

乐恩公考

www.leenjy.com

www.leenjy.com

专注于公职考试培训

重庆选调考试 考前30分

带你冲刺·乐恩教育

目录

第一章 常识判断	1
第一节 热点预测.....	1
第二节 应对策略.....	3
第二章 资料分析	3
第一节 必记公式.....	3
第二节 巧算方法.....	4
第三节 考场策略.....	7
第三章 数量关系	7
第一节 猜证技巧.....	8
第二节 常考公式.....	12
第三节 数字推理.....	12
第四章 判断推理	13
第一节 考前必看.....	13
第二节 考场策略.....	16
第五章 言语理解与表达	16
第一节 考前成语.....	16
第二节 考前必看.....	19
第三节 考场策略.....	21
申论热点速递	24
实用名言警句	33

第一章 常识判断

第一节 热点预测

1. 4月6日电 《科学通报》最新一期刊发封面文章称，中国科学家近期在**黑龙江省中部**依兰县发现一个新的星球撞击遗迹陨石坑——**依兰陨石坑**。这是继辽宁的岫岩陨石坑之后，在中国发现的**第二个**陨石坑。

2. 2020年4月13日，国务院发布《国务院关于同意设立江西内陆开放型经济试验区的批复》，同意设立**江西**内陆开放型经济试验区，试验区建设总体方案由国家发展改革委印发。这是继宁夏、贵州之后，全国**第三个**获批的内陆开放型试验区。

3. 中美德科学家组成的国际科研团队绘制出尺度为10万×10万光年的全新银河系结构图。该图是迄今最精确的银河系结构图，它清晰地展示银河系是一个**具有四条旋臂的棒旋星系**，彻底解决了银河系究竟有几条旋臂这个天文学中长期悬而未决的重大科学问题。

4. 国务院于近日批准，**海南省三沙市设立西沙区、南沙区**。三沙市西沙区管辖西沙群岛的岛礁及其海域，代管中沙群岛的岛礁及其海域，西沙区人民政府驻永兴岛。三沙市南沙区管辖南沙群岛的岛礁及其海域，南沙区人民政府驻永暑礁。

5. 在第五个“中国航天日”和**“东方红一号”卫星成功发射50周年**到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日给参与“东方红一号”任务的老科学家回信，向他们致以诚挚的问候。

“东方红一号”卫星，是中国发射的第一颗人造地球卫星，于1970年4月24日在**酒泉卫星发射中心**成功发射，由此开创了我国航天史的新纪元，使中国成为继苏、美、法、日之后世界上**第五个独立研制并发射人造地球卫星的国家**。今年航天日主题：**弘扬航天精神，拥抱星辰大海**。

6. 5月5日18时，为我国**载人空间站工程研制的长征五号B运载火箭**，成功将搭载的新一代载人飞船试验船和柔性充气式货物返回舱试验舱送入预定轨道，首飞任务取得圆满成功。

7. 5月7日电，**浙江省**已通过生态环境部组织的国家生态省建设试点验收，建成**中国首个生态省**。

8. 自然资源部会同外交部、国家体育总局和西藏自治区政府组织了2020**珠峰高程测量工作**。今年也是**人类首次从北坡成功登顶珠峰60周年、中国首次精确测定并公布珠峰高程45周**

9. 年，开展此次珠峰高程测量具有重要的历史意义。

10. 5月11日，我国**首个大型页岩气田——中国石化江汉油田涪陵页岩气田**累计生产页岩气突破300亿立方米

11. 2020年6月1日，中共中央、国务院印发了《海南自由贸易港建设总体方案》。文件提出：**到2025年，初步建立**以贸易自由便利和投资自由便利为重点的自由贸易港政策制度体系。营商环境总体达到国内一流水平，市场主体大幅增长，产业竞争力显著提升，风险防控有力有效，适应自由贸易港建设的法律法规逐步完善，经济发展质量和效益明显改善。

到2035年，自由贸易港制度体系和运作模式更加成熟，以自由、公平、法治、高水平过程监管为特征的贸易投资规则基本构建，实现贸易自由便利、投资自由便利、跨境资金流动自由便利、人员进出自由便利、运输来往自由便利和数据安全有序流动。营商环境更加优化，法律法规体系更加健全，风险防控体系更加严密，现代社会治理格局基本形成，成为我国开放型经济新高地。

到本世纪中叶，全面建成具有较强国际影响力的高水平自由贸易港。

12. 2020年6月1日起，《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》开始施行。该法是我国卫生与健康领域第一部基础性、综合性的法律。**首次用法律的形式将医疗机构定义为公共场所，规定任何组织或者个人不得扰乱其秩序。同时规定医疗卫生人员的人身安全、人格尊严不受侵犯，其合法权益受法律保护。**

13. 2020年6月8日电，由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“**海斗一号**”全海深自主遥控潜水器，日前在在马里亚纳海沟实现4次万米下潜，最大下潜深度10907米，刷新了我国潜水器最大下潜深度纪录。在高精度深度探测、机械手作业、近海底工作时间、声学探测与定位、声学通信作用距离及高清视频传输等方面，创造了我国潜水器领域多项第一。

14. 2020年6月11日电，由中国宇航学会推荐，经过国际宇航联合会两轮投票表决，嫦娥四号任务团队优秀代表中国探月工程总设计师**吴伟仁**，中国探月工程副总设计师**于登云**，嫦娥四号任务探测器系统总设计师**孙泽洲**，获得国际宇航联合会2020年度最高奖——“**世界航天奖**”。这也是该国际组织成立70年来首次把这一奖项授予中国航天科学家。

15. 2020年6月23日9时43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**北斗系统第五十五颗导航卫星**，暨北斗三号最后一颗全球组网卫星，至此**北斗三号全球卫星导航系统星座部署比原计划提前半年全面完成**。

15.2020年6月23日电,日前,川藏铁路拉林段藏木雅鲁藏布江双线特大桥现浇主梁成功合龙,标志着拉林铁路全线120座桥梁主体工程全部完工。同时创造了世界同类型铁路桥梁海拔最高、钢管拱跨度最大(主拱跨径430米)、主拱钢管直径最大(钢管直径1.8米)、钢管拱单根管内混凝土顶升方量最多(单根管内混凝土顶升方量1022方)4个“世界第一”。

第二节 应对策略

1. 每题 30s 左右
2. 每个选项都浏览一遍,选相对更好的
3. 多选与时政热点相关的
4. 多选从政府角度出发的
5. 多选正面积极、具有教育意义的
6. 多选自己听过的,回避完全陌生的

第二章 资料分析

第一节 必记公式

一、增长

a : 现期量 b : 基期量 Δ : 增长量 $x\%$: 增长率 n : 年份差

Δ	a	b	$x\%$	年均增长	跨年增长
$a-b$ $b \times x\%$ $\frac{a}{1+x\%} \times x\%$	$b+\Delta$ $b \times (1+x\%)$	$a-\Delta$ $\frac{a}{1+x\%}$	$\frac{\Delta}{b}$ $\frac{a}{b}-1$	年均 $\Delta = \frac{a-b}{n}$ 年均 $x\% = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} - 1$	基期量 b : $\frac{a}{(1+x\%) \times (1+y\%)}$ 跨年增长率: $x\% + y\% + x\% \times y\%$

二、比重

A: 部分 B: 整体 $a\%$: 部分增长率 $b\%$: 整体增长率

基本关系	基期比重	现比 > or < 基比	现比 - 基比
$\text{比重} = \frac{A}{B}$ $A = B \times \text{比重}$ $B = \frac{A}{\text{比重}}$	$\frac{A}{B} \times \frac{1+b\%}{1+a\%}$	若 $a\% > b\%$, 则现期比重上升 若 $a\% < b\%$, 则现期比重下降	$\frac{A}{B} - \frac{A}{B} \times \frac{1+b\%}{1+a\%}$ $= \frac{A}{B} \times \frac{a\% - b\%}{1+a\%}$

三、平均量

A: 总量 B: 份数 $a\%$: 总量增长率 $b\%$: 份数增长率

基本关系	基期平均量	现平 > or < 基平	现平 - 基平	现平比基平增长率
$\text{平均量} = \frac{\text{总量}}{\text{份数}}$	$\frac{A}{B} \times \frac{1+b\%}{1+a\%}$	若 $a\% > b\%$, 则现期平均量上升 若 $a\% < b\%$, 则现期平均量下降	$\frac{A}{B} - \frac{A}{B} \times \frac{1+b\%}{1+a\%}$ $= \frac{A}{B} \times \frac{a\% - b\%}{1+a\%}$	$\frac{A}{B} \div \left(\frac{A}{B} \times \frac{1+b\%}{1+a\%} \right) - 1$ $= \frac{1+a\%}{1+b\%} - 1$

第二节 巧算方法

1. $\frac{a}{b}$ 型

分子不变，分母取 2-3 位

$$\frac{7523.2}{1+18\%} \longrightarrow 12 \overline{)71xx} \overline{)75232}$$

2. $a \times b$ 型

四舍五入，一大一小

$$79032 \times 40978 \longrightarrow \begin{matrix} \nearrow 9000 \times 41000 & \text{或} & 80000 \times 40000 \end{matrix}$$

3. $\frac{a}{1+x\%} \times x\%$ 型

变 $x\%$ 为分数。（注意大小放缩， a 不变， $x\%$ 越大，计算值越大）

$$\frac{54321}{1+23.4\%} \times 23.4\% < \approx \frac{54321}{1+\frac{1}{4}} \times \frac{1}{4} = \frac{54321}{5}$$

4. $\frac{a}{(1+x\%) \times (1+y\%)}$ 型

分母展开为 $1+x\%+y\%+x\% \times y\%$ 后估算

注 $x\% \times y\%$ 若较小，则忽略不计；若较大则估算即可

$$\frac{72653}{(1+33\%) \times (1+13\%)} = \frac{72653}{1+33\%+13\%+33\% \times 13\%} \approx \frac{72653}{1.5}$$

$33\% \times 13\%$ 当成 $\frac{1}{3} \times 12\% \approx 4\%$

5. $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d}$ 型

取大数字的前两位或前三位计算，注意约分

$$\frac{91035}{13046} \times \frac{1+18\%}{1+242\%} = \frac{91}{13} \times \frac{1.2}{3.4} = 7 \times \frac{1.2}{3.4} \approx 2 \times 1.2 = 2.4$$

若 $\frac{1+b\%}{1+a\%}$ 接近 1，通过判断与 $\frac{A}{B}$ 的大小比较，选择答案

$$\frac{54321}{12345} \times \frac{1+12\%}{1+14\%} < \approx \frac{54321}{12345}$$

6. $\frac{A}{A} \times \frac{a\% - b\%}{1+a\%}$ 型

选择比 $a\% - b\%$ 小的，若答案不唯一，再通过 $(a\% - b\%) \times \frac{A}{B}$ 估算

$$\frac{123}{370} \times \frac{10\% - 4\%}{1+10\%}, 10\% - 4\% = 6 \text{ 个百分点, 故计算结果会小于 } 6 \text{ 个百分点。大致为}$$

$$\frac{123}{370} \times 6 \text{ 个百分点 看作 } \frac{1}{3} \times 6 = 2 \text{ 个百分点}$$

7. $\frac{A}{B}$ 型大小比较

①纵向比较：估算为分数，或直接口算首位

$$\frac{23}{42} \text{ 与 } \frac{25}{52} \text{ (前者大于 } 1/2, \text{ 后者小于 } 1/2)$$

$$\frac{263}{1.12} \text{ 与 } \frac{754}{2.35} \text{ (前者首位商 } 2, \text{ 后者首位商 } 3)$$

②横向比较：分母相近，分子大者，分数值大；分子相近，分母小者，分数值大

$$\frac{13}{42} \text{ 与 } \frac{15}{43} \text{ (横向比较, 分母更接近, 故分子大者, 分数值大即 } \frac{13}{42} < \frac{15}{43})$$

$$\frac{13}{32} \text{ 与 } \frac{15}{43} \text{ (横向比较, 分子更接近, 故分母小者, 分数值大即 } \frac{13}{32} > \frac{15}{43})$$

8. $\frac{A}{1+x\%} \times x\%$ 型大小比较

①直接看出：A 与 x%都大的，所求值大

$$\frac{121}{1+43\%} \times 43\% \text{ 与 } \frac{231}{1+51\%} \times 51\% \quad (\text{后者的现期值和增长率都比前者大，故后者}$$

大于前者)

②直接看不出：倍数更多者，值更大

$$\frac{342}{1+23\%} \times 23\% \text{ 与 } \frac{231}{1+51\%} \times 51\% \quad (\text{前者现期值为后者的 1 倍多；后者的增长率}$$

是前者的 2 倍多，故后者更大)

第三节 考场策略

- A* 每篇控制在 7 分钟以内
B 先做图表题，再做文字题
C 做题时不要列出完整式子再计算，敢于直接列出计算式，敢于估算
D 综合判断题选择性的放弃，或者巧用排除法，观察顺序为 CBDA

第三章 数量关系

第一节 猜证技巧

一、看问题，找出与问题直接相关的语句，利用常识猜想

案例①：.....小明比弟弟大 3 岁.....小明出生那年，他妈妈多少岁？

- A.21 岁 B.28 岁 C.35 岁 D.45 岁

解析：对于女性生育年龄，从国家政策和时代潮流来说，最适合的是 28 岁，虽说现在也有晚婚晚育的趋势，但是从题干分析小明还有弟弟，那应该不是 35 岁，故选 B。

案例②：一项工程师傅单独完成需要 20 天，.....，徒弟单独完成需要几天？

- A.16 天 B.18 天 C.36 天 D.42 天

解析：徒弟一般工作技术不如师傅，所以完成相同的工作时间一般比师傅长，在 C、D 选项中选择，C 项与 B 项有 2 倍关系，选项联系更紧密，更符合命题答案设置规律。

二、看数据，从工整性、整除性、奇偶性等选择与材料匹配度最高的选项

案例①：甲乙丙三人共有 5200 元.....甲给乙 300 元.....乙给甲 100 元.....，甲有多少钱？

A.1440 B.1680 C.2500 D.4567

解析：题干数据都为整百数，故选择一个比较整的 C 选项。

案例②：*****底面积为 12m^2 ，每平方米造价为 90；高为 3m，侧面造价每平方米为 120；*****，求总造价最低为？

A.14600 B.15230 C.16320 D.17200

解析：题干数据多为 3 的倍数，故选择一个能被 3 整除的选项 C。

三、看选项，选项运算自身存在联系的，选项运算关系与题干描述吻合的常为正确选项

案例①：张三李四重量之和为 300 斤，.....后来张三减肥成功，李四增肌成功.....，求张三原来的体重？

A.182 B.160 C.118 D.145

解析：A、C 两选项之和恰好为 300，很有可能一个为张三，一个为李四。张三减肥前应该比较重，故选 A。

案例②：*****甲运出 544 吨之后*****，求甲原来为多少？

A.2300 B.2800 C.2576 D.3344

解析：甲原来应该为某数加上 544，恰好选项 D 与 B 相差 544，大胆猜想甲原来就是 D。

第二节 常考公式

一、等差、等比数列：

等差数列： $a_n = a_1 + (n - 1)d = a_m + (n - m)d$ ；

$$S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = na$$

等比数列： $a_n = a_1 \times q^{n-1} = a_m \times q^{n-m}$ ； $S_n = \frac{a \times (1 - q^n)}{1 - q}$ ($q \neq 1$)

二、排列组合:

(1) 从 n 个元素中取 m 个元素排成一列的排列数为

$$A_n^m = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-m+1)$$

Eg: $A_7^3 = 7 \times 6 \times 5$

(2) 从 n 个元素中选 m 个元素组成一组的组合数为 $C_n^m = \frac{A_n^m}{A_m^m}$

Eg: $C_7^3 = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1}$

(3) n 个元素的错位重排用 D_n 表示

$$D_2=1, D_3=2, D_4=9, D_5=44$$

(4) n 个元素的环形排列情况为 A_{n-1}^{n-1}

三、概率:

(1) 等可能事件概率

$$P(A) = \frac{A \text{ 发生包含的情况数}}{\text{实验总情况数}}$$

(2) 独立事件概率:

$$A、B \text{ 相互独立, 同时发生的概率 } P(A.B) = P(A) \times P(B)$$

(3) 独立重复事件概率

$$\text{每次发生的概率为 } p, \text{ 做 } n \text{ 次恰好发生 } k \text{ 的概率 } P_n^k = C_n^k \times p^k \times (1-p)^{n-k}$$

四、行程问题:

(1) 相遇追击问题

路程和=速度和 \times 时间、路程差=速度差 \times 时间

(2) 多次相遇问题 (从出发到第 n 次相遇)

①: 直线两端出发型 $s_n=(2n-1)s$

②: 直线一端出发型 $s_n=2ns$

③: 环形

反向行驶, 每相遇一次, 两人合走一圈

同向行驶, 每追上一次, 快的比慢的多走一圈

(3) 牛吃草公式

a 头牛 m 天吃完、 b 头牛 n 天吃完、 c 头牛几天吃完? (固定设草生长速度为 x)

$$(a-x) \times m = (b-x) \times n = (c-x) \times t$$

(4) 流水行船问题

$v_{顺} = v_{船} + v_{水}$ 、 $v_{逆} = v_{船} - v_{水}$

$$v_{船} = \frac{v_{顺} + v_{逆}}{2}、v_{水} = \frac{v_{顺} - v_{逆}}{2}$$

五、集合问题:

(1) 双集合

$$A \cup B = A + B - A \cap B$$

(2) 三集合

$$\textcircled{1} A \cup B \cup C = A + B + C - A \cap B - A \cap C - B \cap C + A \cap B \cap C$$

$$\textcircled{2} A \cup B \cup C = A + B + C - I_2 - 2I_3 \quad (I_2 \text{ 为同时占有其中两种的值、} I_3 \text{ 为同时占有 3 种的值)}$$

(3) 中心交集极值

双集合: $A \cap B$ 最小为 $A+B-I$

三集合: $A \cap B \cap C$ 最小为 $A+B+C-2I$

类推

六、几何问题:

图形	图例	特征	周长	面积	其他
三角形		两边之和大于第三边 两边之差小于第三边	$a+b+c$	$\frac{a \times h}{2}$	RT \triangle 勾股定理： $a^2 + b^2 = c^2$ 最常见 (3:4:5)
平行四边形		两组对边相互平行	$2(a+b)$	$a \times h$	对角线垂直的四边形 (正方形、菱形等) 面积=对角线乘积 $\div 2$
梯形		一组对边相互平行	四边之和	$\frac{(a+b) \times h}{2}$	面积 $S_1 = S_2$
圆			$2\pi r$	πr^2	1.同弦圆周角是圆心角的一半 2.直径对应的圆周角为直角
扇形			$l = \frac{n\pi r}{180}$	$\frac{n\pi r^2}{360} = \frac{1}{2}rl$	

图形	图例	表面积	体积
长方体		$S = 2(ab + bc + ac)$	$V = abc$
正方体		$S = 6a^2$	$V = a^3$
球体		$S = 4\pi R^2$	$V = \frac{4}{3}\pi R^3$
圆柱		$S = 2\pi r^2 + 2\pi rh$	$V = \pi r^2 h$
圆锥		$S = \pi r^2 + a\pi r$	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$

第三节 数字推理

一、基本思路

1. 数据不大或变幅不大，考虑做差（1、4、7、10、13）
2. 变幅较大（2倍以上）考虑倍数或倍数加减小数字（12、23、45、89）
3. 后期陡增数列多为积数列（2、3、6、18、108、1944）
4. 数据拱形变化多为多次方数列（1、16、27、16、5）
5. 分数数列经常分子分母分别考虑两个数列
6. 项数较多考虑两两组合或者间隔组合

二、数字敏感

1. 常考质数：2、3、5、7、11、13、17、19、23、.....

2. 常考多次方数： $11^2 = 121$ $12^2 = 144$ $13^2 = 169$ $14^2 = 196$

$$15^2 = 225$$

$$16^2 = 256 \quad 17^2 = 289 \quad 18^2 = 324 \quad 19^2 = 361 \quad 3^3 = 27$$

$$4^3 = 64 = 8^2$$

$$5^3 = 125 \quad 6^3 = 216 \quad 7^3 = 343 \quad 8^3 = 512 \quad 9^3 = 729$$

$$2^5 = 32$$

第四节 考场策略

1. 时间严重不足时（1分钟）：直接看选项猜
 - a. 三奇一偶选一偶、三偶一奇选一奇
 - b. 三大一小选一小、三小一大选一大
 - c. 递增或递减的选项选中间

- d.存在倍数关系的选项优先选
- 2.时间比较紧张（5分钟左右）：挑 2~3 个题干短的做，然后其余全蒙低频选项（所做题目没选过的）
- 3.时间比较充分（10~15 分钟）：挑 6~8 个中低难度的做，其他的题目结合猜证技巧秒选

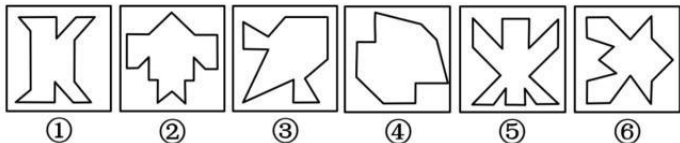
第四章 判断推理

第一节 考前必看

【必看一】：定性中的高频——对称性

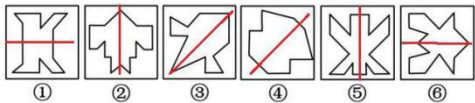
图形相异（组成不同），考虑属性规律时优先考虑对称性。

【例题】：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：



- A①③④，②⑤⑥
- B①②⑥，③④⑤
- C①④⑤，②③⑥
- D①④⑥，②③⑤

【参考解析】：观察可知，题干图形比较规整，考虑对称性。图①④⑤一组，对称轴穿过图中的两条线，并且这两条线和对称轴垂直；图②③⑥一组，对称轴穿过图中的两个交点，对应 C 项。对称轴如下图：



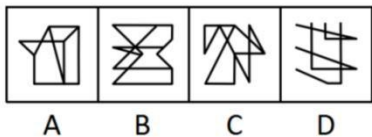
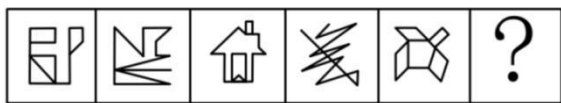
【乐恩点睛】： 对称性可以

考查对称性的分类（中性/轴对称），轴对称常考对称轴的数量、方向以及对称轴的位置（如上题）。


【必看二】：常考笔画数的特殊图

图形是由两个简单元素构成或出现典型数笔画的图形，考虑数笔画

【例题】：从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性。



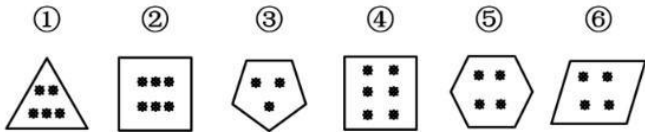
【参考解析】：观察发现题干图 4 为考笔画数的特征图即出现大量端点，考虑笔画数。题干图形均为一笔画，所以？处图形也应该是一笔画图形，图 A、B、C、D 的奇点数分别为：4、4、2、6，对应笔画数分别是：2 笔、2 笔、1 笔、3 笔，只有 C 项满足规律。故正确答案为 C。

【乐恩点睛】：上述例题中多个端点的图是常考笔画数的特殊图，其次还有“日、田”字的变形图和一笔连成的“五角星”以及由两个简单元素构成的图如：等特  殊图。笔画数=奇点数÷2。

【必看三】：特殊小图形

出现 →、●、△、○等类似的小元素时,优先考虑其所在的“位置”以及数量。

【例题】：把下面六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一组是：



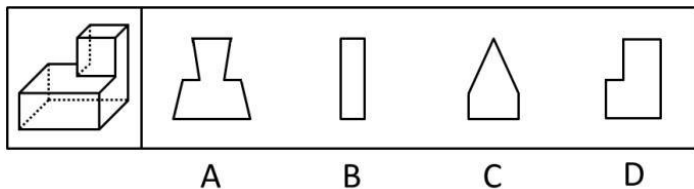
- A ①③⑥, ②④⑤ B ①②③, ④⑤⑥
C ①②④, ③⑤⑥ D ①④⑤, ②③⑥

【参考解析】：题干都出现黑点和多边形外框。黑点位置无明显特征，观察发现，题干黑点数量依次为 5、6、3、6、4、4，外框边数依次为 3、4、5、4、6、4，图①③⑥内部点数量加外框边数都等于 8，图②④⑤内部点数量加外框边数都等于 10。即①③⑥一组，②④⑤一组。故正确答案为 A。

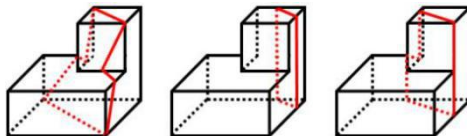
【乐恩点睛】：特殊小图形常考其所在“位置”以及数量（如上题），但某些特殊小图形（如小箭头）也常考其功能，常考功能即指向。

【必看四】：立体图截不出的一面

【例题】：一正方体如下图所示切掉了上半部分的 $\frac{3}{4}$ 。现在从任意面剖开，下面哪一项不可能是该多面体的截面？



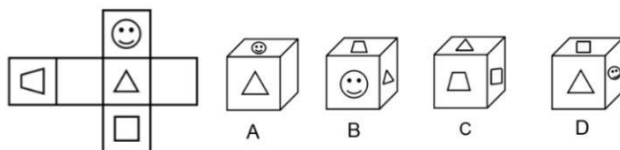
【参考解析】：C项不可以截出，因为C项上办部分是个三角形下半部分是个长方形，左面这个图的截面图不可能同时出现三角形和直角。A、B、D截面展示：



【乐恩点睛】：正四棱锥无法截出长方形；正方体截不出直角三角形以及六边以上的多边形；圆柱截不出三角形、梯形等多条直线围成的图形。

【必看五】：六面体快速破题的小图形朝向

【例题】：左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



【参考解析】：类似题目建议用排除法，A项：出现的三个面位置关系与题干展开图一致，

当选；B项：梯形面和三角形面是相对面（三面顺联两头相对），不能同时出现，选项与题干不一致，排除；C项：梯形面和三角形面是相对面，不能同时出现，选项与题干不一致，排除；D项：笑脸面和正方形面是相对面，不能同时出现，选项与题干不一致，排除。故正确答案为A。

【乐恩点睛】：空间思维不好的考生建议此类题用排除法，排除法有很多依据如相对面不能同时出现在折成图当中的三个相邻面；如果展开图中出现图形（独立图形、线条、阴影等）时，要巧妙运用小图形的朝向（展开图和折成图对照）。

第二节 考场策略

【时间分配】

1分钟1题，因为每个版块肯定都有你会做的，如果你超时可能后面很多题目你会做却没有时间，就只能舍弃，应尽量避免此种情况。

【有舍才有得】

判断推理四个版块每个版块都个别题目难度较大，考场上千万别死磕一个题，遇见不会的题目果断跳过。所有版块做完一遍后，再去之前跳过的题目。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。

第五章 言语理解与表达

第一节 考前成语

1、【顺理成章】

【释义】：形容写文章或做事，顺着条理就能做好；也比喻某种情况合乎情理，自然产生某种结果。

【真题语境示例】：在政府扩张性政策**难以为继**的前提下，各国政府不得不千方百计寻找新的增长动力，通过本币贬值或者逼迫竞争对手货币升值，来提高本国出口商品的国际竞争力，通过扩大贸易顺差或者缩小贸易赤字来带动经济增长，就成为**顺理成章**的选择。

2、【水到渠成】

【释义】：水流到之处便有渠道，比喻有条件之后，事情自然会成功，即功到自然成。

【真题语境示例】：实际上，靠强制手段和利益驱使评上的“文明城市”，只不过是**自欺欺**

人罢了。只有每一位市民发自内心地认同“文明城市”理念，从身边点滴小事做起，做文明有礼的
城市人，“文明城市”自然**水到渠成**。

【乐恩点睛】：“顺理成章”“水到渠成”两词有相近之意。**不同点在于**：“顺理成章”侧
重强调事情发展合情合理；“水到渠成”侧重强调条件具备自然成功。

3、【浑然一体】

【释义】：融合成一个整体，不可分割。也形容文章绘画，布置匀整，结构谨严。

【真题语境示例】：心为志，笔为情，见此壮阔之情，他要尽吐胸中块垒。他以训练有素
的书写线条写其枝干，直取其势，气脉贯穿，进而求其参差向背，疏密交错，并能灵活应用泼
墨、破墨、渴墨诸法，大胆落笔，细心收拾。在形的基础上，求其笔韵、墨韵、水韵，有时浓
墨焦墨，有时淡墨渴墨，能**浑然一体**，又能层次分明。

4、【水乳交融】

【释义】：意思是像水和乳汁那样融合在一起，比喻关系非常融洽或结合得很紧密。

【真题语境示例】：互联网新技术新应用对文化产业进行全方位、全角度、全产业链的改
造，释放数字化对文化产业发展的放大、叠加和倍增作用，推动互联网、移动网与文化之间形
成**水乳交融**的新形态。

【乐恩点睛】：“浑然一体”与“水乳交融”有相近之意。**不同点在于**：浑然一体指构成
事物的各部分成为一个整体，完整不可分割；水乳交融形容关系非常融洽或结合十分紧密。

5、【求全责备】

【释义】：指苛责别人，要求完美无缺。

【真题语境示例】：不可否认，之所以医疗领域出现今天的状况，也和我国的财政投入不
足有关，但是医改是世界性难题，即便是发达国家也没有探索出合理的模式。所以不能**求全责
备**中国的医疗体系，毕竟，改革开放后的几十年医疗事业的成就是**有目共睹**的，尤其是近年来，
我国社会保障制度的逐步扩大范围更起到了兜底的作用。

6、【吹毛求疵】

【释义】：比喻故意挑剔别人的缺点，寻找差错，也可以指指摘细小的毛病；也可指细致
到繁琐、挑剔的地步。

【真题语境示例】：消极完美主义者总是非常仔细地**检查**任何事情的细枝末节，有时竟达
到**吹毛求疵**的地步。他们缺少一种适时放弃的智慧，他们所追求的“完美”，不是美学意义上

的“完美”，而是一种非常刻板而教条式的“完美”。

【乐恩点睛】：“求全责备”与“吹毛求疵”有相近之意。不同点在于：“求全责备”侧重于要求做到十全十美、完美无缺；“吹毛求疵”侧重于故意挑毛病、寻找差错。

7、一蹴而就

【释义】：踏一步就成功。比喻事情轻而易举，一下子就成功。

【真题语境示例】：雾霾的形成，因素很多，是个长期积累的过程。治理雾霾也不是一蹴而就的，而是要打持久战，久久为功。

8、层出不穷

【释义】：接连不断地出现，尚未穷尽

【真题语境示例】：互联网时代最奇妙的地方就是人人可以参与，人人可以发声。虽然存在明显的“羊群效应”，但并不是随便哪个“大V”就能裹挟而去。想当领头羊的很多，但能最后带走羊群的不多，或许这才是网络领域里热闹不断，各观点层出不穷的道理所在。

9、司空见惯

【释义】：司空：古代官名。指某事常见，不足为奇。

【真题语境示例】：在许多大城市中，无家可归者和失业者流落街头似已司空见惯，没几个驾驶者会来与施舍或提供援助，一般都会呼啸而过。

10、独一无二

【释义】：指没有相同的或没有可以相比的。形容十分稀少。

【真题语境示例】：从指纹、掌纹、静脉、虹膜、视网膜，面孔等这些基本上刻录在人类遗传中的信息，到人们的习惯所代表的行为特征，每个人都有些独一无二的特征，都可用来自证身份。

11、博大精深

【释义】：意思是形容思想和学术广博高深。多用于形容理论、学识、思想、作品等广博丰富，深奥精微。其形容对象多为某某内容。

【真题语境示例】：中华民族在漫长的历史发展进程中，形成了博大精深的民族文化。这些节日久经沧桑传延至今，不仅有着群众喜闻乐见的娱乐形式、丰富多彩的民俗文化，而且蕴藏着历代民众共同的理想和精神追求、凝结着中华民族的民族精神和思想精华。

12、相得益彰

【释义】：指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来。

【真题语境示例】：免费与管理并不冲突，反而可以**相得益彰**。把管理等同于收费，甚至把收费当成管理的目标，免费了就堂而皇之地“不收费不担责”，疏于管理，甚至无人过问。这不仅有违公共管理的价值追求，而且难以将免费的实惠落到实处。

13、引人入胜：

【释义】：意思是指十分吸引人的，使人沉醉的优美的境界。多指山水风景或文艺作品吸引人。

【真题语境示例】：好的小说应该是可读性、艺术性和思想性的完美结合，比如大仲马的小说，之所以流行百年而不衰，就是因为有着**引人入胜**的故事情节和高超的写作技巧以及深刻的思想内容。

14、应运而生：

【释义】：应：顺应；运：原指天命，泛指时机。旧指应天命而产生。现指适应时机而产生。

【真题语境示例】：微博进入中文上网主流人群视野之后，由于其易于复制和传播，并具有明显的时代性，微博文学随之**应运而生**。

第二节 考前必看

一、主观型技巧必看

很多考生考完行测后，总是慨叹时间不够用，而究其原因其中大部分考生都归结于言语版块用时较多，尤其片段阅读，阅读量较大，不知道在 30-50 秒内如何才能快速锁定正确答案，片段阅读的题型多样，其中主观题目占据大半江山，而主观型题目的技巧万变不离其宗即理解文段主要意思（观点），找重点句，对关键词敏感，而其实重点句通常都由关键词引出，而归纳其引出重点句的关键词有：

- (1) 引出观点的词：觉得，认为，推测.....
- (2) 重点强调的词：就是，正是，恰恰是，简直是.....
- (3) 对策、提倡词：应该，必须，需要.....
- (4) 表示总结的词：总之，因此，所以说.....

【乐恩点睛】：**以上词语之后的内容，均为文段重点**，考生阅读文段时要对以上关键词极其敏感，当然如果考生能快速把握全文核心话题（即主题词敏感）也可快速锁定选项（正确

选项应包含主题词），其次考生也可结合文段行文脉络的分析（如转折之后、递进之后、结果为重点等）。

【例题】：虽然说经营性养老机构的定价是放开的，政府不能够干预，但是，从保障购买者权益、稳定养老床位价格、规范市场秩序等角度来说，有关方面需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来的种种问题。比方说，床位可以炒卖，既有可能背离了养老机构床位的属性——把养老服务变成一种投资形式，还有可能把养老机构床位的价格哄抬高，造成老人们买不起也住不起。另外，床位售价被炒高后很有可能会出现闲置浪费。总之，如果不加以规范，有可能重蹈中国楼市的炒房覆辙。

这段文字意在强调：

- A 养老机构炒卖床位将带来各种问题
- B 政府应当关注养老机构的床位定价
- C 政府应当规范养老机构的经营模式
- D 养老机构炒卖床位可能是变相炒房

【参考解析】：文段前文围绕“经营性养老机构定价放开”的话题展开，并通过转折词“但是”引出其种种问题，其中“比方说”到“总之”之前都是举例，举例不是重点可略读，文段尾句通过“总之”对前文进行总结，进而引出文段重点句，重点句通过表提倡的“如果..”的句式提出对策，即需要规范养老机构销售床位的经营模式。故文段重在强调政府需要对养老机构的经营模式加以规范，同义转换对应 C 项。

二、细节型技巧必看

近年联考细节型题目的命题趋势是细节题主观化：如果设问问正确的是（如这段文字可推出），正确答案的设置往往是文段的上下文的概括（结合上下文得出）或者就是文段最后一句话的替换，也就是偏主观化。如果设问问错误的是（如与这段文字不符的是），那此题通常就是纯正的细节型题目。因此细节型题目做题时应注意以下两点：1、问题要看清 2、选项要看很仔细（勾画关键信息），建议用排除法。

细节型题目错误选项特征近年偷换语气、时态、概念的越来越少，而无中生有，混淆条件，强加因果、省略条件、以偏概全等特征出现的频率在递增。

【例题】：方言，指各地用语。周秦之时，政府派遣“轩使者”（乘坐轻车的使者）到

各地搜集地方用语，并加以记录整理。两千多年前，西汉扬雄著《轩使者绝代语释别国方言》，东汉应劭将此书名简称为《方言》，此后“方言”开始作为特定词语使用。与方言对应的是雅言，后称官话、国语。1956年后称普通话并予以推广。60年后，普通话推广已非常成功，而方言却面临着式微、需要保护的局面。

根据这段文字，下列说法正确的是：

A 说明方言与普通话的发展相辅相成密不可分B

说明方言与普通话都拥有非常悠久的历史C

作者认为普通话的推广导致了方言式微的局面

D 应该思考如何让推广普通话与保护方言相得益彰

【参考解析】：此题是细节型主观化题目，文段首先介绍了方言的情况，紧接着引出了普通话，文段尾句“普通话推广已非常成功，而方言却面临着式微、需要保护的局面。”通过转折词“而”点出问题，反面即方言需进行保护，对应 D 项。其次细节型题目建议用排除法：根据文段“普通话推广已非常成功，方言却面临式微”可知，二者的发展并不是相辅相成、密不可分的，可排除 A 项；根据“1956 年后称普通话并予以推广”可知，普通话出现时期较晚，故与文意不符，可排除 B 项；C 项中有“导致”二字属于强加因果选项的特征，而文段并未提及二者的因果关系，排除 C 项。因此也可选择 D 项。

第三节 考场策略

一、时间分配

联考中按照考查内容,我们可将言语理解与表达的题目分为三类:逻辑填空类、片段阅读类和语句表达。而这三类,它们的做题时间,也有所差异:

(一) 逻辑填空阅读量相对较小,文段的语境关系也比较简单,如果考生能准确定位横线处所填词语对应的语境信息(呼应点),并只对常见词语或成语的意思和用法深熟于心,每道题的做题时间可控制在 20-40 秒之间。

(二) 语句表达中联考查查语句衔接以及语句排序题,只要考生能熟练运用相关的解题技巧,每道题的做题时间也可控制在 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。

(三) 阅读理解的阅读量较大,问法灵活,如果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。但有

个别细节些题目本身不难却耗时，时间也可稍作延长。

二、阅读技巧

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，其实在言语各个题型文段中有很多无效信息，而这些构成了文段的一部分，但他们在理解文段和解题上通常起不了作用。因此我们可以从拧出一道题目中的有效信息来突破。

(一) 逻辑填空。逻辑填空选出的词离不开语境，而上下文的语境关系通常可以通过标点（比如顿号、逗号、冒号等）关键词（比如转折、递进、并列等关联词）、修辞（比喻、拟人、排比等）进行分析，并通过句子成分（比如主谓、动宾、修饰语等）找出空格相搭配的对象，通过以上两步就可以确定该空所填词语应具备的特征和要求了也就锁定了文段的有效信息。当然，语境透露出来的有效信息和无效

(二) 语句表达。语句衔接与语句排序只要考生能熟练运用做题方法或技巧，题干有效信息都能快速锁定，如语句排序先看选项对比首句，那么就可快速锁定有效信息。

(三) 片段阅读

1、主观型题目虽然阅读量很大，但很多时候我们都是根据文段中的重点句来锁定选项。那么其他内容比如举例子、背景铺垫等都是为重点句服务的，那么这些内容我们就可以略读进而提升阅读速度；

2、细节型题目。建议大家速读完文段对比选项时勾画选项所涉及的话题以及通常错误选项的特征（如绝对表述、强加因果等），然后去文段找对应，这样我们就可快速锁定文段的有效信息，细节理解就不会那么耗时和纠结了；

3、联考对于片段阅读特殊题型的考查主要集中于承接叙述（问题通常问下文最可能接着叙述的是）以及标题添加两类题型，对于承接叙述类的题型只要考生能熟练使用做题技巧（如观察尾句）可快速锁定有效信息，其次上文逻辑填空分析上下文语境关系而锁定文段有效信息适用可适用承接叙述题型；至于标题添加题目，只要考生紧遵三步原则，则可锁定题干有效信息，第一步，拧出题干主题词，第二步概括文段主旨（适用主观型题目拧有效信息的技巧），通过以上两步基本可锁定文段有效信息，正确选项也基本锁定，个别题目需要第三步即进行选项对比而择优选择。

三、择优原则

言语题让考生最头痛的莫过于选项的纠结，针对给出以下建议：

(一) 逻辑填空。近年逻辑填空考查同话题的题目较多即不止一个词语放在空格处读得通顺, 那么在对选项时谨遵择优原则即某个词语更符合语境, 而那些与语境无关的词语就可以排除了(正确选项要遵循“透过语境看得出的优先于透过语境看不出的”)。

(二) 语句表达。语句排序如果根据关联词(如如果...那么...)确定两个句子的相对先后顺序, 两个句子的精密性很高, 通常是紧挨着, 纠结时可排除中间有间隔其他句子的选项, 排序题剩下两个选项纠结时可选择顺读自认为正确几率比较大的选项, 如果顺读写作思路没问题可选择此选项, 感觉有问题选择另外一个选项(建议不要再去读另外一个选项)。语句衔接题目纠结时根据话题一致、思路一致等原则去进行排除。

(三) 片段阅读。

1、主观型题目, 干扰项设置的角度主要有: 话题偏离、无中生有、以偏概全、重点偏离、宏观(选项很宏观)干扰具体(题干描述很具体)。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;

2、细节型题目错误选项设置的角度通常为无中生有、绝对表述、混淆条件、强加因果等, 可通过这些方面去进行排除干扰项, 当然近年细节题有主观化的趋势(即有选项可通过上下文得出), 因此建议考生先把原则错误的选项拧出然后根据问题进行选择(即排除法); 3、特殊型题目只要考生谨遵每类题型的排除原则以及择优原则, 都可锁定正确选项, 如承接叙述类题目的排除原则主要有 1、排除前文内容选项 2、排除本文内容(总结全文)选项 3、排除文段无关选项; 标题添加择优原则主要有: 1、内容上紧扣主旨, 无主题的不选 2、形式上短小精悍, 特别长的慎选 3、风格上形象生动, 不醒目的慎选。

一、申论热点速递

热点一 健康中国

【背景】

新中国成立后特别是改革开放以来，中国卫生健康事业获得了长足发展，居民主要健康指标总体优于中高收入国家平均水平。随着工业化、城镇化、人口老龄化进程加快，中国居民生产生活方式和疾病谱不断发生变化。心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病、糖尿病等慢性非传染性疾病导致的死亡人数占总死亡人数的 88%，导致的疾病负担占疾病总负担的 70%以上。居民健康知识知晓率偏低，吸烟、过量饮酒、缺乏锻炼、不合理膳食等不健康生活方式比较普遍，由此引起的疾病问题日益突出。

健康中国，是 2017 年 10 月 18 日，习近平同志在十九大报告中提出的发展战略，人民健康是民族昌盛和国家富强的重要标志，要完善国民健康政策，为人民群众提供全方位全周期健康服务。2019 年 7 月，国务院印发《国务院关于实施健康中国行动的意见》，成立健康中国行动推进委员会，出台《健康中国行动组织实施和考核方案》。

【现状及问题】

1. 进入 21 世纪后，中国经济快速发展，全民生活方式发生改变，人口老龄化加剧，慢性病高发、运动不足等已经取代传染病，成为危害民众健康的严重问题。
2. 中国亚健康人群已超过 75%，且在各年龄段的分布较为均匀。与营养有关的慢性病，如糖尿病、心脑血管疾病、肿瘤等已占中国人死亡原因的 80%。居民的健康需求已由传统、单一的医疗治疗向疾病预防、保健预防和健康促进型转变。

【原因】

1. 高强度生活节奏。
2. 不合理的饮食习惯及不良的生活方式。
3. 看病难、看病贵的老大难。
4. 水、空气、土壤等新威胁。

【影响】

1. 健康是促进人的全面发展的必然要求，是经济社会发展的基础条件，是民族昌盛和国家富强的重要标志，也是广大人民群众的共同追求。
2. 打造“健康中国”是构成“全面小康”的关键要素，是建设“幸福中国”“美丽中国”的核

心工程。

【对策】

“健康中国”，不仅要靠完善医疗卫生服务“治已病”，还要靠提升健康知识，提高宜居环境保护，加强食品安全，促进体育锻炼，加强养老服务等多方面整体联动“治未病”。

1. 完善医疗卫生服务关键要以人为本深化推进医疗改革。
2. 加强食品安全关键要保护耕地安全、粮食安全和生态安全同步，落实环保责任。
3. 促进体育锻炼需注重全民健康意识教育。

热点二 IP 经济

【背景】

IP 其具体英文注解为“Intellectual Property”，即知识产权。它与我们一直提到的知识产权还是有一些差别。知识产权因为注解为“IPR”（intellectual property rights）。一开始 IP 则是指知识产权中可以被编为电影、影视剧的“文学财产”。而如今，已有人这样定义 IP：能够凭自身的吸引力，挣脱一平台的束缚，在多个平台上获得流量，进行分发的内容。基于自己品牌的 IP 的影响力衍生出来的产品，比如电影、手游都会吸引大量粉丝去观看和下载，会给电影和手游制作方面带来不错的收益，这就是借助 IP 形成的品牌营销。

【现状及问题】

1. 随着 IP 概念的不断升温，网络文学 IP 影视化过程中的隐患与风险也相继浮出水面。
2. 粉丝量决定 IP 价值，但是粉丝作假现象严重。
3. IP 改编所用费用占电视制作总费用的比例过大。
4. 过于依赖流行 IP，夸大某些 IP 的价值，致使 IP 虚火正高。
5. IP 剧面临越来越多的侵权之争。
6. 创作改编话语权掌握在资本手中。
7. 作者与制作方之间的合同规定不完善，部分制作方利用何用进行炒作、洗钱或者捧人。
8. 一些制片方盲目而不是有选择地使用 IP，一些 IP 被投资后没有及时开发，造成资源浪费浪费。

【影响】

1. 不压缩 IP 泡沫，对中国电影电视剧和网剧的发展是不利的。
2. 不利于原创的发展；过度使用 IP 会使其他制作成本被削弱，重话题而不重创作，影响电影电视剧制作质量的提升。

【对策】

1. 委托中立的第三方对 IP 进行客观评估。
2. 完善市场经济体制；借助消费者权益保护法等法律法规进一步规范和严惩；建立诚信的社会大环境。
3. IP 应该二次开发，尊重医术、尊重生产和创作规则。
4. 适度改变需要把握“度”，既要尊重原创又要符合影视创作特征。
5. 完善法律与市场监管机制，营造有序环境；相关部门应积极配合，提高效率，简化原创者维权成本；市场监管方与行业运营者相互配合，提高打击力度；原创者在签订文学作品授权影视改编时，应就关键内容进行准确性说明。

热点三 垃圾分类

【背景】

垃圾分类（英文名为 Garbage classification），一般是指按一定规定或标准将垃圾分类储存、分类投放和分类搬运，从而转变成公共资源的一系列活动的总称。分类的目的是提高垃圾的资源价值和经济价值，力争物尽其用。进行垃圾分类收集可以减少垃圾处理量和处理设备，降低处理成本，减少土地资源的消耗，具有社会、经济、生态等几方面的效益。2019年6月25日，生活垃圾分类制度将入法。2019年9月，大连在每个垃圾分类投放点设督导员。上海成为第一个中国垃圾分类试点城市。2019年12月6日，入选“2019年中国媒体十大流行语”。

【现状及问题】

1. 国内多地推广的“垃圾分类”收效甚微。
2. 我国每年生活垃圾产生量多，且城镇生活垃圾递增速度快。
3. 北上广及一些沿海发达地区的城市产生着大量的生活垃圾。
4. “垃圾围城”不仅是城市病，而且正在向农村地区蔓延。
5. 大量的农村生活垃圾只是简单地一埋了之或一烧了之。
6. 前期分类不到位、中期运输不分类、后期处理“一锅烩”，是不少地方垃圾分类的现实窘境。
7. 短期内很难养成垃圾分类习惯。
8. 由于居民垃圾分类做得不到位，许多垃圾桶都是混装，在这种情况下，如果要用几种不同的垃圾清运车来运输，增加成本不说，也根本起不到垃圾分类的效果。
前端垃圾做不到分类回收，添置“一车四类”垃圾分类运输车只是增加运营成本。
9. 垃圾填埋没有经济效益，不能吸引社会资本。
10. 大量二三线城市及农村地区，垃圾产生量低，焚烧成本高。

11. 由于相关政策法规不够完善、激励约束政策不够到位、各环节衔接不够协调，分类推广一直难以深入。

【原因】

1. 公众的公共意识不强，垃圾分类作为一种新习惯、新素养，公众需要在生活中不断适应、反复习得，才能内化为一种素质，外化为一种习惯。
2. 在推广垃圾分类的过程中，尽管很多地方都推出了相关的法规或规范性文件，但有法不依、执法主体缺位、执法程序不规范等问题的存在，导致执法力度不够。

【影响】

1. 垃圾对环境的污染以及对公众身体健康的危害已经显现。
2. 对大气、土壤、水体环境造成严重的污染。
3. 大量餐厨垃圾与其他垃圾混合填埋或焚烧，产生有毒物质威胁居民健康。
4. 清运人员混装垃圾使得居民的垃圾分类努力白费，严重挫伤了居民的积极性。

【对策】

1. 建立垃圾分类相关法律法规和标准体系，形成可复制、可推广的生活垃圾分类模式。
2. 制定居民生活垃圾分类指南，引导居民自觉、科学地开展生活垃圾分类，并加强生活垃圾配套体系建设。
3. 创新垃圾分类收集管理模式，试点垃圾分类实行干湿分离，加快垃圾分类及再生资源的“两网”融合，提升分类处理的效率和资源化水平。
4. 明确生活垃圾分类要求，落实各相关主体责任。
5. 因城施策、因地制宜。末端处理方式体现针对性。

热点四 多元就业

【背景】

大学生选择做“快递小哥”“洗脚妹”“个体户”等被媒体报道后，一时间引发了热议，认同者有之，讥讽者有之，困惑者有之。他们各执一词，各抒己见，有的基于生活阅历，有的囿于固有偏见，还有的在于认知缺失。

【现状及问题】

1. 计划经济时代遗留下来的老观念，正在被越来越多的年轻人所摒弃。
2. 大学毕业生在国企、外企就业的比例，有所下降；民企、中小微企业，地级市及以下地区，成为大学毕业生主要就业取向。
3. 大学生的择业观渐渐趋于理性务实、就业渠道日益多元化。

4. 对职业有自己的规划，听从内心召唤。
5. “眼高手低”“低不成高不就”的就业观，让一些大学生经历过“选择”与“被选择”、应聘与被拒绝的就业与痛苦。
6. 父母对子女高等教育期待过高。

【原因】

1. 中国社会在职业选择上更加开放和多元。
2. 当代年轻人具有朝气和拼劲。
3. 用人单位出于面子，存在“学历高消费”现象。
4. 很多教育是在“教书”而不是“育人”。

【影响】

1. 能够让人做自己喜欢的事情，收获精神上的愉悦。
2. 让每个年轻人赢得更多人生出彩的机会，让社会激发更多潜能，涌现更多活力。
3. 展示出当代大学生应有的正能量，可以相信，有过这种经历的大学生，他们日后的发展通道更广，阅历更加丰富。

【对策】

1. 社会舆论应尊重这类看似“离经叛道”的举动，尊重年轻人对职业的选择。
2. 更大程度地实现教育多元化发展和就业多样化选择。
3. 大学生的择业观需要转变，社会和家庭的期待需要包容，高等教育的供给需要改革。
4. 大学生应该拥有正确的择业观。
5. 社会方面也应该提供更加包容的制度和舆论环境。
6. 高校应该为大学生多元发展提供支持，关注学生潜在能力的培养。

热点五 乡村振兴

【背景】

乡村振兴战略是习近平同志 2017 年 10 月 18 日在党的十九大报告中提出的战略。十九大报告指出，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”问题作为全党工作的重中之重，实施乡村振兴战略。

【现状及问题】

1. 全国各地把实施乡村振兴战略摆在优先位置，以实干促振兴，农业农村经济活力明显增强。
2. 新产业、新业态不断涌现，一二三产业融合发展体系长在构建，为乡村发展注入新动。
3. 一二三产业融合促使订单生产农户增多，经营收入增加。

4. 我国农村人居环境状况很不平衡，脏乱差问题在一些地区还比较突出，与全面建成小康社会要求和农民群众期盼还有较大差距，仍然是经济社会发展中的突出短板。
5. 文化设施不足、农民参与不够、文化形态不多、文化育人效果不佳等问题，凸显文化建设在农村建设中的短板。
6. 在一些干部的观念中，文化建设只是“务虚”，是乡村振兴的“软指标”。

【原因】

文化传承、地理位置、资源禀赋不同，一省、一市乃至一镇、一村的乡村文化各具特色。

【影响】

1. 让农业成为有奔头的产业，让农民成为有吸引力的职业，让农村成为安居乐业的美丽家园。
2. 改善农村人居环境，建设美丽宜居乡村，是实施乡村振兴战略的一项重要任务，事关全面建成小康社会、广大农民根本福祉和农村社会文明和谐。
3. 美丽乡村不仅具有经济价值和生态价值，还具有社会价值和文化价值。
4. 有利于带动乡村文化活起来，逐渐使其自身产生造血功能。
5. “送”文化又“种”文化，造就乡村文化自信，以助推乡村振兴。

【对策】

1. 各地坚持规划先行、因地制宜、农民主体的鲜明导向，遵循乡村建设规律，突出乡村建设特点。
2. 加强统筹协调，整合各种资源，强化各项举措，稳步有序推进农村人居环境突出问题治理。
3. 领导干部有担当、真作为，对文化建设“知行合一”，更需要通过静态考核与动态评价的结合，形成对乡村干部文化建设成效的考评体系。
4. 增强创新意识，加强乡村文化硬件、软件建设。通过建设新平台、采用新技术、开拓新渠道，挖掘地域文化资源，丰富文化生态。
5. 立足全员参与，夯实专兼结合的乡村文化人才队伍。发挥党委、政府的主导作用，要引导社会团体积极参与，更要尊重农民的主体地位。
6. 大力发展乡村文化旅游、现代化农业观光等文化产业。挖掘旅游价值，突出乡村品牌文化建设。

热点六 人工智能

【背景】

当前，全球掀起了人工智能的研究浪潮，中国政府正在加快人工智能的布局。与此同时，在政策支持 和市场需求之下，中国企业在自动驾驶、医疗影像和智能语音等领域逐渐发力，并

逐步站稳了脚跟。

十九大报告明确指出：“加快建设制造强国，加快发展先进制造业，推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，在中高端消费、创新引领、绿色低碳、共享经济、现代供应链、人力资本服务等领 域培育新增长点、形成新动能。”

近年来，各级政府发布了一系列人工智能的政策，为中国人工智能的发展创造了良好的环境。

【现状及问题】

1. 全球人工智能发展火爆，产业投资和产业规模不断壮大，我国在人工智能领域表现突出。
2. 我国人工智能行业技术不成熟。
3. 一窝蜂的投资现状影响产业发展，也造成了诸多投资损失。

【原因】

1. 我国人工智能技术人才不够，人才培养成为关键问题。
2. 人工智能太多为概念而存在，只寻求技术突破而非应用突破。
3. 我国在儿童早期养育和学前教育方面存在短板，职业教育质量也存在缺陷，很难适应未来人工智能 时代就业环境。

【影响】

1. 促进双手和大脑的解放，从“劳动”变为“创造”。
2. 人工智能的发展催生了一批新产业，创造了大量的就业机会，改善了就业条件，拓展了就业空间。 但同时也带来了就业结构的调整，其对就业的挤出效应正在显现。
3. 有助于解决中国在一些行业，特别是中高端服务业中存在的供给瓶颈，对于缓解未来劳动力市场的短缺具有关键意义。

【对策】

1. 以大数据为驱动，大规模标注数据增强企业核心竞争力，实现弯道超车。
2. 人工智能企业，要实实在在地做好产品，利用人工智能把消费者的实际应用变得更加便捷，而不要一味玩概念。
3. 企业要在某个细分领域做到极致，获得市场份额，增强市场竞争力。
4. 把稳就业放在突出的位置，以更高质量和更加充分的就业为出发点和着力点，抢抓人工智能发展机遇，防范失业风险。
5. 发展人工智能必须重视人力资本投资，人力资本投资要从早期做起。
6. 加快人工智能知识的普及，鼓励工人智能优先用于经济社会发展的短板领域，包括教育、医疗、法律、金融等中高端服务业。

热点七 城市精细化管理

【背景】

我国大城市的数量不断增加，“大城市病”也随之而来——交通拥堵，供水供电供气紧张，空气质量差，生活垃圾围城；公众休闲场所不足；官网建设不合理，城市应对恶劣天气能力不足；房价高企等。对此，公众有怨言，政府很头疼，城市发展面临巨大困扰。

【原因】

1. 资源不足与分布不均衡。
2. 城市规划重“面子”，轻“里子”。
3. 城市管理不科学、不精细。

【影响】

1. 城市会呈现出对人的尊重与善意。
2. 会给民众带来切切实实的获得感。
3. 直接关系民生、关系城市运行与秩序，考验城市管理者的智慧。
4. 筑牢城市基础设施、生态环境、百姓民生、社会文明、实体经济等五个“里子”，撑起城市“面子”。

【对策】

1. 通过精细化的管理方式，盘活现有资源，处理好城市道路行车与停车的关系。
2. 城市管理应该像绣花一样精细。城市精细化管理，必须适应城市发展；城市治理方式创新方面，要加强精细化管理，在精治、共治、法治上下功夫。
3. 城市治理一方面要调动全社会参与城市建设的积极性，建立城市发展的长效机制，另一方面要强化依法治理，更多运用互联网、大数据等现代技术手段，不断提高城市科学化、精细化、智能化管理水平。
4. 从规划上进行长远的通盘考量，通过科学的顶层设计，突出城市的特色和功能定位。
5. 在管理上摒弃简单粗暴的一刀切，有计划、有步骤地逐步吐故纳新，让城市的发展轨道保持稳定。
6. 在应对各种利益诉求时，坚持法治原则，因势利导做好“加减乘除”法，符合城市发展大局的坚持实行，不符合发展大局的坚决摒弃。

热点八 保护野生动物

【背景】

2003 年 SARS 病毒已经给奢食野味者敲响了一记警钟，但教训并未被认真吸取，很快食用野生动物的风气又卷土重来。如今新冠病毒再次发难，而且比 SARS 病毒更为凶猛，新病毒用一场让无数家庭刻骨铭心的疫情再次警告人们，应该重新审视人类与野生动物的关系了。

国家主席习近平 2 月 14 日在主持召开中央全面深化改革委员会第十二次会议时强调，要认真评估野生动物保护法等法律法规的修改完善。要从保护人民健康、保障国家安全、维护国家长治久安的高度，把生物安全纳入国家安全体系。

2020 年 2 月 24 日，全国人大常委会通过《关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习，切实保障人民群众健康安全的决定》，正式回应了外界呼吁，也为全国野生动物利用产业按下了“暂停键”。

【问题】

1. 对野生动物保护工作意义的认识仍然有待提高。
2. 重保护轻管理。
3. 缺乏野生动物保护长效机制。

【意义】

1. 保护生物多样性就等于保护人类生存和社会发展的基石，就等于保护人类文化多样性的基础。
2. 保护生物链条，才能更好地维系生态平衡。
3. 对野生动物的保护程度是衡量人类文明进步的重要决定依据。

【对策】

1. 加强宣传，从自身做起，自觉倡导正确健康理念，充分认识野生动物保护及疫病防控的重要性和紧迫性，树立正确的保护野生动物观念。
2. 加强监督检查。督促各地迅速展开野生动物保护执法行动，形成强大声势，打击滥捕滥猎滥食野生动物和走、非法经营野生动物产品的违法犯罪活动。
3. 强化野生动物分布区的野外巡护和看守。
4. 全面检查野生动物经营利用场所，清理整顿非法经营利用行为。
5. 完善教育与处罚相结合，预防和打击相结合，管理与服务相结合的长效机制，加快推进禁止非法野生动物交易和禁止食用野生动物的有关立法工作。
6. 建立健全举报奖励制度，畅通举报通道。

热点九 民族凝聚力**【背景】**

民族凝聚力是指一个民族内部间的相互吸引力，是推动各民族向前发展的一种内部力量。民族凝聚力是以爱国主义为中心的，它在各民族悠久历史文化的基础上产生和发展，反过来又给予各民族的历史和发展以巨大的影响。我们中华民族有很强的民族凝聚力，不管遭遇任何艰难困苦，都压不垮、打不散。

【特点】

1. 多层次的民族凝聚力。中华民族是一个复合民族，是由 56 个民族共同结合成的民族大家庭。
2. 在中华民族内部，既有 56 个民族自身的认同和凝聚力，又有大家庭的认同和凝聚力。
3. 同中带异的文化凝聚力。各少数民族不仅继续保存了各自的文化特色，而且把汉文化推进到主导地位，从而形成同中带异、丰富多彩的中华民族文化。
4. 统一是中华民族凝聚力追求的永恒主题。国家统一是民族兴旺的关键所在。

【时代价值】

1. 是社会主义核心价值体系的重要内容。
2. 是确保中华民族生存、发展的内在力量。
3. 是中华民族共同的民族心理和民族精神的集中体现。
4. 是中华民族生存之根。
5. 是中华民族复兴之源。
6. 是构建和谐社会之基。

【增强民族凝聚力的途径】

1. 促进经济发展，为民族凝聚力提升奠定坚实的物质基础。
2. 加强社会主义民主法制，为民族凝聚力提升提供政治保障。
3. 建设社会主义精神文明和政治文明，增强民族成员的民族认同感。
4. 大力发展教育事业，提升中华民族凝聚力。

二、实用名言警句

1. 国无常强，无常弱。奉法者强则国强，奉法者弱则国弱。（《韩非子·有度》）

2. 先天下之忧而忧，后天下之乐而乐。（范仲淹《岳阳楼记》）
3. 人而无信，不知其可也。（《论语》）
4. 人们为了活着而聚集到城市，为了生活得更美好而居留于城市。（古希腊·亚里士多德）
5. 中国梦是民族的梦，是每个中国人的梦。（习近平）
6. 人能尽其才则百事兴。（孙中山）
7. 风俗之变，迁染民志，关之盛衰，不可不慎也。（王安石）
8. 心中为念农桑苦，耳里如闻饥冻声。（白居易）
9. 文化自信，是更基础、更广泛、更深厚的自信。（习近平）
10. 创新是人类活力的源泉。（李克强）
11. 脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。（习近平）
12. 脱贫攻坚战不是轻轻松松一冲锋就能打赢的，必须高度重视面临的困难挑战。（习近平）
13. 只有把小我融入大我，才会有海一样的胸怀，山一样的崇高。（习近平）
14. 伟大事业都成于实干。新时代是奋斗者的时代。（习近平）
15. 生态兴则文明兴，生态衰则文明衰。

专注于公职考试培训 重庆选调生面试课程

班次	课程内容	授课内容	时间	课时	价格	备注
面试 校长高端班	第一阶段：面试基础理论讲解 第二阶段：面试实战训练 第三阶段：面试全真模拟一对一点评 第四阶段：国家级形体礼仪培训师360纬度打造形体和气质 第五阶段：校长亲自点拨面试绝学 第六阶段：七位考官联合实战演练（协议类）	无领导小组 面试	所有课程		协议班：56800元 面试未过全退 非协议班：12800元	参加模拟 unlimited次数
面试 制胜协议班	第一阶段：面试基础理论讲解 第二阶段：面试实战训练 第三阶段：面试1对1模拟点评 第四阶段：七位考官联合实战演练（协议类）	无领导小组 面试	所有课程		29800元 未录取全退	协议类 送三次联合实战 演练
面试 集训班	第一阶段：面试基础理论讲解 第二阶段：面试实战训练 第三阶段：面试1对1模拟点评 第四阶段：七位考官联合实战演练（协议类）	无领导小组 面试	随报随学 小班	六天六晚	协议类：16800元 未录取退：12000元 非协议：6980元	
面试 串讲班	第一阶段：面试基础理论讲解 第二阶段：面试实战训练 第三阶段：七位考官联合实战演练（协议类）	无领导小组 面试	随报随学 小班	三天三晚	协议类：9800元 未录取退：7000元 非协议：3980元	协议类 送一次联合实战 演练
面试 在职班	第一阶段：面试基础理论讲解 第二阶段：面试实战训练	无领导小组 面试	随报随学 小班	两天两晚		
面试 夜校班	第一阶段：面试基础理论讲解 第二阶段：面试实战训练	无领导小组 面试	随报随学 小班	四晚	协议类：7800元 未录取退：6000元 非协议：2980元	

— 助您成功上岸 —

总校地址：沙坪坝沙龙汇文化广场三楼（小龙坎地铁站 1 号出口前行 100 米）

南岸校区：南岸学府大道 19 号 3 层大地影院旁

大坪校区：大坪正街 118 号嘉华鑫城 2 栋天侣酒店大厅（或交通银行大坪支行旁边）

酉阳城南校区：酉阳县城南阳光佳苑商业楼二楼(新兴商场楼上)乐恩公考

酉阳城北校区：酉阳县桃源新都会商业楼三楼 C301 乐恩公考

江津校区：江津区大同路 308 号老四牌坊小学公交车站旁

璧山校区：璧山区红宇大道 23 号附 1 号 3-26

大足校区：大足区龙岗街道二环南路 69 号

大渡口校区：大渡口区九宫庙远景天下 25-2

巴南校区：巴南区龙洲湾 33-17 号 3 楼

合川校区：合川区合阳城街道将军路步步高新天地城市领馆 6 楼长

寿校区：长寿区凤城街道黄角湾供销大厦红绿灯路口美墨瑞教育

南川校区：南川区西城街道办事处渝南大道 16 号（泽京·第三大道）B 地块 B1 幢 2-2 号商铺

永川校区：永川区昌州大道东段 66 号（文理学院附中旁）



—— 乐恩教育 ——