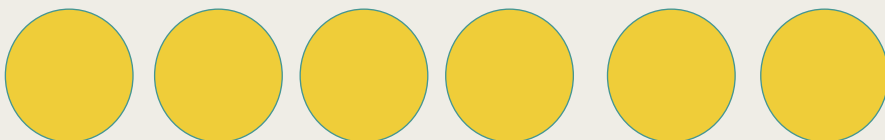


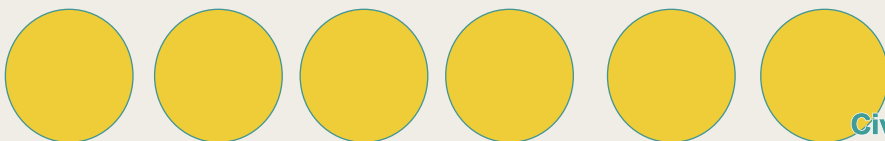
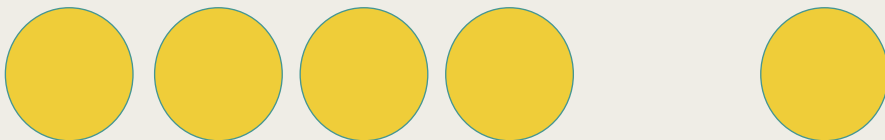
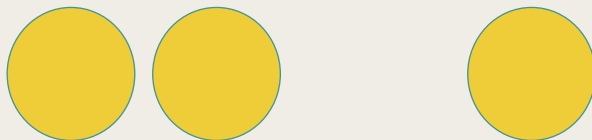
2019国家公务员考试

考前30分

—— 口袋宝典



HUATU
EDUCATION



2019年国考面试红领尊享班

一面上岸，尊享相伴

“真”多师，全程跟踪，辅导到考前

“真”专岗，岗位内上岸人士经验分享

“真”实务，专岗专训打造政府实务式答题新模式

“真”保护，1:1职位保护，等额招生只为护你顺利上岸

“真”全程，封闭学习、实战督学、全程点评、考场复刻



扫码抱住红领尊享

承包你面试全学习周期



2019国考面试礼包



估分数，查排名，看解析直播



一扫 码上有

目 录

第一部分 行政职业能力测验	1
第一章 常识判断	1
第一节 时事汇总	1
第二节 考场策略	10
第二章 资料分析	11
第一节 公式汇总	11
第二节 必考速记	15
第三节 考场策略	18
第三章 判断推理	20
第一节 必考速记	20
第二节 考场策略	26
第四章 数量关系	27
第一节 猜题技巧	27
第二节 必考速记	28
第三节 考场策略	30
第五章 言语理解与表达	32
第一节 考前成语	32
第二节 必考速记	35

第三节 考试策略	39
第二部分 申论	42
热点预测 1：港珠澳大桥彰显中国科技力量	42
热点预测 2：管住脱缰的自媒体	44
热点预测 3：明天谁来当医生？	46
热点预测 4：责任状满天飞	48
热点预测 5：不谋全局者，不足谋一域	50
热点预测 6：凿井者，起于三寸之坎	53

第一部分 行政职业能力测验

第一章 常识判断

第一节 时事汇总

一、近一年重点时政

(一)重点时事

1. 国务院发布《关于实施乡村振兴战略的意见》

2018年2月,国务院发布《关于**实施乡村振兴战略**的意见》。这是新世纪以来,党中央连续发出的第十五个指导“三农”工作的“一号文件”。今年一号文件立足新时代“三农”发展新的历史方位,对实施乡村振兴战略作出顶层设计,把农业农村优先发展作为现代化建设的一个重大原则,把振兴乡村作为实现中华民族伟大复兴的一个重大任务。

2. 中国第五个南极科考站罗斯海新站选址奠基

中国**第五个南极科考站——罗斯海新站**于2月7日在恩克斯堡岛正式选址奠基。中国第34次南极科考队在岛上举行了简短而隆重的罗斯海新站选址奠基仪式。中国已经建成并投入运行的南极科考站分别是长城站、中山站、昆仑站和泰山站。

3. 上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议在山东青岛举行

上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议6月10日在青岛国际会

议中心举行。我们要进一步弘扬“**上海精神**”，提倡创新、协调、绿色、开放、共享的发展观，践行共同、综合、合作、可持续的安全观，秉持开放、融通、互利、共赢的合作观，树立平等、互鉴、对话、包容的文明观，坚持共商共建共享的全球治理观，破解时代难题，化解风险挑战。

4. 将秋分设立为“中国农民丰收节”

自 2018 年起，将每年农历**秋分**设立为“中国农民丰收节”，这是第一个在国家层面专门为农民设立的节日。

秋分是农历二十四节气中的第十六个节气，时间一般为每年公历的 9 月 22~24 日。这一天太阳直射赤道，**全球各地昼夜等长**。秋分过后，太阳直射点继续由赤道向南半球推移，北半球各地开始昼短夜长。

5. 梵净山成功列入世界遗产名录

2018 年 7 月，贵州铜仁**梵净山**成功列入世界自然遗产名录，成为中国第 53 处世界遗产、第 13 处世界自然遗产。梵净山得名于“梵天净土”，中国著名的弥勒菩萨道场。梵净山保存了世界上少有的亚热带原生生态系统，拥有很多珍稀物种，比如黔金丝猴和珙桐等。

6. 设立消防救援衔

消防救援衔是继军衔、警衔、关衔、外交衔之后，我国设立的一种新衔级，是专门为国家综合性消防救援队伍设立，是表明消防救援人员身份、区分消防救援人员等级的称号和标志，是国家给予消防救援人员的荣誉和相应待遇的依据。

消防救援衔按照**管理指挥人员、专业技术人员和消防员**分别设置，其中管理指挥人员设总监、指挥长、指挥员共三等十一级；专业技术人员设置专业

技术指挥长和专业技术指挥员共二等八级；消防员设消防长、消防士、预备消防士共三等八级。

(二)最新科技成就

1. 全球首对体细胞克隆猴姐妹在中国诞生

2018年1月,中国科学院神经科学研究所《细胞》杂志发表了成功用体细胞核移植克隆出了两只猕猴的消息,这两只猕猴被命名为中中和华华。

2. “张衡一号”试验卫星开辟地震监测新手段

2018年2月,我国首颗地震电磁监测卫星“张衡一号”在酒泉卫星发射中心成功发射,这是我国自主研发的地震立体观测体系天基观测平台,表明我国已经成为唯一拥有在轨运行的多载荷、高精度地震监测卫星的国家。

张衡是我国古代著名的科学家,他发明的候风地动仪是世界上最早记录地震的仪器。此次发射的地震电磁卫星“张衡一号”就是为纪念这位伟大的科学家而命名的。

3. 全球首例人类自体肺干细胞移植再生实现

2018年3月,同济大学医学院左为教授团队在国际上率先利用成年人自体肺干细胞移植技术,在临床上成功实现了人类肺脏再生。这项成果的展示标志着人体自身内脏器官的再生正逐步从实验室理论走向临床现实,成为了干细胞转化医学研究领域的一大突破性进展。

4. “天眼”FAST 首次发现毫秒脉冲星

2018年4月底,中国科学院国家天文台500米口径球面射电望远镜(FAST)首次发现的毫秒脉冲星得到国际认证,这是FAST继发现脉冲星之后的另一重要成果。这颗毫秒脉冲星J0318+0253的周期为5.19毫秒。

5. 世界首台全自动干细胞诱导培养设备通过验收

2018年5月,中国科学院广州生物医药与健康研究院承担的国家重大科研装备研制项目“全自动干细胞诱导培养设备研制”完成研制,标志全球首台自动化无人值守、应用深度神经网络的智能化干细胞诱导培养设备诞生。

干细胞是具有自我复制功能及多向分化潜能的细胞,在特定条件下能再生成人体的各种细胞、组织或器官,医学界称为“万能细胞”。

6. 嫦娥四号“鹊桥”中继星成功发射

2018年5月,嫦娥四号的中继星“鹊桥”号成功发射,经过24天的飞行,成功到达预定位置。

由于嫦娥四号落月探测器体积较小,所以配备的天线也不大,通信信号较弱。为此,“鹊桥”的通信分系统装有大型伞状高增益天线和螺旋状中增益天线,设置了多种不同码速率。它们具备自适应数字调节能力,从而能克服嫦娥四号信号微弱、不稳定等带来的信号捕捉困难。

7. 袁隆平团队在沙漠种植水稻初获成功

2018年5月,中国工程院院士袁隆平带领的青岛海水稻研发中心团队近日对在迪拜热带沙漠实验种植的水稻进行测产,最高亩产超过500公斤。这是全球首次在热带沙漠实验种植水稻取得成功,为沙漠地区提升粮食自给能力、保障全球粮食安全和改善沙漠地区生态环境再添“中国贡献”。

二、近一年新修订法律

(一) 宪法修正案

1. 国家机构增加了监察机关

宪法第三条第三款规定:“国家行政机关、审判机关、检察机关都由人民

代表大会产生,对它负责,受它监督。”

2018年宪法修正案中改为:“国家行政机关、**监察机关**、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生,对它负责,受它监督。”新增了国家监察机关,并在宪法中规定了它的具体职权。

2. 立法权下放

宪法第一百条规定:“省、直辖市的人民代表大会和它们的常务委员会,在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下,可以制定地方性法规,报全国人民代表大会常务委员会备案。”

2018年宪法修正案中改为:“省、直辖市的人民代表大会和它们的常务委员会,在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下,可以制定地方性法规,报全国人民代表大会常务委员会备案。设区的市人民代表大会和它们的常务委员会,在不同宪法、法律、行政法规和本省、自治区的地方性法规相抵触的前提下,可以依照法律规定制定地方性法规,报本省、自治区人民代表大会常务委员会批准后施行。”

3. 取消国家主席任届限制

宪法第七十九条第三款规定:“中华人民共和国主席、副主席每届任期同全国人民代表大会每届任期相同,连续任职不得超过两届。”

2018年宪法修正案改为:“中华人民共和国主席、副主席每届任期同全国人民代表大会每届任期相同。”

4. 增加宪法宣誓制度

2018年宪法修正案中将宪法第二十七条增加一款,作为第三款:“国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。”

(二) 监察法

1. 总则

(1) 监察委员会依照法律规定**独立**行使监察权,不受行政机关、社会团体和个人的干涉。

(2) 监察机关办理职务违法和职务犯罪案件,应当与审判机关、检察机关、执法部门互相配合,互相制约。

2. 监察机关及其职责

(1) 中华人民共和国国家监察委员会是**最高监察机关**。

省、自治区、直辖市、自治州、县、自治县、市、市辖区设立监察委员会。

(2) 国家监察委员会由全国人民代表大会产生,负责全国监察工作。

① 国家监察委员会由主任、副主任若干人、委员若干人组成,主任由全国人民代表大会选举,副主任、委员由国家监察委员会主任提请全国人民代表大会常务委员会任免。

② 国家监察委员会主任每届任期同全国人民代表大会每届任期相同,连续任职不得超过两届。

③ 国家监察委员会对全国人民代表大会及其常务委员会负责,并接受其监督。

(3) 地方各级监察委员会由本级人民代表大会产生,负责本行政区域内的监察工作。

① 地方各级监察委员会由主任、副主任若干人、委员若干人组成,主任由本级人民代表大会选举,副主任、委员由监察委员会主任提请本级人民代表大会常务委员会任免。

②地方各级监察委员会主任每届任期同本级人民代表大会每届任期相同。

③地方各级监察委员会对本级人民代表大会及其常务委员会和上一级监察委员会负责,并接受其监督。

(4)国家监察委员会领导地方各级监察委员会的工作,上级监察委员会领导下级监察委员会的工作。

3. 监察范围和管辖

监察机关对下列**公职人员和有关人员**进行监察:

(1)中国共产党机关、人民代表大会及其常务委员会机关、人民政府、监察委员会、人民法院、人民检察院、中国人民政治协商会议各级委员会机关、民主党派机关和工商业联合会机关的公务员,以及参照《中华人民共和国公务员法》管理的人员;

(2)法律、法规授权或者受国家机关依法委托管理公共事务的组织中从事公务的人员;

(3)国有企业管理人员;

(4)公办的教育、科研、文化、医疗卫生、体育等单位中从事管理的人员;

(5)基层群众性自治组织中从事管理的人员;

(6)其他依法履行公职的人员。

上级监察机关可以办理下一级监察机关管辖范围内的监察事项,必要时也可以办理所辖各级监察机关管辖范围内的监察事项。

监察机关之间对监察事项的管辖有争议的,由其共同的上级监察机关确定。

4. 国家监察委员会为国际刑事司法协助的主管机关之一

新颁布的《国际刑事司法协助法》与《监察法》有序衔接：

(1)确定了国家监察委员会为国际刑事司法协助的主管机关之一；

(2)赋予监察机关在腐败犯罪案件调查等活动中，与外国有关部门和机构开展反腐败国际合作和刑事司法协助的职责；

(3)明确了监察机关和国内有关机关在刑事司法协助中的职责分工。

(三)刑事诉讼法

1. 调整人民检察院侦查职权

删去人民检察院对贪污贿赂等案件行使侦查权的规定。

人民检察院在对诉讼活动实行法律监督中发现的司法工作人员利用职权实施的非法拘禁、刑讯逼供、非法搜查等侵犯公民权利、损害司法公正的犯罪，可以由人民检察院立案侦查。对于公安机关管辖的国家机关工作人员利用职权实施的重大犯罪案件，需要由人民检察院直接受理的时候，经省级以上人民检察院决定，可以由人民检察院立案侦查。

2. 建立刑事缺席审判制度

对于贪污贿赂犯罪案件，以及需要及时进行审判，经最高人民检察院核准的严重危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪案件，**犯罪嫌疑人、被告人在境外**，监察机关、公安机关移送起诉，人民检察院认为犯罪事实已经查清，证据确实、充分，依法应当追究刑事责任的，可以向人民法院提起公诉。人民法院进行审查后，对于起诉书中有明确的指控犯罪事实，符合缺席审判程序适用条件的，应当决定开庭审判。

3. 完善认罪认罚从宽制度

犯罪嫌疑人、被告人自愿如实供述自己的罪行,承认指控的犯罪事实,愿意接受处罚的,可以依法从宽处理。

犯罪嫌疑人自愿如实供述涉嫌犯罪的事实,有重大立功或者案件涉及国家重大利益的,经最高人民检察院核准,公安机关**可以撤销**案件,人民检察院可以作出**不起诉**决定,也可以对涉嫌数罪中的一项或者多项不起诉。

4. 增加速裁程序

(1)适用情形

基层人民法院管辖的可能判处**三年有期徒刑以下**刑罚的案件,**案件事实清楚,证据确实、充分,被告人认罪认罚**并同意适用速裁程序的,可以适用速裁程序。

(2)不适用情形

(一)被告人是盲、聋、哑人,或者是尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人的;(二)被告人是未成年人的;(三)案件有重大社会影响的;(四)共同犯罪案件中部分被告人对指控的犯罪事实、罪名、量刑建议或者适用速裁程序有异议的;(五)被告人与被害人或者其法定代理人**没有就附带民事诉讼赔偿等事项达成调解或者和解协议**的;(六)其他不宜适用速裁程序审理的。

(3)实施程序

由审判员一人独任审判;不受刑事诉讼法规定的送达期限的限制,不进行法庭调查、法庭辩论,但应当听取被告人的最后陈述意见;应当当庭宣判。

第二节 考场策略

一、时间分配

2018年国考行测考试常识模块分为省部级和市地级两套试卷,常识模块题量均为20道题。建议平均每道题做题时间在**30—45秒**之间,全部用时在**10—12分钟**左右。

二、做题顺序

常识模块位于试卷第一部分,考查内容为考生应知应会的知识,题目难度适中,建议考生快速浏览题目,对简单上手的题目快速作答。对于偏难题目,应利用推断能力,用已知信息推断未知考点。常识题目,在做题中**应速战速决,切忌拖泥带水**,犹豫不决。按顺序做即可。

第二章 资料分析

第一节 公式汇总

从知识点角度出发,资料分析的历年考题基本上都是围绕着**增长率、增长量、比重和平均数**这4个主要知识点展开;从题型角度出发,资料分析的题型主要分为三类:**计算类、比较类及综合分析类**。

下表将为大家详细介绍四大知识点的相关计算公式及速算方法。

表1 增长率相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算方法
计算	1. 增长率 (现期)比(基期)增长/ 下降了...%	$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ $\text{减少率} = \frac{\text{减少量}}{\text{基期量}}$	①截位直除法 ②特殊值法
	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 ②特殊值法
	3. 基期量 已知现期量和增长率, 求基期量	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$	若增长率 $\leq 5\%$ ①基期公式法 $\frac{A}{1 \pm r} \approx A \mp Ar$ 若增长率 $> 5\%$ ①截位直除法 ②特殊值法

续表

	题型特征	计算公式	速算方法
比较	1. 增长率 ①(现期)与(基期)相比,……增长率超过……%的有几个 ②增长速度最快的是	$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$	①分数性质 ②直除法 ③化同法 ④差分法
	2. 基期量 (基期)时,以下哪项值最大	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$	①分数性质 ②直除法 ③化同法 ④差分法

表 2 比重相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算方法
计算	(部分)占/在(整体)的比重 $x\%$	$\text{比重} = \frac{\text{部分值}}{\text{整体值}}$ $\text{部分值} = \text{整体值} \times \text{比重}$ $\text{整体值} = \frac{\text{部分值}}{\text{比重}}$	①截位直除法 ②特殊值法 ③乘法估算
比较	(部分)占/在(整体)的比重最高的是	$\text{比重} = \frac{\text{部分值}}{\text{整体值}}$	①分数性质 ②直除法 ③化同法 ④差分法

表 3 增长量相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算方法
计算	(现期)比(基期)增长/下降了…具体数值(单位)	$\begin{aligned} \text{增长量} &= \text{现期量} - \text{基期量} \\ &= \text{基期量} \times \text{增长率} \\ &= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} \end{aligned}$	①尾数法 ②截位直除法 ③特殊值法
比较	(现期)比(基期)增长/下降最多的是	$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ (近似为 现期量 \times 增长率)	①现期量大、增长率高,则增长量大; ②比较现期量 \times 增长率的乘积大小。

表 4 平均数相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算方法
计算	1. 平均数 给出总体值与总个数,求平均数	$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$	截位直除法
	2. 平均增长量 给出末期值、初期值和年份间隔	$\text{平均增长量} = \frac{\text{末期值} - \text{初期值}}{\text{间隔年份}}$	①尾数法 ②截位直除法
	3. 平均增长率 给出末期值、初期值和年份间隔	$\text{末期值} = \text{初期值} \times (1 + \text{年均增长率})^n$ (n 为间隔年份)	当年均增长率较小时 $a(1+X)^n \approx a(1+nX)$ 当年均增长率较大时 代入排除法
比较	给出总体值与总个数,比较平均值的大小	$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$	①分数性质 ②直除法 ③化同法 ④差分法

常用速算方法回顾：

1. **尾数法**：加减法计算中，若选项较为接近但尾数不同时，可忽略整体数据，优先计算尾数。

2. **截位直除法**：列式之后，通过观察答案选项，若选项首位不同，则对分母四舍五入截取前两位计算；若选项首位相同，第二位不同，则对分母四舍五入截取前三位计算。

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

4. **分数性质**：在进行分数比较时，通过观察分子分母的大小关系，分子相对大且分母相对小的分数值较大。

5. **直除法**：分数比较时，通过观察答案选项或被比较数据，若其差距较大，通过直除商首位或首两位来求得结果或进行相应的比较。

6. **化同法**：当两个分数的分子或分母有明显的倍数关系时，将一个数的分子分母同时乘以一个数，以使两个分数的分子或分母变得差不多的方法。

7. **差分法**：分数比较时，其中一个分数的分子与分母均略大于另一个分数，“大分数”和“小分数”分子、分母分别做差，得到的差可以写成一个新的分数，为“差分数”，用“差分数”代替“大分数”与“小分数”作比较：①若差分数 $>$ 小分数，则大分数 $>$ 小分数；②若差分数 $<$ 小分数，则大分数 $<$ 小分数。

第二节 必考速记

一、混合增速

混合增速：整体增速介于多个部分增速之间，且偏向于基期值较大的一方。

2013年3月末，主要金融机构及小型农村金融机构、外资银行人民币房地产贷款余额 12.98 万亿元，同比增长 16.4%。地产开发贷款余额 1.04 万亿元，同比增长 21.4%。房产开发贷款余额 3.2 万亿元，同比增长 12.3%。

【例】2013年3月末，房地产开发贷款余额同比增速约为：

- A. 12.3% B. 14.4%
- C. 19.3% D. 21.4%

【答案】B

【解析】地产开发贷款余额 1.04 万亿元，同比增长 21.4%。房产开发贷款余额 3.2 万亿元，同比增长 12.3%。房地产 = 地产 + 房产，根据混合增速性质，房地产的“增速”介于 12.3% ~ 21.4% 之间，排除 A、D；又因为房产贷款余额较大，故偏向于 12.3%。因此，选择 B 选项。

二、增长量比较

增长量比较：

①现期值大，增长率高，则增长量大；现期值小，增长率小，则增长量小。

②现期值与增长率一大一小，一般情况下，比较现期值×增长率，乘积大的增长量大。

口诀：大大则大，一大一小看乘积。

2017年5月我国银行业金融机构资产负债表情况（境内）

金融机构	总资产		总负债	
	金额 (亿元)	同比增速 (%)	金额 (亿元)	同比增速 (%)
银行业金融机构	2328934	12.5	2147187	12.6
其中：大型商业银行	839329	9.7	770521	9.8
股份制商业银行	431150	11.5	402922	11.5
城市商业银行	293063	19.7	273812	20
农村金融机构	314519	12.3	291766	12.1
其他类金融机构	450873	14.8	408166	14.8

【例】在2017年5月我国银行业金融机构资产负债表中，下列哪一项的总资产同比增长额最高？

- A. 大型商业银行 B. 股份制商业银行
C. 城市商业银行 D. 农村金融机构

【答案】A

【解析】根据增长量比较口诀“大大则大，一大一小看乘积”，直接估算：现期量×增长率即可。代入题中数据可得估算数据：大型商业银行为 $839329 \times 9.7\%$ ；股份制商业银行为 $431150 \times 11.5\%$ ；城市商业银行为 $293063 \times 19.7\%$ ；农村金融机构为 $314519 \times 12.3\%$ 。通过估算可确定大型商业银行为增长量最大。因此，选择A选项。

三、两期比重比较

两期比重变化：

解题技巧：①若部分增长率 > 整体增长率，则现期比重 > 基期比重，即比重上升；

②若部分增长率 < 整体增长率，则现期比重 < 基期比重，即比重下降；

③ 两期比重差值 = 现期比重 - 基期比重，即 $\frac{A}{B} - \frac{A}{B} \times \frac{1+b\%}{1+a\%} = \frac{A}{B} \times \frac{a\% - b\%}{1+a\%}$ 。

2015年，纺织行业规模以上企业累计实现主营业务收入70713亿元，同比增长5.0%；实现利润总额3860亿元，同比增长5.4%；企业亏损面（亏损企业占所有企业比重）11.4%，比上年低0.1个百分点。

【例】2015年，纺织行业规模以上企业主营业务利润率（利润总额/主营业务收入）比上年约：

- A. 上升0.02个百分点 B. 上升0.4个百分点
C. 下降0.02个百分点 D. 下降0.4个百分点

【答案】A

【解析】2015年，纺织行业规模以上企业累计实现主营业务收入70713亿元，同比增长5.0%；实现利润总额3860亿元，同比增长5.4%，根据两期比重

变化公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1}{1+a\%} \times (a\% - b\%)$ ，代入题中数据 $a = 5.4\%$ ， $b = 5.0\%$ ，

可得 $a > b$ ，比重上升。代入数据 $\frac{3680}{70713} \times \frac{5.4\% - 5\%}{1 + 5.4\%} \approx 0.02\%$ （或结合答

案应小于 $|a - b|$ ，即小于0.4个百分点）。因此，选择A选项。

第三节 考场策略

一、时间分配

2014~2018年国考资料分析题型汇总表

年份 题型	2014年	2015年	2016年		2017年	2018年
			地市级	副省级		
计算类	5	8	9	9	9	11
比较类	11	7	8	8	7	5
综合分析类	4	5	3	3	4	4
合计	20	20	20	20	20	20

通过上表可以发现,近 5 年资料分析基本上均为 4 篇材料共计 20 道题目,试卷上给出的参考时限为 20 分钟。但由于资料分析整体题目难度适中,极少出现偏题、怪题,考生拿分比率较高等特点,建议大家适当增加作答时间,**整体维持在 25 分钟左右为宜**,但用时不可过长,避免超过 30 分钟。

二、做题顺序

资料分析模块是行测试卷的第五部分也是最后一部分,因为考试题量大时间紧,导致很多考生做到资料分析时,时间已所剩无几。**建议大家将整个模块顺序提前**,从而确保三大重点拿分模块(言语理解、判断推理与资料分析)的题目全部完成。

资料分析为复合选择题,根据一篇材料提出相关问题,除 2016 年以外,均为每篇材料包含 5 道小题。作答时建议先用时 30~60 秒略读材料,再依次作答各个小题,尽量保证在 5~6 分钟完成 5 道小题。

三、舍弃原则

(一)拒绝精确计算

很多考生觉得自己计算能力较强,面对任何题目都尝试精确计算,这不

仅影响作答速度,而且容易带来紧张的氛围。建议大家在熟练应用速算技巧的基础上强化计算练习,从而在资料分析计算中达到事半功倍的效果。

(二)不要专啃“硬骨头”

20道题目中至少会有1~2道题目难度较大,考生在作答中切忌埋头苦算,在短暂思考没有思路时可以暂且搁置,等完成剩余题目后再回头看看。如果题目理解上仍存在问题或计算难度很大,则可选择放弃。

(三)巧用排除法

对于广大考生来说资料分析模块最费时间最难作答的就是综合分析题,4个选项更像是4道小题,其实不然。对于综合分析题,建议大家不要严格按照A、B、C、D的顺序依次计算,而是优先挑选难度较低的选项验证正误,采用排除法巧妙解题。

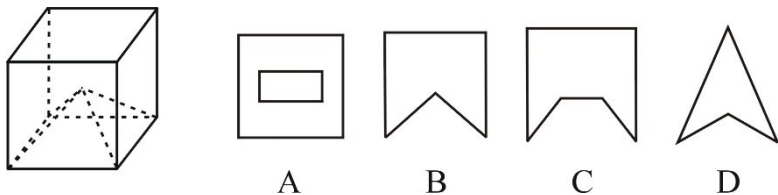
第三章 判断推理

第一节 必考速记

【速记一】立体图截不出的面

正四棱锥无法截出长方形。

【例】左边立体图为一正方体中挖掉一个四棱锥，然后从任一面对剖开，下面哪一项不可能是该立方体的截面？



【答案】A

【解题思路】A 项正四棱锥不能切出长方形，内侧出现长方形就是错误的，B 是竖着切，C 是从正方体一个侧面出发斜着向下切，D 是从正方体一个侧边出发，斜着向下切。因此，选择 A 选项。

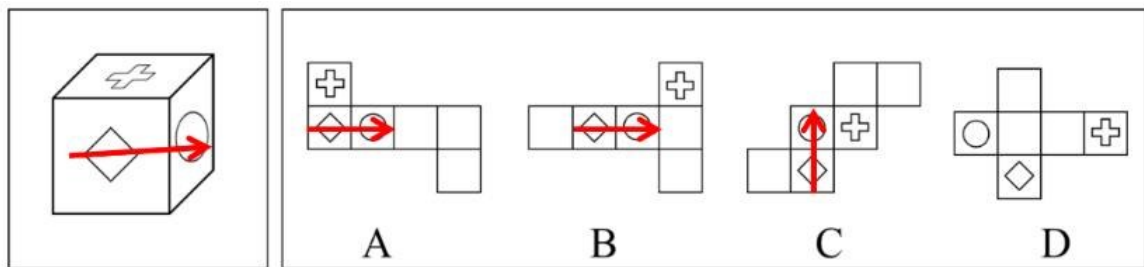
【备考指导】常见截不出的立体截面对应表：

立体图	截不出的图
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**。

【例】左边给定的是纸盒的外表面,下列哪一项不能由它折叠而成?



【答案】C

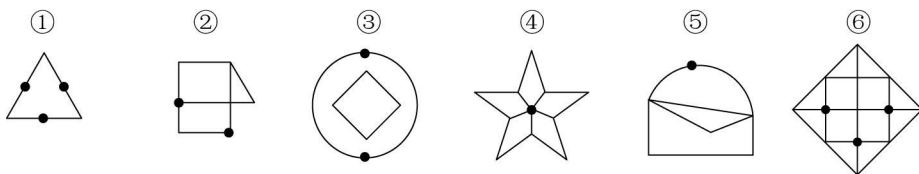
【解题思路】图案均为中心对称图形,利用正方形和圆形两个面画双面箭头如图,十字在箭头的左侧,A、B都符合,C项中,十字在箭头的右侧,一定不能折成。因此,选择C选项。

【备考指导】当六面体**有唯一、非中心对称图**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**。

【例】把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



A. ①④⑥, ②③⑤

B. ①②③, ④⑤⑥

C. ①⑤⑥, ②③④

D. ①③⑤, ②④⑥

【答案】D

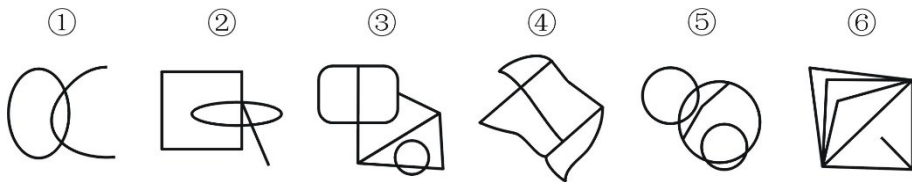
【解题思路】①③⑤黑点标记在线上, ②④⑥中黑点标记在交点上。因此, 选择 D 选项。

【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】考笔画的特殊图形

出现典型数笔画的图形, 或图形是由两三个简单元素构成, 考虑数笔画。

【例】把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



A. ①②⑥, ③④⑤

B. ①②⑤, ③④⑥

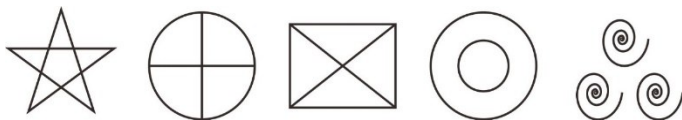
C. ①②③, ④⑤⑥

D. ①③⑤, ②④⑥

【答案】B

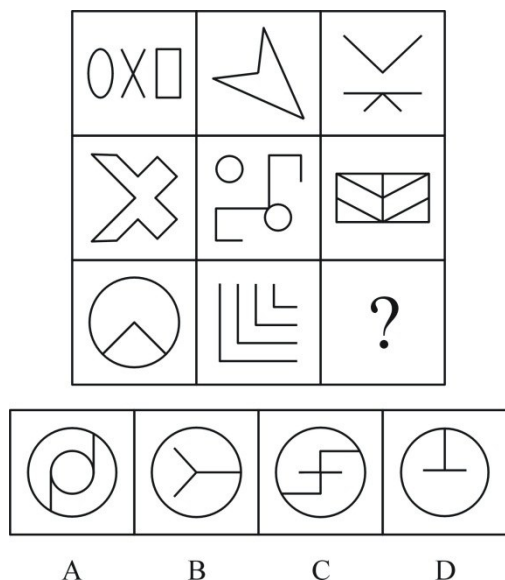
【解题思路】①②⑤图形都能一笔画成, ③④⑥图形都能两笔画成。因此, 选择 B 选项。

【备考指导】连通图形最少笔画数 = 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。



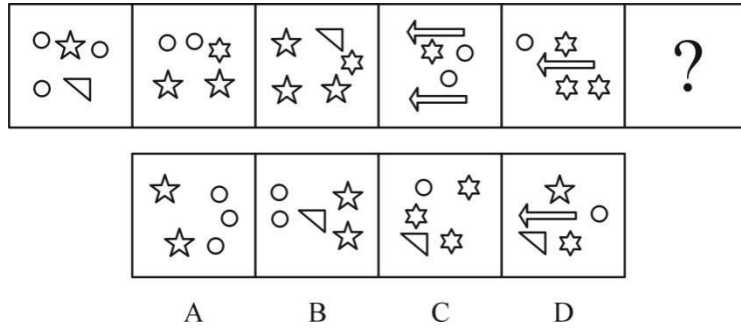
【答案】B

【解题思路】每一行内图形的对称轴方向依次顺时针旋转 45°。因此,选择 B 选项。

【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】图形小而多考素

图中出现多个小元素,优先考虑数**元素的个数或种类**。



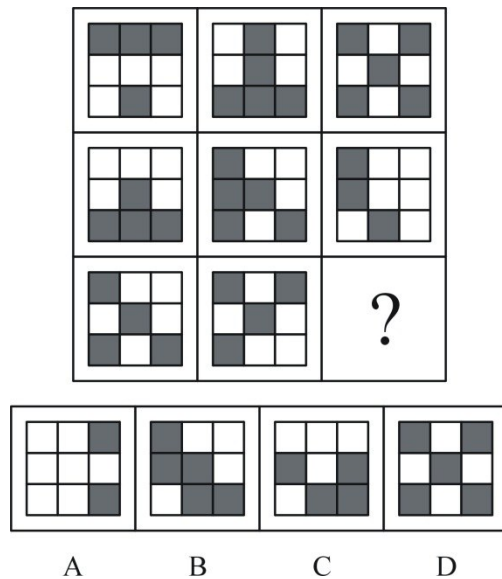
【答案】B

【解题思路】每个图中图形元素数量以 3—1—1 和 2—2—1 的结构交替出现,应选择 2—2—1 结构的图形。因此,选择 B 选项。

【备考指导】素既可以考查个数和种类,也可以考查组成部分数,另外还需注意多个元素的运算或换算。

【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。



【答案】A

【解题思路】黑 + 白 = 黑, 黑 + 黑 = 白, 白 + 白 = 白, 白 + 黑 = 黑, 运算得 A。因此, 选择 A 选项。

【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 = 无等情况。

第二节 考场策略

一、时间分配

考试时间有限,为了平衡各个模块的做题时间,建议40分钟内做完所有的判断推理题目,**一定不能超过40分钟**。因为一旦超过势必会影响其他模块,很可能后面很多题目是你能快速做对的,但由于没有时间,就只能舍弃,直接涂答题卡,应尽量避免此种情况。

二、做题顺序

由于类比推理在四个部分中最简单,逻辑判断最难,所以建议考生按照以下顺序,从左往右依次做题:类比推理,图形推理,定义判断,逻辑判断。但是如果考生在备考阶段已经形成了自己的做题顺序,请不要更改。

三、舍弃原则

考场上千万别为难自己,先做自己会做的,但考试总有难题,什么题该舍弃呢?建议如下:

遇见不会的题目果断跳过,后面有时间了再去攻克不会做的题目。

除了不会做的题要跳过之外,考生还应注意难题一般出现在图形论证、推理和分析推理中,建议:

(1)**45s 看不出规律的图形推理题,果断跳过;**

(2)当你**纠结某道论证题目的个别选项**时,标记后**果断跳过;**

(3)省部级分析推理题如果**选项不充分且题干太长,果断跳过**。地市级逻辑判断中如果出现材料分析题(1个材料5道题目),建议**先做前两题,剩下的果断跳过**。

注意:所有模块做完一遍后,再去做之前跳过的题目。如果还是不能快速做出来,就直接猜答案即可。**注意保留涂卡的时间**。

第四章 数量关系

第一节 猜题技巧

在 2019 年国考数量关系中,我们可根据不同的选项布局来采用行之有效的猜题技巧,常见的选项布局有以下四种:

选项 布局	等差选项 (50%)	选项特征:四个选项成等差数列。 猜题技巧:选择数值位于中间的选项,猜测 B 选项概率较高。
	三一布局 (20%)	选项特征:三个选项成等差数列,第四个选项为干扰选项。 猜题技巧:选择被干扰的选项。
	二二布局 (10%)	选项特征:两两选项之间有关系。 猜题技巧:简单读题可排除两个选项,再去猜题,正确率可达 50%
	无序选项 (20%)	选项特征:四个选项随机设置,没有关系。 猜题技巧:猜测 D 选项概率较高。
【注】:猜题有风险,使用需谨慎。 建议各位考生先将较容易的题目完成,然后将剩余题目的答案涂成已确定答案中出现频率较低的选项。		

第二节 必考速记

一、方程问题

方程问题主要包括简单方程、方程组。

1. 方程问题设未知数的原则：

(1) 在同等情况下，优先**设所求的量**；

(2) **设中间变量、份数**(有分数、百分数、比例倍数特征)；

(3) 可以**设有意义的汉字**。

2. 找等量关系的常用方法：

(1) 出现**总和**；

(2) 出现**“比”“是”“多”“少”**等表示关系的字眼；

(3) 其他隐藏的前后**不变量或公式**。

【例】小张家养了一只大狗和一只小狗。现在，小狗的体重只有大狗的一半。如果两只狗的体重各增加 5 千克，那么小狗的体重将达到大狗的 60%。据此可知，若两只狗的体重各增加 10 千克，小狗、大狗的体重比将会是：

A. 1 : 2

B. 2 : 3

C. 3 : 4

D. 4 : 5

【答案】B

【解析】假设小狗的重量为 x ，则大狗的重量为 $2x$ ，由题意可列方程 $x + 5 = (2x + 5) \times 60\%$ ，解得 $x = 10$ 千克。可知小狗重 10 千克，大狗重 20 千克。若各增加 10 千克，则体重比将会是 $\frac{10 + 10}{20 + 10} = \frac{2}{3}$ ，因此，选择 B 选项。

二、工程问题

核心公式：**工作总量 = 工作效率 × 工作时间**。

常用方法：赋值法和方程法。

1. 赋值法

给定时间型：赋工作总量为时间的公倍数或者 1；

效率制约型：依据效率的比例关系进行赋值；

条件综合型：找出工作量、效率、时间等的前后变化，整体考虑列式。

2. 方程法

根据题目给出的等量关系列方程或者直接列式求解。

【例】机械厂加工某器件，需依次进行 3 道工序，工作量的比依次是 3 : 2 : 4。甲完成 1 个工件后又完成了第 2 个工件的前两道工序，正好用时 1 小时。已知甲和乙的加工效率比是 7 : 9，问乙完成 1 个工件需要多长时间？

A. 30 分钟

B. 36 分钟

C. 42 分 10 秒

D. 46 分 40 秒

【答案】A

【解析】赋值 3 道工序的工作量依次是 3, 2, 4。甲用 1 小时完成了 1 个工件后又完成了第 2 个工件的前两道工序，说明甲 1 小时完成了 $3+2+4+3+2=14$ 个工作量，故甲的效率为 14。由“甲和乙的效率之比是 7 : 9”，可得乙的效率为 18。1 个工件的总工作量为 $3+2+4=9$ 个工作量，所以乙完成 1 个工件的用时为 $\frac{9}{18} = 0.5$ 小时，即 30 分钟。因此，选择 A 选项。

第三节 考场策略

一、时间分配

时间 分配	1 分钟	<p>①如果只剩一分钟来处理数量关系,建议如下:根据四个选项的大小关系,优先选择数值位于中间的两项。统一猜测较小项或者较大项,猜对的概率会高于 25%。</p> <p>②当出现含 3 因子的选项可优先猜测。</p> <p>③选项如果已知的是区间,一般猜测位于中间的区间。</p>
	5 分钟	<p>①如果有 5 分钟时间做数量关系,挑选出 2~3 道简单题,算出答案确保正确率。</p> <p>②将剩余题目涂成已确定答案中出现频率较低的选项。如:已确定的 3 道题答案为 ADC,剩余的题目可统一猜测 B 选项。至少还会有 2~3 题选择 B 选项,因为国考的题目答案多数分布均匀,这样正确率会大大提高。</p>
	10~15 分钟	<p>①如果还有 10~15 分钟甚至更长时间做数量关系,挑选出 6~8 道简单与中等难度题目,确保正确率。</p> <p>②余下的难题猜之前选的较少的选项,或者结合猜题技巧处理。</p>
<p>【注】:国考数量关系地市级 10 个题目,副省级 15 个题目,建议时间 10~15 分钟,切记不要平均分配每个题的时间,而要将时间集中在简单和中等难度的题目上。</p>		

二、做题顺序

毫无疑问,数量关系的做题顺序是“由易到难”。从前往后答题,对于容易的题目快速计算,如果某一道题做到中间卡住了要果断跳过去,最后再回过头来攻克,对于实在没有思路可选择战略性放弃。

一般,基础计算、方程与不等式、工程问题、容斥问题和最值问题是基础

题型,此类题目难度相对较低,运算简单,套路固定,是考场中高性价比题目,建议优先去做。经济利润问题、行程问题、几何问题和排列组合为每年的必考题型,其中几何和排列组合解题方法相对灵活,对考生的数学思维要求较高,但运算量较低,对图形较为敏感和排列组合知识较为扎实的考生可以选择此类题目。端点类问题、时间类问题也会有所考查,此类题型具有特殊方法,考生可放在最后去处理。

三、舍弃原则

舍弃原则	舍	<ul style="list-style-type: none"> ① 题干描述较长、字数较多,运算繁琐的题目建议舍弃。 ② 题干带“最多”“最少”等字眼,多结合极端假设思维,一般题目难度相对较大。 ③ 几何中涉及立体切割、几何构造的问题容易出现难题。 ④ 经济利润中涉及量非常多的问题和部分杂题。
	得	<ul style="list-style-type: none"> ① 题干较短,可直接代入选项验证或者通过枚举得到答案的题目。 ② 等量关系明显,可通过设未知数、列方程解决的题目。 ③ 一些固定题型,如:工程问题、容斥问题、最值问题、循环周期、溶液问题等。 ④ 比较擅长的题型,如:部分考生高中时排列组合与概率学的不错,可选择做简单的排列组合、基础概率。
<p>【注】:做题要懂得适度放弃,有舍才有得。</p>		

第五章 言语理解与表达

第一节 考前成语

1. 美轮美奂

【释义】形容建筑物高大众多而华美。后泛指华美的事物。

【用法】褒义词；**多用来形容建筑物、雕刻或建筑艺术、布置、装饰等。**

2. 鱼龙混杂

【释义】形容好人和坏人混在一起

【用法】作谓语、定语；含贬义；一般只用于形容人，**使用范围较小。**

3. 泥沙俱下

【释义】比喻好坏不同的人或事物混杂在一起，一同显现出来。

【用法】①“泥沙俱下”可用于人也可用于事物；“鱼龙混杂”一般只用于人，范围较小。②**“泥沙俱下”偏重在“俱下”，即一起来；“鱼龙混杂”偏重于“混杂”。**③“泥沙俱下”还有其本意，泥土和沙石跟着水一块流下来；“鱼龙混杂”没有此意。

4. 良莠不齐

【释义】好人坏人都有，混杂在一起。也可以形容事物。

【用法】多用于形容人，也可以形容事物，侧重于事物的品质，但**不能用于形容水平、成绩等。**

5. 鱼目混珠

【释义】拿鱼眼睛冒充珍珠。比喻用假的冒充真的。

【用法】用作贬义，用来比喻以假乱真。

6. 缘木求鱼

【释义】爬到没有鱼的树上去找鱼。比喻方向或办法不对头，不可能达到目的。

【用法】用作贬义，一般作谓语或宾语。与“南辕北辙”意思相近。

7. 涸泽而渔

【释义】排尽湖中或池中的水捕鱼。比喻获取利益只顾眼前，不作长远打算。

【用法】用作贬义，一般作谓语或宾语。

8. 饮鸩止渴

【释义】喝毒酒解渴。比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果。

【用法】用作贬义，一般作谓语、宾语或定语。

9. 休戚相关

【释义】形容关系密切，利害一致。

【用法】只能用于人物之间，不能用于事物之间。

10. 筚路蓝缕

【释义】驾着简陋的柴车，穿着破烂的衣服去开辟山林道路。形容创业的艰苦。

【用法】只能用来形容创业艰苦，不可用来形容生活艰辛。

11. 络绎不绝

【释义】形容车船人马等前后相接，川流不息，往来不断。

【用法】用于形容人、马、车、船，不能形容其他事物。

12. 如履薄冰

【释义】像走在薄冰上一样，比喻行事极为谨慎，存有戒心。

【用法】比喻行事谨慎戒惧。**不用于形容形势危急。**

13. 走马观花

【释义】骑在奔跑的马上看花，不会看得很清楚。原形容事情如意，心境愉快。后多指大略地观察一下。比喻观察事物或了解情况不深入细致。

【用法】比喻匆忙粗略地观察事物，**强调过程**，易和“浮光掠影”相混。后者指印象不深刻，强调结果。

14. 凤毛麟角

【释义】比喻珍贵而稀少的人才或事物。

【用法】使用范围较广，可以形容人出众，难能可贵；也可以形容具体的物品珍贵而稀少。

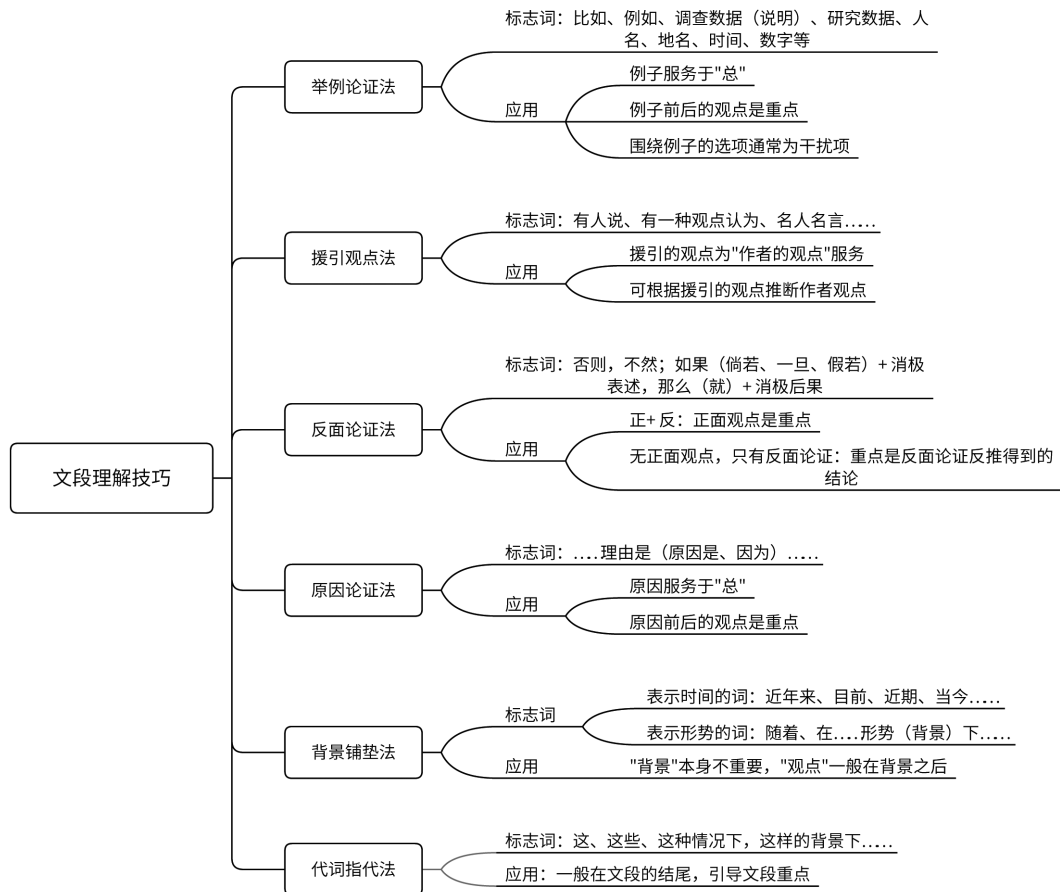
15. 声名鹊起

【释义】名声突然大振，知名度迅速提高。**强调从不出名到出名这一过程。**

【用法】褒义词，用于形容知名度或名声。

第二节 必考速记

一、文段理解技巧



例 1. 即使社会努力提供了机会均等的制度,人们还是会在初次分配中形成收入差距。由于在市场经济中资本也要取得报酬,拥有资本的人还可以通过拥有资本来获取报酬,就更加拉大了初次分配中的收入差距,所以当采用市场经济体制后,为了缩小收入分配差距,就必须通过由国家主导的再分配过程来缩小初次分配中所形成的差距,否则,就会由于收入分配差距过大,形成社会阶层的过度分化和冲突,导致生产过剩的矛盾。

这段文字主要谈论的是：

- A. 收入均衡难以实现
- B. 再分配过程必不可少
- C. 分配差距源于制度
- D. 收入分配体制必须改革

（答案：B。文段先提出初次分配存在收入差距的问题，接着指出存在收入差距的原因，接下来用“**必须**”来强调如何解决收入差距的问题，即“再分配过程”的调节，最后用“**否则**”引导**反面论证**，来强调前面的正面观点。文段重点就是强调“再分配过程必不可少”。因此，选择 B 选项。）

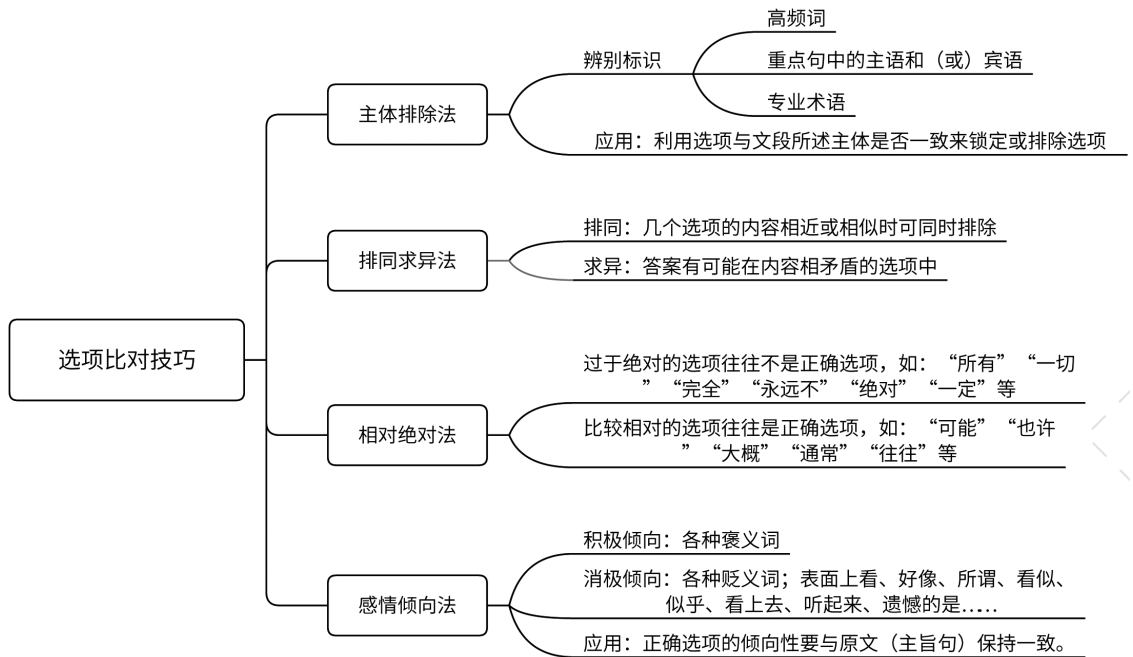
例 2. 随着通讯技术的进步，当今社会，政府执政的舆论环境已发生了明显的变化，各种舆论可以借助网络、短信等现代传播工具，跨越时空迅速传递，使意见空间加大，意见力度增强，而决策透明度的增加和公民民主参与意识的增强，又加大了政府的舆论压力。在这样的背景下，政府对“舆情危机”的处理，需要改变以往的被动方式，针对新出现的情况，及时采取新的方式来应对。

对这段文字概括最准确的是：

- A. 说明政府在新舆论环境下有必要转变应对方式
- B. 对比不同时期政府舆论宣传的客观环境与方式
- C. 剖析政府执政的舆论压力不断增大的外在原因
- D. 分析通讯技术发展与舆论环境变化之间的关系

（答案：A。文段前面**铺垫**了社会舆论环境发生了变化的**背景**，在文段的最后用**代词**“在这样的背景下”**引出主旨**，即政府对“舆情危机”的处理，需要改变以往的被动方式。对比选项，A 项符合主旨。因此，选择 A 选项。）

二、选项比对技巧



例．历史证明，每一轮经济危机都伴随着一场深刻的技术革命，然后逐渐走出低谷并开始复苏。不得不承认，金融危机让“中国制造”遭遇空前危机，这造成的直接结果是各地区都在抓产业升级。但同时新的问题出现了，在“抓大放小”的惯性思维下，不少人认为，产业升级是大企业的事，与中小企业没有多大干系。显然，这是一种误读。产业升级的核心动力是科技创新，而中小企业是科技创新最为活跃的力量。

这段文字主要说明了：

- A. 产业升级过程中中国企业面临的新问题
- B. 产业升级过程中离不开中小企业的参与
- C. 技术变革是企业渡过金融危机的最好手段
- D. 产业升级是使“中国制造”渡过金融危机的关键

（答案：B。文段第一、二句阐述背景：在金融危机的大背景下，中国产业

要抓产业升级；接下来叙述了一种错误的认识：产业升级和中小企业没有关系；尾句澄清事实：产业升级需要科技创新，而中小企业是科技创新最主要的力量，文段重点强调产业升级需要中小企业的参与。文段的主体是“中小企业”，A、C、D项均没有提到“中小企业”，根据**主体排除法**可排除A、C、D项。B项符合文段主体。因此，选择B选项。）

第三节 考试策略

一、时间分配

国考中,按照文段字数和考查内容,我们可将言语理解与表达的题目分为三类:逻辑填空类、片段阅读类和篇章阅读类。而这三类,它们的做题时间也有所差异。

(一)逻辑填空。文段字数相对较少,一般在100字左右,通常在50~150字的区间,文段结构也比较简单,容易理解。只要考生对常见词语或成语的意思和用法深熟于心,并准确定位空格处所填词语对应的语境信息,每道题的做题时间可控制在20~40秒之间。

(二)阅读理解。文段字数相对较多,一般在200字左右,通常在150~250字的区间,文段结构多样。这里,只要考生掌握每种题型的解题方法或解题技巧,能够快速分辨出正确选项和干扰选项的特征,每道题的做题时间可控制在30~50秒之间。当然,有些题目相对较难,比如语句排序题,此类题目可延长一下时间。有些题目本身不难,但耗时,比如细节理解题,时间也可稍作延长。

(三)篇章阅读。材料字数很长,一般在1000字甚至1500字左右。该部分共有2篇材料,每篇材料下面有5道题;常以细节理解、语句填空和主旨类的题目为考查内容。由于细节理解的数量通常占到50%,加之材料字数较长,因此建议每个篇章的做题时间为5分钟。

按照以往的考情分析,省部卷中言语由15道逻辑填空、15道阅读理解和10道篇章阅读组成,按照我们上面的时间分析,这40道题的总体做题时

间应该控制在30~35分钟。而市地卷中言语由20道逻辑填空和20道阅读理解组成,这40道题的总体做题时间应该控制在25~30分钟。而试卷上建议的做题时间是35分钟。所以,只要考生提升自己的文字素养,熟练掌握言语各种题目的解题技巧,再通过自己反复的训练和查漏补缺,言语的做题时间和正确率其实可以达到甚至超过考官命制试题的要求。

二、阅读窍门

言语题目中,一个让广大考生头痛的难题就是阅读速度和文段理解。为了解决这个问题,我们可以从一道题目中的有用信息和无用信息、有效信息和无效信息这两个方面来突破。

(一)无用信息。言语题目中有些信息是无用的,比如逻辑填空、语句填空和语句排序的提问方式,我们根本没有必要像其他题目一样通过分析提问方式来确定他们属于什么题型,可以直接通过文段和选项来做题。

(二)无效信息。无效信息主要是针对文段或材料来说的,虽然无效信息构成了文段或材料的一部分,但他们在理解文段和解题上通常起不了作用。每类题目中的无效信息会以不同形式呈现:

1. 逻辑填空。逻辑填空选出的词离不开语境,而语境通常是通过空格附近的内容找出的。所以对于较长或有几个句子组成的文段,没必要从头到尾将句子阅读甚至理解一遍,只要**通过标点符号(比如顿号、逗号、冒号等)、关联词(比如转折、递进、并列等)找出空格对应的语境信息,通过句子成分(比如主谓、动宾、修饰语与中心语等)找出空格相搭配的对象**,就可以确定该空所填词语应具备的特征和要求了。当然,语境透露出来的有效信息和无效信息也适合于词句理解、语句填空和下文推断这一类题目。

2. 主旨类题目。像主旨概括、意图判断、标题选择、态度理解这一类的题目,虽然文段字数很多,但很多时候我们都是根据文段中的某一句话来确定正确选项的。也就是说,其他的内容都是为这句话服务的,比如**举例子、背景铺垫、援引他人观点等**。所以,对待这些内容我们就可以略读甚至是忽略他们的存在。

3. 细节理解。建议大家先看选项,圈出每个选项所涉及的话题,然后去文段找对应。这个时候你会发现,有些句子根本和设置的四个选项毫无关系。另外,选项的顺序也并不是按照句子在文段中的先后顺序排布的。所以,那些与选项毫无关联或者与判断选项是否正确无关的句子就是无效信息了。这样找出了无效信息,细节理解就不会那么耗时和烧脑了。

三、舍弃原则

言语题谈不上舍弃,只存在纠结。所以对于纠结的题目,给出大家几个建议:

(一)逻辑填空。当不止一个词语放在空格处读得通顺时,我们就会纠结。但我们不要忘了,逻辑填空有一个原则是**择优**,也就是说某个词语更像正确的,或者说更符合语境,而那些与语境无关的词语就可以排除了。即选出的词语要遵循“**透过语境看得出的优先于透过语境看不出的**”这一原则。当然,这一原则也适合于词句理解、语句填空和下文推断这几类题目。

(二)主旨类题目。首先要明确干扰项的特征,主要有以下几类错误:**话题偏离、无中生有、以偏概全、重点偏离**。所以当遇到纠结选项时,可以从这几个方面进行判断,从而筛选出正确的选项。当然,如果有的题目已经超出了你的认知和理解范围,则可以果断放弃,选择一个符合常识的选项即可。

第二部分 申论

热点预测 1: 港珠澳大桥彰显中国科技力量

1、热点回顾

为了保障和推进了香港与珠江三角洲地区经济的互动发展,以充分发挥香港、澳门的优势,2004 年中央政府全面启动港珠澳大桥建设工作。筹备 6 年,建设 9 年,被称为“世纪工程”的港珠澳大桥于 2018 年 10 月 24 日 9 时正式通车,总长约 55 公里,设计寿命达 120 年,有抵抗 8 级地震、抵御 16 级台风的能力。大桥无论从建设规模还是工程技术,都达到了世界领先水平。

关键词:经济领域;港珠澳大桥;孟凡超;2018 年 10 月 24 日 9 时

2、热点分析



(1) 意义

1. 促进创新要素的高效流动和配置。港珠澳大桥,首次实现了珠海、澳门与香港的陆路连接,极大地缩短了三地间的距离从而促进人流、物流、资金流、技术流的高效流动和配置。

2. 倒逼产业结构转型升级。在当前国内面临经济下行压力情况下，港珠澳大桥最大的意义是倒逼产业升级，这将使中国相关产业受益良多。

3. 体现自主创新能力。港珠澳大桥作为中国从桥梁大国走向桥梁强国的里程碑之作，不仅代表中国桥梁先进水平，更是中国国家综合国力、自主创新能力的体现。

(2) 启示

1. 自主创新的极端重要性。习近平指出，“制造业是实体经济的一个关键，制造业的核心就是创新，就是掌握关键核心技术。”

2. 要深化科研体制改革、优化科研管理。当前我国在项目 and 人才评价方面存在“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”(简称“四唯”)，使科研人员没法静下心来潜心研究，亟需大力破除这一评价机制。

3. 要改变政府对自主创新的促进方式。既要避免越俎代庖，也要避免放任自流，应为企业自主创新提供服务和支持平台，进一步推进商事制度改革，使企业能够得到全方位的呵护和支持。

3、好词好句

(1) 好词

世纪工程、里程碑、国之重器、逢山开路、遇水架桥。

(2) 好句

①人心齐、泰山移，港珠澳大桥使得港澳同胞同祖国人民一起共担民族复兴的历史责任、共享祖国繁荣富强的伟大荣光。

②这是一座圆梦桥、同心桥、自信桥、复兴桥。

③一个国家、一个民族要振兴，就必须在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。

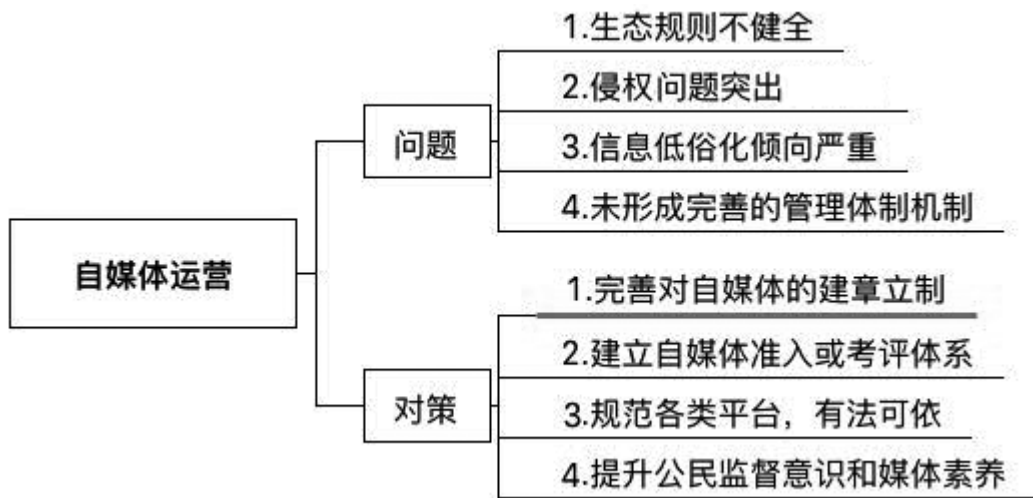
热点预测 2:管住脱缰的自媒体

1、热点回顾

暴走漫画因亵渎英烈刚被查处,抖音、搜狗又顶风作案,北京市网信办、市工商局依法联合约谈查处了抖音、搜狗,责令网站立即清除相关违法违规内容并进行严肃整改。可以看出,这些新兴的网络内容平台快速崛起,然而对内容的管理却没有及时跟上。

关键词:新媒体平台;模式创新;内容管理;内容严肃整改

2、热点分析



(1)问题:

①**生态规则不健全**。缺少了专业意义上的“把关人”,低俗内容,谣言、虚假信息等屡禁不止。

②**自媒体侵权问题突出**。由于**侵权成本低**,一些自媒体平台基本不生产原创内容,单纯照搬,这种版权意识的缺乏会触碰法律红线。

③**信息低俗化倾向严重,劣币驱逐良币现象明显**。不少自媒体为了吸引受众眼球,使用一些低俗手段,肆无忌惮地发布一些**暴力、色情、欺诈**等信息,

来提高关注度。

④**未形成完善的管理体制机制**。相比传统媒体,自媒体内容生产更灵活、也更人性化,具有极强的生命力但是受限较少,缺少完善的管理机制。

(2)对策:

①**管理部门应该完善对自媒体的建章立制**,采用强大的技术保障来提升**规范自媒体**网络平台的能力。

②**探索建立自媒体准入或者考评体系,提高准入门槛**并结合**实名认证**等保障手段进一步规范运营者的行为,让自媒体运营者敬畏指尖上的力量。

③在自媒体构成侵权后,除了对账号本身的**封禁、禁言**之外,**更要追究运营主体的法律责任**,不能让其游离在法律之外。

④**提高公民监督意识和媒体素养**。对于广大网友来说,使用自媒体要学会**辨别信息的真伪**,不能让自己成为谣言和低俗内容的传播者。

3、好词好句

(1)好词

生态规则、准入或考评体系、**指尖上的力量**、沉浸式体验、谁主张谁举证原则、**媒体素养**、媒体融合。

(2)好句

①每个人都是网络信息的传播者和接受者,自媒体发展的健康与否与每一个人息息相关。

②进一步提高自律意识,做到**守土有责**。

③信息低俗化倾向严重,**劣币驱逐良币**现象明显。

④结合实名认证等保障手段进一步规范运营者的行为,让自媒体运营者敬畏指尖上的力量。

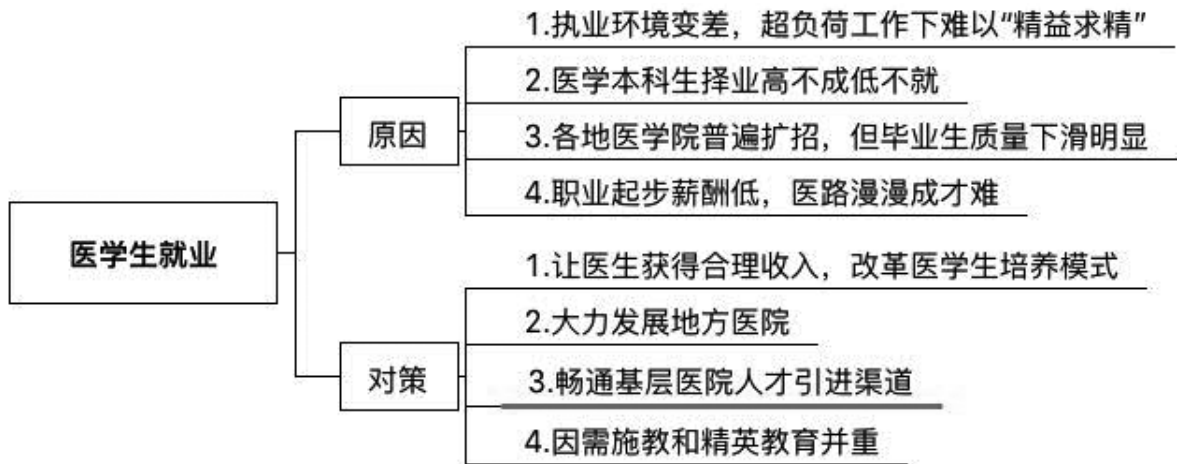
热点预测 3:明天谁来当医生?

1、热点回顾

近年来,医学毕业生就业不均衡问题愈发凸显,大医院的人才编制有限,人才需求处于饱和状态,编制紧张,另一方面基层有着大量的人才需求,但少有人问津,我国一些乡镇卫生院、村卫生室的村医年龄结构老化,后继乏人问题突出。

关键词:就业率;医疗人才;青黄不接

2、热点分析



(1)问题

- ①执业环境变差,超负荷工作下难以“精益求精”。
- ②医学本科生择业高不成低不就。
- ③职业起步薪酬低,医路漫漫成才难。
- ④各地医学院普遍扩招,但毕业生质量下滑明显。

(2)对策:

①**让医生获得合理收入,改革医学生培养模式。**出台政策鼓励和吸引医生到地方医院就业,缩小大医院与小医院医生的收入差距。

②**大力发展地方医院,**要以强基层为重点,在个人待遇、职称晋升、事业发展上给予倾斜政策。

③**畅通基层医院人才引进渠道,**进一步改革基层滞后的选人用人机制,打通医生进修晋升通道,真正体现尊医重卫。

④**按需施教和精英教育并重。**医学院要针对性地加强培养,为科研和就业的不同方向培养医学人才。

3、好词好句

(1)好词

尊医重卫、选人用人、精英教育、结构性供求矛盾、医教协同管理。

(2)好句

①**加快构建标准化、规范化的**医学人才培养体系,全面提升人才培养质量。

②**促进医学人才供给与需求有效衔接,**全面优化人才培养结构。

③**建立适应行业特点的人事薪酬制度和人才评价机制。**

④**完善职称晋升办法和人才准入、评价标准,创新人才使用机制,**提升行业职业吸引力。

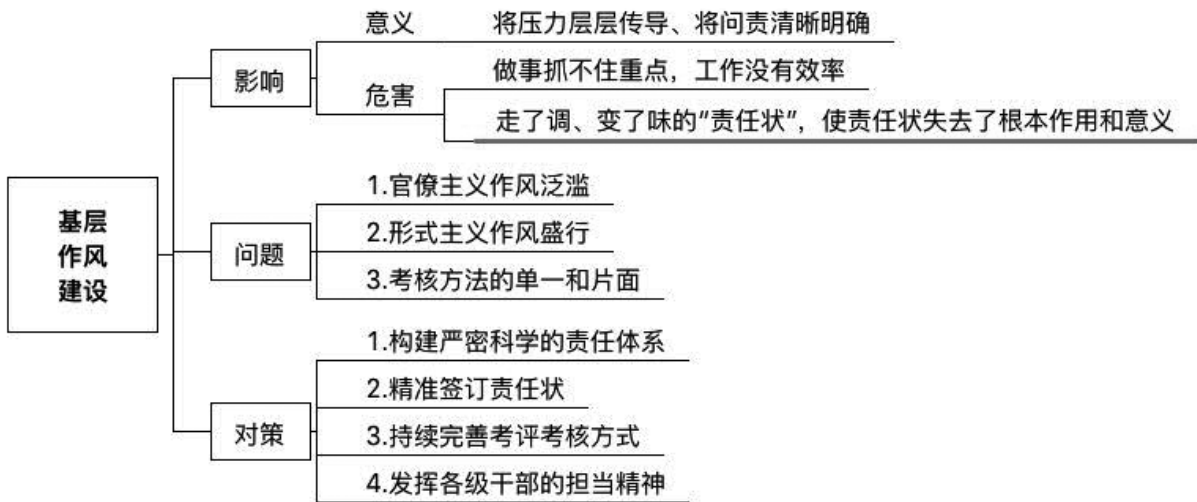
热点预测 4: 责任状满天飞

1、热点回顾

在一些地方,环保、安全、防汛等方方面面都要求签署“责任状”,并且一级级下达,名目繁多的指标、任务、考评随着这些“责任状”,层层下传,有时还会加码。“最多的乡镇足足签了 51 份,最少的也有 36 份。”责任状“满天飞”,有专家指出,这是典型的**官僚主义、形式主义**。

关键词:政治领域;签订责任状层层问责;风险传导

2、热点分析



(1) 影响:

①**签订目标责任书,让工作开展有了目标方向**。责任状作为一种公共管理手段,其目的是让**问责清晰明确**,以避免各级政府机关出现懒政怠政等不作为现象。

②**但层层责任书,让基层干部做事抓不住重点,工作没有效率**。为**签订而签订**,既不考虑基层到底有没有能力落实,也不加强对工作的具体指导,更不兑现签订责任状时明确的奖惩措施。

③各类责任状过多、过滥,这些走了调、变了味的“**责任状**”,使责任状失去了根本作用和意义。

(2)问题

①**官僚主义作风泛滥,脱离实际**,全不知基层工作有多难,基层干部负担有多重。

②**形式主义之风在某些地方越刮越猛**。过去的**文山会海**,今天的责任状,把越来越重的负担压在本来已经“白加黑”“5+2”“夜总会”的基层干部身上。

③**考核方法的单一和片面**。一些基层部门,时常面临**人少事多、权责错位**的结构性矛盾,假如安全、环保、种植、村道等各项工作都签一遍责任状,下级疲于应对,责任状就沦为一纸空文。

良好的工作态势,是上下齐心、协同发力,而非“**甩锅**”基层。

(3)对策

①**构建科学的责任体系**。应根据**责权利对等**原则,制定**权力清单**,厘清上级与下级的工作职责,严格按照职责分解目标、细化任务、层层落实。

②**精准签订责任状**。责任状的签订也要确保精准,**突出主次、有的放矢**。

③**持续完善考评考核方式**。探索优化以**工作实绩、群众满意**为主要内容的考评考核方式,避免重形式不重内容。

④**发挥各级干部的担当精神**。既要及时贯彻上级政策,让各类规定**落地见效**,又要担当起工作职责,加强作风建设,夯实责任,不断**求真务实、团结协作、担当奉献**。

3、好词好句

(1)好词

形式主义、如履薄冰、追根溯源、脱贫攻坚战、标本兼治

(2)好句

①各级领导干部要身体力行,带头**转变作风,形成“头雁效应”**。

②“**四风**”问题是痼疾顽症,解决起来不可能一蹴而就、一劳永逸。必须发扬钉钉子精神,保持力度和韧劲,一锤紧着一锤敲。

③整治“四风”问题既要治标又要治本。

④只有**织密群众监督之网,开启全天候探照灯**,才能让“隐身人”无处藏身。

热点预测 5:不谋全局者,不足谋一域

在国考申论当中越来越多的考查考生辩证思维的能力,尤其是在文章写作当中,不仅题目会有思辨性,在写作要求中也往往要求“思想深刻、多角度认识、辩证看待”。例如**2018年国考作文“有与无”的关系,2016年作文“礼与立”的关系,2015年作文“科技与人文”的关系**,无一不是体现辩证关系,如果考生单从一个角度去写文章,无论文字再华丽、逻辑再清楚,也很难上二类文。

辩证思维,**即马克思主义唯物辩证法,主要有三大思想:联系、发展和对立统一(矛盾)**,这一思想是中国共产党的立党思想,因此无论文科生还是理科生都应该熟练掌握,并在申论文章写作当中体现出来。

考生写文章当中只要自觉运用辩证思想去分析问题就可以,并非要求非常高深的理论造诣。**热点 5 和热点 6,就是运用辩证思维分析热点事件的方**

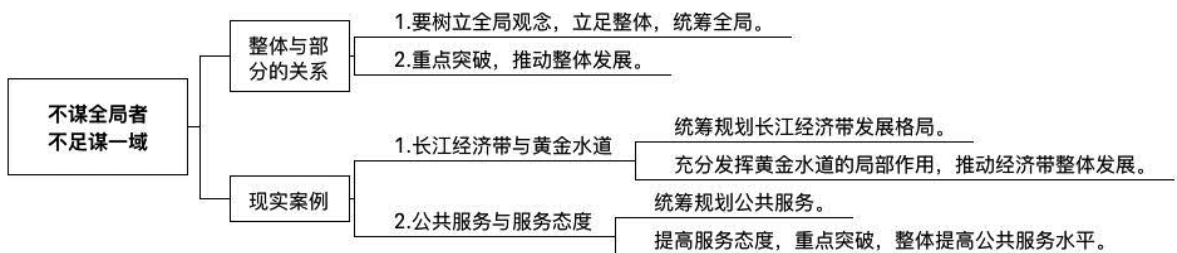
法，大家可以参照学习，学会这种思维和写作模式。

1、热点回顾

“不谋全局者，不足谋一域”的意思是，不谋划长远，就无法谋划一时，不谋划全局，就无法谋划一个领域，要求我们要从全局、从长远考虑问题，其本质是整体与部分的辩证关系。

关键词：整体与部分；辩证关系；全局观；

2、热点分析



(1) 哲理：整体与部分的辩证关系

整体和部分相互依赖，相互影响，在一定条件下可以相互转化，要求我们树立全局观念，立足整体，统筹全局，又要重视部分的作用，搞好局部，用局部的发展推动整体的发展。

比如民营经济的健康发展和我国国民经济发展的关系就是部分与整体的关系。民营经济是我国社会主义市场经济的重要组成部分，对我国经济发展、就业情况、科技创新有着重大意义。而整体国家经济发展状况也对民营经济发展有重大影响，在国内经济整体下行趋势、中美贸易战的影响下，民营经济发展也面临重重困难。因此习总书记在改革开放 40 周年之际，发表讲话指出：我们将继续坚定不移的支持、引导、鼓励民营经济发展，为社会主义市场经济发展增添活力！

(2) 案例分析

①运用整体与部分的哲学原理,统筹长江经济带与长江黄金水道的建设

长江经济带的发展格局包括是以长江黄金水道为依托,发挥上海、武汉、重庆的核心作用,带动三大城市群以外地级城市的支撑作用。因此长江经济带的发展,是由长江黄金水道、核心城市、其他地级城市发展共同构成。

在长江经济带的格局规划中,要统筹全局,立足整体,考虑诸多方面的因素,最终选择最佳方案实施。同时,要充分发挥长江黄金水道的作用,重点突破,推动长江经济带整体发展。

②运用整体与部分的哲学原理,处理好公共服务与服务态度的关系

近些年,我国出台了很多惠民政策,但是,政策好了,民众的体验感并没有完全变好,因为服务态度差,导致民众对整个公共服务的认可度下降。

因此,在公共服务的设计中,我们要考虑到诸多方面,既要考虑到公服务政策的问题,也要考虑到服务态度等问题,更加需要提高服务态度,重点突破部分,提高公共服务水平和人民群众满意度。

3、好词好句

(1) 好词

辩证关系、重点突破、全局发展、立足整体、统筹全局

(2) 好句

①牵一发而动全身。

②国兴则家昌,国破则家亡。

③一家仁,则一国兴仁;一家让,则一国兴让。

④木桶原理,木桶的容积取决于最短的那块木板。

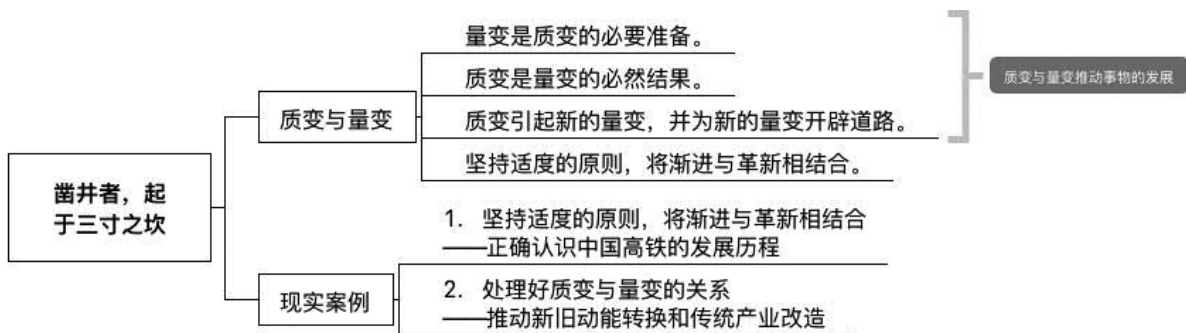
热点预测 6: 凿井者, 起于三寸之坎

1、热点回顾

“凿井者, 起于三寸之坎, 以就万仞之深”的意思是凿井的人, 从挖很浅的小坑开始, 慢慢才能挖出极深的井, 反映的是量变与质变的辩证关系。

关键词: 量变与质变; 辩证关系; 适度; 革新

2、热点分析



(1) 哲理: 量变与质变辩证关系

量变是质变的必要准备, 质变是量变的必然结果, 质变引起新的量变, 并为新的量变开辟道路, 质量互变推动事物的不断发展。

“凿井者, 起于三寸之坎, 以就万仞之深”告诉我们任何工作的开展, 想取得好成绩, 都需要一个量变到质变的过程, 要**循序渐进, 不可一蹴而就**。而任何问题的产生, 也不是突然出现的, 需要防微杜渐。

由于事物发展的复杂性和不平衡性, 量变和质变是互相交错、相互渗透的。比如说在公路、电力、生活等“村村通”全覆盖的建设过程中, 有局部地区先完成, 实现局部性质变。

(2) 案例分析

①坚持适度的原则, 将渐进与革新相结合, 正确认识中国高铁的发展

历程

中国高铁从无到有,从120公里到10000公里,到20000公里,到25000公里,量变到质变的过程中,包含着阶段性的质变,是从高铁小国,到高铁大国,到高铁强国,到一流强国的过程。

而事物的发展,要尊重客观规律,注意“度”,过犹不及。在我国高铁的发展过程中,也有过“7·23”甬温线特别重大铁路交通事故的存在,看似偶然,但其背后是由于人为加快高铁上线时间导致的必然结果。

②处理好质变与量变的关系,推动新旧动能转换和传统产业改造

近年来,随着供给侧改革的全力推进,传统落后过剩产能逐步淘汰或转型升级,新兴产业则大步迈进,中央及多级政府出台“新旧动能转换方案”,启动新一批重点传统制造业改造提升。

推动传统产业改造升级,由旧动能,到新动能的转换,要考虑的现实的社
会环境,分地区、分阶段逐步实施,把握快与慢、点与面的“度”,不可一刀切。

3、好词好句

(1)好词

质变与量变、急于求成、行百里者半九十、过犹不及

(2)好句

①冰冻三尺,非一日之寒。

②千丈之堤,以蝼蚁之穴溃;百尺之室,以突隙之烟焚。

③不积跬步,无以至千里。

④不积细流,无以成江海。

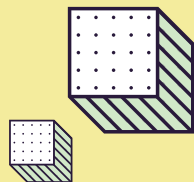
面试实务派, 考场变大神!

2019国考这么难, 面试一定要出彩!

- 《公考面试说》2019专岗版, 36节高品质音频课, 每节5分钟, 带你了解岗位实务
- 9个部门及岗位信息, 《专岗信息早知道》, 帮你做好岗前培训
- 2018年国考面试真题集, 精选各岗位真题40余道
- 7个单独命题岗位真题解析, 结构化+专业题, 实力专岗解析, 让你见识“真”答案



扫码加入
华图面试上岸计划
马上抱走



再看我一眼，多拿三十分！！

