



第一部分 常识判断

专题一：十九届五中全会

<p>到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 综合国力将大幅跃升 2. 基本实现新四化，建成现代化经济体系 3. 基本实现国家治理体系和治理能力现代化 4. 国家文化软实力显著增强 5. 美丽中国建设目标基本实现； 6. 形成对外开放新格局 7. 平安中国建设达到更高水平， 8. 基本实现国防和军队现代化 9. 全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。
<p>提出了“十四五”时期经济社会发展指导思想 and 必须遵循的原则</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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 2. 统筹推进五位一体的总体布局、协调推进四个全面战略布局 3. 坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念 4. 坚持稳中求进工作总基调； 5. 以推动高质量发展为主题 6. 以深化供给侧结构性改革为主线； 7. 以改革创新为根本动力 8. 以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的 9. 加快建设现代化经济体系，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局
<p>提出了“十四五”时期经济社会发展主要目标</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 现代化经济体系建设取得重大进展 2. 更高水平开放型经济新体制基本形成 3. 公共文化服务体系和文化产业体系更加健全 4. 生态环境持续改善，生态安全屏障更加牢固 5. 多层次社会保障体系更加健全，乡村振兴战略全面推进 6. 国防和军队现代化迈出重大步伐
<p>全会提出</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位 2. 加快发展现代产业体系，推动经济体系优化升级 3. 形成强大国内市场，构建新发展格局 4. 全面深化改革，构建高水平社会主义市场经济体制 5. 优先发展农业农村，全面推进乡村振兴 6. 优化国土空间布局，推进区域协调发展和新型城镇化

	7. 繁荣发展文化事业和文化产业，提高国家文化软实力 8. 推动绿色发展，促进人与自然和谐共生 9. 实行高水平对外开放，开拓合作共赢新局面 10. 改善人民生活品质，提高社会建设水平 11. 统筹发展和安全，建设更高水平的平安中国 12. 加快国防和军队现代化，实现富国和强军相统一
--	---

专题二：周年纪念

深圳经济特区成立 40 周年	深圳经济特区于 1980 年 8 月正式成立，是中国最早实行对外开放的四个经济特区（深圳、珠海、汕头和厦门）之一。
上海浦东开放 30 周年	1990 年 2 月份，国家提出发展上海浦东新区。因改革开放而生、因改革开放而兴的浦东，经济社会持续快速发展，成为“中国改革开放的象征”和“上海现代化建设的缩影”。
故宫建成 600 周年	美丽的紫禁城在 1420 年，明成祖时期建成，距今 600 年，是著名的世界文化遗产。北京故宫是中国明清两代的皇家宫殿，旧称紫禁城，位于北京中轴线的中心。紫禁城内的建筑分为外朝和内廷两部分。外朝的中心为太和殿、中和殿、保和殿，统称三大殿，是国家举行大典礼的地方。内廷的中心是乾清宫、交泰殿、坤宁宫，统称后三宫，是皇帝和皇后居住的正宫。北京故宫是世界上现存规模最大、保存最为完整的木质结构古建筑之一。
中国人民志愿军抗美援朝作战 70 周年	1950 年 10 月，中国人民志愿军进行抗美援朝战争，是 20 世纪 50 年代初爆发的朝鲜战争的一部分。抗美援朝，又称抗美援朝运动或抗美援朝战争，仅指中国人民志愿军参战的阶段，也包括中国人民支援朝鲜人民抗击美国侵略的群众性运动。1953 年 7 月，双方签订《朝鲜停战协定》，从此抗美援朝胜利结束。1958 年，志愿军全部撤回中国。10 月 25 日为抗美援朝纪念日。
联合国成立 75 周年	联合国是一个由主权国家组成的政府间国际组织。1945 年 10 月 24 日，在美国旧金山签订的《联合国宪章》生效，联合国正式成立。联合国安全理事会常任理事国是：中华人民共和国、法兰西共和国、俄罗斯联邦、大不列颠及北爱尔兰联合王国、美利坚合众国。总部在美国纽约。 联合国工作语言有 6 种：中文、英文、法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文。联合国首席行政长官是联合国秘书长，现由安东尼奥·古特雷斯担任。
抗日战争胜利 75 周年	抗战时间从 1931 年 9 月 18 日九一八事变开始算起，至 1945 年 8 月 15 日结束，共 14 年抗战。中国人民抗日战争胜利纪念日于 2014 年 2 月 27 日下午十二届全



	人大常委会第七次会议经表决通过，将9月3日确定为中国人民抗日战争胜利纪念日。
中非合作论坛 成立20周年	中非合作论坛，是中华人民共和国和非洲国家之间在南南合作范畴内的集体对话机制，成立于2000年。论坛的宗旨是平等互利、平等磋商、增进了解、扩大共识、加强友谊、促进合作。论坛的成员包括中华人民共和国、与中国建交的53个非洲国家以及非洲联盟委员会。

第二部分 言语理解与表达

必会点一、主旨概括

主旨概括：阅读一段文字进行概括归纳或者把握中心主旨。

【解题思路】找主题句。

有明确主题句：同义替换、精简压缩；

无明确主题句：概括归纳、全面总结。

主题句的特征：解决问题的对策句、表达作者核心观点的观点句；

原则：优选忠于原文的选项。

【例】在传统饮食文化中，“如何吃”的仪式和流程比“吃什么”还重要。寻常百姓，至少要做到孔子说的“食不言，寝不语”，招待客人，也要严格按照地位、辈分、官位等主次有序落座。吃个饭还这么累，现代青年人玩不起也玩不转这繁琐的饮食套路。外卖，把“怎么吃”的繁文缛节全部去掉了，直接回归了“吃什么”的本质。从品类来说，外卖的口味相当丰富，不输食堂。

这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. 重视进餐仪式满足了审美与礼节的需求
- B. 外卖已成为都市年轻人主流的饮食方式
- C. “点外卖”正在改变中国传统饮食文化
- D. 传统烹饪的精华无法在外卖中得到体现

【答案】C 【解析】文段前文讲述传统饮食文化注重仪式和流程，之后用现代青年人进行对比，突出“外卖”将以前的繁文缛节全部去掉，回归了“吃什么”的本质，即正在改变传统的饮食文化。因此，选择C选项。

必会点二、意图判断

意图判断：“意在”、“想要”、“推出”等。

解题思路：1. 文段重点基础上稍加引申 2. 把握文段重点即可

【例】最近，一家英国公司用人工智能（AI）算法自动编写了《哈利·波特》续集——《哈利·

波特》与看起来像一坨灰褐的肖像。该公司表示，他们是想用 AI 与人类智慧结合的新手段制造出一些单凭人类或者电脑都无法实现的作品。虽然目前的《哈利·波特》续集有些四不像，但说不定在未来的文艺体系中，人机结合的作品真的能自成一派。

这段文字意在表明（ ）。

- A. AI 小说引起世界各大主流媒体的关注
- B. 人机结合可能会成为创作的一种方式
- C. AI 小说，充分体现了英国人的游戏精神
- D. 人机结合的作品只能让读者啼笑皆非

【答案】B **【解析】**首先找主旨句，前文先论述目前英国公司利用人工智能写小说的现状，最后一句话转折之后是重点，引出主旨，在未来的文艺体系中，人机结合自成一派，意在说明人机结合在未来应用的可能性。因此，选择 B 选项。

【技巧点拨】



必会点三、逻辑填空

逻辑填空：从题型分类上可以分为三种题型：实词辨析、成语辨析和实词、成语的混搭。实词辨析指的是四个选项都是由实词组成，成语辨析的四个选项都是由成语组成，实词、成语的混搭指的是选项里既有实词又有成语。

解题思路：1. 语境分析 2. 词语辨析

【例】填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

“愤怒”，是对德国作家格拉斯个人风格的准确概括。然而，在他的盖棺之作《万物归一》里，这种“愤怒”似乎已经不那么_____了。

- A. 引人注目
- B. 显而易见
- C. 司空见惯
- D. 锋芒毕露

【答案】D **【解析】**文段前半部分讲“愤怒”是对格拉斯个人风格的概括，后面用“然而”转折，转折后的意思应是《万物归一》里“愤怒”不那么明显的意思，所以横线处所填词是显露出来的意思。锋芒毕露指锐气和才华全都显露出来。多指人好表现自己。符合文意。因此，选择 D 选项。

第三部分 判断推理



必会点一、论证

1. 加强论证

(1) 非因果类 (强度依次减弱)

搭桥=隐含前提有效 > 加强论据 > 加强论点

(2) 因果类 (不分强弱)

① 别无他因: 除了 A 没有其它原因导致 B

② 对比试验: 有 A 有 B, 无 A 无 B

2. 削弱论证

(1) 非因果类 (强度依次减弱)

削弱论点 > 拆桥=隐含前提无效 > 削弱论据

(2) 因果类 (强度依次减弱)

因果倒置 > 对比试验 (有 A 有 B, 无 A 有 B / 有 A 有 B, 有 A 无 B) > 另有他因

必会点二、翻译推理

1. 翻译推理解题技巧

(1) 充分条件命题: 前推后	(2) 必要条件命题: 后推前
如果 A, 那么 B; 只要 A, 就 B; 任何 A, 都 B 凡是 A, 都 B; 若 A, 则 B; A 必须 B; A 离不开 B; 为了 A, 一定 B; A 是 B 的充分条件	只有 A, 才 B; 不 A, 不 B; 除非 A, 否则不 B; A 是 B 必不可少的/必要条件; A 是 B 的/前提/假设/基础/保障
(3) 逆否命题推理: 肯前必肯后, 否后必否前, 否前肯后推不出确定性结论	
(4) 递推公式: $A \rightarrow B, B \rightarrow C$ 可以得到 $A \rightarrow C$	
(5) 联言命题: 全真为真, 一假为假	
(6) 选言命题: 全假为假, 一真为真	
(7) 摩根定律: 去括号, 填负号, 且变或, 或变且	
(8) 否定肯定式: 选言命题为真时, 否定一项, 肯定另一项	

2. 翻译推理常用公式

逆否等价公式 $A \rightarrow B = \neg B \rightarrow \neg A$

递推推理公式 $A \rightarrow B, B \rightarrow C$, 所以 $A \rightarrow C$

摩根等价定律 $\neg(A \text{ 且 } B) = \neg A \text{ 或 } \neg B$, $\neg(A \text{ 或 } B) = \neg A \text{ 且 } \neg B$

否定肯定公式 $A \text{ 或 } B = \neg A \rightarrow B$

二难推理公式 $A \rightarrow B, \neg A \rightarrow B$, 所以 B 恒成立

归谬推理公式 $A \rightarrow B, A \rightarrow \neg B$, 所以 $\neg A$ 恒成立

必会点三、类比推理

1. 集合和逻辑关系

- (1) 全同关系（古今中外，自他雅俗）
- (2) 交叉关系
- (3) 并列关系（矛盾关系、反对关系）
- (4) 包含关系（组成关系、种属关系）
- (5) 属性关系（必然性、或然性）
- (6) 对应关系
- (7) 条件关系（充分条件、必要条件）

2. 语义关系

- (1) 近/反义词
- (2) 感情色彩（褒义词、中性词、贬义词）
- (3) 象征意义
- (4) 修辞关系
- (5) 抽象词和具体词

3. 语法关系

- (1) 主谓关系；(2) 谓宾关系；(3) 主宾关系；(4) 偏正结构

必会点四、图形推理

1. 图形-数量类

- (1) 点：交点、切点、端点、实心点（圆点）
- (2) 线：直线、曲线、文字笔画、图形一笔画和多笔画
- (3) 角：角的个数、角的度数
- (4) 面：封闭区域的个数、面积
- (5) 素：个数、种类、部分

数字规律：增加、减少、恒定、对称、奇偶、运算、乱序



2. 图形-位置类

- (1) 平移：方向、步数、路径（循环走、反弹走）
- (2) 旋转：方向（顺/逆）、度数
- (3) 翻转：方向（上下、左右、对角线）
- (4) 静态位置：相邻、相隔、相离、相切、相交、内含

3. 图形-样式类

- (1) 遍历：缺啥补啥
- (2) 运算：相加、相减、去同存异、去异存同、整体求同、相邻求同

3. 图形-属性类

- (1) 对称性；(2) 曲直性；(3) 封闭性；(4) 连接性：点连接与线连接

4. 图形-立体类

- (1) 特征面；(2) 相对面；(3) 相邻面（时针法、箭头法、找点看线、移面法）

第四部分 数量关系与资料分析

一、数学运算必会公式

1. 裂项相消公式：
$$\frac{b}{m(m+a)} = \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{m+a}\right) \times \frac{b}{a}$$

2. 分母有理化：
$$\frac{1}{\sqrt{a} \pm \sqrt{b}} = \frac{(\sqrt{a} \mp \sqrt{b})}{(\sqrt{a} \pm \sqrt{b})(\sqrt{a} \mp \sqrt{b})} = \frac{(\sqrt{a} \mp \sqrt{b})}{a-b}$$

3. 等差数列相关公式：

和= 平均数×项数= 中位数×项数；项数=(末项-首项)÷公差+1

4. 几何边端问题相关公式：

① 单边线型植树公式（两端植树）：棵数=总长÷间隔+1，总长=(棵数-1)×间隔

② 单边环型植树公式（环型植树）：棵数=总长÷间隔，总长=棵数×间隔

③ 单边楼间植树公式（两端不植）：棵数=总长÷间隔-1，总长=(棵数+1)×间隔

④ 方阵问题：最外层总人数=4×(N-1)，相邻两层人数相差8人

5. 火车过桥核心公式：路程=桥长+车长

6. 相遇追及问题公式：相遇距离=(速度1+速度2)×相遇时间

追及距离=(速度1-速度2)×追及时间

7. 队伍行进问题公式：

队首→队尾：队伍长度=(人速+队伍速度)×时间

队尾→队首：队伍长度=(人速-队伍速度)×时间

$$T = \frac{2t_1t_2}{t_1+t_2}; \quad v_{\text{车}} = \frac{t_2+t_1}{t_2-t_1}$$

8. **沿途数车公式：**发车时间间隔 $\frac{2t_1t_2}{t_1+t_2}$; $v_{\text{入}} = \frac{t_2+t_1}{t_2-t_1}$ (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)

9. **流水行船问题公式：**顺流速度=船速+水速，逆流速度=船速-水速，船速=(顺流速度+逆流速度)÷2，水速=(顺流速度-逆流速度)÷2

10. **等距离平均速度公式：** v_1 与 v_2 所经历的路程相同，求全程平均速度： $\bar{v} = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2}$

11. 经济利润问题常用公式

利润=售价-进价，利润率=利润÷进价，总利润=单利润×销量

12. 溶液问题基本公式

溶液=溶质+溶剂；浓度=溶质÷溶液；

混合溶液的浓度=(溶质 1+溶质 2)÷(溶液 1+溶液 2)

13. 几何问题

长方形面积 $S_{\square} = ab$; 圆形面积 $S_{\circ} = \pi R^2$; 三角形面积 $S_{\Delta} = \frac{1}{2}ah$;

长方体的表面积 = $2ab + 2bc + 2ac$; 球的表面积 = $4\pi R^2 = \pi D^2$;

圆柱的表面积 = $2\pi Rh + 2\pi R^2$; 侧面积 = $2\pi Rh$; 长方体的体积 = abc ; 球的体积 = $\frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{1}{6}\pi D^3$; 圆柱的体积 = πR^2h ; 圆锥的体积 = $\frac{1}{3}\pi R^2h$ 。

几何特性：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。

几何最值理论：平面图形中，若周长一定，越接近于圆，面积越大；面积一定，越接近于圆，周长越小，立体几何类似。

二、资料分析必会公式

1. 基期量的计算：

基期量 = 现期量 - 增长量 ; 基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$

2. 现期量的计算：

现期量 = 基期量 + 增长量 ; 现期量 = 基期量 × (1 + 增长率)

3. 增长率的计算：

增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$; 增长率 = $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$; 增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$



4. 增长量的计算:

增长量 = 现期量 - 基期量; 增长量 = 基期量 × 增长率

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}; \quad \text{增长量} = \text{现期量} - \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$

5. 比重的计算:

$$\text{现期比重} = \frac{\text{现期部分}}{\text{现期整体}}; \quad \text{基期比重} = \frac{\text{现期部分}}{\text{现期整体}} \times \frac{1 + \text{整体增长率}}{1 + \text{部分增长率}}$$

6. 平均增长的相关计算:

$$\text{年均增长量} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{N} \quad (N \text{ 指的是间隔的年份数值})$$

$$\text{现期量} = \text{基期量} \times (1 + \text{年均增长率})^N \quad (N \text{ 指的是间隔的年份数值})$$

7. 其他概念增长率:

$$\text{拉动增长率} = \frac{\text{部分增长量}}{\text{整体基期量}}; \quad \text{贡献增长率} = \frac{\text{部分增长量}}{\text{整体增长量}}$$

两期混合增长率: $r = r_1 + r_2 + r_1 r_2$ 。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 。

8. 平均数与平均数增长率:

$$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{总个数}}; \quad \text{平均数增长率} = \frac{\text{分子的增长率} - \text{分母的增长率}}{1 + \text{分母的增长率}}$$

9. 对外贸易: 顺差额 = 出口额 - 进口额; 逆差额 = 进口额 - 出口额

10. 成数与翻番: 几成相当于百分之几十; 翻 n 番相当于是原来的 2^n 倍。

第五部分 申论部分

(一) 技巧回顾

相关技巧	应用
阅读原则	1. 首尾句原则; 2. 要素词原则; 3. 观点句原则; 4. 关联词原则
审题方法	1. 判断题型; 2. 确定范围; 3. 审读要求; 4. 明确身份; 5. 回顾问题
分类技巧	1. 主体法; 2. 维度法; 3. 主客观分类法; 4. 内外因法; 5. 题干问法; 6. 材料脉络等方法分类
对策维度	1. 制度建设; 2. 思想观念; 3. 人才队伍; 4. 财务保障; 5. 科学技术; 6. 监督管理; 7. 会议公开; 8. 调查研究

(二) 基础题型要点回顾

题型	判断标准	解题思路	注意事项 (关键考点)		
概括	1. 有概括相关字眼 2. 单一要素	审明要素, 问啥答啥	1. 出现条理, 分类, 归纳等分类 2. 按照主体、维度、主客观、内外因、题干问法等方法分类		
分析题	要素明确	要素 分析、谈一谈某一要素	1. 注意解释“重点词汇” 2. 明确要素, 问啥答啥	注意分类	
	要素不明确	理解	对词或句子的理解, 解释	表层含义+深层含义	1. 是什么: 对词或句子的简单理解 2. 为什么: 对引申含义的剖析 3. 怎么办: 时有时无
		评价	对于某一观点的看法, 评价	抛出观点+佐证+总结 (按逻辑证明观点)	1. 明确观点+重点词解释+简单解释 2. 佐证观点成立 3. 简要提出对策或总结
		比较	对两种及以上做法、观点、现象比较相同不同	明确比较的要素+逐个要素进行分析比较+分别得出小结或最终结论。	总结可有可无, 看题目倾向
对策	就某问题提出建议、对策或措施	主体+对象+具体的操作方式方法+目标效果	当题干中明确要求回答问题或原因再提出对策时需答问题加对策。没有明确要求时只回答对策。		

(三) 应用文写作思路总结

文种	文种特性	注意事项
报告	(发文机关) 关于 XX (事由) 的 XX (文种)	1. 报告、意见、通告属于法定公文, 须严格遵照法定公文格式来写。 2. 建议书、要点纲要类公文参照法定公文来写, 内容分条列点。 3. 倡议书可分条倡议, 也可写成
倡议书	XX (主送机关):	
汇报材料	(背景+目的+文种承启语)	
要点提纲	1. (分条列点)	
备询要点	2.	
建议书	3. (文种结语)	



	XXX X年X月X日	文段。倡议书三个字可直接做标题，也可以写成关于xxx的倡议书，倡议内容是重点，格式严格。
宣传稿	标题（关于XX的XX/另起标题） XX（称呼）：（背景+目的意义）（正文）（是什么）（为什么）（怎么办） XXX X年X月X日	4. 宣传稿落款要求不严格，若实在字数不足可省略。
公开信		5. 公开信标题不用关于，一般为致/给XX（人）的一封信/公开信。
讲话稿		3. 讲话稿，发言稿，短评，短文标题需另拟，不用关于，内容要符合身份与场合，无需落款。
发言稿		
讲解稿		
调查问卷		
编者按		
简报		
导言		
短评		
短文		
报道		
计划	××市19××年再就业工程实施计划/总结	1. 通告参照法定公文撰写，主送机关省略。 2. 计划是个统称，像规划、纲要、设想、打算、要点、方案、意见、安排等都是根据计划目标远近、时间长短、内容详略等差异而确定的名称。写法相似。 3. 总结可用文章式标题，不出现总结字眼，另拟题目。
总结	（前言）：指导思想、基本情况的说明分析 （计划主体）：回答“做什么”、“怎么做”、“何时做”等问题。 （落款）	
	××市19××年再就业工程实施总结	
通告	（前言）：指导思想、基本情况的说明分析 （主体）工作内容、成绩及评价、经验和体会、问题或教训 （结尾）指出努力方向、提出改进意见或表示决心。 （落款）	

(四) 议论文写作技巧

	政论文	策论文
开头	类型：开门见山式；释题入篇式；比喻生辉式；排比点题式；引用名言式；对比引入式；设问开篇式；	
	以论证关系、影响，细化表现，分析原	以论证对策的可行性、有效性、必要性，及对策的

框架		因为主线。对策作为辅线简要说明，或文章结尾提及对策即可。	具体实施方式方法为主线，往往通过事例或数据进行论证。或通过问题的原因、影响反证对策的必要性、紧迫性。
	正文	形式：1. 总-分-总；2. 是什么-为什么-怎么办 (其中段首常为分论点，后面进行分论点的细化和说明)	
		【例】敢“归零”。归零需要勇气，只有敢于放弃既得利益，勇于挑战固有思想、世俗的眼光，才能获得全新的思维，才能做到“放得下，拿得起”。近来，媒体报道几位学术出身的高校校长主动让贤，回到学校学术委员会任职，回到了本属于学术领域的位置。这体现了校长们敢于归零的精神，主动放下眼前的权杖，挑战世俗的思想，回归了学术的本真，在中国高校主推的行政化浪潮中首开先河。为中国高校的去政治环境打造了一片绿洲。因此，归零不是简单的倒退，而是需要胆量、需要魄力的回归本真。	
	结尾	(1) 回归主旨+总结角度+畅想未来 (2) 直接总结要点 类型：呼吁动员；坚定信念；总结经验；升华沉思；	
议论文三要素	论点	是作者对所论问题的立场、观点、态度、看法和主张，是一篇议论文的统帅和灵魂。 总论点-分论点（标题点明或暗含论点）	
	论据	论据就是用来证明中心主旨或论点的依据。论据的来源：自身积累，总结材料。论据的使用方法：引一析一悟（论证）	
	论证	论述并证明。论证原因（形式：具体原因+具体表现+导致后果+论据） ②论证影响（形式：具体影响+正面阐释\反面阐释+论据） ③论证对策（形式：对策+必要性/可行性+论据）	