



温馨提示

马上就要上考场了，希望你能放松心情，不要紧张。我知道你平时学习很努力，准备很充分，相信你一定能取得好成绩！另外，在进入考场之前，别忘了仔细阅读图图给你的考场提示哦~

一、请做好个人防护。请自备一次性医用口罩或医用外科口罩，除核验身份时按要求及时摘戴口罩外，进入笔试考点、参加笔试应当全程佩戴口罩。

二、请仔细检查证件和用具。包括但不限于准考证、身份证、健康码、2B 铅笔、黑色签字笔（钢笔）、尺子、橡皮、纸巾、透明文件袋等。（注：请提前申领健康码哦~）

三、请自觉服从工作人员管理。考试时严禁将各种电子、通信、计算、存储或其它设备带至座位，考试时请自觉接受工作人员监督和检查，按要求存放物品，对号入座；考试开始 30 分钟后，不得入场；考试期间不得提前交卷、退场。

四、请按规定要求作答。《行政职业能力测验》科目配套答题卡印刷在试卷封底内页，试卷发放后、考试开始前，考生请沿裁切线先行撕下，注意保持答题卡的整洁。试卷与答题卡一一对应，考生必须在配套答题卡上作答，卷卡不一致将影响考试成绩。客观题用 2B 铅笔在答题卡上填涂作答，主观题用黑色字迹的钢笔、签字笔在专用答题卡上作答。请合理安排作答时间，不要在考试开始信号发出前或结束信号发出后答题。

目 录

第一章 考前速记	1
一、言语理解与表达	1
二、数量关系	8
三、判断推理	11
四、资料分析	17
第二章 常识高频考点	22
预测专题一 最新时政热点	22
预测专题二 2021 重大科技成就	25
预测专题三 民法典	28
预测专题四 中国精神	31
预测专题五 习近平用典	32
第三章 申论预测	34
预测专题一 应用写作预测	34
预测专题二 文章写作热点预测	42



第一章 考前速记

一、言语理解与表达

(一) 高频考点

1. 阅读理解中重点掌握**五种关联词**和**五种行文脉络**的标志和用法，务必做到背得住、认得出、用得准。并注意在分析文段时，关联词须和行文脉络结合使用。

主旨概括	关联词	递进	标志：而且、也、还、更、甚至、尤其、重要的是、关键的是、核心的是
			用法：递进关联词之后是重点
		转折	标志：其实、实际上、事实上、但是、可是、只是、然而（而）、当然、却、不过
			用法：转折关联词之后是重点
		因果	标志：因为 A 所以 B、由于 A 以至于 B、所以、故而、因此、可见、总而言之、导致、造成、致使、使得、使、之所以……是因为……
			用法：文段主旨句通常在结果，倒装因果强调产生结果的原因
		必要条件	标志：只有 A 才 B、除非、唯有、必须、A 才 B
			用法：必要条件（A）是重点
		并列	标志：此外、另外、同时、再说、并且、加上、既 A 又 B、一边 A 一边 B、有的 A 有的 B、不是 A 而是 B、是 A 不是 B
			用法：正向并列——全面概括 反向并列——重点在肯定的一方

续表

主旨概括	行文脉络	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
		总-分	标志：提出观点—解释说明
			用法：观点句是重点，通常在首句
		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
		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
分-分	标志：并列关联词/句式、标点符号（分号）等		
	用法：全面概括		
意图判断	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	
	言内之意类	主旨化的意图判断题：匹配观点/对策句	
标题选择	新闻简讯类	精简压缩导语	
	说明文类	把握说明对象及其特征或范围	
	议论文类	把握文段论点（观点或对策）	
	文游记类	重概括总结，兼顾趣味性	
态度理解	明确观点	抓观点引导词：我认为、我觉得、依我看、笔者认为、**认为/说等	
	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	
	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	



续表

细节理解	细节查找	原因查找类	根据因果关联词来寻找：因为、所以…… 根据文段行文结构来寻找：提出观点-原因阐释/原因阐述-得出结论
		目的查找类	根据引导目的或作用的标志词来寻找：为了、目的是…… 根据文段行文结构来寻找
		其他类	根据语境查找
	细节判断	无中生有	选项中出现文段未提及的内容
		偷换数量	具体数字的偷换；较多量和较少量的偷换；较多量和较少量与中间量的偷换
		偷换概念	概念话题转移（完全偷换）、概念范围改变（扩大或缩小）
		偷换时态	过去时：已、已经、曾经；进行时：正、现在、目前、着；将来时：将、要、将要
		偷换逻辑	并列关系和条件关系的偷换；必要条件和充分条件混淆；颠倒因果；强加因果；肯否矛盾
		偷换语气	不确定：可能、几乎、也许；确定：绝对、总是、是
	词句理解	代词指代	指代就近原则；话题一致原则
词语理解		定位原文，结合语境，瞻前顾后，借助标志，匹配选项	
语句理解		结合上下文语境，把握语句含义	

2. 逻辑填空题量通常占据整个言语的50%，难度又是行测中烧脑之最。掌握**词语辨析**方法，准确把握**语境**中照应信息的提示作用，将逻辑填空错题控制在3题以内的目标并不遥远。

词语辨析	词语含义	含义侧重；语义轻重
	词语色彩	感情色彩（褒义/贬义/中性）；语体色彩（书面语/口语）
	词语运用	词性功能；搭配对象
语境分析	标点符号	顿号、逗号、分号表并列；破折号、冒号表解释说明
	关联词语	转折、递进、因果、并列关联词
	提示性词句	提示性词语；文段中与选项中的词语明显呼应的字、词 解释性句子；具有对应作用的前后语句

3. 语句表达通常 4-7 题，占 5 分左右，2021 年国考市地级和副省级均考了 7 道。题量虽少但难度不减。须识记并理解实现**语句连贯和衔接**的基本要素，特别是话题在语句表达中的作用，方可轻松拿下这 5 分。

语句排序	看选项，定首句	少数服从多数原则+首句原则（判断选项中排在开头的句子是否适合做首句）
	看关联，排顺序	关联词语；时空顺序；重复话题；逻辑关系；代词指代；认知顺序等
语句填空	居首类	归纳概括全文，推断首句观点
	居中类	前后兼顾，承上启下
	居末类	归纳概括全文或衔接就近语句
下文推断	话题一致	下文与文段尾句话题或最后一个话题保持一致
	倾向一致	下文与尾句或文段感情倾向保持一致
	行文脉络	下文与尾句或文段保持一致的行文脉络

4. 篇章阅读前几年稳定考查 2 篇，共 10 道题，2021 年与以往不同的是考查了 3 篇篇章，共 10 道题。可见，阅读量增大是未来的考



查趋势。篇章阅读是片段阅读、逻辑填空和语句表达的**综合考查**，**先看题干再读文章**有利于考生迅速把握考查重点。

(二) 高频成语

第1组：按部就班、循规蹈矩、墨守成规、循序渐进

1. 按部就班：原来指写文章结构安排得当，造句、选词合乎规范。现在指按照一定的条理，遵循一定的程序做事。有时也指按老规矩办事，缺乏闯劲。

2. 循规蹈矩：原指遵守规矩，不敢违反。现也指拘守旧准则，不敢稍做变动。

3. 墨守成规：指思想保守，守着老规矩不肯改变。

4. 循序渐进：指学习工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。

第2组：立竿见影、一蹴而就、事半功倍、一劳永逸

1. 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。

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. 事半功倍：事：措施。事半：措施只有别人的一半。功倍：功效加倍。形容做事得法，费力少而收效大。

4. 一劳永逸：辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了。

第 3 组：泾渭分明、针锋相对、水火不容、非此即彼

1. 泾渭分明：渭河水清，泾河水浊，泾河水流入渭河时清浊不混。比喻两件事截然不同。多指是非或好坏的分别很清楚。

2. 针锋相对：针尖对针尖。比喻在争辩或斗争中，针对对方的论点或行动进行回击。

3. 水火不容：水和火是两种性质相反的东西，根本不相容。比喻二者对立，绝不相容。

4. 非此即彼：在两者之间必取其一的选择。

第 4 组：因势利导、有的放矢、因地制宜、量体裁衣

1. 因势利导：因：根据，顺着。势：趋势。利导：引导。顺着事物发展的趋势而加以引导。

2. 有的放矢：对准靶子射箭。比喻言论、行动目标明确。

3. 因地制宜：根据各地的具体情况，采取行之适当的措施。

4. 量体裁衣：量体：比照身材。按照身材来裁剪衣服。比喻办事从实际情况出发。

第 5 组：急功近利、削足适履、投机取巧、削峰填谷

1. 急功近利：急于求成，贪图眼前利益。

2. 削足适履：削：用刀切。适：适应，符合。履：鞋子。指鞋小脚大，把脚削去一块去适应鞋子的大小。比喻不合理地迁就现有条件，或不顾具体条件地生搬硬套。



3. 投机取巧：利用时机钻空子，玩弄手法谋取利益、好处。也指靠小聪明占便宜。

4. 削峰填谷：削低山峰来填平山谷，也就是说用山峰的泥土或沙石来填平山谷。一般用于表达平均数。

第6组：浮光掠影、蜻蜓点水、走马观花、浅尝辄止

1. 浮光掠影：比喻观察不细致或印象很不深刻，像水上的反光和一闪而过的影子，一晃就过去了。也比喻景物景象飘忽不定，难以捉摸。

2. 蜻蜓点水：形容做事不深入、不仔细。

3. 走马观花：指骑在奔跑的马上看花。原形容事情如意，心境愉快。后多指粗略地观察一下。

4. 浅尝辄止：略微尝试一下就停下来。指不深入钻研。

第7组：任重道远、至关重要、首当其冲、势在必行、举足轻重

1. 任重道远：担子很重，路途遥远。比喻肩负的责任重大，并需要长期的艰苦努力。

2. 至关重要：相当地重要，在要紧关头是不可缺少的，比喻最重要的。是解决问题时的关键点。

3. 首当其冲：首：最先。当：承受。冲：交通要道。比喻最先受到攻击或蒙受灾难。

4. 势在必行：意思是不能躲开或回避；从事情发展的趋势看，必须采取行动。

5. 举足轻重：举足：挪动脚步。一挪脚就影响两边分量的轻重。形容有实力，所处的地位很重要，一举一动都对全局有重大影响。

二、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（“八折”即售价为定价的 80%）

(二) 行程问题

1. 基本行程公式：路程 $S = v \times t$

2. 火车完全过桥公式： $S = S_{\text{桥}} + L_{\text{车}}$

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（反向运动）： $s = (v_1 + v_2) \times t$

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. 环形第 n 次相遇共走 n 个环形周长



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

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。

(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. 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。

4. 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。

5. 隔板法特征：相同物品分配，至少每份分得一个，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。

6. 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： n 个元素对应的错位排列情况为 $D_1 = 0$ 种， $D_2 = 1$ ，种 $D_3 = 2$ 种， $D_4 = 9$ 种， $D_5 = 44$ 种。

(六) 概率问题

1. 概率问题核心公式： $P = \text{满足条件的情况} \div \text{总情况数}$



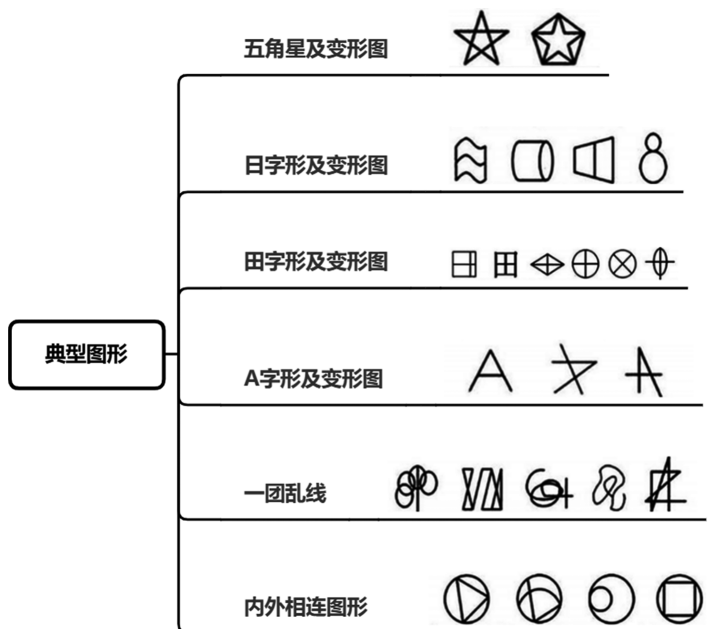
2. 分步概率用乘法；分类概率用加法。
3. 反向概率：“正难则反”，满足条件的概率 = 1 - 不满足条件的概率。

三、判断推理

(一) 图形推理

【速记一】图形笔画典型图

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 \div 2。

【速记二】组成相同考位置

题干图形元素组成相同时，优先看位置。

有框架或格子，优先看平移；局部或整体方向改变优先看旋转或翻转。

【速记三】数量类图形特征

题干图形元素构成不同，主要考查数量类。

点特征：+、T、Y 图形居多优先考虑数点，注意区分曲直交点、内部交点等共性特征；

线特征：线条明显，优先考虑数线，注意区分横线、竖线、斜线和平行线的共性特征；

角特征：出现锯齿状的图形，优先考虑数角，注意直角、锐角和钝角分开数；

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占比；

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，更要有意识做两种元素之间的加法、减法、乘法运算。

【速记四】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 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、以及对称轴和图形中线条的关系（是否重合）。

【速记五】截面图

常见立体图形：

1. 正六面体

①可以截出：锐角三角形、四边形、五边形、六边形；

②不能截出：钝角三角形、直角三角形、直角梯形和正五边形；



2. **圆锥**：不能截出鸡蛋形状（一头大一头小），只能截出标准的椭圆。

3. **正四棱锥**：不能截出长方形和曲面图形。

4. 镂空图形

镂空部分没有与刀面接触，所以在截面图中不会出现线条（如图 1 中的线段 AB，在截面图中不会出现），非镂空部分只要与刀面有接触的都会有截面痕迹，考生需要特别注意从镂空到非镂空或者从非镂空到镂空部分的分界处是否有截面痕迹（如图 2）。

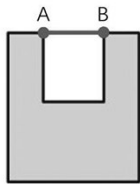
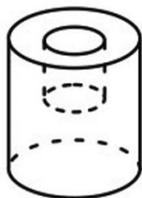


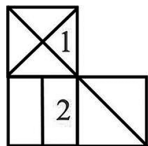
图 1



图 2

【速记六】六面体

公共棱法：定位两个面的公共棱，匹配题干和选项中两个面上的图案与公共棱之间的关系是否一致。如果不一致，排除。



(1)



(2)

如上，展开图面 1 和面 2 为相邻面，面 2 中的一条线与公共棱垂直，立体图形（1）中，面 2 中的线与两个面的公共棱是平行的，所以不匹配，排除。立体图形（2）中相邻面的位置关系和展开图中保



持一致，符合。

(二) 定义判断

【速解技巧】

①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。

②关键信息法：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、行政机关、法人、企业、个人、团体
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

【速解技巧】

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。其中重点是能够区分种属关系和整体与部分的关系，以及矛盾与反对的关系。



外延关系	全同关系	A 就是 B
	并列关系	矛盾关系：除了 A 就是 B 反对关系：除了 A、B 还有其他
	包容关系	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

内涵关系中常见的对应关系有以下几种：

①功能对应：主要功能、次要功能。例如：白醋：调味：消毒。“白醋”的主要功能为“调味”，次要功能为“消毒”。

②原材料对应：必然原材料、或然原材料；天然原材料、人工原材料；直接原材料、间接原材料。例如：清水：五粮液，“清水”是“五粮液”的必然原材料，也是天然原材料，也是直接原材料。

③时间顺承：主体是否一致。例如：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。

④配套使用：两个物品在生活中通常搭配使用。例如：钢笔：墨水。

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

(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→B

推理规则：肯前必肯后，否后必否前，否前肯后不必然。

A 且 B：全真为真，一假为假；

A 或 B：一真为真，全假为假。

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： $\neg (A \text{ 且 } B) = \neg A \text{ 或 } \neg B$ ； $\neg (A \text{ 或 } B) = \neg A$

且 $\neg B$ 。

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

【速记二】前提类

常见提问方式：下列哪项是论证成立的前提/假设？

秒杀技巧：1. 如果论点和论据话题不一致，找二者的联系；

2. 如果论点和论据话题一致，找论点成立的必要条件。

【速记三】论证类

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。

【速记四】归纳推理

严格遵循话题一致原则，谨防“偷换概念”、“无由猜测”、“夸



大事实”等陷阱。在此基础之上，根据从弱原则，优先选择可能性较强的选项，标志词有“有时”、“有些”、“未必”、“可能”等。

四、资料分析

表 1 增长率相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算技巧
计算	1. 增长率 (现期)比(基期)增长/ 下降了x%	$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ $\text{减少率} = \frac{\text{减少量}}{\text{基期量}}$	①截位直除法 ②特殊值法(插值法)
	2. 现期量 已知基期量和增长率,求现期量	$\text{现期量} = \text{基期量} \times (1 + \text{增长率})$	①乘法估算—放缩法 ②特殊值法
	3. 基期量 已知现期量和增长率,求基期量	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 \pm \text{增长率}}$	(1) $ \text{增长率} \leq 5\%$, 化除为乘法公式法 $\frac{A}{1 \pm r} = A \times (1 \mp r)$ (2) 若 $ \text{增长率} > 5\%$ ①截位直除法 ②特殊值法
	4. 间隔增长率 xx年相对于两年前的增长率 (例如已知2021年、2020年 同比增速,求2021与2019 年相比增速)	$R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$	(1) $ \text{增长率} \leq 5\%$ $r_1 \times r_2$ 可忽略 (2) 若 $ \text{增长率} > 5\%$ 乘法估算—放缩法

续表

计算	<p>5. 混合增长率</p> <p>整体量 = 部分 1 量 + 部分 2 量,</p> <p>已知上述中两项量的增速, 求第三项量的增速。</p>	<p>①一个整体分成几个部分, 整体增速介于各部分之间且偏向于基数较大的一侧。</p> <p>②十字交叉法</p>	
比较	<p>1. 增长率</p> <p>① (现期量) 与 (基期量) 相比, ……增长率超过……% 的几个</p> <p>②增长速度最快的是</p>	$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$	<p>①倍数替代: $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$</p> <p>②增量替代 (基期量相差不大)</p> <p>③分数比较 (一看二算三差分)</p>
	<p>2. 基期量</p> <p>(基期) 时, 以下哪项值最大</p>	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 \pm \text{增长率}}$	<p>①瘦死的骆驼比马大 (分母相差不大)</p> <p>②分数比较 (一看二算三差分)</p>

表 2 增长量相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算技巧
计算	<p>(现期) 比 (基期) 增长/下降了……具体数值 (带单位)</p>	$\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ $= \text{基期量} \times \text{增长率}$ $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$	<p>特殊值法: 当 $r = \frac{1}{n}$,</p> $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{n+1}$ $\text{减少量} = \frac{\text{现期量}}{n-1}$



续表

比较	(现期)比(基期)增长/下降最多/少的是	$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$	<p>①大大则大：现期量大、增长率大，则增长量大；</p> <p>②一大一小看乘积：比较现期量×增长率的大小。</p>
----	----------------------	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

表 3 比重相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算技巧
计算	(部分)占/在(整体)的比重为x%	$\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ $\text{部分量} = \text{整体量} \times \text{比重}$ $\text{整体量} = \frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$ $\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$	<p>①截位直除法</p> <p>②特殊值法</p> <p>③乘法估算—放缩法</p> <p>④左算右看</p>
比较	1. (部分)占/在(整体)的比重最高的是	$\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$	分数比较(一看二算三差分)
	2. 两期比重： (现期)比(基期)上升/下降……百分点	$\text{差值} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$	<p>当 $a > b$，现期比重 $>$ 基期比重；当 $a < b$，现期比重 $<$ 基期比重。</p> <p>$\frac{A}{B} < 1$，一般情况下，$\frac{A}{B} \times \frac{1}{1+a} < 1$，两期比重差值 $< a-b$</p>

表 4 平均数相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算技巧
计算	1. 平均数 出现“均”“每”等字眼。	$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{总个数}} = \frac{\text{后}}{\text{前}}$	截位直除法
	2. 年均增长量 给出末期量、初期量和相差年数	$\text{年均增长量} = \frac{\text{末期量} - \text{初期量}}{\text{相差年数}}$	①尾数法 ②截位直除法
	3. 年均增长率 给出末期量、初期量和相差年数	末期量 = 初期量 $\times (1+r)^n$ (n 为相差年数)	当增长率较小时: $(1+r)^n \approx 1+nr$ 当增长率较大时: 代入排除法
	4. 平均数增长率 ①求增速: ……比……增加 x%; ②所求关键词是平均数: 均、每、单位等	$r = \frac{a-b}{1+b}$	截位直除法
比较	1. 给出总数与总个数, 比较平均数的大小	$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$	分数比较 (一看二算三差分)
	2. n 相同时年均增长率大小比较	末期量 = 初期量 $\times (1+r)^n$ (n 为相差年数)	转为比较 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 的大小

表 5 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%



续表

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%

第二章 常识高频考点

预测专题一 最新时政热点

1. 2021 年重点表彰人物

(1) 2021 年 4 月，中央宣传部、国家林业和草原局、财政部、国家乡村振兴局发布了“最美生态护林员”的先进事迹。王明海、朱生玉、多贡、孙绍兵、陈刚、陈力之、麦麦提·麦提图隼、汪咏生、李玉花、吴树养、岳定国、庞金龙、陶久林、贾尼玛、高玉忠、海明贵、黄永健、蓝先华、曾玉梅、谭周林等获评“最美生态护林员”的 20 名同志是打赢脱贫攻坚战中涌现出的先进典型。

(2) 2021 年，吴文俊人工智能科学技术奖十周年颁奖盛典在京举行。中国工程院院士李德毅凭借在计算机工程、自动控制、认知科学和无人驾驶等人工智能领域取得的多项领先成果，荣获吴文俊人工智能最高成就奖。

(3) 根据《中共中央关于授予“七一勋章”的决定》，授予 29 名同志“七一勋章”。“七一勋章”首次颁授全名单：马毛姐、王书茂、王占山、王兰花、艾爱国、石光银、吕其明、廷·巴特尔、刘贵今、孙景坤、买买提江·吾买尔、李宏塔、吴天一、辛育龄、张桂梅、陆元九、陈红军、林丹、卓嘎、周永开、柴云振、郭瑞祥、黄大发、黄文秀、黄宝妹、崔道植、蓝天野、魏德友、瞿独伊。当之无愧！致敬



最闪亮的星!

(4) 2021年7月31日,在中国人民解放军建军**94周年**之际,中央宣传部等联合发布**12位**“最美新时代革命军人”。张洪峰、高雪莲、乔莎莎、曾文龙、刘近、胡晓舟、邱麟辉、周勇坤、高玉华、姜延军、雷菁、杨富祥等**12名**官兵,是全军部队忠实履行党和人民赋予的使命任务、奋力推进新时代强军事业中涌现的先进典型。

(5) 2021年8月9日,为表彰我国青少年运动员的突出贡献,共青团中央、全国青联决定授予**中国女子乒乓球队、中国男子乒乓球队**2个青年集体“**中国青年五四奖章集体**”,授予杨倩、侯志慧等**39名**青年运动员“**中国青年五四奖章**”。

(6) 2021年8月11日,为表彰我国女运动员在第三十二届奥林匹克运动会上取得的优异成绩,全国妇联日前作出决定,授予杨倩、侯志慧、孙一文、王涵、姜冉馨、陈云霞、张灵、吕扬、崔晓桐、张雨霏、杨浚煊、李冰洁、陈梦、朱雪莹、黄东萍、卢云秀、巩立姣、陈雨菲、汪周雨、鲍珊菊、李雯雯、孙颖莎、王曼昱、刘诗颖、徐诗晓、孙梦雅等**26名**女运动员**全国三八红旗手**称号,授予**中国女子乒乓球队全国三八红旗集体**称号。

2. 2021年周年大事记

(1) 辛亥革命

辛亥革命指发生于中国农历辛亥年,即公元1911年至1912年初,旨在推翻清朝专制帝制、建立共和政体的全国性革命。狭义的辛亥革命指的是自1911年10月10日夜武昌起义爆发,至1912年元旦孙中山就职中华民国临时大总统前后这一段时间中国所发生的革命事件。广义上辛亥革命指自十九世纪末迄辛亥年成功推翻清朝统治在中国出现的连场革命运动。2021年是辛亥革命110周年纪念日。



(2) 世贸组织

2001 年 12 月 11 日(农历十月廿七),我国正式加入世界贸易组织。“入世”是中国对外开放的一个里程碑。截至 2021 年,中国已经连续 11 年成为**货物贸易出口第一大国**。2021 年是中国加入世界贸易组织**20 周年**。

(3) 1971 年恢复联合国合法席位

1971 年 10 月 25 日,第 26 届联合国大会以压倒性多数通过第 2758 号决议,决定恢复中华人民共和国在联合国的合法席位。2021 年是中国恢复在联合国合法席位**50 周年**。过去 50 年,中国的国际地位与话语权发生天翻地覆的变化。

(4) 乒乓外交

1971 年 4 月 10 日至 17 日,参加在日本名古屋举行的第三十一届世界乒乓球锦标赛的美国乒乓球代表团,应中国乒乓球代表团的邀请访问我国,打开了隔绝**22 年**的中美交往的大门,被国际舆论誉为“乒乓外交”。2021 年是乒乓外交**50 周年**。

(5) 西藏和平解放

1951 年 5 月 23 日,西藏和平解放。1950 年 10 月,中国人民解放军歼灭了藏军主力,解放昌都,打开了进军西藏的大门。2021 年是西藏和平解放**70 周年**。

3. 十九届六中全会 (2021 年 11 月)

中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议,于 2021 年 11 月 8 日至 11 日在北京召开。主要议程是,中共中央政治局向中央委员会报告工作,重点研究全面总结党的百年奋斗的重大成就和历史经验问题。



预测专题二 2021 重大科技成就

1. 神舟系列

(1) 神舟十二号

2021年6月17日15时54分，神舟十二号载人飞船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，整个交会对接过程历时约6.5小时。这是天和核心舱发射入轨后，首次与载人飞船进行的交会对接。18时48分，航天员先后进入天和核心舱，标志着中国人首次进入自己的空间站。

(2) 神舟十三号

2021年10月16日0时23分，搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭，在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射，约582秒后，神舟十三号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，顺利将翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。

2021年10月16日6时56分，采用自主快速交会对接模式成功对接于天和核心舱径向端口，与此前已对接的天舟二号、天舟三号货运飞船一起构成四舱（船）组合体，整个交会对接过程历时约6.5小时。

2021年10月17日9时50分，神舟十三号航天员乘组成功开启货物舱舱门，并顺利进入天舟三号货运飞船。

2. 北斗卫星导航系统

中国北斗卫星导航系统是中国自行研制的全球卫星导航系统。是继美国全球定位系统（GPS）、俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统（GLO-



NASS) 之后第三个成熟的卫星导航系统。北斗卫星导航系统 (BDS) 和美国 GPS、俄罗斯 GLONASS、欧盟 GALILEO, 是联合国卫星导航委员会已认定的供应商。

2020 年 6 月 23 日 9 时 43 分, 北斗三号最后一颗全球组网卫星发射成功。自北斗三号全球卫星导航系统开通以来, 系统运行稳定, 持续为全球用户提供优质服务, 开启全球化、产业化新征程。第十二届中国卫星导航年会消息, 预估到 2025 年, 我国北斗产业总值将达到 1 万亿元。

3. 长征系列运载火箭

自 1970 年 4 月 24 日“长征一号”运载火箭首次发射“东方红一号”卫星成功以来, 截至 2021 年 10 月 24 日, 中国长征系列运载火箭已发射 393 次。

2021 年 4 月 29 日 11 时 23 分, 搭载空间站天和核心舱的长征五号 B 遥二运载火箭, 在我国文昌航天发射场点火升空, 约 494 秒后, 天和核心舱与火箭成功分离, 进入预定轨道, 12 时 36 分, 太阳能帆板两翼顺利展开且工作正常, 发射任务取得圆满成功。此次发射任务成功, 标志着中国空间站在轨组装建造全面展开, 为后续关键技术验证和空间站组装建造顺利实施奠定了坚实基础。

4. 天问一号

天问一号于 2020 年 7 月 23 日在文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空, 成功进入预定轨道。

2021 年 6 月 11 日, 国家航天局在京举行天问一号探测器着陆火星首批科学影像图揭幕仪式, 公布了由“祝融号”火星车拍摄的着陆点全景、火星地形地貌、“中国印迹”和“着巡合影”等影像图。首



批科学影像图的发布，标志我国**首次火星探测**任务取得圆满成功。

5. “风云”系列气象卫星

“风云”气象卫星系列目前有两类，地球静止轨道气象卫星和极地轨道气象卫星。

1988年9月7日，在太原卫星发射中心成功发射“风云一号”，这是中国自行研发和发射的第一颗极地轨道气象卫星。

2021年6月3日0时17分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射风云四号B星。该星是我国新一代静止轨道气象卫星的**首颗业务星**将与在轨运行的风云四号A星（科研星）组网协同工作，进一步加强对中小尺度灾害事件观测响应能力，为气象、农业、航空、海洋、水利、环保等国民经济领域提供信息保障服务。

6. 高分五号

2018年5月9日2时28分，高分五号卫星在太原卫星发射中心成功发射，它填补了国产卫星无法有效**探测区域大气污染气体**的空白，可满足环境综合监测等方面的迫切需求，是中国实现高光谱分辨率对地观测能力的**重要标志**。

2019年3月21日，中国高分辨率对地观测系统的高分五号和六号两颗卫星正式投入使用。

2021年9月7日，我国在太原卫星发射中心成功发射高光谱观测卫星——高分五号02星。该星将全面提升我国大气、水体、陆地的高光谱观测能力，为大气环境监测、水环境监测、生态环境监测以及环境监管等环境保护主体业务提供**国产高光谱数据保障**。而这一科学目标的实现，得力于卫星搭载了由中科院合肥物质科学研究院研发的四台有效载荷。

7. “奋斗者”号

2020年6月19日，中国万米载人潜水器正式命名为奋斗者号。

2020年10月27日，奋斗者号在马里亚纳海沟成功下潜突破1万米达到10058米，创造了中国载人深潜的新纪录。

2020年11月17日7时44分，“奋斗者”号再次下潜突破万米。11月19日，“奋斗者”号再次突破万米海深复核科考作业能力。

2020年11月28日，习近平致信祝贺“奋斗者”号全海深载人潜水器成功完成万米海试并胜利返航。

2021年3月16日，“奋斗者”号全海深载人潜水器在三亚正式交付。

2021年10月5日，我国自主研发的全海深载人潜水器“奋斗者”号，在马里亚纳海沟正式投入常规科考应用。

预测专题三 民法典

1. 居住权

《民法典》第三百六十六条 【居住权的定义】居住权人有权按照合同约定，对他人的住宅享有占有、使用的用益物权，以满足生活居住的需要。

《民法典》第三百六十七条 【居住权合同】设立居住权，当事人应当采用书面形式订立居住权合同。

居住权合同一般包括下列条款：

(一) 当事人的姓名或者名称和住所；(二) 住宅的位置；(三) 居住的条件和要求；(四) 居住权期限；(五) 解决争议的方法。

《民法典》第三百六十八条 居住权无偿设立，但是当事人另有



约定的除外。设立居住权的，应当向登记机构申请居住权登记。居住权自登记时设立。

《民法典》第三百六十九条 居住权不得转让、继承。设立居住权的住宅不得出租，但是当事人另有约定的除外。

《民法典》第三百七十条 居住权期限届满或者居住权人死亡的，居住权消灭。居住权消灭的，应当及时办理注销登记。

2. 禁止高利放贷

第六百八十条 【禁止高利放贷以及对借款利息的确定】禁止高利放贷，借款的利率不得违反国家有关规定。

借款合同对支付利息没有约定的，视为没有利息。

借款合同对支付利息约定不明确，当事人不能达成补充协议的，按照当地或者当事人的交易方式、交易习惯、市场利率等因素确定利息；自然人之间借款的，视为没有利息。

3. 性骚扰

第一千零一十条 【性骚扰】违背他人意愿，以言语、文字、图像、肢体行为等方式对他人实施性骚扰的，受害人有权依法请求行为人承担民事责任。

机关、企业、学校等单位应当采取合理的预防、受理投诉、调查处置等措施，防止和制止利用职权、从属关系等实施性骚扰。

4. 隐私权

第一千零三十二条 【隐私权】自然人享有隐私权。任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害他人的隐私权。

隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。

5. 离婚冷静期

第一千零七十七条 【离婚冷静期】自婚姻登记机关收到离婚登记申请之日起三十日内，任何一方不愿意离婚的，可以向婚姻登记机关撤回离婚登记申请。

前款规定期限届满后三十日内，双方应当亲自到婚姻登记机关申请发给离婚证；未申请的，视为撤回离婚登记申请。

第一千零七十九条 【诉讼离婚】夫妻一方要求离婚的，可以由有关组织进行调解或者直接向人民法院提起离婚诉讼。

人民法院审理离婚案件，应当进行调解；如果感情确已破裂，调解无效的，应当准予离婚。

有下列情形之一的，调解无效的，应当准予离婚：

- (一) 重婚或者与他人同居；
- (二) 实施家庭暴力或者虐待、遗弃家庭成员；
- (三) 有赌博、吸毒等恶习屡教不改；
- (四) 因感情不和分居满二年；
- (五) 其他导致夫妻感情破裂的情形。

一方被宣告失踪，另一方提起离婚诉讼的，应当准予离婚。

经人民法院判决不准离婚后，双方又分居满一年，一方再次提起离婚诉讼的，应当准予离婚。

6. 自甘风险

第一千一百七十六条 【自甘风险】自愿参加具有一定风险的文体活动，因其他参加者的行为受到损害的，受害人不得请求其他参加者承担侵权责任；但是，其他参加者对损害的发生有故意或者重大过失的除外。



预测专题四 中国精神

1. 红船精神

红船精神来源于2005年6月21日习近平总书记在《光明日报》上刊发5000多字的署名文章《弘扬“红船精神”走在时代前列》。红船精神指的是“开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神”。对应的历史事件是1921年中共一大。

2. 西柏坡精神

西柏坡精神诞生于由毛主席在1949年3月西柏坡召开的中国共产党七届二中全会，它的主要内容包括：“两个敢于”（敢于斗争，敢于胜利）的革命进取精神；“两个坚持”（坚持团结依靠群众，坚持团结统一）的民主精神；“两个善于”（善于破坏旧世界，善于建设新世界）的科学精神；“两个务必”（务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风）的继续创业精神。

3. 中国女排精神

中国女排精神是中国女子排球队顽强战斗、勇敢拼搏精神的总概括。其具体表现为“扎扎实实，勤学苦练，无所畏惧，顽强拼搏，同甘共苦，团结战斗，刻苦钻研，勇攀高峰。”**精神内容：团结协作，顽强拼搏，永不言弃等。**

4. 脱贫攻坚精神

脱贫攻坚精神是“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、



攻坚克难、不负人民”，是在脱贫攻坚伟大斗争中锻造形成的。

5. 新时代北斗精神

2020 年 7 月 31 日，北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行。该系统已经向“一带一路”沿线国家和地区亿级以上用户提供服务，相关产品出口 120 余个国家和地区。北斗精神是中国航天人在建设北斗全球卫星导航系统过程中表现出来的“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代精神。以国为重是“北斗精神”的核心价值观。

6. 抗疫精神

2020 年 9 月 8 日，全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。国家主席在大会上发表重要讲话。将抗疫精神概括为“生命至上，举国同心，舍生忘死，尊重科学，命运与共”。

预测专题五 习近平用典

1. “亟拯斯民于水火，切扶大厦之将倾。”——《兴中会章程》

原句：孙中山先生大声疾呼“亟拯斯民于水火，切扶大厦之将倾”，高扬反对封建专制统治的斗争旗帜，提出民族、民权、民生的三民主义政治纲领，率先发出“振兴中华”的呐喊。——2021 年 10 月 9 日，纪念辛亥革命 110 周年大会上的讲话。

释义：希望拯救处在水深火热之中的民众，挽救即将灭亡的国家。

2. “吾心信其可行，则移山填海之难，终有成功之



日。”——《建国方略》

原句：“吾心信其可行，则移山填海之难，终有成功之日。”我们要以史为鉴、开创未来，在全面建设社会主义现代化国家新征程上继续担当历史使命，掌握历史主动，不断把中华民族伟大复兴的历史伟业推向前进。——纪念辛亥革命110周年大会上的讲话

释义：如果有信心把某件事做成，即使像移山填海一样困难，也会有成功的一天。

3. “一时强弱在于力，千秋胜负在于理。”——曹禺

原句：“一时强弱在于力，千秋胜负在于理。”解决国际上的事情，不能从所谓“实力地位”出发，推行霸权、霸道、霸凌，应该以联合国宪章宗旨和原则为遵循，坚持共商共建共享。——2021年9月17日，在上海合作组织成员国元首理事会第二十一次会议上的讲话

释义：短时间的强弱在于力气大小，长时间的胜负在于道理。

4. “为有牺牲多壮志，敢教日月换新天。”——《七律·到韶山》

原句：一百年来，中国共产党团结带领中国人民，以“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天。”的大无畏气概，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。——2021年7月1日庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话

释义：因为有这么多敢为自己伟大理想而去牺牲的人，敢去改变旧的日月换新的天地。

第三章 申论预测

预测专题一 应用写作预测

一、短评

(一) 范文 (副省、市地卷通用)

【例】请你根据“给定资料4”，为《江城日报》即将发表的这篇报道写一则短评。(20分)

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

江城院馆，以爱博物

江城博物院为特殊观众专设了一个博爱馆。馆内设计细致、贴心、专业，让特殊群体可听、可摸、可操作，让特殊群体可以有尊严、自主地参观展览，起了很好的示范作用。

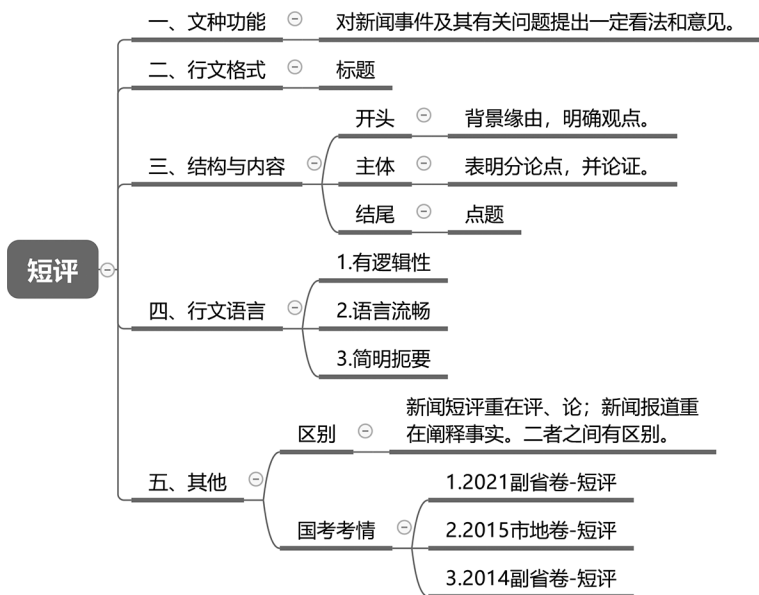
一方面，在展品与选材上非常考究。考虑到观众的特需情况，经过多轮筛选和残障志愿者的测试，在60余万件文物中，选中以真实材料复制的40多件展品。展品不仅体现博物院深厚的文化底蕴，也与现代生活有关联、能想象、可互动。虽然是复制，但材质要与文物本身的材质相同，从而保证获得原材质的触感。



另一方面，考虑到参观群体的特殊性和差异性，在选馆位置与内部构造设计上都设计得非常细致、贴心、有针对性。位置位于一层避免了拥挤，降低了噪音；采用玻璃顶采光，满足弱视群体需要；馆内盲道的铺设也更清晰，引进了用于视行障碍的全自动导览车；在展厅的不同区域，展品类型、现场布置、光线明暗等均有所不同；博爱馆里还专设了“盲文点显器”可以介绍文物的历史背景、构造功能等信息，提高特殊群体的体验感与观赏兴趣。

博物院以用户为导向，并不断深化服务意识，建立了意见反馈机制，认真听取参观者的建议并积极加以改善。其思路与经验值得大家学习！

（二）文种思维导图（副省、市地、行政执法三卷通用）



二、调研报告

（一）范文（副省、市地卷通用）

【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。

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的制约，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：

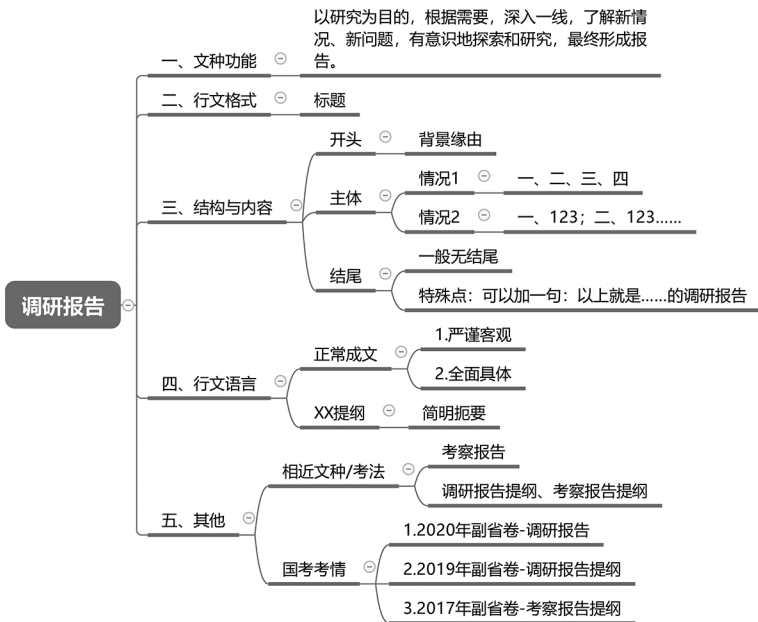
一、主动联系帮扶单位，多方筹集资金，强化了基础设施建设。

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) 文种思维导图 (副省、市地、行政执法三卷通用)



三、汇报提纲

(一) 范文 (副省、市地卷通用)

【例】上级部门来 W 市考察, 请你根据“给定资料 2”, 就 W 市在经济转型升级过程中的探索, 写一份汇报提纲。(20 分)

要求: (1) 紧扣资料, 内容具体; (2) 语言流畅, 有逻辑性; (3) 不超过 400 字。

以智能发展助推经济转型升级

我市在经济转型升级的过程中, 主要突破口是发展智能经济。为此, 做了诸多探索, 具体如下:

一、机器人催生经济新增长。结合地方优势, 在延续和深化区域

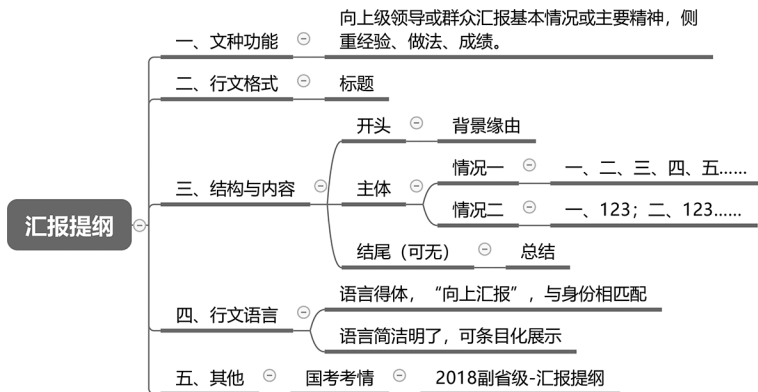
发展战略的基础上，制定了发展机器人产业规划。通过举办机器人峰会，吸引机器人企业落户，推动智能制造产业研究院的发展。同时，规划建设了机器人小镇。

二、智造引领传统企业改造升级。借助“机器换人”、物联网等新技术进行智能化改造，实现传统企业的改造升级，提高效率和水平，提升收益。同时，本土系统集成和服务提供商充分发挥自主创新，为传统制造业升级改造提供优质服务。

三、政府重视创造辅助生态，引进智能经济专家人才，与企业积极互动，吸引各类创新基因聚集。

通过营造生态发展机器人产业，引领了企业的智能化改造，使我市经济呈现良好发展态势。

（二）文种思维导图（副省、市地、行政执法三卷通用）



四、发言稿

（一）范文（行政执法岗专用）

【例】假如你是 A 县综合行政执法局的工作人员，请根据“给定



资料5”，写一份关于综合行政执法体制改革经验的讲话稿，供领导参阅。（30分）

要求：（1）紧扣资料，内容完整；（2）条理清晰，语言流畅；（3）600—800字。

A县综合行政执法体制改革成效显著

近年来，我县坚持立足实际，分层分类实施改革，切实解决多头执法、多层执法、重复执法等突出问题，取得了良好效果，具体来说主要有以下经验：

一、注重统筹力量。多部门联合开展“综合查一次”活动，重点围绕安全生产、规划建设、环境保护等，对各自监管事项逐一检查。借助高科技设备空中巡查避免监管盲区，提高执法效率。实现多领域执法检查“一步到位”，既有效解决以上问题，也减轻了企业负担，优化了营商环境。

二、坚持柔性执法。全方位帮助企业制定整改方案，明确整改时限，必要时帮助联系县主管部门进行指导，后按时复核复查，按规定予以减轻处罚。针对重大复杂的案件，采取面对面反馈，最大程度减少群众异议，矛盾化解在基层。

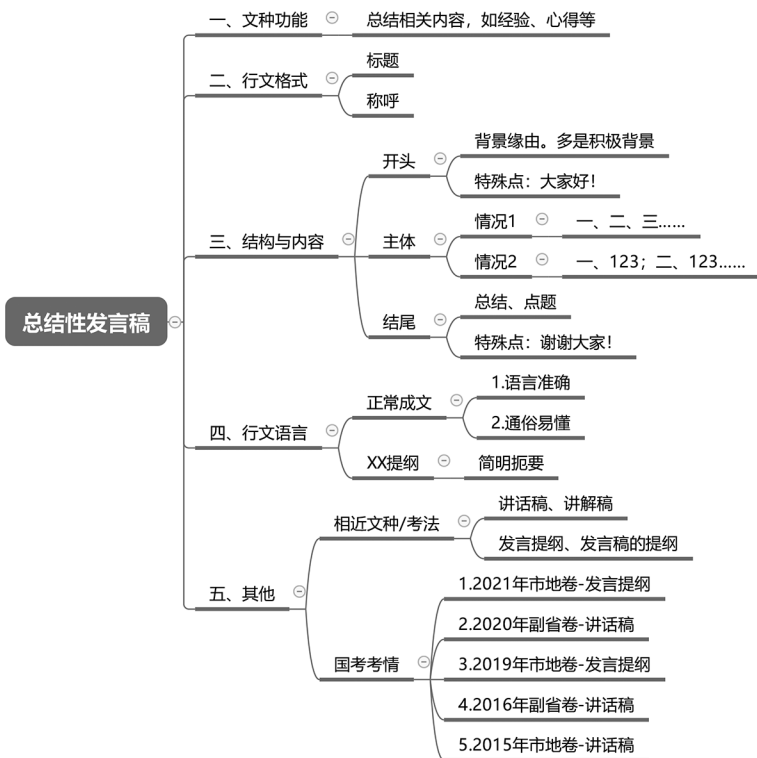
三、开展联合调解。打造“综合执法+人民调解”模式，整合多方资源，形成合力，在人才、资源、技术、业务上加强协作，提升基层矛盾纠纷化解能力。发挥各自专业优势合理调解，提高了调解成功率，有利于纠纷化解。

四、创新普法模式。普法宣传跟着热点走，用百姓容易接受的方式普法。丰富普法的载体和形式，将宣传教育融入群众生活、送到群众心里，发动群众参与，提高普法效果。

五、加强队伍建设。定期举办模拟法庭、法律沙龙、业务大比武等活动，提高执法人员的理论知识水平和执法业务水平；优化“律师驻队”模式，完善法律咨询服务制度、随队监督执法制度、法律法规培训制度，提高参与重大案件法律审核力度，进一步规范了执法行为，提升了执法人员的办案水平。

总体来说，我县综合行政执法体制改革效果显著。

（二）文种思维导图（副省、市地、行政执法三卷通用）





五、倡议书

(一) 范文（行政执法岗专用）

【例】如果你是“给定材料4”中的民警小邢，请你结合文化部的通知要求，给辖区内的年轻人写一份以“远离网络‘三俗’，共建网络文明”为主题的倡议书。（25分）

要求：针对性强，条理清楚，言语贴切，篇幅350字左右。

远离网络“三俗”，共建网络文明

广大青年朋友们：

如今互联网已与年轻人生活深度融合，但庸俗、低俗、媚俗的“三俗”之风也随之产生，这不仅影响你们的健康成长，还会诱发违法犯罪。为此，文化部发出通知，要求严格整治网络乱象，严查网络表演市场，严惩相关平台。在此我们民警大队恳切地向全区年轻人发出如下倡议：

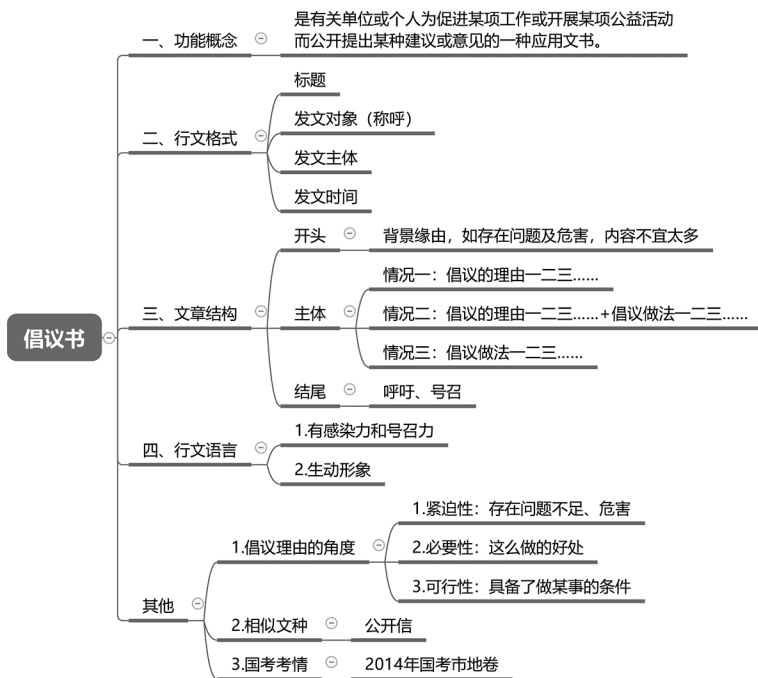
首先，我们应当树立正确价值观，增强法律意识。文明上网，恪守道德底线，遵守法律法规，不借网络平台乘“三俗”之风谋利。其次，加强自律，以身作则传递正能量。向网络中正面形象学习，争做正面典型。再次，增强责任意识，自觉践行监督责任。积极配合政府部门管理，及时监督举报网络乱象违法行为。

广大青年朋友们，健康和谐的网络环境需要我们共同构建与维护，望青年朋友们加强自身修养，远离“三俗”，共建网络文明。

XX 民警大队

XX 年 X 月 X 日

(二) 文种思维导图 (副省、市地、行政执法三卷通用)



预测专题二 文章写作热点预测

一、综合管理类热点预测

【热点一】“国之大者”，事关人民幸福

一、新闻热点

“国之大者”，事关人民幸福，事关民族复兴，事关党和国家前途命运。2020年4月，在陕西考察期间谈到秦岭违建带来的深刻教训时，习近平总书记首提“国之大者”。此后，在全国两会、中央党校



(国家行政学院) 中青年干部培训班开班式、中共中央政治局民主生活会、省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班、党史学习教育动员大会等重要场合，习近平反复强调领导干部想问题、作决策，“一定要对‘国之大者’心中有数”“对‘国之大者’了然于胸，明确自己的职责定位”“不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，心怀‘国之大者’”“让人民生活幸福是‘国之大者’”等。2021年7月1日，在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话中，习近平总书记面向全党再次明确提出，“增强‘四个意识’、坚定‘四个自信’、做到‘两个维护’，牢记‘国之大者’，不断提高党科学执政、民主执政、依法执政水平”。

二、引申背景

习近平总书记“七一”重要讲话指出，江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。中国共产党根基在人民、血脉在人民、力量在人民。这些真挚的话语，深刻彰显了中国共产党委一脉相承的人民立场、一如既往的赤子情怀、一以贯之的价值追求。深刻理解和把握让人民生活幸福是“国之大者”的丰富内涵、精神实质和实践要求，对于弘扬光荣传统，赓续红色血脉，推动人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展，具有重要意义。“国之大者”就要心有所向，树牢人民至上理念。

三、词句积累

1. 国之大者，就是事关党和国家前途命运、事关中华民族伟大复兴、事关人民幸福安康、事关社会长治久安的大事。
2. 对于中国共产党人而言，“人民”重于千钧，“人民”就是一切，让人民生活幸福就是“国之大者”。

四、热点文章

题目：请根据对句子“让人民生活幸福就是‘国之大者’”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 字左右。

让人民生活幸福就是“国之大者”

所谓“国之大者”，顾名思义就是国家的头等大事，它解决的是思想认识上的格局和高度问题。我们党在任何时候都把群众利益放在第一位，在任何时候都把人民立场作为根本政治立场。对于我们党和国家来说，最大的“国之大者”就是“让人民生活幸福”。

心怀“国之大者”，核心要义在于人民。习近平总书记多次强调民心是最大的政治，道出的是治国理政的深层镜鉴和历史真谛。得民心者得天下，失民心者失天下，人心向背关系党的生死存亡。人心没了就什么都没了，人心散了就什么都办不好，而得到了人心就能无惧前行路上的任何困难风险。革命战争年代，颤颤巍巍的老母亲为什么心甘情愿把最后一个儿子送到战场？淮海战役为什么能有 220 万群众推着小推车不顾危险支援前线？因为中国共产党始终代表最广大人民的根本利益，始终与人民同甘共苦、休戚与共、生死相依，从而赢得了民心。江山就是人民，人民就是江山。党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民，为人民而生，因人民而兴。守住民心才能守住国业，才能为中华民族伟大复兴注入源源动力。

心怀“国之大者”，体现了我们党坚定的以人民为中心的立场。践行全心全意为人民服务的根本宗旨，这是真正的心怀“国之大者”。马克思指出，“历史活动是群众的活动”“无产阶级的运动是绝大多数人的、为绝大多数人谋利益的独立的运动”。毛泽东指出：“全心全意



地为人民服务，一刻也不脱离群众；一切从人民的利益出发，而不是从个人或小集团的利益出发；向人民负责和向党的领导机关负责的一致性。这些就是我们的出发点。”新时代，人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标，更是我们的“国之大者”。党与人民风雨同舟、生死与共，始终保持血肉联系，是党战胜一切困难和风险的根本保证。

心怀“国之大者”，体现了我们党对群众路线这条生命线的牢牢把握。为什么人、靠什么人的问题，是检验一个政党、一个政权的试金石。中国共产党始终坚持一切为了群众、一切依靠群众，从群众中来、到群众中去，这是我们党永葆青春活力和战斗力的重要传家宝。人民群众是社会历史的创造者，是国家前途命运的决定因素，是我们党的胜利之本、力量之源。回首党的百年历程，党在理论和实践上的每一次突破和深化，在重要领域和重要关头的每一次经验积累和创造，无不来自于亿万伟大中国人民的智慧和实践。只有始终依靠人民推动历史前进，依靠人民创造伟大奇迹，才能做到坚如磐石、永葆生机。

我们必须牢记，对于中国共产党人而言，“人民”重于千钧，“人民”就是一切，让人民生活幸福就是最大的“国之大者”。

【热点二】培养“三农”工作队伍，助力乡村振兴

一、新闻热点

截至2021年8月，黑龙江全省累计选派科技特派员4509人次，实现1778个脱贫村科技服务和创业带动全覆盖；新型农业经营主体经营者、产业扶贫带头人、种养加（种植、养殖、农产品加工）能手等农村实用人才总数达到50万人，实现历史性突破；遴选出涉及“三农”高水平科技创新团队11个，集聚各类高层次人才108人，涵

盖国家级创新平台 22 个、项目 119 个，汇聚科研资金 4.35 亿元。

二、引申背景

《十九大报告》强调：实施乡村振兴战略。农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题，必须始终把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重。要坚持农业农村优先发展，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，建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系，加快推进农业农村现代化。

2021 年《关于加快推进乡村人才振兴的意见》强调：坚持和加强党对乡村人才工作的全面领导，坚持农业农村优先发展，坚持把乡村人力资本开发放在首要位置，大力培养本土人才，引导城市人才下乡，推动专业人才服务乡村，吸引各类人才在乡村振兴中建功立业，健全乡村人才工作体制机制，强化人才振兴保障措施，培养造就一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作队伍，为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供有力人才支撑。

三、词句积累

1. 乡村振兴，人才是关键。

2. 培育“领头雁”，激发干事创业干劲；引进“金凤凰”，科技兴农大有可为；加派“服务员”，搭建平台服务“三农”。

3. 实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，不断健全乡村育才、引才、用才、留才的配套机制，造就一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作队伍。

四、热点文章

题目：请根据对句子“乡村振兴，人才是关键”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 字左右。

培养“三农”人才，助力乡村振兴

乡村振兴关键是“人”的振兴。人才不仅能合理优化配置乡村资源，加强基层党组织建设，还能转变乡村思想观念，促进乡村产业发展，为乡村振兴注入强劲动力。可以说，实施乡村振兴战略，关键是要培养造就一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作队伍。

培养“三农”人才，才能摆脱乡村发展困境。中华民族已经赢得了与贫困的斗争，实现全面脱贫，建立了一个全面的小康社会。不过，尽管数千万人已经摆脱了贫困，但农村依然存在着种种发展弊端，城乡之间以及农村之间的发展差距仍然很明显，部分农村刚刚摆脱贫困，“造血”能力很弱。目前，大多数文化素质和知识水平较高的农村人才流向城市发展，青年人和中年人外出打工，基本上把老人和孩子都留在了农村，“空巢”现象严重。仅依靠现有的农村劳动力来发展和振兴农村地区，很难实现农村发展、农村进步和农村振兴。针对这种情况，就迫切需要一群了解农业，热爱农村，热爱农民的“三农”工作队伍成为农村的领导者 and 引导者。

培养“三农”人才，才能助力乡村振兴。人才是第一资源，乡村要振兴，人才是关键。要达到产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求，培养好“三农”人才显得尤为重要。加快推进农业农村现代化，需要培育和造就更多综合素质高的农民；随着新产业、新业态的不断涌现，需要培育和造就更多专业大户、家庭农场经营者、农民专业合作社带头人；要让乡村产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕，需要培育和造就更多德才兼备的“乡村能人”……培养和造就一支懂农业、爱农村、爱农民的“三

农”工作队伍，才能适应农村经济发展新形势，促进农民增收和以创业带动就业，助推乡村振兴战略的实施。

培养“三农”工作队伍，必须兼顾引才、育才、留才。不拘一格引人才，需要坚持需求导向，着眼乡村建设需要，打破部门、行业、体制等壁垒，突破地域、身份、专业等界限，多渠道招录大学毕业生到村工作，做好选调生到村任职，支持退役军人、企业家和优秀社会工作人才到农村干事创业。因地制宜育人才，应瞄准农村基层紧缺急需人才，摸清本土人才资源，将生在农村、长在农村、干在农村的种养加生产致富能手挖掘出来，发挥“土专家”、“田秀才”作用，培育一支精准服务产业需求、解决生产技术难题、促进农民增收致富的人才力量。拴心暖情留人才，打好“乡情牌”、“乡愁牌”，以心交心、以情暖情，千方百计留住人才，吸引在外有成人士、退役军人等关心回报家乡、助力乡村振兴。

党的十九届五中全会提出，优先发展农业农村，全面推进乡村振兴。培养造就一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作队伍，才是乡村振兴的关键。

【热点三】发力新基建，启动新发展

一、新闻热点

随着《北京市加快新型基础设施建设行动方案（2020—2022年）》发布，北京新基建建设正式迈入了快车道。根据该方案，2022年，北京将基本建成网络基础稳固、数据智能融合、产业生态完善、平台创新活跃、应用智慧丰富、安全可信可控的具有国际领先水平的新型基础设施。

北京新基建将迎来哪些“风口”？北京市经信局副局长姜广智用



“五个新”来概括，即赋能传统基建实现新提升、融合新科技抢占新高地、培育新产业打造新支撑、应用新工具推进新治理、培育新主体探索新模式。“整体来看，新基建行动方案具有鲜明的北京特色。”

二、引申背景

2020年4月20日，国家发改委给出权威说法，新型基础设施主要包括三方面内容：

一是信息基础设施，包括以5G、物联网、工业互联网、卫星互联网为代表的通信网络基础设施，以人工智能、云计算、区块链等为代表的新技术基础设施，以数据中心、智能计算中心为代表的算力基础设施等。

二是融合基础设施，主要指深度应用互联网、大数据、人工智能等技术，支撑传统基础设施转型升级，进而形成的融合基础设施，例如，智能交通基础设施、智慧能源基础设施等。

三是创新基础设施，主要是指支撑科学研究、技术开发、产品研制的具有公益属性的基础设施，例如，重大科技基础设施、科教基础设施、产业技术创新基础设施等。

三、词句积累

1. 适度进行超前的基础设施建设能够最大化经济社会效益。

2. 要抓住产业数字化、数字产业化赋予的机遇，加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设，抓紧布局数字经济、生命健康、新材料等战略性新兴产业、未来产业。

四、热点文章

题目：请围绕“新基建带来新发展”这一主题，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 字左右。

发力新基建，启动新发展

习近平总书记在浙江考察时指出，要抓住产业数字化、数字产业化赋予的机遇，加快 5G 网络、数据中心等新型基础设施建设，抓紧布局数字经济、生命健康、新材料等战略性新兴产业、未来产业。“新基建”有助于释放中国经济增长潜力，改善民生福利，成为支撑未来中国繁荣发展的重要基石。当前，包括 5G 网络、人工智能、物联网建设等在内的“新基建”，不仅在中国受到重视，世界各国都在抢占技术高地、加快产业布局，积极寻找新工业革命的“命门”。

新基建带来新发展，其本质是科技创新推动社会各领域的进步。任何事物的发展都要经历不断自我否定、自我更新再自我否定的过程，发展过程的特点就是否定之否定。事物的发展不是直线式前进，而是螺旋式上升，是前进性与曲折性的统一。而这种不断否定之否定的过程实质上就是事物不断创新进化的过程。新基建的到来，便是用科技的创新改变旧事物、用新力量推动社会发展的过程，这无疑符合事物发展的客观规律，是一种历史的必然趋势。我们要接受这种必然趋势，将科技赋能到社会各个领域，对传统行业进行颠覆性改变，使社会各领域能够创新发展充满活力。

新基建为就业领域带来新机遇。新基建看似高高在上，实际上已然渗入到我们生活的方方面面。新基建提供的就业机会，不仅仅是传统行业转型之际产生的新岗位，更多的是来自科技创新之下衍生出的新职业。历史昭示，每一次产业技术的兴起都会伴随着通信媒介、能源和运输等基础设施的升级建设，进而带来市场格局、产业体系、制度机制的重构，促进经济新一轮的增长。而新型基础设施，本质上是



信息数字化的基础设施，意在通过信息基础设施、融合基础设施、创新基础设施的建设来推动千行百业的数字化转型，为社会提供更多就业岗位。

发力“新基建”，是技术领域发展的强大后盾。目前，中国科研创新水平稳步提高，实现了从跟跑到并跑再到并跑和领跑并存的转变，甚至在部分尖端领域实现了重大突破。近年来，中央层面密集部署“新基建”相关任务，聚焦于“新基建”范畴内的各项技术，很多地方政府也将“新基建”列入年度投资计划。中国作为世界第二大研发经费投入国家，研发人员总量稳居全球第一，超大规模的应用场景、极具深度的消费市场以及日益增强的资本对接能力，为全力破解“新基建”各技术领域的关键装备、基础零部件、工业软件等问题提供了强大支撑。

“新基建”是一个系统工程，需要汇聚各方智慧和力量共同推进。既要深化体制机制改革，提高政府治理能力，为产业链现代化清除障碍、注入动力；也要充分发挥企业家精神，发挥领军企业的带头作用，构筑产业链良好生态，让新基建为社会发展不断释放出新动能。

【热点四】拉数字经济“长板”，促进经济高质量发展

一、新闻热点

2021年10月18日下午，习近平总书记在中共中央政治局第三十四次集体学习时强调，把握数字经济发展趋势和规律，推动我国数字经济健康发展。

我国线上经济全球领先，在疫情防控中发挥了积极作用，线上办公、线上购物、线上教育、线上医疗蓬勃发展并同线下经济深度融合。2020年，我国数字经济规模近5.4万亿美元，居全球第二位；同

比增长 9.6%，增速位于全球第一，是经济发展的一块“长板”。从全球范围来看，数字经济有效对冲了疫情的影响。在全球经济脆弱复苏背景下，要学会“拉长板”，使数字经济成为推动高质量发展的新引擎。

二、引申背景

2017 年 12 月，习近平总书记在致第四届世界互联网大会的贺信中指出：“中国数字经济发展将进入快车道。”2019 年 10 月，习近平总书记在 G20 大阪峰会的数字经济特别会议上强调，“要促进数字经济和实体经济融合发展，加强数字基础设施建设，促进互联互通”。2019 年 11 月，习近平总书记在金砖国家领导人对话会上强调：“要深入开展创新、数字经济等领域合作，打造更多精品项目。”

三、词句积累

1. 数字经济健康发展有利于推动构建新发展格局，实现跨界发展，打破时空限制，延伸产业链条，畅通国内外经济循环。
2. 数字经济事关国家发展大局，要做好我国数字经济发展顶层设计和体制机制建设，加强形势研判，抓住机遇，赢得主动。
3. 要规范数字经济发展，坚持促进发展和监管规范两手抓、两手都要硬，在发展中规范、在规范中发展。

四、热点文章

题目：请根据对句子“要学会‘拉长板’，使数字经济成为推动高质量发展的新引擎”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 字左右。



数字经济助推高质量发展

党的十九届五中全会提出，要加快数字化发展，发展数字经济，推进数字产业化和产业数字化，推动数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。由此可见，大力发展数字经济已上升为国家战略，数字经济正在成为驱动我国经济高质量发展的重要引擎。

数字经济通过提高生产和组织效率促进经济高质量发展。在互联网和新一代信息技术条件下，数据已成为与土地、劳动和资本同等重要甚至更为关键的推动经济增长的要素。数据这一新生产要素的出现，让要素投入的种类和数量以及要素组合方式发生新的变化。在数字经济背景下，企业日趋智能化，依靠企业内部的大数据信息，可以实现生产各环节的合理分工和网络化协作，从而建立起更为高效的生产体系。基于大数据的平台企业在网络外部性和规模经济的基础上，通过汇集大量买家和卖家，不断扩大商品的品种和经营范围，最大化发挥规模经济效应，为企业获取利润创造条件，从而推动企业高质量发展。

数字经济通过提高交易效率和资源配置效率促进经济高质量发展。数字经济的发展，特别是平台企业的大量涌现，让共享经济获得井喷式发展，买卖个体通过平台企业实现点对点精准交易，极大提高了资源的利用效率。数字经济条件下，由信息推动的资源流动加速，加剧行业竞争，改变现有市场结构，加快优胜劣汰，提高行业整合效率，最终能够提高经济增长质量。此外，数字经济需要数字治理，倒逼政府管理创新，提高政府治理效率，加速政府与市场的融合。更多的经济信息也为政府更好地做出科学规划和宏观调控以及提高经济治理水平奠定了基础，数字经济让有效市场和有为政府更能发挥好各自



的作用，协同推动经济高质量发展。

数字经济通过提高产业融合和创新效率促进经济高质量发展。数字经济时代，数字技术的研发和创新，是驱动经济增长的核心要素。数字经济的出现和快速增长本身就是技术进步的结果，数字经济的发展催生新的产业集群，包括大数据、人工智能、云计算、物联网、网络信息安全等系列产业。数字经济通过数字产业集群以及横向和纵向产业关联，借助产业协同和反馈效应，提高整个经济体系的创新效率。同时，数字经济通过传统产业的数字化、网络化和智能化，推动制造业、农业、零售业，教育、医疗、交通等公共服务产业实现产业融合和转型，促进产业结构升级，从而提升经济的增长动能，推动经济的高质量发展。

中国数字经济发展迅速，大有后来居上趋势，成为当前经济高质量发展的新引擎。加快企业和政府的数字化转型，提高政府的数字经济治理能力和数字经济安全水平，不断壮大数字经济，才能最大程度发挥数字经济对经济高质量发展的引领和支撑作用。

【热点五】网络空间的自由与秩序

一、新闻热点

2021年5月，一则网络视频引发网友愤慨。一群人打开成箱的乳制品，将牛奶倒入水沟中，满地都是被丢弃的牛奶空瓶，这群人身后还垒着近半人高的乳制品墙，而被倾倒的乳制品，是为爱奇艺选秀节目《青春有你3》投票的蒙牛真果粒饮料。这个由“粉丝买奶、打投明星、倒奶、再买奶打投”诱发的全新“产业”，迅速引发社会和相关部门的重点关注，“‘饭圈’乱象”也在无数次声讨中再次浮出水



面。之后，与之相关联的综艺《青春有你3》宣布暂停录制。

二、引申背景

2017年正式施行的《互联网群组信息服务管理规定》，旨在促进互联网群组信息服务健康有序发展，弘扬社会主义核心价值观，培育积极健康的网络文化，为广大网民营造风清气正的网络空间。

每个公民都有言论自由，但这个权利并非毫无底线，需要法律的约束。互联网需要给广大网民一定的自由，但这种自由要建立在秩序之上，如若破坏了互联网的秩序，就要用法律对该行为进行治理。

“饭圈”乱象正式列入2021年“清朗”系列专项行动的治理重点。2021年6月，中央网信办在全国范围内开展“清朗·‘饭圈’乱象整治”专项行动，关闭解散一批诱导集资、造谣攻击、侵犯隐私等影响恶劣的账号、群组，从严处置“饭圈”职业黑粉、恶意营销、网络水军等违法违规账号，从重处置纵容乱象、屡教不改的网站平台。

中央网信办的《关于进一步加强“饭圈”乱象治理的通知》明确了10条措施，平台榜单、经纪公司、网络综艺被纳入整治范围，《通知》明确提出取消明星艺人榜单、严管明星经纪公司、规范粉丝群体账号、不得诱导粉丝消费、严控未成年人参与等具体措施。9月2日，中宣部印发《关于开展文娱领域综合治理工作的通知》，把整治范围扩大到整个演艺娱乐行业，具体的整治措施开始快速落地。

三、词句积累

1. 在人类社会中，秩序起着支配作用，这就证明了理性和道理最为强大。



2. 秩序就是正确的规律和事物永久的合理性。

3. 没有秩序，互联网自由难以真正实现。

四、热点文章

题目：请围绕“互联网的自由与秩序”这一主题，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 字左右。

互联网自由要以秩序为前提

互联网的问世与发展，引领了社会生产新变革，创造了人类生活新空间，改变了传统的生产和生活方式，给人类生活带来了全新的便利与自由。但不可否认的是，网络秩序的缺失，难以实现真正的互联网自由，因此，必须要用秩序维护互联网自由。

没有秩序，互联网自由难以真正实现。人们在享受互联网带来的省时、省力、方便快捷的同时，也存在各种各样的问题，让享受互联网服务的人承担风险。网上慈善活动本可通过多元主体的参与聚沙成塔，最大限度地汇聚社会爱心，凝聚社会救助力量，传递爱的正能量，但因缺少秩序，有些人利用他人的爱心在网上进行骗捐诈捐，透支公众的信任和爱心，影响捐助者乃至整个社会对网络慈善的看法。因此，没有秩序，互联网自由就难以真正实现，需要用秩序维护互联网自由。

用秩序维护互联网自由，科学立法是前提。互联网传播的广泛性、互动性等特点，给网络不良信息的滋生以及其他网络不法行为提供了空间。当下很多网络谣言屡禁不止，网络暴力层出不穷，很大原



因是由于缺少相关法律，致使很多新型的扰乱网络秩序的行为无法得到相应的处罚。因此政府要加快立法进程，弥补网络法律的空白，并出台规范性、可操作性的文件，进一步规范执法部门的行为，切实维护网民的权益，让网民的网络行为更自由，同时增强网民对我国网络健康发展的信心。

用秩序维护互联网自由，严格执法是关键。天下之事，不难于立法，而难于法之必行。有了法律不能有效实施，那再多法律也是一纸空文。互联网是“宝库”还是“魔盒”，取决于法律能否严格落实。“约谈制度”的落地，更好地促进互联网新闻信息服务单位依法办网、文明办网；网络治理行动的开展，使得网络舆论环境得到改善，网络秩序变得更好。由此可见，面对网络诈骗、网络暴力、侵犯隐私等种种不法行为，法律必须长出利齿，法律底线不可碰触，法律尊严更不可践踏。

用秩序维护互联网自由，全民参与是保障。文明上网，人人有责，网民是网络秩序维护的主力，也是网络自由的最大受益者，承担维护网络秩序责任义不容辞。网民要自觉遵守秩序，不制造网络谣言，不传播低俗信息，不人云亦云，保持客观理性；要积极传播安全用网知识，对不法网站进行举报，主动承担建设清朗网络环境的责任，传播正能量。我们每个人都在网络环境中，是利益共同体，网络缺乏秩序，侵害每一位网民的合法权益；网络秩序井然，每一位网民都能切实享受到网络带来的自由与便利。因此，维护网络秩序，实现网络自由是每一位网民的责任。

自由是在秩序的基础上得以实现的，只有有了秩序才能产生自由。因此，必须维护互联网秩序，用秩序为互联网自由保驾护航。

二、行政执法类热点预测

【热点一】推进综合行政执法体制改革

一、新闻热点

2021年10月13日，江苏省省委编办召开全省综合行政执法体制改革暨指挥中心建设试点工作推进会，要求各地加快复制推广“大数据+指挥中心+综合执法队伍”新模式，并用“三个最”生动形象地阐释改革目标——打造“最强大脑”“最优队伍”“最佳应用”。“最强大脑”，建立市域治理现代化指挥中心，实现政务数据“应归尽归”、应用系统“应接尽接”、开放共享“应用尽用”。“最优队伍”，推动相关领域执法职责及队伍整合到位，逐步实现“一支队伍管执法”，从源头上避免“多头执法”“重复执法”等执法扰民现象。“最佳应用”，“最强大脑”叠加“最优队伍”，归根结底要带来“最佳应用”——线上线下合力，推动城乡治理更加智能精细，真正惠及人民群众、市场主体。

二、引申背景

2021年8月，中共中央、国务院印发的《法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》规定：继续深化综合行政执法体制改革，坚持省（自治区）原则上不设行政执法队伍，设区市与市辖区原则上只设一个行政执法层级，县（市、区、旗）一般实行“局队合一”体制，乡镇（街道）逐步实现“一支队伍管执法”的改革原则和要求。

三、词句积累

1. 利民之事，丝发必兴；厉民之事，毫末必去。



2. 综合行政执法改革是深化党和国家机构改革的重要内容，目的是通过改革实现“三减少两规范”：减少多头执法、减少多层执法、减少执法事项，规范执法行为、规范执法队伍。

四、热点文章

题目：请围绕“综合行政执法改革”这一主题，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字左右。

运用“三化”之笔，为综合行政执法“点睛”

综合行政执法体制改革的“初心”，是提升执法效能，推动治理能力现代化。为此，可聚焦执法标准化、规范化和精细化建设，积极探索，推陈出新，用清单化、制度化、数字化思维，点亮“互联网+执法”新引擎，绘就综合行政执法改革新图景。

以权责清单为基准点，为执法标准化构“形”。执法标准化，坚持将理顺权责事项作为推进综合执法的前置条件，实现执法行为有法可依有法必依。江苏省苏州市相城区，坚持权力下放以清单为纲，常态化开展权力清单动态调整工作，梳理农业、交通、市场监管、城管、应急等部门执法权力和乡镇法定权力；坚持网格巡查以清单为尺，切实将网格巡查作为执法工作的情报收集来源，围绕社会治安、安全隐患、环境保护、城乡治理梳理网格工作巡查事项，利用网格化管理的特色，把“问题发现、行政执法、后续管理”融合好、衔接好。切实做到，权力下放以清单为纲，确保权力放得好、基层接得住；自由裁量以清单为界，进一步规范自由裁量空间；网格巡查以清单为尺，确保执法延伸至基层治理的神经末梢。

以制度建设为发力点，为执法规范化增“色”。执法规范化，必



须坚持将健全制度机制作为推进综合执法的根本保障，实现执法工作高效开展无缝衔接。江苏省苏州市相城区，强化执法人员持证管理，严格落实行政执法人员持证上岗和资格管理制度；强化三项制度落实，即落实行政执法的公示制度，行政执法全过程的记录制度，还有重大执法决定的法制审核制度，聚焦行政执法的源头、过程、结果等关键环节，巩固深化改革成果；汇编全区行政执法十大典型案例，推动执法人员知法学法、懂法用法；开展行政执法督查，推动重点领域检查与常态化监督相结合，对执法行为实现广覆盖、多层面、全方位的监督。最终，通过强化三项制度落实、汇编行政执法案例和开展行政执法督查等制度建设，为执法规范化增色。

以数字应用为支撑点，为执法精细化添“彩”。执法精细化，就是要坚持将拓展数字应用作为推进综合执法的技术支撑，实现违法行为智能监管即时处置。江苏省苏州市相城区，向平台要数据，建立区镇两级的集成指挥中心，在此基础上研究开发综合行政执法系统，充分利用大数据技术为综合执法赋能；向平台要指挥，接入公安、交通、城管等多渠道视频监控资源，结合信息流转、视频连线等功能，通过现场可视、多点指挥、远程指挥的立体指挥调度功能，实现执法任务、各类资源的指挥调度互联互通。通过向平台要数据、要研判、要指挥，实现用数字化优势，跑出综合执法精细化多彩路径。

“利民之事，丝发必兴；厉民之事，毫末必去。”需大力推动综合行政执法改革，减少多头执法、减少多层执法、减少执法事项，规范执法行为、规范执法队伍，切实解决执法不规范、不严格、不作为、乱作为等突出问题，维护广大民众切身利益。



【热点二】治理“饭圈”乱象，净化网络环境

一、新闻热点

2021年8月15日，中国演出行业协会发布公告，矛头直指艺人张哲瀚。公告声明：演员张哲瀚的行为存在严重不当，不仅伤害民族感情，而且对其受众中的青少年群体带来恶劣的不良影响，因此本会对演员张哲瀚参观靖国神社的不当行为进行道德申斥，并根据《演出行业演艺人员从业自律管理办法》的规定，要求会员单位对其进行从业抵制……

今年以来，因粉丝追星而爆出的各种荒诞不经的新闻事件层出不穷，“代孕事件”“倒奶事件”“吴某凡事件”等等，无不充斥在公众茶余饭后的谈资里。有人说，2021年是中国流量明星、偶像产业和粉丝文化遭遇“滑铁卢”的一年。

二、引申背景

2020年8月，教育部、公安部等六部委联合发布《关于联合开展未成年人网络环境专项治理行动的通知》，重拳整治“饭圈”不良风气和行为。

2021年5月8日，国家网信办网络综合治理局相关负责人在国新办新闻发布会上表示，将关闭解散一批诱导集资、造谣攻击、侵犯隐私等影响恶劣的账号、群组，从严处置“饭圈”职业黑粉、恶意营销、网络水军等违法违规账号，从重处置纵容乱象、屡教不改的网站平台。

2021年8月25日，中央网信办又推出取消明星艺人榜单、严管明星经纪公司、清理违规群组版块等治理措施，以正本清源，刹住不良之风。

三、词句积累

1. 根治畸形“饭圈”文化，需要多措并举、标本兼治，既切除病灶，也铲除病根。

2. 网络内容生态治理不可能一蹴而就，需要全社会常抓不懈、久久为功。

四、热点文章

题目：请围绕“治理‘饭圈’乱象”这一主题，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 字左右。

治理“饭圈”乱象 净化网络环境

“饭”来源于英文中“fans”的谐音，指的是爱好者、粉丝的意思。“饭圈”是粉丝圈的简称，具体来说是指喜欢某个明星或者组合的粉丝群体。近年来，互联网上，应援打榜、刷量控评、群体对立、互撕谩骂等“饭圈”乱象进入公共视野，引发舆论关注。亟需治理“饭圈”乱象，净化网络环境。

“饭圈”乱象频发，危害不容小觑。“饭圈”群体中，不少是年轻的“95后”甚至“00后”，因为年龄和经历等因素，其辨别能力相对较弱。因此，在一些不良诱导下，他们中的一部分人参与到“打榜”、骂战等恶性行为中，造成不良影响。与此同时，在“饭圈”乱象的影响下，一些青少年还容易沾染上言语侮辱、人身攻击等恶习，有的甚至构成网络侵权等违法犯罪行为。

纠偏和治理“饭圈”乱象，法制法规要重拳出击。“饭圈”问题是由多种行为构成的，不仅仅是通过“网络内容”表现出来，还包括



在现实社会中的体现，为了有效解决“饭圈”问题，有关部门更多的是通过出台政策进行应对。2020年8月，教育部、公安部等六部委联合发布《关于联合开展未成年人网络环境专项治理行动的通知》，重拳整治“饭圈”不良风气和行为。此次“清朗”系列专项行动，要求“压实”平台主体责任，此前屡屡在各类艺人声明甚至“律师函”中被点名的豆瓣、论坛，打榜行为“重灾区”微博等平台，均对整改措施进行了公示。对“饭圈”问题群组、小程序、App等滋生不良信息的土壤实行关闭、清理、下架等措施，都彰显出强力监管的决心。

纠偏和治理“饭圈”乱象，需要多措并举、标本兼治。“饭圈”乱象对粉丝群体产生的最大影响在于，其形成的价值观念游离于主流价值观之外。一些人靠粉丝经济营利，所做的一切核心是为资本服务，很多粉丝群体表面上是在追星，实质上却是被资本利用进行“传销式洗脑”，让自己深陷其中而不能自拔。整治“饭圈”，重点应放在“饭圈”背后的灰色产业链，强调明星的正面影响、平台的积极引导、行业的良好风气以及粉丝的理性参与。整治“饭圈”乱象应遏制资本野蛮生长，责令网络平台落实监管责任，比如进一步落实网络实名制，清理水军账号，及时屏蔽传播“饭圈”病态文化的信息和账号，建立动态追责机制。对于涉及“饭圈”黑灰色产业链的违法犯罪行为，进行严厉打击，树立典型案件，对违规违法者构成一定的威慑与警示作用，发挥司法判决的正向引导功能。对于平台上的不良举止甚至是触犯法律的言行，必须及时地疏导和治理。

网络内容生态治理不可能一蹴而就，需要全社会常抓不懈、久久为功。治理“饭圈”乱象，离不开各方协调配合、形成合力，只有把规矩立起来，把正确价值观传扬开来，多管齐下，才能为网络空间带来朗朗清气。

【热点三】坚持严格规范公正文明执法

一、新闻热点

2021年8月31日，陕西西安，一段“女子被保安拖拽出地铁衣衫不整”的视频热传。网传视频显示，一位身穿黑色连衣裙的女子与一位男子发生口角，该女子声称“加我微信，快点加我微信”。随后，该女子被身穿地铁安保服的工作人员强行拖拽出车厢，途中衣服凌乱，身体大面积裸露，个人物品散落一地。此外，女子被拖拽出车厢时称，“我的市民卡和身份证都在里面”。有目击者称，涉事女子的雨伞被人损坏，双方发生争执。该事件引发人们关注和热议。

根据西安城市道路交通管理条例的相关规定，西安地铁工作人员的执法权是有限的，仅限于警告和罚款。遇到紧急情况，工作人员可以报警处理，而不能自作主张采取超越自己职权的执法行为。

二、引申背景

1. 《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出：“坚持严格规范公正文明执法。依法惩处各类违法行为，加大关系群众切身利益的重点领域执法力度。完善执法程序，建立执法全过程记录制度。明确具体操作流程，重点规范行政许可、行政处罚、行政强制、行政征收、行政收费、行政检查等执法行为。严格执行重大执法决定法制审核制度。”

2. 党的十九大报告指出：“建设法治政府，推进依法行政，严格规范公正文明执法。”

三、词句积累

1. 坚持严格规范公正文明执法，忠实履行好新时代使命任务，努



力为“十四五”和第二个百年奋斗目标开好局、起好步，创造安全稳定的政治社会环境。

2. 人民群众对美好生活的向往更多向民主、法治、公平、正义、安全、环境等方面延展，这就要求我们必须促进严格规范公正文明执法，让人民群众真正感受到公平正义就在身边。

四、热点文章

题目：请围绕“严格规范公正文明执法”这一主题，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字左右。

严格规范公正文明执法 忠实履行时代使命任务

法治是社会文明的产物，社会进步的标志。但近年来，执法人员执法不文明的事情屡屡被曝光，不仅损害了执法机关的自身形象，也损害了执法公信力。行政执法是否严格规范公正文明，是提升执法公信力、维护社会公平正义、全面推进依法治国的基本要求。

坚持严格规范公正文明执法，是维护国家法律权威、提升执法公信力的重要途径。近年来，随着法治政府建设不断推进，行政执法工作取得了长足进步。但是，执法工作依然还存在诸如态度蛮横、粗暴执法等问题，严重违背了社会主义法治原则，影响了执法机关的公信力，败坏了党和政府的形象，损害了国家法律的权威和尊严。个别执法人员的不文明执法行为，导致整个执法群体不断受到质疑，遇到具体事件时甚至陷入“说什么都不信，怎么干都不行”的尴尬境地。行政执法机关履职的基本方式是执法，行政执法的基本要求在于严格规范公正文明。只有坚持严格规范公正文明执法，做到执法要求与执法形式相统一、执法效果与社会效果相统一，才能不断提高执法公信

力，切实维护国家法律的权威和尊严。

坚持严格规范公正文明执法，是促进社会公平正义、维护社会和谐稳定的重大举措。促进社会公平正义、维护社会和谐稳定，是行政执法工作最重要的价值追求所在。当前，我国正处于社会转型的特殊历史时期，影响社会和谐稳定的因素大量存在，因劳资纠纷、医患纠纷、环境污染、征地拆迁等问题引发的矛盾多发局面短期内难以根本扭转，对行政执法机关发挥职能作用、推进文明执法提出了更高要求。这就要求我们牢牢把握严格规范公正文明执法这一执法工作生命线，进一步转变执法理念、改进执法方式，增强执法素养、提高执法水平，创造安全稳定的社会环境、公平正义的法治环境和优质高效的服务环境。

坚持严格规范公正文明执法，是全面推进依法治国、建设社会主义法治国家的基本要求。法治是治国理政的基本方式，法律的生命力在于实施，法律的权威也在于实施。行政执法机关担负着贯彻实施宪法和法律的重要职责，是依法治国方略的实施者、推进者、捍卫者。行政执法机关的执法能力和执法水平如何，很大程度上反映着政府法治形象，体现着国家法治文明程度，影响着法治中国建设进程。只有坚持严格规范公正文明执法，做到有法必依、执法必严、违法必究，才能确保宪法和法律得到全面正确实施，推进社会主义法治国家建设进程。

文明执法是建设法治社会、和谐社会的有效手段，同时也是执法机关依法行政、执政为民的必要方式。只有持之以恒深入开展执法规范化建设，才能切实提升执法工作的法治化水平和执法公信力，让人民群众在每一次执法活动和每一起案件办理中都感受到公平正义。

华图在线
V.HUATU.COM

— 2022国考 —

面试膨胀金

9元膨胀金享5大福利!

- 抵扣面试班最高1000元现金
- 面试提前学回放版课程
- 入门导学+面试三十六计
- 4本纸质图书包邮到家
- 领取面试高分资料包

福利众多
还不购起来吗?
~扫码购课~



面试膨胀金

9元面试膨胀金，给自己上岸信心!

- 1. 抵扣:** 进面可抵扣OMO面试班最高**1000元**现金
- 2. 包含:** 面试提前学回放版课程
- 3. 包含:** 入门导学课程+面试三十六计课程
- 4. 送:** 4本纸质图书包邮到家
- 5. 送:** 面试高分资料包，扫码添加助教微信领取

