

目 录

第一部分 行测

第一章 常识判断	1
第二章 言语理解与表达	7
第三章 数量关系	13
第四章 判断推理	16
第五章 资料分析	20

第二部分 申论

第一章 题型高分技巧	24
第二章 申论高频热点	28
第一节 通用类热点	28
第二节 县乡类热点	34
第三节 执法类热点	40



第一部分 行测

第一章 常识判断

考点一：二〇二四年新年贺词·要点解释

1. C919 大飞机实现商飞，国产大型邮轮完成试航

C919 大飞机——C919 与运-20、鲲龙-600 并称为国产大飞机“三剑客”。“C”既是“COMAC”的第一个字母，也是中国的英文名称“CHINA”的第一个字母。第一个9 寓意“天长地久”，19 寓意 C919 大型客机最大载客量 190 人。

国产大型邮轮——2024 年 1 月 1 日，中国首艘国产大型邮轮“爱达·魔都”号从吴淞口国际邮轮港顺利开启首航。

2. 新能源汽车、锂电池、光伏产品给中国制造增添了新亮色

新能源汽车——新能源汽车包括纯电动汽车、增程式电动汽车、混合动力汽车、燃料电池电动汽车、氢发动机汽车等。使用氢为能源的最大好处是它能跟空气中的氧，产生水蒸气排出，有效减少了其他燃油的汽车造成的空气污染问题。

锂电池——锂电池是一类由锂金属或锂合金为正/负极材料、使用非水电解质溶液的电池。

光伏产品——光伏发电是根据光伏效应原理，利用太阳能电池将太阳光能直接转化为电能。

3. 良渚、二里头的文明曙光，殷墟甲骨的文字传承，三星堆的文化瑰宝，国家版本馆的文脉赓续

2023 年 12 月 3 日，首届“良渚论坛”在杭州成功举办。主题为“践行全球文明倡议，推动文明交流互鉴”。2023 年 12 月 22 日，联合国教科文组织公布 2023 年亚太地区文化遗产保护奖获奖者名单，二里头夏都遗址博物馆位列其中，是唯一设计奖获得者。甲骨文与汉晋木简、敦煌文书、明清档案被誉为中国近代学术史的“四大发现”，在世界文化宝库中占据着非常重要的地位。三星堆遗址，位于四川省广汉市，距

今已有 3000 至 5000 年历史，是迄今在西南地区发现的范围最大、延续时间最长、文化内涵最丰富的古城、古国、古蜀文化遗址。中国国家版本馆，是保藏、展示国家版本资源的场馆，由中央总馆文瀚阁、西安分馆文济阁、杭州分馆文润阁、广州分馆文沁阁组成。各馆均依山而建，采用“一总三分”设计。西安分馆整体建筑和室内设计体现了汉唐雄风；杭州分馆围绕具有宋代园林神韵的当代藏书建筑展开；广州分馆四周环绕人文与自然交融的岭南园林，凸显岭南新韵。

4. 第三届“一带一路”国际合作高峰论坛

“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”的简称。

丝路精神：以“和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心”。

10 月 18 日，国家主席习近平在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上发表主旨演讲，宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动。八项行动包括，构建“一带一路”立体互联互通网络、支持建设开放型世界经济、开展务实合作、促进绿色发展、推动科技创新、支持民间交往、建设廉洁之路、完善“一带一路”国际合作机制。

考点二：中央农村工作会议

会议强调，要学习运用“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制，从**农民群众反映强烈的实际问题**出发，找准乡村振兴的切入点，提高工作实效。

(1) 抓好粮食和重要农产品生产，稳定粮食播种面积，**推动大面积提高粮食单产，巩固大豆扩种成果**，探索建立粮食产销区省际横向利益补偿机制，做好农业防灾减灾救灾工作，确保 2024 年粮食产量保持在**1.3 万亿斤**以上。

(2) 加强耕地保护和建设，健全耕地**数量、质量、生态“三位一体”**保护制度体系，优先把**东北黑土地地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区**的耕地建成高标准农田，适当提高投资补助水平。支持农业科技创新平台建设，加快推进种业振兴行动。

(3) 落实好防止返贫监测帮扶机制，提高产业和就业帮扶实效，推动建立**农村低收入人口和欠发达地区**常态化帮扶机制。坚持**产业兴农、质量兴农、绿色兴农**，精准务实培育乡村产业，完善联农带农机制，实施农民增收促进行动。

(4) 适应乡村人口变化趋势，优化村庄布局、**产业结构、公共服务配置**，扎实有序推进乡村建设，深入实施农村人居环境整治提升行动，推进农村基础设施补短板。

考点三：中央经济工作会议

明年要坚持**稳中求进、以进促稳、先立后破**，多出有利于**稳预期、稳增长、稳就**



业的政策，在转方式、调结构、提质量、增效益上积极进取，不断巩固稳中向好的基础。要强化宏观政策逆周期和跨周期调节，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，加强政策工具创新和协调配合。

考点四：纪念毛泽东同志诞辰 130 周年座谈会

1. 毛泽东同志带领人民开创了马克思主义中国化的历史进程。毛泽东同志用马克思主义之“矢”射中国具体实际之“的”的伟大实践，为我们正确对待马克思主义、不断推进马克思主义中国化时代化提供了光辉典范。

2. 毛泽东同志带领人民锻造了伟大光荣正确的中国共产党。中国革命、建设事业必须由一个先进政党来领导。毛泽东同志指出：“没有中国共产党的努力，没有中国共产党人做中国人民的中流砥柱，中国的独立和解放是不可能的，中国的工业化和农业近代化也是不可能的。”

3. 毛泽东同志带领人民建立了人民当家作主的新中国。为人民谋幸福、为民族谋复兴是我们党的初心使命。

4. 毛泽东同志带领人民创建了先进的社会主义制度。只有社会主义才能救中国、才能发展中国。毛泽东同志指出：“社会主义制度的建立给我们开辟了一条到达理想境界的道路。”

5. 毛泽东同志带领人民缔造了战无不胜的新型人民军队。他系统解决了以农民为主要成分的革命军队如何建设成为一支无产阶级性质的、具有严格纪律的、同人民群众保持亲密联系的新型人民军队的问题。

考点五：国家工程师奖

概况	<p>国家工程师奖，是以党中央、国务院名义开展的表彰活动。</p> <p>2024年1月19日，“国家工程师奖”表彰大会在人民大会堂举行，81名个人被授予“国家卓越工程师”称号并获颁奖章和证书，50个团队被授予“国家卓越工程师团队”称号并获颁奖牌。</p>
评选范围	<p>在国有企业，混合所有制以及民营企业中头部企业、产业链“链主”企业、制造业单项冠军企业、专精特新“小巨人”企业，国家工程研究中心、国家企业技术中心等国家级产业创新平台，以及相关高校、科研院所、国家实验室、新型研发机构、国有金融机构中，从事重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造等工作的工程技术人才和团队。</p>

考点六：前沿科技

科技成就	考点说明
神舟十七号	<p>2023 年 10 月 26 日 11 时 14 分，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，与空间站组合体完成自主快速交会对接。神舟十七号乘组由汤洪波、唐胜杰、江新林 3 名航天员组成，汤洪波担任指令长。</p> <p>2023 年 12 月 21 日，神舟十七号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动。在空间站机械臂和地面科研人员的配合下，神舟十七号乘组密切协同，完成对天和核心舱太阳翼正面和外侧面的观察、拍照和修复等既定工作。21 时 35 分，航天员汤洪波、唐胜杰安全返回问天实验舱。</p>
天舟七号	<p>2024 年 1 月 17 日 22 时 27 分，搭载天舟七号货运飞船的长征七号遥八运载火箭在我国文昌航天发射场成功点火发射。飞船首次采用 3 小时快速交会对接的方式，与空间站形成组合体。天舟七号货运飞船是现役货物运输能力最大、在轨支持能力最全面的货运飞船。天舟七号货运飞船是今年中国载人航天工程的首发任务。</p>
地面空间站	<p>2023 年 6 月 23 日，我国航天领域首个大科学装置“地面空间站”正式建设完成。这是国际上首个综合环境因素最多、可实现多尺度和跨尺度环境效应研究的综合性研究装置，将为我国航天事业发展及人类太空探索贡献智慧和力量。</p>
“梦想”号	<p>2023 年 12 月 18 日，全球最先进，也是我国首艘自主研发的大洋钻探船正式命名为“梦想”号，并在广州南沙开启首次试航，这也标志着我国深海探测能力建设迈出重要一步。“梦想”号不仅钻探深度是世界最深，还建有全球面积最大、功能最全的船载实验室，总面积超 300 平方米，涵盖海洋科学、微生物、古地磁等九大实验室，采用数字孪生等关键技术，可实现钻采作业全过程监测、科学实验智能协同。</p>

考点七：中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见

主要目标	<p>到 2027 年，绿色低碳发展深入推进，主要污染物排放总量持续减少，生态环境质量持续提升，国土空间开发保护格局得到优化，生态系统服务功能不断增强，城乡人居环境明显改善，国家生态安全有效保障，生态环境治理体系更加健全，形成一批实践样板，美丽中国建设成效显著。到 2035 年，广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，国土空间开发保护新格局全面形成，生态系统多样性稳定性持续性显著提升，国家生态安全更加稳固，生态环境治理体系和治理能力现代化基本实现，美丽中国目标基本实现。展望本世纪中叶，生态文明全面提升，绿色发展方式和生活方式全面形成，重点领域实现深度脱碳，生态环境健康优美，生态环境治理体系和治理能力现代化全面实现，美丽中国全面建成。</p>
------	--



续表

坚持做到四个“全”	<p>锚定美丽中国建设目标，坚持精准治污、科学治污、依法治污，根据经济社会高质量发展的新需求、人民群众对生态环境改善的新期待，加大对突出生态环境问题集中解决力度，加快推动生态环境质量改善从量变到质变。“十四五”深入攻坚，实现生态环境持续改善；“十五五”巩固拓展，实现生态环境全面改善；“十六五”整体提升，实现生态环境根本好转。要坚持做到：</p> <p>——全领域转型。大力推动经济社会发展绿色化、低碳化，加快能源、工业、交通运输、城乡建设、农业等领域绿色低碳转型，加强绿色科技创新，增强美丽中国建设的内生动力、创新活力。</p> <p>——全方位提升。坚持要素统筹和城乡融合，一体开展“美丽系列”建设工作，重点推进美丽蓝天、美丽河湖、美丽海湾、美丽山川建设，打造美丽中国先行区、美丽城市、美丽乡村，绘就各美其美、美美与共的美丽中国新画卷。</p> <p>——全地域建设。因地制宜、梯次推进美丽中国建设全域覆盖，展现大美西部壮美风貌、亮丽东北辽阔风光、美丽中部锦绣山河、和谐东部秀美风韵，塑造各具特色、多姿多彩的美丽中国建设板块。</p> <p>——全社会行动。把建设美丽中国转化为全体人民行为自觉，鼓励园区、企业、社区、学校等基层单位开展绿色、清洁、零碳引领行动，形成人人参与、人人共享的良好社会氛围。</p>
-----------	---

考点八：最新法律

《反间谍法》

间谍行为，是指下列行为：（1）间谍组织及其代理人实施或者指使、资助他人实施，或者境内外机构、组织、个人与其相勾结实施的危害中华人民共和国国家安全的活动；（2）参加间谍组织或者接受间谍组织及其代理人的任务，或者投靠间谍组织及其代理人；（3）间谍组织及其代理人以外的其他境外机构、组织、个人实施或者指使、资助他人实施，或者境内机构、组织、个人与其相勾结实施的窃取、刺探、收买、非法提供国家秘密、情报以及其他关系国家安全和利益的文件、数据、资料、物品，或者策动、引诱、胁迫、收买国家工作人员叛变的活动；（4）间谍组织及其代理人实施或者指使、资助他人实施，或者境内外机构、组织、个人与其相勾结实施针对国家机关、涉密单位或者关键信息基础设施等的网络攻击、侵入、干扰、控制、破坏等活动；（5）为敌人指示攻击目标；（6）进行其他间谍活动。

间谍组织及其代理人在中华人民共和国领域内，或者利用中华人民共和国的公民、组织或者其他条件，从事针对第三国的间谍活动，危害中华人民共和国国家安全的，适用本法。

《爱国主义教育法》

1. 爱国主义教育应当高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，**坚持爱国和爱党、爱社会主义相统一，以维护国家统一和民族团结为着力点，把全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴作为鲜明主题。**

2. **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. 爱国主义教育的主要内容是：

(1) 马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想；

(2) 中国共产党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史；

(3) 中国特色社会主义制度，中国共产党带领人民团结奋斗的重大成就、历史经验和生动实践；

(4) 中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化；

(5) 国旗、国歌、国徽等国家的象征和标志；

(6) 祖国的壮美河山和历史文化遗产；

(7) 宪法和法律，国家统一和民族团结、国家安全和国防等方面的意识和观念；

(8) 英雄烈士和先进模范人物的事迹及体现的民族精神、时代精神；

(9) 其他富有爱国主义精神的内容。

4. 爱国主义教育应当把**弘扬爱国主义精神与扩大对外开放结合起来**，坚持理性、包容、开放，尊重各国历史特点和文化传统，借鉴吸收人类一切优秀文明成果。

5. **中央爱国主义教育主管部门负责全国爱国主义教育工作的指导、监督和统筹协调。**

6. 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。



第二章 言语理解与表达

(一) 解题技巧

考点一：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…。

考点二：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

考点三: 意图判断

1. 主旨类: 题干重点非问题, 选择主旨概括选项。
2. 问题类: 题干重点为问题或危害, 优选对策, 次选主旨。
3. 故事类: 题干为故事, 找结果-析原因-悟道理/对比差异-析原因-悟道理。

考点四: 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。

考点五: 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。

考点六: 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/未提及查找等。

考点七: 词句理解

1. 代词指代: 指代就近原则; 话题一致原则。
2. 一般词句: 定位原文, 结合语境, 瞻前顾后, 借助标志, 匹配选项。

考点八: 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、话题一致、行文脉络、代词指代、关联词等。

考点九: 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。

考点十：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) 考前回顾

1. 常用实词搭配

历史耐心	彰显精神	日渐式微	深层挖掘
奠定基础	秉持理念	资源禀赋	承载梦想
理论指导	战略擘画	精神根基	文化传承
资源均衡	阻挡进程	实施战略	凸显问题
创新驱动	深化改革	历史更迭	激发潜能
履行使命	畅通经济	奉为圭臬	涵养文化
统筹发展	捕捉时间	履行使命	践行精神
文化积淀	细致梳理	铸就辉煌	完善体系

2. 高频成语辨析

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。

一蹴而就、一劳永逸、一步登天、一挥而就、一气呵成、信手拈来、唾手可得

一蹴而就：蹴：踏；就：成功。踏一步就成功。比喻事情轻而易举，一下子就成功。

一劳永逸：意思是辛苦一次，把事情办好，以后就可以不再费力了。

一步登天：比喻一下子达到最高的境界或程度，也比喻地位一下子升得非常高。

一挥而就：挥：挥笔；就：成功。一动笔就写成了。形容写字、写文章、画画快。

一气呵成：形容文章结构紧凑，文气连贯。也比喻做一件事安排紧凑。

信手拈来：信手：随手；拈：用手指捏取东西。随手拿来。多指写文章时能自由纯熟地选用词语或应用典故，用不着怎么思考。

唾手可得：垂：垂下。手不动就能得到。形容毫不费力。

辨析：

①含义侧重不同：“一蹴而就”侧重在一次跃起或努力之中迅速达成目标。强调时间上的迅速；“一劳永逸”强调辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了，侧重工作一次，永久享受结果。通常用于解决问题的语境，如：事故隐患的排查整治不能一劳永逸；“一步登天”侧重于一步，一下子就达到一个很高的境界；“一挥而就”侧重写作、作画快、迅速；“一气呵成”侧重流畅紧凑，不间断，连贯性；“信手拈来”侧重写文章毫不费力；“唾手可得”侧重不费力，很容易就得到。

②感情色彩不同：“一蹴而就”“一步登天”多用作贬义；“一挥而就”“一气呵成”“信手拈来”“唾手可得”是褒义词；“一劳永逸”中性词。

未雨绸缪、防微杜渐、居安思危、防患未然

未雨绸缪：天还没有下雨，先把门窗绑牢。比喻事先做好准备工作。

防微杜渐：指在不良的事物刚刚露出苗头时，就加以制止和杜绝，不让它发展下去。

居安思危：指处在安定的环境中，也要想到可能产生的危难和祸害。

防患未然：在事故、灾害发生之前做好防范准备。

**辨析：**

含义侧重不同。“未雨绸缪”“居安思危”和“防患未然”指的都是危难和祸患还没有发生，“防微杜渐”则是祸患已经发生。“未雨绸缪”和“防患未然”强调事先做好准备，“居安思危”只强调思想上准备，而非行动上。“防患未然”一般强调在祸事来临前做好准备，“未雨绸缪”则词义更广，不只强调在祸事来临前做好准备，而是强调在所有未发生的事情前都要做好准备。

相得益彰、相辅相成、交相辉映、珠联璧合

相得益彰：指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来。

相辅相成：互相补充，互相配合。

交相辉映：指各种光亮、色彩等互相映照。常用于形容美好的景象。

珠联璧合：比喻杰出的人才或美好的事物结合在一起。

辨析：

含义侧重不同。“相得益彰”侧重“彰显各自长处及优势”，会使对方“更好”1+1>2的效果。“相辅相成”侧重缺一不可，仅有“补充、配合”之意。“交相辉映”侧重各种光亮、色彩互相映照。“珠联璧合”侧重美好的人或物结合在一起。

一成不变、一以贯之、千篇一律、墨守成规

一成不变：一经形成，不再改变。指守旧不变或固守成规。

一以贯之：用一种思想或理论贯穿于各类事物之中。

千篇一律：指诗文书画等作品公式化，也泛指事物只有一种形式，没有变化。

墨守成规：形容思想保守，按老规矩办事，不求改进。

辨析：

①含义侧重不同。“一成不变”和“墨守成规”的区别在于，前者强调客观上的不变，后者强调主观上的不愿改变。“一成不变”和“千篇一律”的区别在于，前者多强调一种事物保持同样的状态，后者则强调多个事物保持同样的状态。

②感情色彩不同。“一成不变”“千篇一律”“墨守成规”多用于贬义，“一以贯之”含褒义。

(三) 考场策略

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，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

(一) 考前回顾

考点一：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

考点二：行程问题

1. 核心公式：路程 = 速度 × 时间 ($s = v \times t$) (单位换算：1m/s = 3.6km/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

直线相遇： $S_{\text{和}} = (v_1 + v_2) t_{\text{相遇}}$

直线追及： $S_{\text{差}} = (v_1 - v_2) t_{\text{追及}}$

环形相遇： $nS = (v_1 + v_2) t_{\text{相遇}}$ (反向运动)

环形追及： $nS = (v_1 - v_2) t_{\text{追及}}$ (同向运动)

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

考点三：工程问题

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：题目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。

考点四：几何问题

1. 常用周长公式

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

2. 常用面积公式

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

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

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

3. 常用表面积公式

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

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

4. 常用体积公式

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

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

5. 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) 相似三角形周长的比等于相似比，相似三角形面积的比等于相似比的平方。

6. 相似三角形的判定

(1) 两角对应相等，两三角形相似；

(2) 两边对应成比例且夹角相等，两三角形相似；

(3) 三边对应成比例，两三角形相似。

(4) 直角三角形被斜边上的高分成的两个直角三角形和原三角形相似。

(5) 如果一个直角三角形的斜边和一条直角边与另一个直角三角形的斜边和一条直角边对应成比例，那么这两个直角三角形相似。



考点五：排列组合问题

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

(5) 平均分组

题型标志：将 n 个不同元素平均分成 k 组，每组 m 个元素

解题方法：
$$\frac{C_n^m C_{n-m}^m C_{n-2m}^m \cdots C_m^m}{A_k^k}$$

(二) 考场策略

1. 善用代入排除法。通篇快速全览所有数量关系题目，将适用代入排除法的题型挑选出来，例如年龄问题、多位数问题、余数问题、不定方程问题等，利用代入排除法将这类题目首先拿下。

2. 善用赋值法解题。通篇快速全览所有数量关系题目，观察题目中比例关系、百分数等条件较多或者比较明显的题目，利用赋值法赋值总量或者部分量代入题目条件解题。

3. 善用方程法解题。使用代入排除法和赋值法解决一些题目后，如果还有剩余时间，可以观察等量关系较为明显的题目，用方程法思路尝试解题。

4. 猜蒙策略。根据近几年题目答案统计，选择答案为 B 或 C 的正确概率分别在 30% 左右，如果考试时间所剩无几，考生可以考虑猜蒙 B 或者 C 选项。但还是要提醒大家，尽量通过充分的思考来解答题目，切勿过于依赖侥幸心理。

第四章 判断推理

(一) 解题技巧

考点一 图形推理

【技巧一】位置类——图形组成相同看位置

- (1) 多幅图形中频繁出现样式相同、数量一致的元素时，可考虑平移规律。
- (2) 观察平移规律需注意方向、步数、路径。

【技巧二】样式类——图形相似看样式

- (1) 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。
- (2) 求同：将图形中不同线条去掉，只保留相同的线条。
- (3) 求异：将图形中相同线条去掉，只保留不同的线条。

【技巧三】数量类——图形凌乱看数量

数量规律多出现在五种可数对象中：点、线、角、面、素。

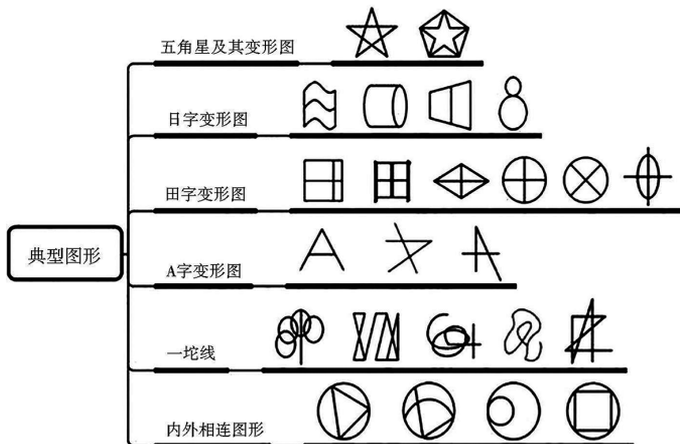
【点】①总点数规律；②特殊点个数规律（交点、顶点、切点、直曲交点等）。

【线】①总线数规律；②特殊线条数量规律（直线、曲线、横线、竖线、平行线等）。

[划重点] 一笔画及多笔画

一笔画：不抬笔、不回笔（点除外），最少可以一笔画成的图形。

出现以下典型图形，优先考虑一笔画规律。





多笔画判断方法：连通图形最少笔画数=整个图形的奇点数 \div 2。

【角】①总角数规律；②特殊角数规律（锐角、直角、钝角等）。

【面】①面个数；②面形状；③面大小。

【划重点】面的面积

图形中若均出现黑白相间，且黑色部分较为规则，所占面积可以计算时，考虑黑色部分的面积规律。

【素】①素个数；②素种类；③部分数。

【技巧四】属性类——图形规则看属性

(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。

【技巧五】六面体——相对面快速排除

(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。

考点二 定义判断

【用选项理解题干】

遇到某些题目无法直接理解时，也要将题干中的关键词画出（如：主客体、定语、原因结果、方式目的等状语），而后直接去看选项，通过选项与关键词的比对，进一步理解题干中的定义。

【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。

考点三 类比推理

【解题思路】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“强光照射：视力损伤”，造句子为“强光照射”会导致“视力损伤”，两词为因果对应关系，选项中能够严格使用这个句式造句子的选项为正确答案。

【难点突破】成语多解

在类比推理中，出现成语时，我们需要从近反义词、感情色彩、构词结构、成语内字词关系等多角度进行思考；尤其需要注意成语的构词结构，比如“钻木取火”，“钻木”是方式，“取火”是目的，两词属于方式目的对应关系，用这个角度即可选出正确答案。

考点四 逻辑判断

【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： $A \text{ 或 } B = \neg A \rightarrow B = \neg B \rightarrow A$ 。

【分析推理】

题干信息确定、选项充分，优先使用排除法，边读条件，边排除选项。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。

(二) 考场策略

1. 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，不要超过1分钟，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，切勿反复阅读题干。

2. 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。但如果你在备考阶段已经形成了自己的做题顺序，按照自己习惯的节奏做题便是最佳的选择，切勿临时调整做题顺序。

3. 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：遇到纠结的选项，理性、细致地分析逻辑关系，快速选答案不拖延；

(4) 逻辑判断：翻译、真假推理直接搞定，保证正确率；分析推理，酌情舍弃难题；论证遵循论题一致原则。

第五章 资料分析

(一) 考前回顾

考点一：现期量与基期量

	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%：化除为乘法 公式法： $\frac{A}{1\pm r} = A \times (1 \mp r)$ (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分母相差不大，分子大的基期量大； ②分母相差较大，直除法比较商首两位。

考点二：增长率相关问题

	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……%	增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ = $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}}$ 减少率 = $\frac{\text{减少量}}{\text{基期量}}$	①截位直除法 ②特殊值法



续表

	考点名称	题型标志	计算公式	速算技巧
计算	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 $\leq 5\%$ 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。	——	①口诀：整体增速介于各部分增速之间且偏向于基数较大的一侧。 ②十字交叉法
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：	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直除法比较商首两位

考点三：增长量相关问题

	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	增长量 = 现期量 - 基期量 = 基期量 \times 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}$ ， 增长量 = $\frac{\text{现期量}}{n+1}$ 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	年均增长量 = $\frac{\text{末期量}-\text{初期量}}{\text{相差年数}}$	截位直除法

续表

	考点名称	题型标志	计算公式	速算技巧
比较	增长量比较	增长/下降最多/少的是	增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$	①大大则大：现期量大、增长率大，则增长量大； ②一大一小看乘积：比较现期量×增长率的大小。

考点四：比值类——比重、倍数、平均数

通用公式	现期比值	$\frac{A}{B}$
	基期比值	$\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$
	两期比值比较	分子增长率为 a ，分母增长率为 b ： $a > b$ ，比值上升 $a < b$ ，比值下降 $a = b$ ，比值不变
特性公式	比重	两期比重差： 特征：现期比重与基期相比上升/下降了多少个百分点（少数情况为表述为百分之多少） 公式： $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ (1) 实际值 $< a-b $ (2) 分析量级或有效数字
	平均数	平均数增长率： (1) 特征：现期平均数与基期相比增长百分之多少 (2) 公式： $R = \frac{a-b}{1+b}$ 平均数增长量： (1) 特征：现期平均数比基期增长/下降了一个带单位的具体值 (2) 公式： $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ (3) 比较时重点比较 $\frac{A}{B}$ 和 $a-b$ 两部分



(二) 考场策略

1. 阅读材料和题目注意以下易错点：

第一，注意材料时间范围和题目所求数据的时间范围。时间不对对题目理解就会错误，尤其面对的求基期或者现期相关数据的题目，这是致命伤，一定要避免。

第二，注意材料数据的单位和题目所求数据的单位。单位不对所求数据的量级会发生重大偏差，如果选项中正好是量级类陷阱，就会错失一题。

第三，注意特殊题型的规律。例如年均增长量计算，遇到“年初—年末”“这几年”“五年规划”这类表述时，找初期量需要把年份往前推一年。

2. 猜蒙技巧

与数量关系类似，根据近几年题目答案统计，选择答案为 B 或 C 的正确概率较大，如果考试时间所剩无几，考生可以考虑猜蒙 B 或者 C 选项。但同样要提醒大家，切勿过于依赖侥幸心理，考场上还是要合理分配做题时间，尽量给予资料分析充分的时间高效完成所有题目。

第二部分 申论

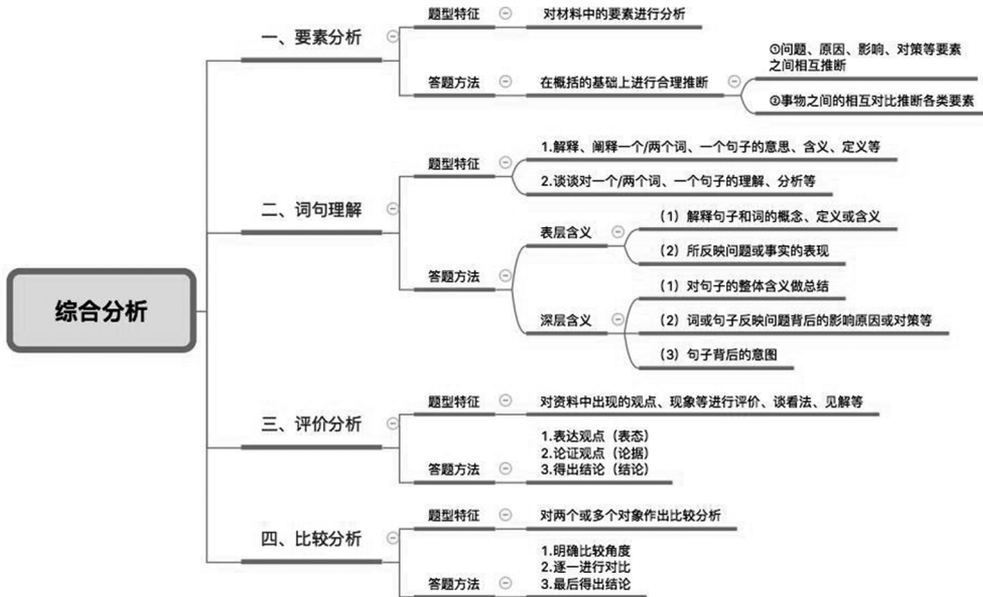
第一章 题型高分技巧

一、概括归纳

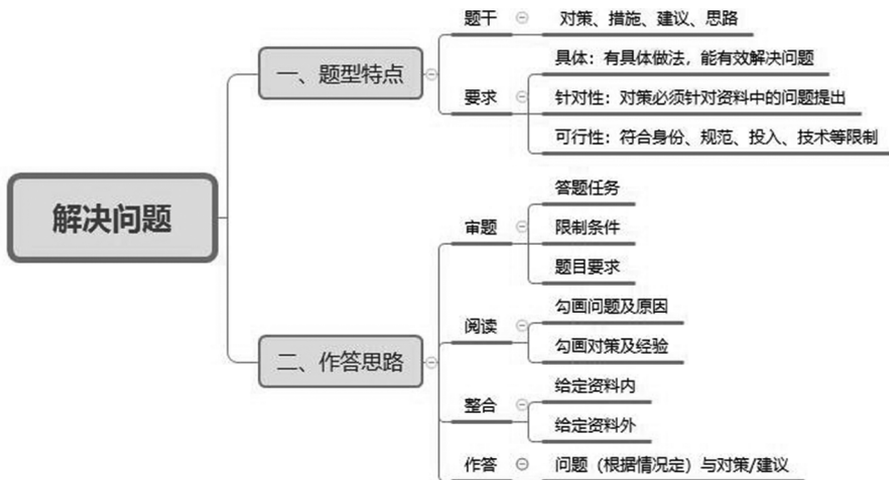




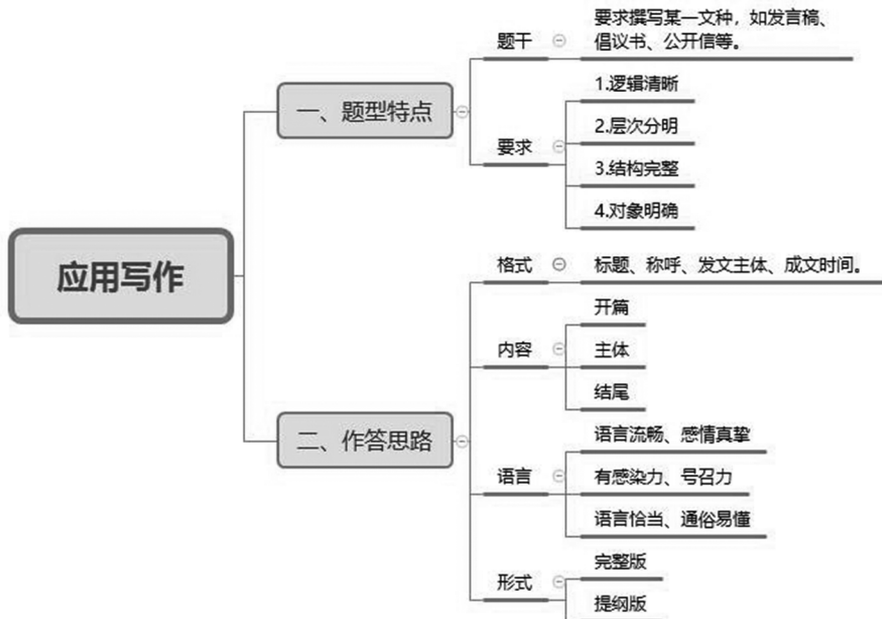
二、综合分析



三、解决问题



四、应用写作

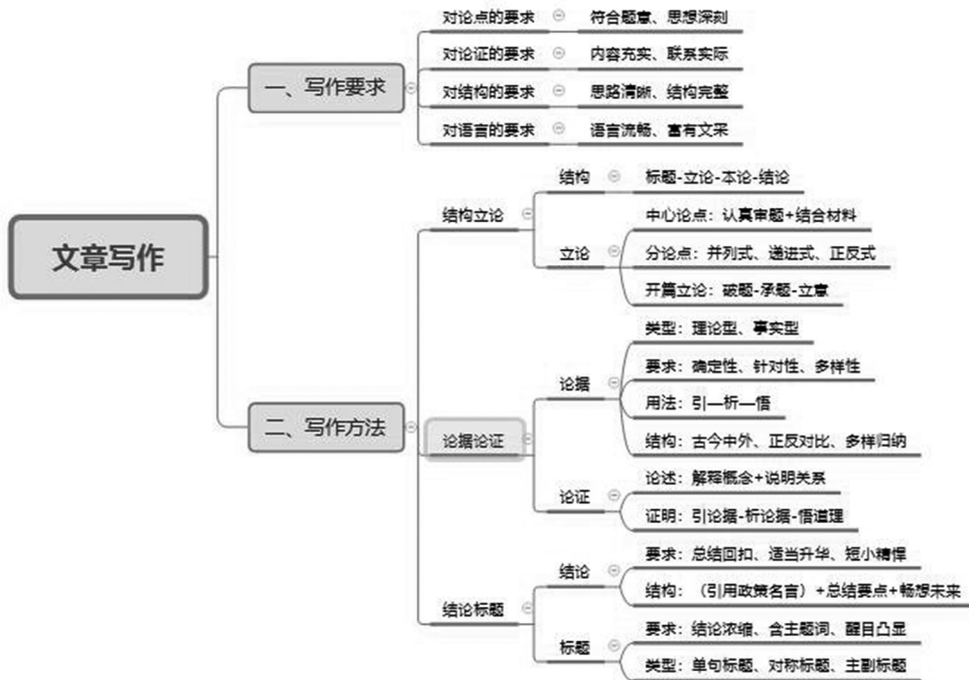


应用文格式及内容构成框架

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



第二章 申论高频热点

第一节 通用类热点

【热点一】社区养老

一、新闻热点

2023 年 9 月 14 日，为更好学习老年服务优质社区经验及提升社区老年服务从业人员业务能力、发展能力，贵州省社会促进会组织全省社区养老服务干部参访国际城社区养老示范区。在学习参访中，中国铁建地产贵州公司社区工作人员向干部们介绍了国际城社区医养建设、社区养老服务配套建设及社区养老服务等情况。

该示范区让老人在社区里就能吃上健康卫生实惠的饭菜，用餐的同时也能与邻里交流，足不出社区便能享受到高品质生活，极大地为老年人提供了便利，保障老年人“老有所依，老有所食”。

为更好地满足老年人在精神文化生活方面的需要，中国铁建地产贵州公司携手南明区图书馆打造了贵阳第一个公益性社区图书馆——长者图书馆（国际城光和图书馆），图书馆依托现有图书馆系统，通过整合各类图书资源、文化活动和社区服务，致力于提供老年人读书学习、文化娱乐和社交交流的理想场所。图书馆灵活优化图书馆布局，增设宽敞的阅览区、舒适的休息角落和专门的社交聚会区，为老年人提供一个温馨宜人的阅读环境。

为提升居民的获得感、幸福感、安全感，太慈桥街道与中国铁建地产贵州公司携手合作，打造“光和邻里活动中心”，让老年人“老有所为，老有所乐”。比如棋牌室无形中会建立起老年人的圈子，更让老者的思维大脑得到锻炼；舞蹈室为舞蹈爱好者们提供一个专业的场所，让志同道合的人有地可去；声乐室涌现出一个又一个老年乐团，极大地丰富了社区居民精神文娱生活。

二、引申背景

1. 2023 年 2 月，国家卫生健康委、全国老龄办印发了《关于开展 2023 年全国示范



性老年友好型社区创建工作的通知》，明确今年将创建 1000 个全国示范性老年友好型社区，着力解决农村养老服务水平不高、居家社区养老和优质普惠服务供给不足等问题短板，不断提升老年人在社区生活的获得感、幸福感和安全感。

老有所养一直是人民群众的热切期盼，也是社会保障的重要内容之一。近年来，我国的养老服务体系逐步完善，且整体趋势向好，老有所养、老有所乐的基本目标已经实现，同时也不难看到，各地养老服务发展不均衡、不充分的问题依然存在。相比之下，因受自然条件约束，农村社区养老服务起步较晚，还有很大提升空间，不论是集中式的机构养老服务，还是分散式的居家社区养老服务，都普遍存在设施设备落后、内容方法单一、普惠供给不足等缺点。

2. 习近平总书记强调：“强化社区为民、便民、安民功能，做到居民有需求、社区有服务，让社区成为居民最放心、最安心的港湾。”我国老年人多数选择居家养老，有些老人的子女不在身边，社区是他们的重要依靠。

《“十四五”民政事业发展规划》提出，优化社区养老服务设施布局。大力推进城市新建城区、新建居住（小）区按标准配套建设社区养老服务设施，配建设施达标率达到 100%。推进老旧城区、已建成居住（小）区基本补齐社区养老服务设施，推动构建城市地区“一刻钟”居家养老服务圈，努力解决大城市养老难问题。加强社区养老服务设施用途管理，支持将社区养老服务设施低偿或无偿用于普惠型养老服务。

三、词句积累

1. 子曰：孝，天之经，地之义，民之行也。——《孝经·三才》

2. 实施积极应对人口老龄化国家战略，发展养老事业和养老产业，优化孤寡老人服务，推动实现全体老年人享有基本养老服务。——《二十大报告》

3. 社区养老是养老服务的组成部分，事关亿万老年人晚年幸福，尤需凝聚合力。——《人民网》

4. 完善社区居家养老服务网络，推进公共设施适老化改造，推动专业机构服务向社区延伸，整合利用存量资源发展社区嵌入式养老。——《“十四五”规划》

5. 强化社区为民、便民、安民功能，做到居民有需求、社区有服务，让社区成为居民最放心、最安心的港湾。——习近平

四、素材补充

1. 泰康之家·苏园

泰康之家“养老社区+三级医院”开启医养融合模式，为南京及长三角地区的长辈带去了更高层次的医养融合享老新生活。完善的服务体系、高质量的软硬件设施、丰

富的文娱活动，让全国各地的泰康居民们摆脱了日常琐事的烦扰，解放了双手，在这里开启第二精彩人生。

2. 烟台莱山智慧养老综合服务中心

当地群众可以不出社区就能享受到就餐、医疗、养老（托幼）、民生事项办理等一系列智能、便捷、优质服务，得益于“3510”服务模式。“3”即智慧社区（村居）、智慧家庭、智慧养老“三位一体”；“5”，即智慧居家养老“五以”：以弘扬孝文化启航、以人工智能赋能、以线上线下融合发展、以服务居家养老落地、以全国连锁定位；“10”，即智慧社区发展“十进”：党建引领进社区，营养餐厅进社区，医疗健康进社区，老幼托管进社区，智慧居家养老进社区，智慧家庭进社区，文体娱乐进社区，便民商超进社区，就业培训进社区，公益事业进社区。

3. 上海普陀数字赋能社区养老

上海普陀区甘泉路街道老龄化率达到了 50.34%，是典型的老式居住型社区。在数字化转型浪潮的大背景下，街道积极应对，通过“社区云”做实、做准、做全信息收集，数字赋能社区养老，变“被动等数”为“主动盘数”，跨出了打造“指尖上的幸福甘泉”的第一步，不仅满足了居民养老、助餐、就医等生活需求，还荣获了全国“智慧健康养老应用试点示范·示范街道（乡镇）”称号。

五、热点范文

做实社区养老“关键小事”

“丁零零、丁零零……”重庆市九龙坡区渝州路街道第一社区养老服务中心，响起一阵急促的铃声。“这里有老人需要急救！”“请放心，我们马上安排救助。”拨打电话的是红育坡社区养老服务站工作人员山雪苹。近些年，重庆探索延伸专业化服务到社区、进家庭，机构承担运营的养老服务中心，开通了面向社区的绿色诊疗通道，使老年人在危急情况下获得救助有了有力保障。社区养老是养老服务的组成部分，事关亿万老年人晚年幸福，尤须凝聚合力。

科技赋能，是提升社区服务能力的有效途径。因疾病或身体机能退化，一些老年人自理能力下降。这就需要对居住环境、公共设施等进行适老化改造。巴南区李家沱街道，一位老人摔倒后瘫痪在床。经专人上门评估后，社区工作者将手环和可视对讲等智能设备送上门，随时能和老人对话，也能通过手机实时查看心率、血压。借助科技力量，按照适老化要求改造硬设施、优化软环境，是建设老年友好型社会的题中应有之义。在这方面，社区积极整合资源，有利于为老年人提供更好的居家智慧养老服务。



服务好不好，精细度是重要标准。从实践看，重庆不少地方根据老年人个性化需求，提供特色鲜明的助老服务。在九龙坡区石桥铺街道，助浴快车开到家门口，助浴师带着专业工具上门为老年人洗澡；在渝北区双龙湖街道，服务人员为食量小的老人准备5元普惠餐，为糖尿病、高血压等患者准备15元药膳餐。细致分类的项目，关乎老年人的生活品质。做实做细助浴、助餐这类“关键小事”，才能让养老更有品质。这启示我们，下足“绣花功夫”，从细节上解决好“服务谁、服务什么、谁来服务”的问题，才能推动社区养老服务高质量发展。

养老服务无小事，老吾老以及人之老。全社会一起努力，探索更好的居家养老方式，不断提高社区养老服务能力，就能让“家门口的养老”更有品质和温度，托举起老年人的晚年幸福。

【热点二】城市绿化

一、新闻热点

2023年9月18日，为打造优美整洁的游玩环境，以靓丽、整洁的新面貌迎接“双节”，保定涿州市执法局园林部门针对园林绿化，环境卫生等方面进行集中美化整治。

在此过程中，涿州市执法局加强绿化管理，美化绿化景观。涿州市执法局对草坪、绿篱灌木进行精细化整形修剪，对主干道绿篱灰尘进行冲洗，对行道树进行刷白。同时，涿州市执法局深入排查清理死树死苗，对行道树、乔灌木、绿地色带进行及时补植。截至9月15日，涿州市执法局修剪乔木42株，粉刷行道树1500余株。

加强卫生清洁，提升游园环境。涿州市执法局加大公园绿地清扫保洁力度，组织作业人员对道路、停车场、绿化带等周边死角区域内的垃圾进行清理，对各游园内健身器材、垃圾箱等公共设施进行擦洗。涿州市执法局先后清理了3800m²。涿州市执法局按照计划有序开展迎“双节”景观花坛摆放工作，共计摆放3万盆草花。

与此同时，涿州市执法局遵循“责任到人、不留死角”的工作原则，对水电、公益广告牌等基础设施进行全面排查，对行道树、高大乔木进行安全隐患排查，防止枯枝残树掉落引发安全事故，为群众筑起一道强有力的游园安全屏障。

二、引申背景

城市绿化，关系城市生态环境改善，关系人居环境品质和人民生活幸福。习近平总书记强调“要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，加强生态保护和修复，扩大城乡绿色空间”，指出“植树造林是一件很有意义的事情，是一项功在当代、利在千秋的崇高事业”，要求“搞好城市内绿化，使城市适宜绿化的地方都绿起来”。习近平总

书记的重要讲话和重要指示精神，体现了对城市绿化工作的高度重视，彰显了我们党坚持以人民为中心的发展思想、让城市绿化更好造福人民的坚定决心。

党的十八大以来，在习近平生态文明思想的科学指引下，我国把绿色发展理念融入城乡建设活动，持续拓展城市生态空间，建设国家园林城市、国家森林城市，推进城市公园体系和绿道网络建设，大力推动城市绿化，让城市再现绿水青山。数据显示，2012 年到 2021 年，城市建成区绿化覆盖率由 39.59% 提高到 42.42%，人均公园绿地面积由 12.26 平方米提高到 14.87 平方米。城市绿化工作取得长足进步，让城市成为人与自然和谐共生的美丽家园，持续提升人民群众的获得感、幸福感。当前和今后一个时期，绿色发展是我国发展的重大战略。因地制宜做好城市绿化工作，是构建和谐优美生态环境、建设人与自然和谐共生美丽家园的生动实践，必须一以贯之、持续做下去，进一步抓紧抓好抓实。

三、词句积累

1. 建城市、搞工业、保生态都要用地，必须精打细算，排出优先序，绝不能占用耕地和违背自然规律去搞造林绿化。——习近平

2. 植树造林是一件很有意义的事情，是一项功在当代、利在千秋的崇高事业。——习近平

3. 城市绿化，关系城市生态环境改善，关系人居环境品质和人民生活幸福。——《人民网》

4. 让城市再现绿水青山，把好山好水好风光融入其间，是城市绿色发展的方向，也是居民对美好生活的期待。——《新华社》

5. 城市增绿，山河添彩，做好绿化这篇大文章需因地制宜，适地适绿。——《新华社》

四、素材补充

1. 北京全面开展“花园城市”建设

北京市围绕“城中建园 园中建城 城园相融 人城和谐”格局开展花园城市建设，让广大市民享受生态文明带来的福利。初步选取了东西城、朝阳、海淀、通州 5 个区，开展不同维度的花园城市建设的试点工作。同时，还将通过举办多种形式活动让市民能够参与花园城市创建，促进公园绿地开放共享和绿色景观与城市界面的深度融合。

2. 沈阳描绘“口袋公园”新图景

推窗见绿、移步见景、花鸟为邻……近年来，沈阳市积极推进口袋公园规划建设



工作，口袋公园如玉珠般散落在沈阳市的大街小巷，提升了城市“颜值”，于“方寸”间持续提升人们的幸福感、获得感。沈阳选择以人为本、生态优先的城市绿化建设理念，聚焦群众关切，在寸土寸金的城市中不断探寻城市建设新路径，通过“留白增绿、见缝插绿”，经过两年时间，沈阳已建成 2070 座口袋公园，2023 年计划建设 1000 座口袋公园，目前已完成 323 座。

3. 长春城市绿化下足“绣花功夫”

长春市林园局尊重历史文化底蕴，梳理分析地域人文特色，融入街路绿化建设，让城市迸发新活力。在城市绿化建设中，聚焦生态强市和“双碳示范城”建设，坚持文化引领，聚焦生态主业，深入挖掘城市道路、街区、公园等文化底蕴进行梳理分析，尊重地域特点、尊重城市传统文化内涵，将文化特色融入街路景观，不断优化城市街区功能，打造集文化、历史、景观为一体的高质量景观带，让历史街区焕发新活力。

五、热点范文

为人民种树，为群众造福

良好的生态环境，是最普惠的民生福祉。有没有增进民生福祉、能不能给群众带来方便，很大程度上检验城市绿化的质量和效益。近年来，我国城市绿化工作持续稳步推进，不少地方通过见缝插绿、拆违建绿、留白增绿等方式，因地制宜优化绿色共享空间，持续提升群众的获得感和幸福指数。

为人民种树，为群众造福，应当是城市绿化始终秉持的价值底色，是做好城市绿化工作的出发点和落脚点。习近平总书记指出：“要坚持以人民为中心的发展思想，持之以恒开展国土绿化，因地制宜，科学规划，不刻意追求奇花异草、名贵树木，真正做到为人民种树，为群众造福。”辽宁锦州对小凌河和女儿河进行环境综合整治，沿河修建 10 余公里绿化带，市民健身步道、运动广场等设施一应俱全；浙江杭州启动西溪湿地综合保护工程，依托山水脉络、本土特色植物进行合理规划，成为人民群众共享的绿色空间。这些城市绿化成果之所以赢得群众赞誉、深受群众欢迎，正是因为始终坚持人民为中心，聚焦群众所思所忧所盼，把好事事实事做到群众心坎上。

谋划推进城市绿化工作，一定要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，牢记为民造福是最大政绩。有什么样的政绩观，就有什么样的城市绿化观。现实来看，个别地方城市绿化出现跟风引种“网红”树种、过度追求“四季有花”、搞形象工程等走偏苗头，值得高度警惕并坚决纠正。盲目追求“四季见景”“成景好看”，不考虑群众实际需要的过度“美化”“彩化”，说到底形式主义、官僚主义作祟，背离了城市绿化

的初衷。为了所谓“绿色政绩”，一味追求“短、平、快”效应，不惜搞劳民伤财的形象工程、景观工程，是政绩观错位、发展观走偏、责任心缺失，不仅会引发群众不满，损害党群、干群关系，也会贻误国土绿化事业。

城市绿化和老百姓的生产生活息息相关。坚持以人民为中心，一方面要把群众满意不满意作为城市绿化的评判标准，针对群众反映强烈的问题立行立改。另一方面也要坚持人民群众在城市建设和发展中的主体地位，坚持问需于民、问计于民，找准工作的发力点，提升各项措施的科学性有效性。上海黄浦区持续开展“绿街坊”建设，依靠街坊议事会等机制，让社区绿化工作成为大家的事；宁夏银川金凤区为建设“最美回家路”，到沿街商铺和单位走访调研；海南三亚市召开专题咨询会，针对乡土树种利用率不高等问题，邀请专家学者、群众代表等出谋划策……与群众积极沟通，让百姓踊跃参与，有助于把城市绿化这件好事办好，办成市民满意和支持的民生项目。

“城，所以盛民也”。老百姓每天的吃用住行，一刻都离不开城市管理和服务，必须有“在任何时候都把群众利益放在第一位”的思想自觉。坚决破除绿化中的形式主义，强化以人民为中心的城市底色，持之以恒以高质量绿化改善城市人居环境，就一定能不断提高人民生活品质，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

第二节 县乡类热点

【热点三】数字乡村

一、新闻热点

近年来，广西桂平市积极响应国家战略部署要求，因地制宜，积极探索“数字乡村”建设。该市通过不断夯实乡村数字化发展基础，以数字化赋能乡村产业发展，深化乡村数字普惠服务，提高乡村建设和乡村治理数字化水平等举措，助力乡村振兴加速跑。

数字引擎夯基础促提升。该市合理优化整合现有资源，加强农村信息基础设施建设。实施村级电子政务外网建设项目，升级改造“广电云”村村通、户户用工程基础，维护现有应急广播体系、村村通光缆传输网，推进数字乡村示范村建设，引导企业和群众创办网店、直播带货、视频农业。截至 8 月底，该市累计完成建设 4G 基站 1595 个，5G 基站 802 个，千兆端口建设总数 36.6 万多个，精品数字乡村示范村 400



个。444 个行政村（社区）均接入电子政务外网并使用统一互联网出口，5G 网络、千兆光网通达率实现市、乡（镇）、村（社区）全覆盖。今年 5 月，该市荣获 2022 年度“全区政务外网运维先进单位”和“全区政务外网建设先进单位”称号。

二、引申背景

1. 2023 年中央一号文件提出，深入实施数字乡村发展行动，推动数字化应用场景研发推广。加快农业农村大数据应用，推进智慧农业发展。数字乡村建设不仅是乡村振兴的重要任务之一，也是推进数字中国建设的重要内容。

2. 2023 年数字乡村发展工作要点提出，以数字化赋能乡村产业发展、乡村建设和乡村治理，整体带动农业农村现代化发展、促进农村农民共同富裕，推动农业强国建设取得新进展、数字中国建设迈上新台阶。

3. 中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见中明确要求：“加快农村地区宽带网络和第四代移动通信网络覆盖步伐，开发适应‘三农’特点的信息技术、产品、应用和服务，推动远程医疗、远程教育等应用普及，弥合城乡数字鸿沟。”

三、词句积累

1. 用好现代信息技术，创新乡村治理方式，提高乡村善治水平。——习近平

2. 深入实施数字乡村发展行动，推动数字化应用场景研发推广。——2023 年中央一号文件

3. 数字乡村是全面推进乡村振兴战略的重要突破口，也是建设数字中国的重要内容。——《人民网》

4. 数字时代的田园，遥隔千里，也近在指尖。——《人民网》

5. 数字技术的赋能，不仅提升了乡村公共服务能力，而且降低了公共资源向农村倾斜的成本，从而为实现城乡公共服务均等化提供了新路径。——《人民网》

6. 今天“数字”触角日益延伸，数字技术不断拓展着智慧便利生活的边界，展现出为经济赋能、为生活添彩的强大影响力、创造力。——《人民网》

四、素材补充

1. 山西移动为“智慧乡村”建设增添动能

从青龙古镇到店子底村红色教育基地，从太原方特到生态采摘观光特色园区，太原市阳曲县抢抓发展机遇，大力推进乡村旅游，全面开展美丽乡村建设。山西移动太原分公司与阳曲县高村乡北白村携手，扎实推进智慧乡村建设，打造数字乡村治理样板，助力农村数字化转型、高质量发展，助推乡村全面振兴。更加泛在、便捷的移动通信网络正在为乡村带来日新月异的变化。

2. 丽水市“数字乡村”建设助推乡村振兴

行人路过危险水域，就能智能识别并语音播报提醒；老百姓在农田或森林焚烧秸秆、野外用火时，手机上就会预警……通过 AI 监控等数字化技术，丽水市装上了数字乡村基层高效治理的“雪亮眼睛”。丽水立足实际、因地制宜探索建立与乡村产业发展、行业管理服务能力、农民生产生活水平相匹配的数字乡村发展模式，持续提升数字乡村发展水平，以数字化改革撬动数字乡村建设，统筹推进现代数字技术与乡村生产、生活、生态全面融合，为乡村振兴和共同富裕赋能助力。

3. “中国蔬菜之乡”山东寿光加快发展数字农业

近年来山东寿光加快发展数字农业，助力推进乡村振兴。目前，水肥一体化、智能温控等智慧化装备应用率达到 80% 以上，智慧化监管实现全覆盖，数字化营销能力不断提升。寿光市把实施“数字+”工程作为农业发展新的重要手段，依托互联网、物联网、云计算、5G 等数字技术，对农业进行全方位现代化提升，为乡村振兴注入了新动能。

五、热点范文

让广大农民共享“数字红利”

民族要复兴，乡村必振兴。数字乡村是全面推进乡村振兴战略的重要突破口，也是建设数字中国的重要内容。不久前，中央网信办等五部门联合印发《2023 年数字乡村发展工作要点》，要求各地以数字化赋能乡村产业发展、乡村建设和乡村治理，整体带动农业农村现代化发展。以新一代数字技术为支撑，聚焦农业农村现代化的需求，加快数字乡村建设，必将为乡村振兴提供强大助力。

推进乡村振兴，产业要先行。数字化浪潮为乡村产业振兴打开了新的空间。从全天候监测气象、土壤、温湿度来提升种植水平，到专家远程识别诊断病虫害、推荐优选用药方案；从智慧系统对人员、农资、设备等进行精细化、数字化管理，到电子商务有效拓宽农副产品销路……数字技术贯穿农作物耕、种、管、销各环节，推动了传统农业向智慧农业转型升级，使农业生产更精准、更高效，发展动力更加强劲。数字技术的广泛运用，使乡村产业形态不断丰富、产业集群不断形成，为乡村振兴带来新机遇。

农村公共服务高质量发展是实现城乡公共服务均等化的必然要求，也是数字乡村建设的题中应有之义。近些年来，聚焦农村社保与就业服务、农村特殊人群信息服务、农村普惠金融服务等领域，农村公共服务数字化发展取得丰硕成果。比如在“医养一体化”服务方面，不少地方推进“5G 云医疗”，利用城市优质医疗资源为村民提供高



质量远程医疗服务。可以说，数字技术的赋能，不仅提升了乡村公共服务能力，而且降低了公共资源向农村倾斜的成本，从而为实现城乡公共服务均等化提供了新路径。

数字技术具有精准快速的优势，能够提升乡村治理的科学性。比如，重庆渝北区整合基层党建、产业、乡村旅游、村民信息等数据，建立“村村享”智慧治理平台，解决了群众办事门难找、跑路远、环节多、手续繁等突出问题，让村民办事从“最多跑一次”到“跑也不出村”。再比如，浙江省德清县“数字乡村一张图”归集了当地58个部门的282类基础数据，全县137个行政村的数据都接入“德清城市大脑”，可以自动生成相关数据报表和趋势分析，供有关部门研判决策，指导各村发展特色产业。各地实践表明，数字技术赋能，能大幅提升乡村治理的效率和精准度，不断提升乡村治理现代化水平。

党的二十大报告提出：“全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。”不断推进数字乡村建设，让数字技术在乡村的广阔天地发挥更大作用，让广大农民共享“数字红利”，必将推动农业强国建设取得新进展、数字中国建设迈上新台阶。

【热点四】打好乡情牌更要筑起“梧桐巢”

一、新闻热点

2023年8月28日至8月30日，固原市原州区举办“才聚六盘·智汇原州”在外人才返乡行活动。原州区借助活动契机，于在外人才和故乡之间，系上一根乡愁的线，架起一座沟通的桥，把在外人才的家乡情怀转化为建设家乡的不竭动力，共计动员联系在外各类人才6246名，涉及企业经营管理、文化艺术、高校和科研院所、教育医疗等领域。

“把原州籍在外人才变为家乡的‘形象代言人’，家乡的‘发展谏言人’、家乡的‘项目招引人’，让原州的朋友圈不断变大。”原州区委组织部负责人表示，将一如既往架好“连心桥”、当好“娘家人”，凝聚社会各界的力量，汇聚在外人才才智，形成共谋家乡发展的“同心圆”。

二、引申背景

农业农村部等九部门联合印发《“我的家乡我建设”活动实施方案》，引导在村农民和在外老乡共建、共治、共享美好家园，促进人才、资金、技术下乡，汇聚建设宜居宜业和美乡村力量。《方案》也明确提出，鼓励以县为单位编制公布“我的家乡我建设”政策清单，着眼点就在于推动以一揽子政策打通回乡“堵点”“痛点”。换言

之，要让返乡建设的各方人士都能稳得住、有期待，还有待于持续优化相关公共服务支撑。

乡村振兴关键靠人才、靠资源。习近平总书记指出，现在的城里人，往上数三代，大都来自农村，只要有机会，很多人都有回报家乡的愿望，“乡情牌”“乡愁牌”打好了，积极性调动起来了，渠道疏通了，对乡村振兴将会产生很大作用；要引进一批人才，有序引导大学毕业生到乡、能人回乡、农民工返乡、企业家人乡。

三、词句积累

1. 功以才成，业由才广。——《三国志·蜀志》

2. 要引进一批人才，有序引导大学毕业生到乡、能人回乡、农民工返乡、企业家人乡。——习近平

3. 贤助乡盛，乡因贤名。——《人民日报》

4. 推动乡村全面振兴，关键靠人。——《人民日报》

5. 乡情乡愁是剪不断的纽带，成就一番事业后造福桑梓、泽被故乡，是延续至今的优良传统。——《人民日报》

四、素材补充

1. 湘阴县引导大学生青年人才“家燕归巢”

为充分吸引本地学子了解家乡变化、认识湘阴县情、热爱家乡、建设家乡，共同助力湘阴经济社会向更高质量发展。湖南省岳阳市湘阴县多措并举推动大学生“返家乡”社会实践活动顺利开展，通过搭建平台“引”回来、创新方式“育”出来、立足岗位“用”起来、优化服务“留”下来，构建了一幅大学生“家燕归巢”、反哺家乡的美景图。

2. 青海化隆县实施“凤还巢”工程

自“凤还巢”工程实施以来，青海省海东市化隆县按人才类别和行业领域，建立了涵盖 1530 人的人才信息库，主动对接重点返乡创业人员，并定期组织人才回引洽谈活动，为返乡人员答疑解惑。引得来，还需留得下，化隆县为人才搭建干事创业的舞台，拓展创新创业的渠道，打造高效便捷的营商环境。

3. 黎平县念好乡村振兴“人才经”

贵州省黎平县坚持把人才振兴作为推动乡村振兴的动力引擎，通过念好“引、育、管、用、留”五字真经，不断激发人才创新活力，为全县经济社会高质量发展注入强大动力。



五、热点范文

让乡土人才“破土飘香”

21世纪以来第20个指导“三农”工作的中央一号文件发布。文件指出，**全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村**。乡村振兴，关键在人，而乡土人才则是乡村振兴的“金种子”。眼下，各地纷纷把人才发展放在首要位置，尤其是重视对乡村人才的“引、育、留、用”，吸引着**各类人才回归乡野、建功立业，为全面推进乡村振兴汇聚了“源泉活水”**。

耕耘沃土选好苗，让乡土人才破土而出。乡土人才生于斯、长于斯，对乡村的情况更熟悉，对脚下的热土有着深厚的认同感和归属感。选用好乡土人才，无疑能更好地带动一方百姓，搞活一片经济，富裕一乡农村。习近平总书记强调，“**要引进一批人才，有序引导大学毕业生到乡、能人回乡、农民工返乡、企业家入乡**”。为此，要打好“乡情牌”，广发“英雄帖”，以识才的慧眼、爱才的真心、留才的“真金”，鼓励吸引高校、企业人才返乡创业、大展才华、建设家乡。

精准滴灌育好苗，让乡土人才茁壮成长。致天下之治者在人才，成天下之才者在教化。乡土人才职称评审、省级乡土人才传承示范基地、乡土人才大师示范工作室……各式乡土人才传承平台的搭建，让技艺得以传承、让产业得以壮大。要着眼乡土人才的长远培养，结合乡村振兴需要，开展“精准滴灌式”个性化理论和技术培训，促进乡土人才固本培元，锻造一支“有绝活、有本领、懂经营”的高水平人才队伍。同时，要健全乡土人才职称评价制度，畅通乡土人才职业发展通道，打破乡土人才成长“天花板”，让乡土人才有奔头、有干劲。

暖心养护扎好根，让乡土人才飘香沃野。水积而鱼聚，木茂而鸟集。促进各路人才投身乡村振兴，既要引得回，更要留得住。为让农业科技领域的人才留在农村创业，北京市平谷区从住房安居、交通出行等6方面为“博士农场”量身定制人才政策服务包，为前来创业的博士提供可选择、能落地的基础场地保障。要用好用活乡土人才，就要在服务上“暖心爽心”，搭建乡土人才服务团，办好乡土人才关心的“关键小事”，用走心的服务换取人才的真心付出，让实干有为的乡土人才有位吃香。

春来万物生，乡村正振兴。农村是充满希望的田野，也是干事创业的广阔舞台。无数乡土人才正在破土飘香，为这片火热的土地挥洒汗水、播种希望、积聚力量。

第三节 执法类热点

【热点五】治理需精细

一、新闻热点

有一种“黄线”，可以拉近人心的距离——近段时间，云南省昆明市晋宁区的南门农贸市场内，70 多家临街商户门前被画上了“一米线”，商户可在黄线内摆摊设点，引来广泛点赞。

不长不短的“一米线”，“拿捏”得恰到好处。众所周知，普通市民和临街商户的“路权”之争，一直都是城市管理中的“老大难”。原则上，为了维持基本的秩序，占道经营、跨门槛经营等行为不被允许。然而，现实中，一味封堵、过于刚性、缺乏长效管理的执法，耗费大量的行政成本不说，结果往往也是收效欠佳，甚至直接演变成一场“你查我撤、你走我摆”的“猫鼠游戏”。从这个角度看，在有条件的地方推出“一米线”，既是一种巧妙的利益平衡，也不失为善意的制度创新。

“烟火气”和“秩序”不应非此即彼，“市容”和“繁荣”可以同频同向。“一米线”式的善治，也是一道营商环境风景线。

二、引申背景

“十四五”规划中提出，提高城市治理水平。坚持党建引领、重心下移、科技赋能，不断提升城市治理科学化精细化智能化水平，推进市域社会治理现代化。改革完善城市管理体制。推广“街乡吹哨、部门报到、接诉即办”等基层管理机制经验，推动资源、管理、服务向街道社区下沉，加快建设现代社区。运用数字技术推动城市管理手段、管理模式、管理理念创新，精准高效满足群众需求。加强物业服务监管，提高物业服务覆盖率、服务质量和标准化水平。

提升城市治理精细化水平，也是适应城市发展新阶段、新要求，打造宜居、韧性、智慧城市的必然要求。过去 5 年，我国常住人口城镇化率从 60.2% 提高到 65.2%，已经步入城镇化较快发展的中后期，城市发展进入城市更新的重要时期，由大规模增量建设转为存量提质改造和增量结构调整并重。在这样的大背景下，燃气管网、桥梁等如何实现实时监测，红绿灯如何配时，公园绿地如何布局等，都考验着城市治理精细化水平。

习近平总书记强调，“一流城市要有一流治理，要注重在科学化、精细化、智能化



上下功夫”“要通过绣花般的细心、耐心、巧心提高精细化水平”。从治理的角度多下功夫、多谋良策，拿出细心、耐心、巧心，寻求可行解决方案，才能破解难题、实现共赢。

三、词句积累

1. 城市管理应该像绣花一样精细。——习近平

2. 城市精细化治理的好“算法”，要以老百姓的“急难愁盼”为着力点。——《人民网》

3. 既要善于运用现代科技手段实现智能化，又要通过绣花般的细心、耐心、巧心提高精细化水平，绣出城市的品质品牌。——习近平

4. 探索大城善治之道，需要以精细化治理焕发城市之美，以人性化尺度呈现城市的温度，以共商共建共享凝聚治理合力。——《人民网》

5. 一流城市要有一流治理，要注重在科学化、精细化、智能化上下功夫。——习近平

四、素材补充

1. 秦皇岛科技赋能交通精细化治理

科技赋能城市交通，扎实推进疏堵保畅，海信智慧交通协助秦皇岛市交警支队建设信号优控平台，打造城市交通信号控制新模式！千古百业兴，先行在交通。交通是城市发展的永恒主题，是一座城市现代化水平的核心指标。海信智慧交通将继续锤炼领先科技、沉淀建设实践，推进智慧交通建设提质增效，赋能城市交通治理迈向精细化、现代化。

2. 青岛以“智”提质守护美丽家园

依托万物云的“人工智能物联网”解决方案和“业务流程即服务”解决方案，通过合理规划环卫管理模式，深度运用于在青岛环卫保障、市容环境提升等方面，不仅提升了环卫作业质量，还将持续深化城市智慧治理能力和场景营造能力，后续除了赋能环卫保洁业务数据之外，将来还可随着业务拓展和城市管理的需要接入垃圾分类等其他数据，将城市治理由经验判断型向数字分析型转变，推动提升环境卫生精细化管理水平，成为“攻坚行动践行者，洁净城市构建者，美丽家园守护者”。

3. 鄂尔多斯精细打造世界“暖城”

城市管理，在于精细。近年来，鄂尔多斯市坚持“人民城市人民建、人民城市为人民”，认真践行“城市管理应该像绣花一样精细”重要理念，把城市精细化管理作为打造全国一流城市形象的有力抓手，深化“大城细管、大城众管、大城智管”，全力推

进老城新治、新城智治、暖城善治，实现城市“颜值”和“品质”的重塑与蝶变。

五、热点范文

城市治理要下足绣花功夫

近年来，不少城市通过绣花般的细心、耐心、巧心，提升城市治理精细化水平。在上海静安，24 小时不打烊的“数字小屋”集纳了“一网通办”自助机、公用事业费一体缴费机、共享打印机等便民设施，将服务和资源延伸至居民家门口；在山东青岛，当地通过设置装修垃圾和大件垃圾暂存点、废旧衣物回收箱、家庭过期药品回收点等，改善垃圾分类投放环境；在四川成都，互联网租赁自行车管理平台实时监测共享单车停放情况和投放数量，智能调度企业及时清运……各地实践启示我们，要提高城市治理水平，就必须下足绣花功夫。

开展城市体检，找准“落针点”。提升城市治理精细化水平，首先要找准难点和堵点。比如，针对公交专用道如何优化调整，北京面向公众开展问卷调查，邀请市民对优化改进方式提出建议。在解决群众急难愁盼问题上，北京还探索建立“街乡吹哨、部门报到”机制，进一步打通服务群众的“最后一公里”。把问题找准，才能有的放矢。

注重科技赋能，磨好“绣花针”。运用大数据、云计算、区块链、人工智能等前沿技术推动城市管理手段、管理模式、管理理念创新，从数字化到智能化再到智慧化，让城市更聪明一些、更智慧一些，是推动城市治理体系和治理能力现代化的必由之路。当前，部分城市通过三维可视化地理信息平台，让各类管网一目了然；借助前端传感器对管网运行状态进行实时监测，实现城市安全风险的早发现、早预警、早处置。强化科技赋能，运用好互联网技术和信息化手段，就能不断实现治理方式的优化升级。

加强统筹协调，用好“穿针法”。提升城市治理精细化水平是一项系统工程，需要推动城市管理相关部门实现信息互通、资源共享，形成工作合力。例如，治堵工作往往涉及公安交管、住建、轨道公司等多个部门单位，只有强化统筹，才能找到行之有效的解决思路。加强城市精细化管理工作，要统筹推进、靶向发力，坚持强化系统性思维，推进工程性项目，鼓励社会性参与，推动各项工作措施落地见效，才能打造既有“高颜值”、又有“好气质”的魅力城区。

城市治理是一门科学。更好地认识、尊重和顺应城市发展规律，更加注重在细微处下功夫、见成效，必能不断提升城市环境质量、人民生活质量、城市竞争力，不断满足人民群众对美好生活的需要。



【热点六】中国法治护航中国之治

一、新闻热点

“基层领导干部依法行政能力不强、执法行为不规范等问题仍存在。要进一步加强领导干部，特别是街道（乡镇）领导干部依法行政能力培养力度，推动街道（乡镇）党政主要负责人切实履行推进法治建设第一责任人职责……”这是北京市司法局为石景山区政府出具的“法治体检报告”中的针对性建议，这样的“把脉开方”为区政府法治政府建设找准提升目标。

在开展主题教育中，北京市司法局围绕“中国特色社会主义法治政府建设的北京实践”这一课题开展深入系统的调研活动。特别是在深入8个区政府开展“望闻问切”式调研时，市司法局综合前期行政执法信息服务平台信息归集、依法行政考核以及第三方机构评估等情况，针对每个区的实际特点，出具了个性化的“体检报告”，帮助基层解决区域性法治发展难题。

报告对各区法治政府建设工作的成效亮点、问题不足以及工作建议都分别进行了详细阐述。“完成168件区政府重大行政决策、行政规范性文件 and 协议等合法性审核工作”“行政处罚案卷集中评查，合格率100%”“以街道（乡镇）为被申请人的行政复议案件15件，纠错5件，纠错率33.3%”。北京市司法局局长崔杨介绍：“在调研过程中，这样用数据说话的‘法治体检报告’让各个区的主要领导深受触动，直观地看到了本区法治政府建设的成效和不足，效果很好。”

根据市司法局的调研成果显示，街道（乡镇）是法治政府建设的薄弱环节，区域间法治政府建设发展不均衡、层级间依法行政能力逐级递减的状况依然存在。为了有针对性地解决这两个突出问题，北京市司法局积极推进“法治明白人”和“法治帮扶”工程。

二、引申背景

1. 2023年的《政府工作报告》，是一部“含法量”颇高的政府工作报告。报告指出，加强法治政府建设，使经济社会活动更好在法治轨道上运行。坚持依法行政、大道为公，严格规范公正文明执法，政府的权力来自人民，有权不可任性，用权必受监督。推动完善法律法规和规章制度，提请全国人大常委会审议法律议案50件，制定修订行政法规180件次。

2. 党的二十大报告强调，全面依法治国是国家治理的一场深刻革命，关系党执政兴国，关系人民幸福安康，关系党和国家长治久安。必须更好发挥法治固根本、稳预

期、利长远的保障作用，在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

我们要坚持走中国特色社会主义法治道路，建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家，围绕保障和促进社会公平正义，坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进，坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设，全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，全面推进国家各方面工作法治化。

三、词句积累

1. 小智治事，中智治人，大智立法。——墨子

2. 党领导立法、保证执法、支持司法、带头守法，主要是通过各级领导干部的具体行动和工作来体现、来实现。——习近平

3. 治理一个国家、一个社会，关键是要立规矩、讲规矩、守规矩。——习近平

4. 要坚持在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化。——习近平

5. 法治思维和法治方式最能破解基层治理难题。——《人民网》

四、素材补充

1. 浏阳洞阳镇运用法治思维推进社会基层治理

长沙浏阳洞阳镇组织全体党政领导、机关干部职工以及全体支村两委、村民小组组长等 300 余人，以集中培训的形式开展“运用法治思维，推进社会基层治理”培训活动，会上，依据洞阳镇的现实情况，就征拆条例、电信诈骗、党建+微网格、基础党建业务四大块做了详尽细致的培训。要求运用好“法治思维”这把“金钥匙”，推动洞阳镇社会基层治理能力全面提升，让洞阳镇广大人民群众受益、满意、放心。

2. 安徽擦亮“徽风皖韵”法治文化品牌

防范电诈皮影戏、包公普法折子戏，融入法律知识的罗城民歌……近年来，安徽省不断完善社会主义法治文化建设工作体制机制，充分挖掘历史遗迹、典故中的法治文化精华，鼓励民间艺术家、非遗传承人等创作一批具有浓郁地域特色、深受群众欢迎的法治文化精品，法治文艺演出“好戏连台”，法治风光随处可见，将“徽风皖韵”法治文化品牌越擦越亮。

3. 天津和平区坚持和发展新时代“枫桥经验”

天津和平区坚持预防为主、非诉优先，会同区法院、区检察院、公安分局、区司法局 4 部门，在 11 个社区成立了集法律咨询、社区开庭、矛盾调解、法律宣传等功能于一身的“社区法苑”，形成“141+N”工作法，同时，借助“社区法苑”平台，深化法治宣传，强化各项法律服务，推进“法苑+志愿”多方共治、建立网络联动解纷机制，不断提升基层矛盾纠纷排查化解工作的法治化水平。



五、热点范文

法治中国，让“正义之光”照亮前行之路

党的十八大以来，全面依法治国实践取得重大进展，法治保障服务改革发展成效显著，新时代全面依法治国取得历史性成就。在中国这片土地上，法治越来越被信仰被遵从。习近平总书记强调：“法治兴则国家兴，法治衰则国家乱。什么时候重视法治、法治昌明，什么时候就国泰民安；什么时候忽视法治、法治松弛，什么时候就国乱民怨。”法是治国之重器，不论是增进民生福祉，还是维护社会稳定，都离不开法治的力量。

举旗定向，全面依法治国实现“立柱架梁”。法律属于社会的上层建筑。全面推进依法治国、加快建设社会主义法治国家，是实现中华民族伟大复兴的客观需要，也是重要保障。党的十八大以来，我国坚持思想领航、举旗定向，不断开创了法治中国的新境界。一方面，习近平法治思想的指导地位全面确立，党对全面依法治国的领导更加坚强有力，为走稳走实中国特色社会主义法治道路指明了“方向标”；另一方面，统筹协调、上下协同，驰而不息地加快建立健全法治体系建设。数据显示，截至2022年6月底，我国制定修改法律行政法规730余件次，现行有效法律292件，行政法规598件，中国特色社会主义法律体系日趋科学完善，全面依法治国实现“立柱架梁”。

公平正义，社会法治保障实现“以民为本”。保障人民的根本权益是推进全面依法治国的出发点和落脚点。因此，在构建全面依法治国的进程中，必须把增进人民福祉落实到全面依法治国的各领域、全过程，及时回应人民群众在民主、法治、公平、正义、安全等方面的需要。党的十八大以来，从人民法院实行立案登记制改革，建成“一站式多元解纷和诉讼服务体系”，到全国四级法院全部建成一站式诉讼服务中心，服务项目扩展到50多项，再到送法上门、巡回办案，司法服务“零距离”……中国法治始终坚持以人民为中心，通过办好一个个案子，解决一项项老百姓的“烦心事”，不断打通了法治为民的“最后一公里”。

良法善治，推动改革开放实现“法治护航”。法律是治国之重器，良法是善治之前提。实践证明，健全的法律体系和良好的法治环境是推动各项事业高质量发展的根基与保障。回顾我国波澜壮阔的改革开放历程，法治发挥了极其重要的保障作用。以“放管服”改革来看，我国牵住法治的“牛鼻子”，近年来先后实现了非行政许可审批事项全部取消，行政审批事项大幅压缩，持续开展“减证便民”，有效解决“奇葩证明”“重复证明”等各类问题，让法治成为了最好的营商环境。可以说，随着我国立法质量的不断提升，“法治之网”越织越密，不仅成为经济发展、社会稳定的“压舱

石”，也为推动改革开放筑牢了“法治之基”。

推进全面依法治国，功在当代利在千秋。只要我们不断增强法治自信，走稳法治道路，法治所散发出的“正义之光”就定能温暖每一个人，照亮前行之路，法治中国也必将拥有更加美好的明天！