



华图教育

HUATU.COM

2020 年贵州省事业单位统考

《公共基础知识》

考前 30 分



备考资料获取

华图教育 贵州教研院

第一部分 言语理解与表达提分攻略

一、主旨概括找中心

- 1.口诀点拨:** 概括文段本意,即文段中的中心句。
- 2.判别标志:** 主要、主旨、主题、核心、中心、概括、强调、表明、复述等。
- 3.解题技巧:**
行文脉络分层次:总分总、分总、总分、分总分、分分。
关联词语找重点:递进、转折、并列、因果、必要条件。

二、意图判断多主旨

- 1.口诀点拨:** 判断作者的意图、目的,可以意在言外,也可意在言内。提醒小伙伴们,在近年来的考试中,百分之九十都是意在言内,即同主旨概括题。
- 2.判别标志:** 意在、想、知道等。

三、细节理解找对应

- 1.口诀点拨:** 将选项与原文做一一对应,找出正确答案。
- 2.判别标志:** 下列说法中正确/不正确/错误、符合/不符合文意的一项;根据上文可以/不能得出。
- 3.重要考点:**
 - ①偷换范围:易扩大——所有、都、全部;易缩小——没有、无、唯一。
 - ②偷换程度:不确定——几乎、也许;确定——绝对、总是。
 - ③偷换对象:省略对象修饰语;更换对象。
 - ④偷换逻辑:偷换并列关系;必要、充分条件混淆;颠倒因果或强加因果;肯否矛盾。
 - ⑤偷换时态:过去、现在和将来的偷换表达。
 - ⑥无中生有:无关选项。

四、下文推断多段尾

- 1.口诀点拨:** 结合文段,多围绕尾句话题衔接。
- 2.陷阱选项:** 前文出现过的内容,一般不会接着论述。

五、排序优先首尾句

- 1.口诀点拨:** 可根据首尾句原则,快速猜定答案,再进行验证。
- 2.首尾特征:**
首句:观点援引、背景铺垫、设问、下定义。

尾句:总结性词汇(因此、所以、因而、总之、可见、最终、终于、综上所述等)。

3.解题思路:

从选项入手——确定首句/尾句——多数留存。
回原文分析——查找捆绑项——通过关联词语/时间顺序/空间顺序/话题一致。

六、逻辑填空有方法

(一) 词义辨析法

- 1.词义轻重:** 意义相近,程度深浅、性质轻重有所不同。
- 2.词义侧重:** 辨析侧重看组成相似词语中不同的字,用不同的字重组词汇法区别。

3.感情色彩: 褒义词/贬义词/中性词。

4.语体色彩: 书面语/口语。

(二) 语境分析法

- 1.逻辑关系:** 递进、转折、并列、因果等。
- 2.语义关系:** 解释说明、归纳总结、照应关系。

附-成语必看

第一组:等量齐观、同日而语、混为一谈、相提并论

- 1.等量齐观:** 指对有差别的事物同等看待。
- 2.同日而语:** 同一事物在不同时间比较。
- 3.混为一谈:** 把不同的事物混在一起,当作同样的事物谈论。

4.相提并论: 把不同的人或事物不加区别地混在一起谈论或者看待。

第二组:按部就班、循规蹈矩、墨守成规、循序渐进、固步自封、有条不紊

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。

5.固步自封: 比喻守着老一套,不求进步,又作“故步自封”。

6.有条不紊: 形容做事、说话有条有理,丝毫不乱。

第三组:语焉不详、不刊之论、不易之论

- 1.语焉不详:** 指虽然提到了,但说得不详细。
- 2.不刊之论:** 指正确的、不可修改的言论。

3.不易之论: 易,改变。完全正确,不可更改的言论。形容论断或意见非常正确。

第四组:望洋兴叹 望而却步 望而生畏 望其项背 望尘莫及

1.望洋兴叹: 仰望海神而兴叹。原指在伟大事物面前感叹自己的渺小。现多比喻做事时因力不胜任或没有条件而感到无可奈何。

2.望而却步: 看到了危险或力不能及的事而向后退缩。

3.望而生畏: 看见了就害怕。

4.望其项背: 望见他的颈项和后背。比喻赶得上。

5.望尘莫及: 望见前面骑马的人走过扬起的尘土而不能赶上。比喻远远落在后面。

第二部分 判断推理提分攻略

一、图形推理

【速记一】立体图截不出图

正四棱锥无法截出长方形。

【备考指导】常见截不出立体截面对应表:

立体图	截不出图
正方体	直角三角形、6边以上的多边形
圆柱	三条直线图形、梯形
正四棱锥	长方形

【速记二】六面体快速破题的箭头法

利用两个面,从一个面指向另一个面画箭头,判断剩下的面相对于箭头的方位在展开图和立体图中是否一致,若不一致则错误。

【备考指导】当六面体有唯一、非中心对称图形时,用该面画一个箭头即可判断;当六面体主要是中心对称图形时,则优先选择用双面箭头法。

【速记三】黑点圆圈考功能元素

出现、→、△、□、○等类似的小元素时,优先考虑元素的功能,主要为标记作用。

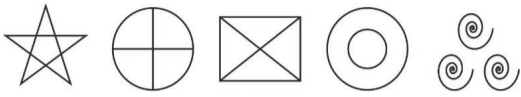
【备考指导】功能元素经常起到标记或指向交点、直曲线、长短线、角、面等作用。

【速记四】考笔画的图形

出现典型数笔画的图形考虑数笔画。

识别特殊图形及其变形,当题干中出现五角星(四角星、六角星)、月亮、切圆、外接圆、“日”字的变形图,如圆柱,一般会考查一笔画;另外,若出现“田”字的变形图,字母“A”的变形图则会考查两笔画。

【备考指导】联通图形最少笔画数=整个图形的奇点数÷2。常见的考查笔画的图形如下图。



【速记五】工整的图形一般考对称性

图形组成不同，但比较工整美观，优先考虑对称性。

【备考指导】对称性可以考查对称轴的数量和方向，也可以考查图形根据对称性的分类。

【速记六】图形元素相似多遍历

图中组成元素的种类和数量相同，排列次序不同，考虑遍历

【备考指导】元素遍历，缺啥补啥

【速记七】一样的框架，不一样的黑白，考黑白叠加

每行图形的基本骨架相同，或出现不规则的多个黑白部分，优先考虑黑白叠加。

【备考指导】当图形骨架相同，但骨架相同位置填充元素不一样时，优先考虑黑白叠加，有时也会出现：有+有=有，无+无=无的情况。

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	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……

【备考指导】关键信息也包括客体、原因、结果等。

三、类比推理

【速记一】功能对应

功能分为主要功能和次要功能。如：白醋：调味；消毒。白醋的主要功能为调味，次要功能为消毒。

【速记二】成品与原材料对应

材料是物品生产过程中用到的原材料之一。例如：可可：巧克力。可可可是制作巧克力的原材料之一。

【速记三】职业与工具对应

A 职业在工作中会用到工具 B，工具 B 往往是 A 职业专用的工具。如：教师：黑板，黑板是教师上

课的工具。

【速记四】诗句与词对应

题干中出现诗句时，要分析诗句，判断诗句与词语之间的关系。

【速记五】近义与反义

如果题干给出的词语都是成语，判断这些成语是近义词还是反义词。

【速记六】主宾、主谓、动宾关系

1. 主谓关系：名词 A 和动词 B，构成 AB 结构，则 AB 为主谓关系。

2. 主宾关系：两个名词 C 和 D，通过加入一个动词 E，使得 CED 构成主谓宾结构，则 CD 为主宾关系。

3. 动宾关系：动词 B 和名词 C 正好可以组合成 BC 的动宾结构。

例如：老师：指导：学生。老师指导是主谓，老师学生是主宾，指导学生是动宾。

四、逻辑判断

速记：近三年的论证试题中加强选是题答案基本都是正向举例，削弱选是题答案基本都是反向举例，前提假设类答案基本都是建立联系。

【速记一】正向举例

加强选是题，通过增加新论据起到加强论点/观点/结论的作用。

正向举例：举一个正面的例子以提高论点成立的可能性。

【速记二】反向举例

削弱选是题，通过增加反向论据起到削弱题干论点/结论/观点的作用。

反向举例：举一个反向例子以降低论点成立的可能性。

【速记三】建立联系

前提假设类题的前提大多是建立联系的选项。若某一选项内容可以建立论点和论据之间的联系，则该选项就是前提。

【速记四】排除法

选项信息充分时，优先使用排除法。

【速记五】最大信息法

当选项不充分，且确定信息无法得出答案时，考生可以从最大信息入手推理。所谓最大信息，就是题干中出现次数最多的信息。

【速记六】代入法

题干信息真假不确定时，用代入法把选项代入到题干中。如果和题干矛盾，则为不可能推出的选项。相反如果不矛盾，则为可能推出的选项。

第三部分 数量关系提分攻略

一、经济利润问题

(一) 经济利润相关公式：

1. 利润=单价-成本；期望利润=定价-成本；实际利润=售价-成本；
2. $利润率 = \frac{利润}{成本} = \frac{售价 - 成本}{成本} = \frac{售价}{成本} - 1$ ；
3. 售价=定价×折扣（“二折”即售价为定价的20%）；
4. 总售价=单价×销售量；总利润=单件利润×销售量。

(二) 分段计费问题

主要涉及水电、资费、提成等分段计费问题。解题关键在于找到分段节点，分区间讨论计算。

二、行程问题

(一) 基本行程公式：路程 s = 速度 v × 时间 t。

(二) 相遇追及问题：

1. 相遇距离 $s = (v_1 + v_2) \times t_{相遇时间}$
2. 追及距离 $s = (v_1 - v_2) \times t_{追及时间}$
3. 直线型两端出发 n 次相遇，共同行走距离 = $(2n-1) \times$ 两地初始距离；
4. 直线型单端出发 n 次相遇，共同行走距离 = $(2n) \times$ 两地初始距离；

环线型 n 次相遇，共同行走的距离 = n × 环线长度。

(三) 流水行船问题：

$$顺流航程 s = (v_{船} + v_{水}) \times t_{顺流时间}$$

$$逆流航程 s = (v_{船} - v_{水}) \times t_{逆流时间}$$

(四) 等距离平均速度：

$$v_{平均} = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2} \text{ (其中 } v_1、v_2 \text{ 分别为往返速度)}$$

(五) 沿途数车问题：

发车时间间隔 $T = \frac{2t_1t_2}{t_1+t_2}$ ；(其中 t_1 和 t_2 分别代表迎面来一辆车所需时间和从身后超过一辆车所需时间)

三、容斥问题

(一) 基本公式

1. 两集合 A 和 B 之间的关系: $A \cup B = |A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$

满足条件 A 或 B 的情况数 = 满足 A 的情况数 + 满足 B 的情况数 - 两个条件都满足的情况数

2. 三集合 A、B 和 C 之间的关系: $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |B \cap C| - |C \cap A| + |A \cap B \cap C|$

(二) 多集合反向构造

题中给出多个集合, 问题中出现“至少……都……”的情况下, 一般采用逆向思考, 利用极端情况来解题, 解题步骤为反向、求和、做差。

四、排列组合与概率问题

(一) 基本公式

排列公式: $A_n^m = n(n-1)(n-2)\cdots(n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!}$

组合公式: $C_n^m = C_n^{n-m} = \frac{n(n-1)\cdots(n-m+1)}{m(m-1)\cdots 1}$

(二) 解题技巧

1. 捆绑法: 如果题目要求一部分元素必须在一起, 需要先将要求在一起的部分视为一个整体, 再与其他元素一起进行排列;

2. 插空法: 如果题目要求一部分元素不能在一起, 则需要先排列其他主体, 然后把不能在一起的元素插空到已经排列好的元素中间。

3. 反向法: 某种情况下的计算较多且复杂, 则优先从反面情况考虑, 再用总情况数减去反面情况数, 最终求出结果。

4. 插板法: 如果题目表述为一组相同的元素分成数量不等的若干组, 要求每组至少一个元素, 则将隔板插入元素之间, 计算出分类总数。

5. 环形排列: 如果 n 个元素围成一圈排列, 则会出现重复排列, 转换为 $(n-1)$ 人的线型排列进行讨论。

6. 错位排列: 有 n 个元素和 n 个位置, 如果要使每个元素的位置与元素本身的序号都不同, 则 n 个元素对应的排列情况分别为, $D_1=0$ 种, $D_2=1$ 种, $D_3=2$ 种, $D_4=9$ 种, $D_5=44$ 种, $\cdots D_n = (n-1)(D_{n-2} + D_{n-1})$ 种。

(三) 基本概率: 某种情况发生的概率 = 满足条件的情况数 ÷ 总的情况数。

(四) 几何概率

某项任务发生的可能性, 用特定的几何面积表

示。满足条件的概率 = 满足条件的几何区域面积 ÷ 总几何区域面积。

(五) 条件概率

题目中出现“条件 A 成立”时“条件 B 才成立”时, 满足条件的概率 = A 和 B 同时成立的概率 ÷ A 成立的概率。

五、几何问题

圆形周长 $C_{圆} = 2\pi R$; 圆形面积 $S_{圆} = \pi R^2$	正方体的体积 = a^3
三角形面积 $S_{三角形} = \frac{1}{2}ah$	球的体积 = $\frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{1}{6}\pi D^3$
梯形面积 $S_{梯形} = \frac{1}{2}(a+b)h$	圆柱体的体积 = πR^2h
长方体的表面积 = $2ab + 2bc + 2ac$	圆锥体的体积 = $\frac{1}{3}\pi R^2h$

六、边端计数

单边线型植树公式: 棵数 = 总长 ÷ 间隔 + 1; 总长 = (棵数 - 1) × 间隔

单边环型植树公式: 棵数 = 总长 ÷ 间隔; 总长 = 棵数 × 间隔

单边楼间植树(锯木、爬楼)公式: 棵数 = 总长 ÷ 间隔 - 1; 总长 = (棵数 + 1) × 间隔

七、最值问题

(一) 抽屉原理

题目中出现“至少(最少)……保证……”时, 答案 = 最不利情况数 + 1。

(二) 数列构造

题目中出现“最多(少)……最少(多)……”“排名第……最多(少)……”时, 优先构造一个满足题目要求的数列, 解题步骤为: 定位、构造、加和。

第四部分 资料分析提分攻略

【高频题型】

	题型特征	计算公式
计算 / 比较	1. 增长率	
	①(现期)比(基期)增长/下降了... x%	增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$
	②(现期)与(基期)相比, ……增长率超过……%的	$= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$

有几个	
③增长速度最快的是	
2. 基期量	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$
①已知现期量和增长率, 求基期量	
②(基期)时, 以下哪项值最大	

表 2 比重相关考点汇总

	题型特征	计算公式
计算 / 比较	①(部分)占/在(整体)的比重 x%	比重 = $\frac{\text{部分值}}{\text{整体值}}$ 部分值 = 整体值 × 比重
	②(部分)占/在(整体)的比重最高的是	整体值 = $\frac{\text{部分值}}{\text{比重}}$

表 3 增长量相关考点汇总

	题型特征	计算公式
计算 / 比较	①(现期)比(基期)增长/下降了…(单位)	增长量 = 现期量 - 基期量 = 基期量 × 增长率
	②(现期)比(基期)增长/下降最多的是	$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$

【估算技巧】

一、增长类计算特殊公式

(一) 间隔增长率: $R = r_1 + r_2 + r_1 r_2$

第一期与第二期之间的增长率为 r_1 , 第二期与第三期之间的增长率为 r_2 , 第一期与第三期之间的增长率为 R 。

(二) 基期量计算: 化除为乘

|增长率| ≤ 5% 时, 基期量 = 现期量 / (1 + 增长率) ≈ 现期量 × (1 - 增长率)。

(三) 混合增速

整体增速介于多部分增速之间, 且偏向于基期值较大的一方。

二、比较类秒杀技巧

(一) 分数比较

进行分数比较时, 通过观察分子分母的关系,

分子相对大且分母相对小的分数值较大。

(二) 比重变化

指某项目的现期比重与基期比重相比较, 判别上升、不变或下降的趋势。

$$\text{比重的差值} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}} \times \frac{\text{部分的增长率} - \text{整体的增长率}}{1 + \text{部分的增长率}}$$

1. 若比例关系式中, 部分所对应的增长速度 > 整体所对应的增长速度, 则现期比重 > 基期比重, 即比重值上升。

2. 若比例关系式中, 部分所对应的增长速度 < 整体所对应的增长速度, 则现期比重 < 基期比重, 即比重值下降。

(三) 增长量比较

1. 现期量大且增长率高, 增长量大。
2. 现期量和增长率一大一小, 比较二者乘积的大小。

第四部分 公共基础知识提分攻略

一、时政热点应知必会

(一) 脱贫攻坚

1. 21 世纪以来第 17 个指导“三农”工作的中央一号文件《中共中央 国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》。

2. 2020 年是全面建成小康社会目标实现之年, 是全面打赢脱贫攻坚战收官之年。

3. “两不愁三保障”: 不愁吃, 不愁穿, 全面解决义务教育、基本医疗、住房安全有保障。

4. “三区三州”等深度贫困地区 (“三区”是指西藏、新疆南疆四地州和四省藏区; “三州”是指甘肃的临夏州、四川的凉山州和云南的怒江州)。

5. 脱贫“四个不摘”: 摘帽不摘责任、不摘政策、不摘帮扶、不摘监管。

(二) 《民法典》

《中华人民共和国民法典》是新中国成立以来第一部以“法典”命名的法律, 是新时代我国社会主义法治建设的重大成果, 由十三届全国人大三次会议表决通过, 自此我国民法制度迈入民法典时代。民法典共 7 编, 共 1260 条, 是新中国成立以来条文、字数最多的一部法律, 自 2021 年 1 月 1 日起正式施行。

民法典系统整合了新中国 70 多年来长期实践形成的民事法律规范, 汲取了中华民族 5000 多年优秀法律文化, 借鉴了人类法治文明建设有益成果, 是一部体现我国社会主义性质、符合人民利益和愿望、顺

应时代发展要求的民法典, 是一部体现对生命健康、财产安全、交易便利、生活幸福、人格尊严等各方面权利平等保护的民法典, 是一部具有鲜明中国特色、实践特色、时代特色的民法典。

(三) 其他社会热点应知必会

1. 中国人民警察节

自 2021 年起, 每年 1 月 10 日为“中国人民警察节”。

2. 习近平作出重要指示强调, 坚决制止餐饮浪费行为

要进一步加强宣传教育, 切实培养节约习惯, 在全社会营造浪费可耻、节约为荣的氛围。高度重视粮食安全和提倡“厉行节约、反对浪费”的社会风尚, 多次强调要制止餐饮浪费行为。

3. 习近平签署第五十三号主席令授予钟南山“共和国勋章”

为了隆重表彰在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的功勋模范人物, 弘扬他们忠诚、担当、奉献的崇高品质, 根据第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议的决定, 授予钟南山“共和国勋章”; 授予张伯礼、张定宇、陈薇(女)“人民英雄”国家荣誉称号。

4. 2020 年 8 月 19 日为第三个中国医师节

习近平指出, 广大医务工作者为抗击疫情付出了艰苦努力、作出了重大贡献, 彰显了敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的崇高精神, 赢得了党和人民高度评价。8 月 19 日是第三个中国医师节。在节日前夕, 习近平总书记向全国广大医务工作者致以节日的祝贺和诚挚的慰问。广大医务工作者表示, 要牢记总书记嘱托, 弘扬抗疫精神, 坚持人民至上、生命至上, 为增进人民健康福祉作出新贡献。

5. 2020 年中国农民丰收节

农业农村部 8 月 20 日发布, 9 月 22 日农历秋分是第三个中国农民丰收节。今年的主题为“庆丰收 迎小康”, 主场活动设在山西运城。

二、人文历史应知必会

(一) 古代重要思想

思想	朝代	核心要点
董仲舒 儒学	西汉	核心是“天人感应”、“君权神授”
王充	东汉	著《论衡》伟大的唯物思想家。

范缜	南朝	著《神灭论》, “形存而神存, 形谢而神灭”, 反佛思想对古代朴素唯物主义思想有重大发展。
玄学	魏晋	用老庄思想解释儒家易经, 代表: 何晏、王弼。
程朱理学	宋	以儒为基础。朱熹是集大成者, 提出“存天理、灭人欲”, 是客观唯心主义思想。
心学	明朝	王阳明创立, 主张“内心反省”、“知行合一”, 主观唯心主义思想。
李贽	明末	主张“革故鼎新”, 反对思想禁锢。

(二) 重要历史事件

历史事件	年代	人物	影响
商鞅变法	秦国	商鞅	废井田(土地归农民)、重农桑、奖军功、实行统一度量衡和郡县制等, 为始皇统一中国奠定了基础。
赤壁之战	东汉末年	孙刘曹	孙刘联军在长江赤壁与曹军对峙, 最后以孙刘联军火攻并大破曹操而告终, 导致了三国鼎立局面的形成。
淝水之战	东晋	谢安、苻坚	历史上以少胜多战役。最终东晋仅以八万军力大胜八十余万前秦军。
陈桥兵变、杯酒释兵权	后周-北宋	赵匡胤	赵匡胤黄袍加身; 赵匡胤解除将领兵权。
郑和下西洋	明朝	明成祖、郑和	加强了中外文明的交流。
中日甲午战争	清朝	李鸿章、丁汝昌	签订了《马关条约》, 加深了中国社会半殖民地化的程度
辛亥革命	清末	孙中山	建立起共和政体, 结束君主专制制度。

三、科技知识应知必会

(一) 病毒与新冠病毒

病毒是一类**没有细胞结构**的生物体。结构简单，一般由核酸（DNA 或 RNA）和蛋白质外壳构成。根据寄生的宿主不同，病毒可分为**动物病毒**、**植物病毒**和**细菌病毒**（即**噬菌体**）三大类。根据病毒所含核酸种类的不同可分为**DNA 病毒**和**RNA 病毒**。**冠状病毒**是一类主要引起呼吸道、肠道疾病的病原体。这类病毒颗粒的表面有许多规则排列的突起，整个病毒颗粒就像一顶**帝王的皇冠**，因此得名“冠状病毒”。

新型冠状病毒（COVID-19）是以前从未在人体中发现的**冠状病毒新毒株**。对紫外线和热敏感，56度30分钟、乙醇、含氯消毒剂、过氧乙酸等均可有效灭活病毒。潜伏期为**1-14天**，多为3-7天，人群普遍易感。**症状**：呼吸道症状、发热、畏寒、乏力、腹泻、结膜充血等，也有无症状感染者。**传染源**：目前所见传染源主要是新冠肺炎的患者，无症状感染者也可能成为传染源。**途径**：经呼吸道**飞沫**和接触传播，在相对封闭的环境中长时间暴露于高浓度气溶胶情况下存在经气溶胶传播的可能，其他传播途径尚待明确。

(二) 熔喷布

熔喷布，俗称口罩的“心脏”。它的主要原料为**聚丙烯**，由许多纵横交错的纤维以随机方向层叠而成的膜，纤维直径范围**0.5~10微米**，其纤维直径大约**有头发丝的三十分之一**。空隙多、结构蓬松、抗褶皱能力强，具有独特的毛细结构的**超细纤维**增加单位面积纤维的数量和表面积，从而使熔喷布具有很好的**过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性**。

医用口罩及 N95 口罩	由 纺粘层、熔喷布和纺粘层 构成的，其中，纺粘层、熔喷布均由 聚丙烯 PP 材料构成，防尘效率高达99%，透气性好，无毒副作用。熔喷布本质上是一种 纤维过滤器 ，含有病毒的飞沫靠近熔喷布后，也会被静电吸附在表面，无法透过。
吸油擦拭布	聚丙烯 几乎不吸湿但却有非常好的吸油性。
保暖材料（皮衣夹克、滑雪衫、防寒服）	孔率高且堆积密度大，这类构造中储藏有很多的气体，可以合理阻拦发热量流失，具备很好的隔

	热保温性。
生活用品	用于制作家居用品，如墙布、桌布、床罩、床罩等；还可用于制作衬里、粘合衬里、絮体等，服装用定型棉、各种合成革打底等

(三) 科技前沿

领域	名称	说明
中国行星探测	天问系列	该名称源于屈原长诗《天问》
火星探测	天问一号	实现对火星的“环绕、着陆、巡视”三个目标
载人航天工程	长征五号 B 运载火箭	目前我国近地轨道 运载能力最大的火箭 ，正式拉开我国载人航天工程“ 第三步 ”任务的序幕
全球卫星导航系统	北斗导航	是中国自行研制的全球卫星导航系统，也是继美国GPS、俄罗斯格洛纳斯GLONASS之后的第三个成熟的卫星导航系统。

他踏实了。

2.地摊经济之所以能成为近段时间以来的热门话题，一方面是因为它能在一定程度上拉动经济发展、增加就业，另一方面是因为它所带来的烟火气唤起了国人对城市生活的最初记忆。

3.在文明城市创建的“指挥棒”下留住“马路市场”的烟火气，不应该看成什么权宜之计，而应当视为对城市文明的更高要求。与其说人们讨厌占道经营、马路市场、流动商贩，不如说人们讨厌的是这些经营形态对公共秩序、城市环境、食品安全的破坏。既要倡文明也要保民生，对城市管理者而言，这既是挑战，更是机遇，是检验治理水平的一次能力测试。

对策角度：

1.出台更为精细的管理细则。一方面固定摆摊时间，规定早市晚市，做到不扰民；另一方面可以固定摆摊地点，划区域、分片区，落实到人，及时解决纠纷。对于规定之外的区域，则要相对禁止。

2.管理者需要有配套的服务举措，不仅要规范我商贩经营，还要在食品安全、卫生经营方面提供必要的支持和帮助，把该放开的都放开，该管好的都管好，城市治理的精细化、规范化水平就能再上一个新的台阶。（来源：半月谈）

3.商家也要努力做一位文明的经营者，不为政府添乱，保持道路畅通和卫生习惯，加强法律法规知识的学习。

NO.2 谨防官员直播带货“跑偏”

一、热点链接

中国人民大学中国扶贫研究院前不久发布的《中国深度贫困地区农产品电商报告（2020）》显示，截至4月24日，拼多多与山东、浙江、湖北等地合作组织了超过50场市县直播助农活动，超过百位市县长亲自带货。两个月内，市县长直播间已累计吸引近2300万站内消费者参与消费，带动平台同区域农产品产生7300余万份订单，为相关店铺吸引719万新粉丝关注。（来源：半月谈）

二、写作参考观点

1.官员直播带货作为特殊时期的忽发奇想，无论就事先动机审视抑或从事后效果考量，都可谓无可厚非。不仅补长了传统农产品营销短板，而且带货效应明显。

2.在直播过程中，领导干部不再是传统媒体报道中常见的“会议符号”，而是有态度、充满热情、能

第五部分 综合写作提分热点

NO.1 地摊经济，留住城市烟火气

一、热点链接

中央文明办主动适应常态化疫情防控形势的需要，在今年全国文明城市测评指标中，已明确要求不将占道经营、马路市场、流动商贩列为文明城市测评考核内容。此消息一出，赢得各方点赞。不少网友表示，新规接地气，惠民生，“城市的烟火气又要回来了”。（来源：半月谈）

二、写作参考观点

疫情之下，受影响最大的是中小微企业和普通就业者，急需要更宽松环境的也是他们。对临街小店和小商贩而言，在允许范围内扩大经营空间，就能够获得更多消费者，同时降低疾病传播的风险。而城市“烟火气”的回归，不仅方便了群众生活，更能有力促进零售、餐饮、旅游等行业的加快复苏，进而带动消费和就业，是接地气、暖人心、惠民生的举措。

分析角度：

1.这一举措给摊贩们带来更多尊严和获得感。多数摊贩没什么其他技能，又租不起门面，就摆摊，收入不稳定，还要“打游击”，压力很大，现在心里可以

说会道的新形象，反映出以人民为中心的理念，以及地方政府转变作风、以开放姿态拥抱新技术和时代变化的积极态度。

分析角度：

1.作为一种多赢的政务活动，直播带货或将成为部分官员仕途跃迁的新风口。但随着越来越多官员触网直播，在比拼政绩的压力下，形式主义苗头开始显露。有的地方简单套用排名通报等行政管理的老办法；有的地方盲目攀比销量，热衷比拼单场直播的“数字政绩”；不仅让干部当观众，还规定“最低消费额”；有的“亏本赚吆喝”，以低于成本价格搞促销，只管流量销量飘红。诸如此类自欺欺人的浮夸作秀作派，背离了为民办实事初衷，衍生为形式主义官僚主义“新变种”，理应警觉规避。

2.“网红”直播带货依托的是个人魅力和与粉丝的长期互动，但官员直播很难展现个性。第一拨官员直播时，不少网民出于好奇一拥而上，加上平台流量支持，短期效果明显。但如果缺乏新意，长远看热度必然下降，后续参与直播的官员面对的局面可能会越来越难。

对策角度：

1.要加大对领导干部的培训，使其具备基本的媒体素养和直播能力，用老百姓喜闻乐见的方式进行宣传和沟通。县长直播带货可以作为试验场，通过这种现场感十足的形式，来锻炼和提升领导干部的多方面能力，使其在其他场景下也可以应付自如。

2.参与直播带货的官员必须严格自律，避免形式主义，更不能弄虚作假。官员与带货产品的企业及个人，不应存在利益关系，更不能从中变相取酬，或者收取相关企业产品馈赠。

NO.3 新一代“中国青年”

一、热点链接

3月16日，习近平总书记在给北京大学援鄂医疗队全体“90后”党员回信中说到：“广大青年用行动证明，新时代的中国青年是好样的，是堪当大任的！”

（来源：新华社）

5月3日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国各族青年致以节日的祝贺和诚挚的问候。

习近平指出，青春由磨砺而出彩，人生因奋斗而升华。面对突如其来的新冠肺炎疫情，全国各族青年积极响应党的号召，踊跃投身疫情防控人民战争、总

体战、阻击战，不畏艰险、冲锋在前、真情奉献，展现了当代中国青年的担当精神，赢得了党和人民高度赞誉。

习近平强调，新时代中国青年要继承和发扬五四精神，坚定理想信念，站稳人民立场，练就过硬本领，投身强国伟业，始终保持艰苦奋斗的前进姿态，同亿万人民一道，在实现中华民族伟大复兴中国梦的新长征路上奋勇搏击。（来源：新华网）

二、参考范文

青年是整个社会力量中最积极、最有生气的力量，国家的希望在青年，民族的未来在青年。习主席的话，言犹在耳。勇敢肩负起时代赋予的重任，挺身在时代需要的最前线，我们青年一代义不容辞。

青年是时代的表情，是最有生气的社会力量。历史车轮在向前，青年力量在使劲儿，时代需要我们，我们就请战把这些重任勇敢扛起来。在脱贫攻坚的路上，一批批的青年力量奔赴一线，2017年以来，团中央以青年社会组织“伙伴计划”为牵动，聚焦脱贫攻坚领域，投入专项资金近千万元，引导动员广大青年社会组织积极建功新时代。三年来，全国共有3600多个优秀青年社会组织参与“伙伴计划”，牵动社会资金近3亿元，直接带动近50万人次青年参与扶贫项目，通过线上线下方式影响覆盖青年近2000万人次。（数据来源：中国共青团）在抗击疫情一线，有一个数字特别值得关注：在4.2万多名驰援湖北的医护人员中，有1.2万多名是“90后”，其中相当一部分是“95后”甚至“00后”。（数据来源：人民日报）。这些数据背后，是一个个充满生气和力量的青年个体，他们汇聚成了这个社会不断与困难斗争的重要力量，和国家一起攻坚克难，推动着社会进步。

青年是国家的未来，是传承与奋斗的中坚力量。我们祖国70周年的阅兵仪式上，海军方队，队员平均年龄20.4岁。火箭军方队，队员平均年龄23岁。战略支援部队方队，队员平均年龄23.7岁。（数据来源：新华网）受阅人员年龄范围跨度从20岁左右的青年官兵，到60多岁的高级指挥员，几代官兵同场受阅，生动反映出人民军队优良传统、红色基因的赓续传承，反映出全军将士对强国强军伟大事业的共同追求。长征五号凤凰涅槃，背后的航天团队平均年龄仅33岁。就科研团队来说，这已经是很年轻的年纪，他们齐心协力，攻坚克难，经过908天的努力成功送长征五号升天，以青春的力量，用奋斗的精神换了一

场星辰大海的梦。

扛起祖国重任，奉献青春力量。“昨天父母眼中的孩子，今天已然成为新时代共和国的脊梁，成为我们国家的骄傲和希望！”传承与奋斗，中国青年力量一直在路上，青春中国，未来可期！

NO.4 根治形式主义

一、热点链接

3月5日下午，中央督导组在武汉市青山区翠园社区开元公馆小区考察时，有居民从窗户向督导组喊话：“假的，假的！”“形式主义！”据报道，居民反映的主要是社区物业假装让志愿者送菜送肉给业主，实际工作不到位的情况。

日前，中办印发《关于持续解决困扰基层的形式主义问题为决胜全面建成小康社会提供坚强作风保证的通知》，强调进一步把广大基层干部干事创业的手脚从形式主义的束缚中解脱出来，为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚提供坚强作风保证。

二、写作参考观点

党中央驰而不息纠“四风”，形式主义、官僚主义仍顽固不化，如果稍有松懈定会一发而不可收。为此，必须让作风建设的警钟长鸣，使党员干部手握戒尺、心存敬畏，养成自觉接受监督的习惯，积极主动投入到反对形式主义的斗争中。

分析角度：

1.形式主义违背了内容决定形式、形式服务内容，内容与形式相统一的唯物辩证法。实质是主观主义、功利主义，根源是政绩观错位、责任心缺失，用轰轰烈烈的形式代替了扎扎实实的内容。

2.形式主义久治不愈，源于一些领导干部对基层疾苦缺乏应有的同情心和责任心。

3.形式主义是长期困扰基层的顽疾。基层干部说得好：工作多难多苦都不怕，怕就怕上级没完没了的走形式主义。填不完的表格，统计不完的数据，写不完的工作报告，应付不过来的各种督导检查……为了这些形式主义的工作任务，有多少基层干部奔波劳累、点灯熬油，付出了身心健康的代价，消磨了为国为民奉献奋斗的一腔热情。

对策角度：

1.解决思想问题，提高政治站位。要坚定理想信念，牢记为民宗旨，自觉纠正官僚主义作风，摒弃特权思想，守住底线，不越雷池。坚持从贯彻党的十九大精神、推动高质量发展大局出发，实事求是、真抓

实干、以上率下，坚决不做“老好人”“太平官”“两面人”，坚决向形式主义开战。

2.凝聚整治合力，各方共管。形式主义成因复杂，涉及面广，整治工作必须责任共担，各方共管。各级党组织要切实履行管党治党主体责任，对整治形式主义作出总体部署安排，扎实有序推进，领导干部要发挥好“头雁效应”；普通党员干部要把整治本地区、本行业的形式主义当作分内之事、应尽之责，主动发现并与身边的不正之风作斗争。

3.加强长效监管，推动正本清源。完善干部考核评价机制，树立实干有前途、失责必问责的鲜明用人导向，根据不同地区、不同岗位、不同时期干部的实际情况，建立鼓励激励、容错纠错、能上能下的工作机制，细化量化政绩考核标准。

4.建立群众有序参与机制，加大宣传力度，把话语权、监督权交给人民群众，拉起全党全社会反对形式主义的“天罗地网”。

