴，人才强则乡村强。

2. “国以才立，政以才治，业以才兴”。天下之治在人才，人才强乡正当时，接力奋斗谱新篇。乡村振兴，人才为先。

## 四、热点文章

**题目：**请根据对句子“要破解这一难题，关键是要做好乡村人才的培养、回引等工作”的理解，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。（40分）

**要求：**观点鲜明、认识深刻，思路清晰、语言流畅，联系实际、论证充分。字数1000-1200字。

### 激发人才活力 助力乡村振兴

乡村振兴，人才先行。长期以来，农村人才短缺、人才素质不高、头雁队伍缺乏等已成为乡村振兴发展的瓶颈之一，更需要拥有丰富专业知识、掌握过硬技术技能、擅长经营管理、带动产业发展的乡村专业人才。要破解这一难题，关键是要做好乡村人才的培养、回引等工作，推动乡村人才在乡村振兴中建功立业，以人才振兴推动乡村产业振兴、文化振兴、生态振兴和组织振兴。

培育挖掘能致富善带富的乡土人才是激发人才活力的突破点。人才兴则乡村

兴，人才强则乡村强。“育”好本土人才，可以打造一批具有理论性、实践性、带动性的种养殖加工致富带富能手；“挖”出乡土人才，能让一批优秀乡土人才在乡村振兴中破“土”而出。近三年来，云南凤庆县，培训农村劳动力8.96万人次，培养农村技能人才1.43万人次，分类建立“乡土人才库”，加强对优秀拔尖乡土人才尤其是年轻乡土人才的关注、培养和使用，激发乡土人才创新创造创业活力，助力凤阳县发展和振兴。可以说，注重挖掘本土人才潜力，加强优秀本土人才培养，培育“带不走”的乡村人才队伍是乡村振兴的关键。

回引储备有情怀有活力的青年人才是激发人才活力的支撑点。回引储备有情怀有活力的青年人才，需要筑牢青年人才“桥头堡”，充分发挥青年人才党支部储备人才、培养人才、政治引领作用；也要培养乡村振兴“领头雁”，培养储备一批讲政治、能力强、作风好的村级后备力量；还要育好乡村建设“排头兵”，提升村组干部能力素质。2021年湖南省宁远县青年人才党支部突出青年人才专业能力和理想信念教育、基层实践锻炼，建立健全人才跟踪培育机制；深入实施农村“领头雁”培养工程，采取边培养、边发掘、边回引、边锻炼、边使用的方式；深入实施“村（社区）干部能力素质和学历提升行动计划”。通过系列举措，为巩固拓展脱贫攻坚成果、接续推进乡村振兴和加强党的基层组织建设注入了新的活力。

培养锻造一批懂农业爱农村的专业人才是激发人才活力的发力点。培养锻造专业人才，需要注重选“能人”派“硬核”，始终把选派好驻村工作第一书记和工作队员作为脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的重要抓手，将一批讲政治、懂规矩、守纪律，敢担当、会干事、作风实的干部派到基层一线，培养造就一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作队伍。乡村振兴中，云南鹤庆县始终坚持人才选派精准思维，注重因“村”制宜，靶向“挑”人，选派了一批批表现突出、发展潜力大的各类干部人才到基层一线经风雨、强本领，在增强干部人才“实战”能力的同时，助推农业农村发展，实现工作成效最大化。

功以才成，业以才广。人才和事业相生相长、相互促进，乡村振兴就是一项需要人才也孕育人才的伟大事业，要让事业激励人才，让人才成就事业，方能更好地助力乡村振兴。