

## 目 录

|                    |    |
|--------------------|----|
| 第一部分 行测部分 .....    | 2  |
| 第一章 言语理解考前点睛 ..... | 2  |
| 第二章 数量关系考前点睛 ..... | 7  |
| 第三章 判断推理考前点睛 ..... | 13 |
| 第四章 资料分析考前点睛 ..... | 21 |
| 第二部分 申论部分 .....    | 28 |
| 第一章 热点 .....       | 28 |
| 第二章 申论技巧 .....     | 33 |

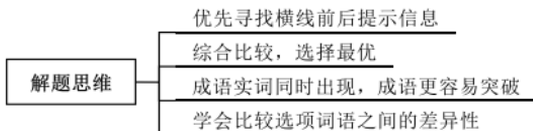
## 第一部分 行测部分

### 第一章 言语理解考前点睛

#### 第一节 考点知识回炉

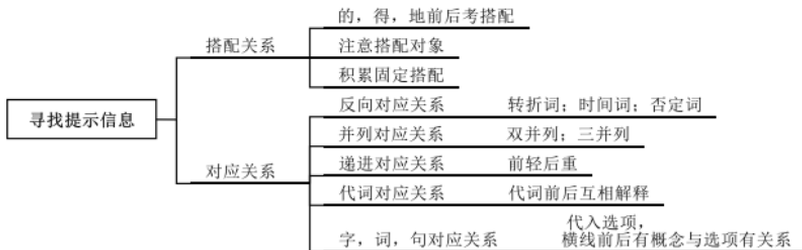
##### 一、逻辑填空

###### 1. 解题思维



###### 2. 解题技巧

###### 1) 寻找提示信息



###### 2) 寻找选项区分



## 二、片段阅读

### 1. 中心理解题

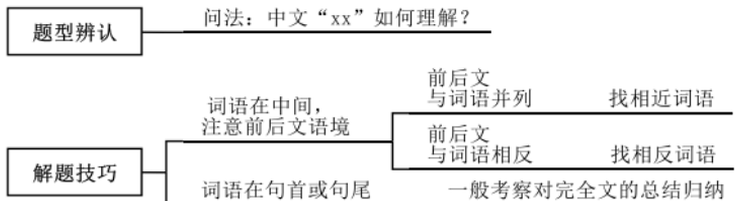
#### 1) 题型



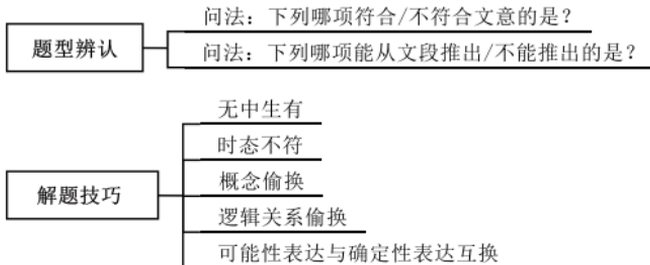
#### 2) 通用技巧



## 2. 代词词语理解题



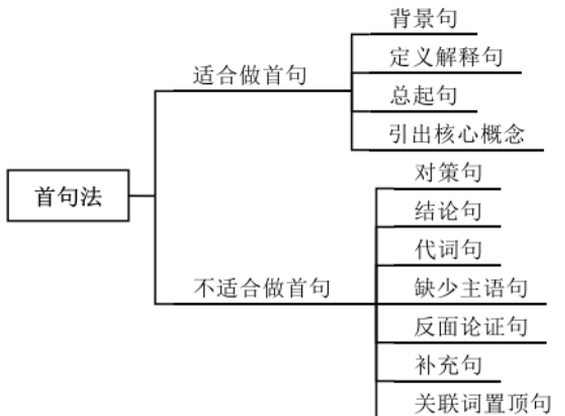
## 3. 细节判断题



## 三、语句表达

### 1. 语句排序

#### 1) 首句法



## 2) 划线法



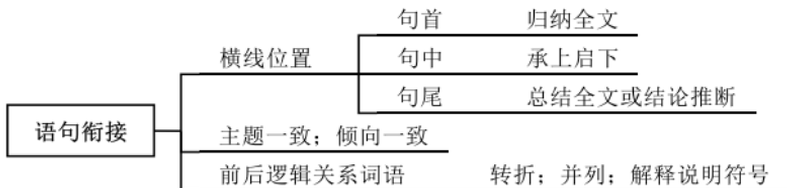
## 3) 寻找提示信息



## 4) 验证选项



## 2. 语句衔接



## 3. 结语推断



## 第二节 做题策略

言语理解与表达是我们的薄弱板块，在考场上最容易出现的问题有两个，一是时间观念差，做言语理解题目容易纠结，导致时间白白浪费。二是二选一时容易选错，总是避开正确答案。在此，我们提出以下几点建议，以供大家在考场上参考：

**一、减少纠结时间。**言语理解题如果难以读懂、理解，建议放弃，把时间用在能够作对的题目上。言语理解本质上是在考察理解能力，读不懂材料则意味着该题无论花多长时间，也很难做对。言语理解考场总时间建议不超过 35 分钟。

**二、标记有可能作错的题目。**某题目选择了答案，但是又感觉可能答案会有问题，建议打上标记，等其他题目做完了再回头检查，无绝对把握时，相信第一直觉。

**三、二选一判断不了答案时。需考虑多个因素。**首先要考虑两个选项的区别，把不同的地方着重理解；其次考虑不同题型的做题要求，比如主旨意图题需要考虑表述的全面性与明确性，全面优于明确等，根据以往正确答案的思考模式来判断对错。

## 第三节 四大考场法则

**一、逻辑填空题考场法则：**逻辑填空题涉及到成语题目，无把握可选择熟悉常见成语，实词多分析词义区别和感情色彩。逻辑填空最忌讳的就是全凭感觉判断正误，尽可能在文段中找到依据支撑你的判断。

**二、主旨意图题考场法则：**主旨意图题需抓取重点句中的关键词，先核对选项关键词是否符合材料关键词，再考虑选项意思表述是否符合。选择困难时，以主题词为准。

**三、排序题考场法则：**排序题多带入验证，小心无大错，不能盲目相信秒杀技巧。

**四、细节判断题考场法则：**细节判断题给足做题时间，一题一分钟也不为过。阅读细节题文段时要仔细对比，在抠细节与差中选次差之间把握平衡。

## 第二章 数量关系考前点睛

### 第一节 重要公式

#### 一、工程问题

核心公式：工程总量 = 效率 × 时间

#### 二、行程问题

核心公式：路程 = 速度 × 时间

(1) 相遇公式： $S_{和} = v_{和} \times t_{遇}$

环形多次相遇公式： $v_{和} \times t_{遇} = n_{圈}$

(2) 追及公式： $S_{差} = v_{差} \times t_{追}$

环形多次追及公式： $v_{差} \times t_{追} = n_{圈}$

(3) 线形两端出发多次相遇公式： $v_{和} \times t_{遇} = (2n-1) s$

(4) 流水行船公式： $v_{顺} = v_{船} + v_{水}$ ， $v_{逆} = v_{船} - v_{水}$

#### 三、经济利润问题

核心公式：

利润 = 售价 - 进价

总利润 = 单个利润 × 销售数量

折扣 = 售价 / 原价

#### 四、容斥原理

核心公式：

两集合标准公式：全集 =  $A+B-A \cap B$  余集

三集合标准公式：

全集 =  $A+B+C-A \cap B-B \cap C-A \cap C+A \cap B \cap C$  余集

三集合变形公式：

全集 =  $A+B+C-2 \times$  只具有两种属性区域  $-2 \times$  有三种属性区域 + 余集

#### 五、概率问题

核心公式：

概率  $P =$  满足要求情况数 / 总情况数

某条件成立的概率 =  $1 -$  该条件不成立的概率

#### 六、溶液问题

核心公式：溶液 = 溶质 + 溶剂；浓度 = 溶质 / 溶液

#### 七、植树问题

核心公式：

非封闭两端植树：棵树 = 总长  $\div$  间隔 + 1

非封闭一端植树：棵树 = 总长  $\div$  间隔

非封闭两端不植树：棵树 = 总长  $\div$  间隔 - 1

封闭（环形）植树：棵树 = 总长  $\div$  间隔

#### 八、方阵问题

核心公式：

(1)  $N$  阶方阵总人数： $N \times N$

(2) 方阵人数与最外层的人数关系：最外层人数 =  $4N - 4$

(3) 方阵相邻两圈相差：8 人

#### 九、数学运算补充公式

##### 1、基本运算律

加法交换律： $a+b=b+a$

加法结合律： $(a+b)+c=a+(b+c)$

乘法交换律:  $a \times b = b \times a$

乘法结合律:  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$

乘法分配律:  $(a+b) \times c = a \times c + b \times c$

幂次交换律:  $a^m \times a^n = a^n \times a^m = a^{m+n}$

幂次结合律:  $(a^m)^n = (a^n)^m = a^{mn}$

幂次分配律:  $(a \times b)^m = a^m \times b^m$

$(b/a)^n = b^n/a^n$

## 2、运算公式

完全平方和(差):  $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$

平方差:  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

完全立方和(差):  $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$

立方和:  $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$

立方差:  $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$

## 3、数列公式

等差数列通项公式:  $a_n = a_1 + (n-1)d$

等差数列求和公式:  $s_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = na_1 + \frac{1}{2}n(n-1)d$

等比数列通项公式:  $a_n = a_1 q^{n-1}$

等比数列求和公式: 当  $q \neq 1$  时,  $s_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q}$ ; 当  $q=1$  时,  $S_n = na_1$  (常数列)

## 4、几何公式

1) 周长: 正方形周长:  $C=4a$

长方形周长:  $C=2(a+b)$

圆形周长:  $C=2\pi r = \pi d$

2) 面积: 正方形面积:  $S=a^2$

长方形面积:  $S=ab$

三角形面积:  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}ah$

圆面积:  $S = \pi r^2 = \frac{1}{4}\pi d^2$

梯形面积:  $S = \frac{1}{2}(a+b)h$

- 3) 表面积: 正方体表面积:  $S = 6a^2$   
 长方体表面积:  $S = 2(ab+bc+ac)$   
 圆柱体表面积:  $S = 2\pi r^2 + 2\pi rh$   
 球体表面积:  $S = 4\pi r^2$

- 4) 体积: 正方体体积:  $V = a^3$   
 长方体体积:  $V = abc$   
 圆柱体体积:  $V = Sh = \pi r^2 h$  (S 为圆柱底面积)  
 球体体积:  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$   
 圆锥体体积:  $V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3}\pi r^2 h$  (S 为圆锥底面积)

## 第二节 做题策略

一、大神级别——10 道数量 15 分钟以内稳定正确率 80% 以上  
 策略: 盘它就完了

二、路人级别——10 道数量只会做 3 道左右

策略: 3+2 策略。做 3 道, 猜 7 道。先将 10 道数量关系题目快速浏览一遍, 看是否有简单的题目和自己熟悉的题型, 挑选出来先做, 正常情况应该能挑个三道题目出来, 然后最多花 6 分钟将这三道做完, 剩下的 7 道题目统一猜一个选项, 最好是做的这三道题没选过的选项。比如说: 我们挑了 3 道题目做完后发现这三道题分别选择 A、C、D, 则剩下的 7 道题建议全部猜 B 项, 因为做的三道题目中没有选择 B 项, 剩下的 7 道题目中至少会有一道题目会选 B 项。从另一方面来讲 7 道题目按照自然命中率来讲, 猜对 2 道的概率也很大, 所以 3+2 策略, 6 分钟对 5 道也是不错的选择。

三、菜鸟级别——没时间做或者 10 道题目完全不会

1. 先看题目的问法, 是否有求最值的题目 (最大 / 最小), 求最大猜选项数值第二大, 求最小, 猜选项数值第二小, 命中率超过 40%。

例：某连锁企业在 10 个城市共有 100 家专卖店，每个城市的专卖店数量都不同。如果专卖店数量排名第 5 多的城市有 12 家专卖店，那么卖店数量排名最后的城市，最多有几家专卖店？

- A. 2                      B. 3  
C. 4                      D. 5

猜题技巧：此题问法是求最多，所以我们可以选择选项第二大的 C 项来猜。

例：某商场在进行“满百省”活动，满 100 省 10，满 200 省 30，满 300 省 50。大于 400 的消费只能折算为等同于几个 100、200、300 的加和。已知一位顾客买某款衬衫 1 件支付了 175 元，那么买 3 件这样的衬衫最少需要（ ）

- A. 445 元              B. 475 元  
C. 505 元              D. 515 元

猜题技巧：此题问法是求最少，所以我们可以选择选项第二小的 B 项来猜。

2. 猜整不猜小——看选项如果有选项有整数和小数同时存在时，选择猜整数。

例：某产品售价为 67.1 元，在采用新技术生产节约 10% 成本之后，售价不变，利润可比原来翻一番。则该产品最初的成本为 \_\_\_ 元（ ）。

- A. 51.2                  B. 54.9  
C. 61                    D. 62.5

猜题技巧：选项存在三个小数，一个整数，所以我们选择猜 C 项，概率会高一些。

3. 剩下的统一猜一个选项，这样更稳定，通常情况数量关系 B 和 C 的出现频率会略高于 A 和 D。

#### 四、秒杀模型

##### 1. 双向多次相遇求距离

例：小王、小张分别从 A、B 两地相向而行，第一次相遇距离 A 地 6 千米，分别到达对方出发点后返回，第二次相遇时距离 B 点 3 千米，请问 A、B 两地相距多少千米？

- A. 15 千米              B. 12 千米  
C. 10 千米              D. 16 千米

秒杀公式： $S=3S_1-S_2$  ( $S_1$ ：第一次相遇距离某个起点的距离； $S_2$ ：第二次相遇距离另一个起点的距离)

解析： $S_1=6$ ， $S_2=3$ ，则根据公式  $S=3\times 6-3=15$  千米，故答案为 A 项。

## 2. 相向匀速而行求发车间隔

例：小明在公路上骑自行车匀速行驶，在骑行过程中小明发现每隔 12 分钟从背后开来一辆 3 路公交，每隔 4 分钟迎面开来一辆 3 路公交，如果 3 路公交的发车间隔相同，则每隔几分钟发一次 3 路公交？

- A. 3 分钟            B. 6 分钟  
C. 8 分钟            D. 9 分钟

秒杀公式：发车间隔  $= (2t_1 \times t_2) / (t_1 + t_2)$  ( $t_1$ 、 $t_2$  为背后和迎面追上和开来车辆的间隔时间)

解析： $t_1=12$ 、 $t_2=4$ ，根据公式：发车间隔  $= (2 \times 12 \times 4) / (12+4) = 96/16=6$ ，故答案为 B 项。

## 3. 排列组合相同元素至少分一个

例：将 9 个相同的苹果分给三个小朋友，每个小朋友至少分到一个苹果，问共有多少种不同的分法？ ( )

- A. 21                B. 28  
C. 45                D. 56

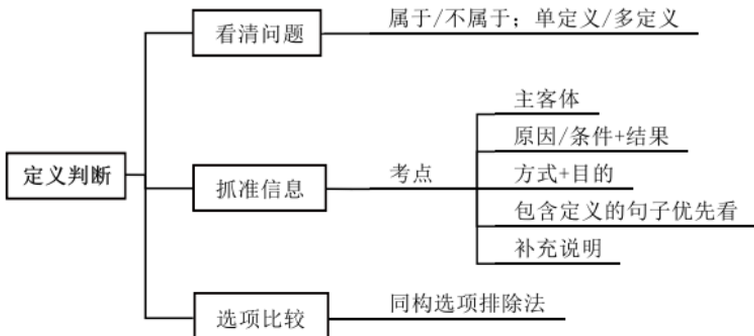
秒杀公式： $C_{m-1}^{n-1}$  ( $m$  为元素的个数， $n$  为分给的对象数)

解析：此题元素个数为 9，对象数为 3，可列式为： $C_{9-1}^{3-1} = C_8^2 = 28$  故答案为 B 项。

## 第三章 判断推理考前点睛

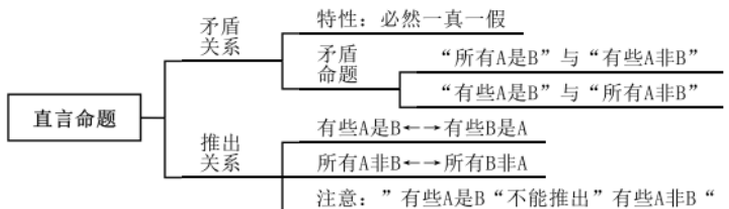
### 第一节 考点知识回炉

#### 一、定义判断

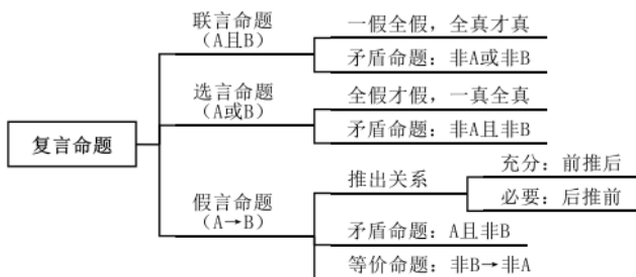


#### 二、必然性推理

##### 1. 直言命题



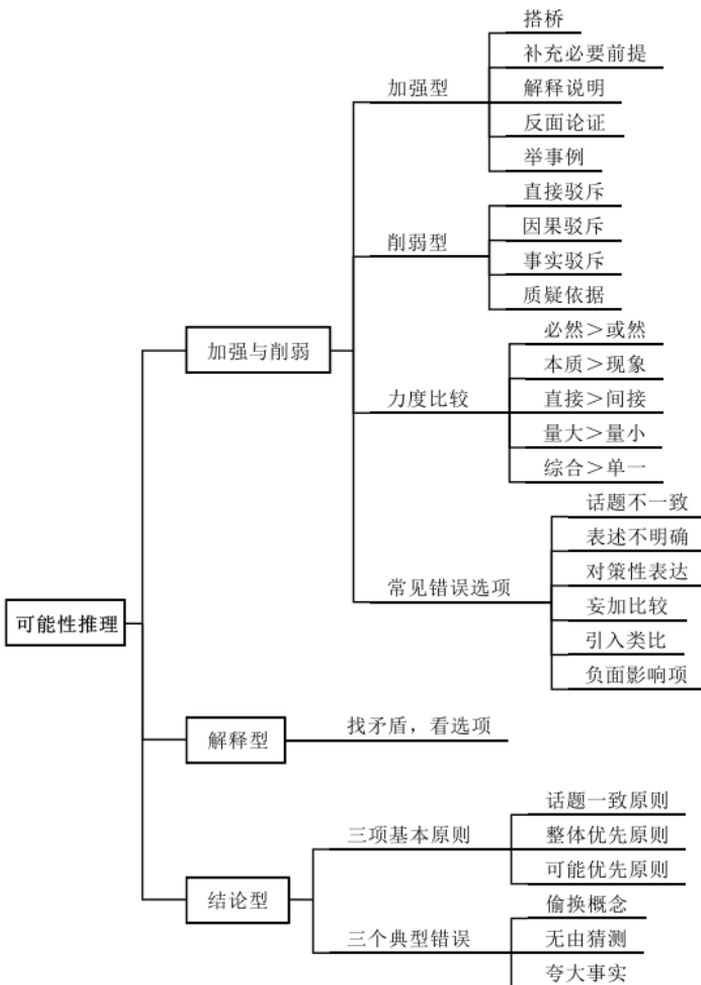
##### 2. 复言命题



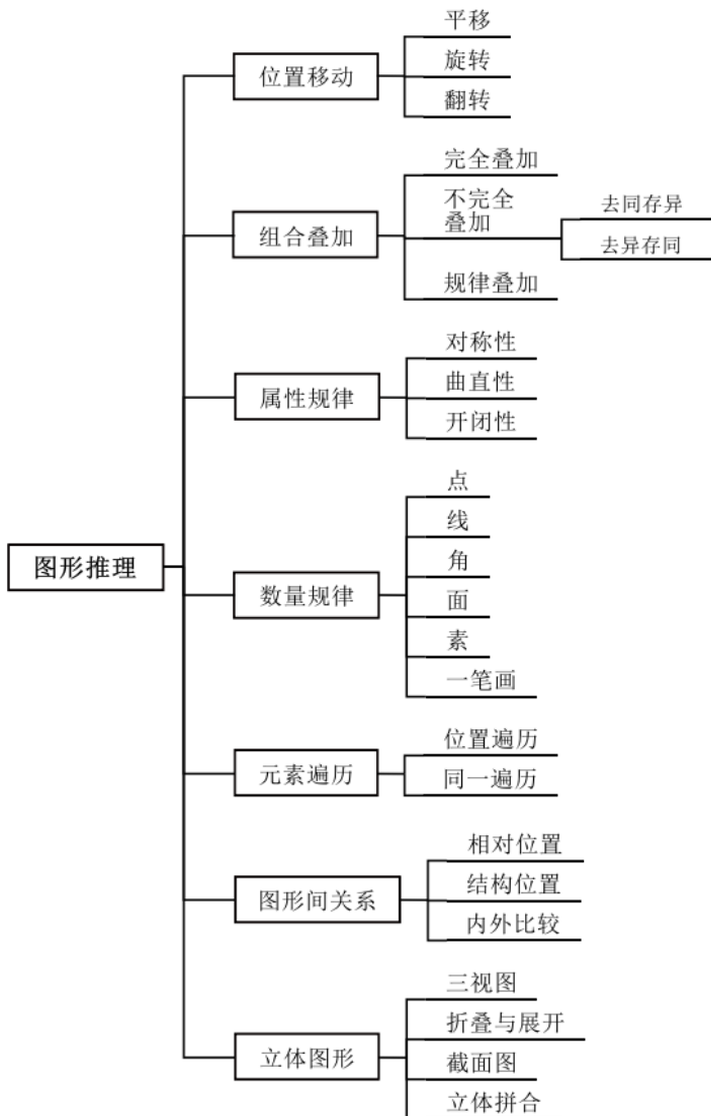
### 3. 朴素逻辑



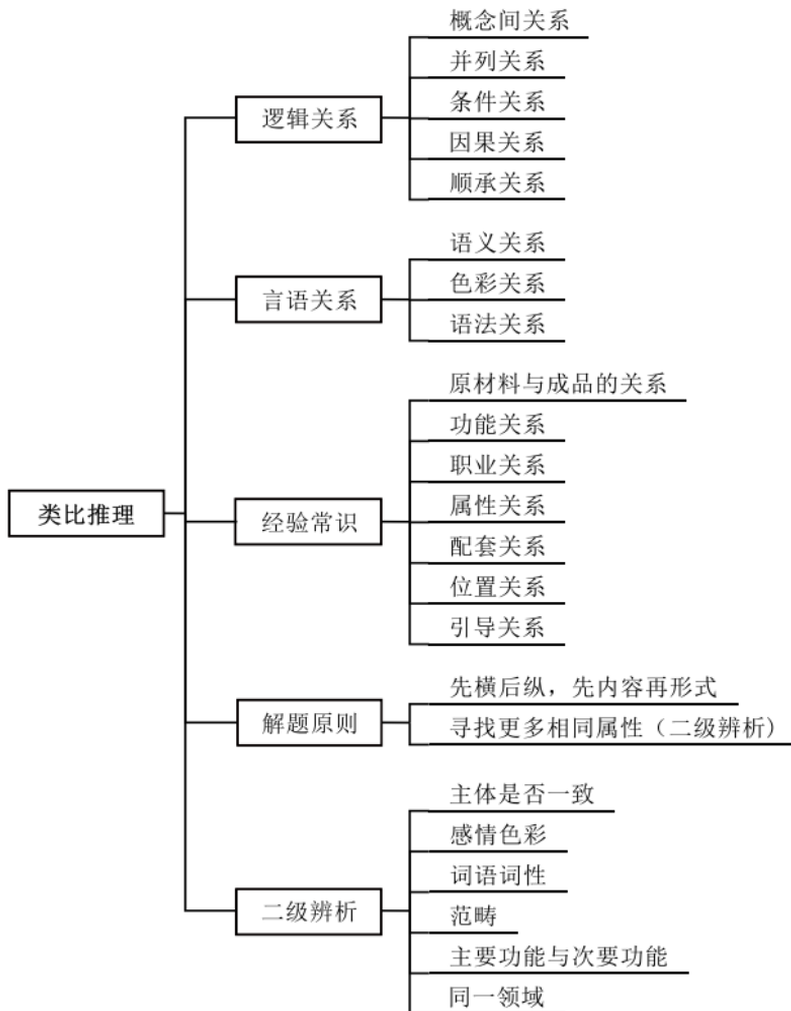
### 三、可能性推理



## 四、图形推理



## 五、类比推理



## 第二节 判断推理难点——逻辑判断技巧

### 一、简单推理技巧

1. 所有 $\rightarrow$ 有些。
2. 是 $\rightarrow$ 是；非 $\rightarrow$ 非。
3. 所有 A 非 B  $\rightarrow$  所有 B 非 A  
    有些 A 是 B  $\rightarrow$  有些 B 是 A  
    所有 A 是 B  $\rightarrow$  所有非 B 是非 A

### 二、三段论推理技巧

1. 三段论的含义：就是由两个包含着一个共同项的性质判断推出一个新的性质判断的推理。三段论由三个性质判断，即两个前提、一个结论组成，所以叫做“三段”论；而且只有三个不同的概念。

2. 核心公式：所有 / 有些 A 是 B+ 所有 B 是 / 非 C  $\rightarrow$  所有 / 有些 A 是 / 非 C。

#### 3. 两句型解题步骤

第一步：根据以下公式排除选项：

- (1) 所有 + 所有 $\rightarrow$ 所有；有些 + 所有 $\rightarrow$ 有些；
- (2) 是 + 是 $\rightarrow$ 是；是 + 非 $\rightarrow$ 非；
- (3) 每项有且只能出现两次。

第二步：排除不了代入剩下的选项，套用三段论核心公式选出答案。

#### 4. 三句型解题步骤

第一步：寻找共同项，将其中两个命题套用三段论核心公式推出一个命题。

第二步：将推出的命题和剩下的第三命题套用三段论核心公式推出答案。

### 三、矛盾、反对关系

#### 1. 矛盾关系

##### 1) 如何变矛盾：

a. P 的矛盾为非 P；

b. 所有 A 是 B 的矛盾为有些 A 非 B；所有 A 非 B 的矛盾为有些 A 是 B。

2) 真假判定：一真一假。（解矛盾题的关键突破口）

## 2. 反对关系

1) 所有 A 是 B 和所有 A 非 B 互为上反对关系；有些 A 是 B 和有些 A 非 B 互为下反对关系。

2) 反对关系真假判定：上反对关系至少一假，下反对关系至少一真。

## 四、提问方式汇总

1. 题干命题为真，以下哪项必假？→找矛盾。

2. 题干命题为真，以下哪项可能为真？→排除矛盾。

3. 题干命题为真，以下哪项不能确定真假？→排除能确定真假的选项。

## 五、联言命题

1. 含义：多个属性同时为真（一假全假）。

2. 形式：A 且 B。

3. 矛盾：非 A 或非 B。

4. 推理规则：如果已知 A 且 B 为真，则 A 为真，B 为真；如果已知 A 且 B 为假，A 为真时，则 B 为假；如果已知 A 且 B 为假，A 为假时，则 B 不能确定真假。

## 六、选言命题

1. 含义：至少一个属性为真（一真全真）。

2. 形式：A 或 B。

3. 矛盾：非 A 且非 B。

4. 推理规则：如果已知 A 或 B 为真，A 为假时，则 B 一定为真；如果已知 A 或 B 为真，A 为真时，则 B 不能确定真假

## 七、假言命题

1. 假言命题之单一推理解题步骤：

(1) 第一步：圈出充分条件或者必要条件的关联词。

1) 充分条件：如果……那么……；只要……就……；……是……的充分条件

2) 必要条件: 只有……才……; 除非……否则不……; ……是……的必要条件

(2) 第二步: 写出推理过程:  $A \rightarrow B$ 。

注: 充分条件为前推后; 必要条件为后推前。

(3) 第三步: 看问题。

$A \rightarrow B$  的矛盾为:  $A$  且非  $B$

$A \rightarrow B$  的等价命题为: 非  $B \rightarrow$  非  $A$

2. 假言命题之复合推理解题步骤:

1) 复合型假言

核心公式: 如果  $A \rightarrow B$  成立,  $B \rightarrow C$  成立, 那么,  $A \rightarrow C$  也成立

2) 假言 + 已知条件

从已知条件出发依次进行推理, 题干中每个条件最多用一次。

## 八、可能性推理如何找核心观点

1. 有“因此”(表总结性的词语)看前后关系。

1) 如果“后”是对“前”的总结, 那么此题干核心观点为“后”。

2) 如果“后”是由“前”推出, 那么此题干核心观点为“前 $\rightarrow$ 后”。

2. 没有“因此”看结构

如果题干中没有出现表示总结性的词语, 得运用言语的思维来分析分段。一般而言, 比较常见的结构为: 转折结构; 总分关系; 和总分总结构。

1) 如果是转折结构, 那么题干观点为转折词之后的内容。

2) 如果是总分结构或者是总分总结构, 那么题干的观点为“总”。

## 九、可能性推理解题技巧

1. 可能性推理之加强型解题方法:

1) 找观点。(方法参照第八点)

2) 核心方法: 直接加强; 解释加强; 反面加强。

2. 可能性推理之前提型解题方法:

1) 找观点。(方法参照第八点)

注: 前提型题目必有表示总结性的词语“因此”, 而且观点一定是“前推后”。

2) 核心方法: 搭桥; 补充必要条件。

### 3. 可能性推理之削弱型解题方法:

1) 找观点。(方法参照第八点)

2) 核心方法: 有因无果; 另有他因; 因果倒置。

## 第三节 考场做题小建议

### 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 30 分钟内做完所有的判断推理题目, 尽量不超过 40 分钟, 以免影响其他模块的答题。

### 二、做题顺序

建议按照从易到难的顺序依次做题: 类比推理→图形推理→定义判断→逻辑判断。当然也可以根据自己的做题习惯来进行。

### 三、舍弃原则

学会舍弃难题, 遇见不会的题目不要消耗太长的时间, 学会先跳过, 等该模块做完一遍后, 若该模块的做题时间还有剩余, 则再去攻克不会做的题目。如果还是不能快速做出来, 就直接猜答案。

### 四、猜题小技巧

以下方法仅适用于不会做题时使用, 如果这题真不会, 用下面的方法有可能会加大猜中答案的概率: 图形推理可以找选项中最特殊的那个图形; 必然性推理的题目可以考虑矛盾性的选项; 削弱加强类题目慎选带“也许、可能、大概”“有些、部分、一些”等的选项; 结论推出题优先考虑“委婉选项”, 即“可能、也许、大概”等的选项, 一般不选“绝对选项”。

## 第四章 资料分析考前点睛

### 第一节 重要概念

#### 一、同比与环比

**同比**：在给出的时间单位中，与最大时间单位向上循环一个周期比较。

例：2017年7月份同比增长，是指2017年7月与2016年7月份相比较增长。

**环比**：在给出的时间单位中，与最小时间单位向上循环一个周期比较。

例：2017年7月份环比增长，是指2017年7月与2017年6月份相比较增长。

**同比环比**只会出现在增长中，只有同比增长率、同比增长量和环比增长率、环比增长量，做题时特别要注意环比，因为考试出题绝大多数都是用的同比，突然出现环比会由于思维的惯性会习惯性地用同比。

#### 二、番数

番数是指数量的加倍，翻番的量是以 $2^n$ 变化的。

A 翻一番为  $A \times 2$

A 翻两番为  $A \times 2 \times 2 = A \times 2^2$

.....

A 翻 n 番为  $A \times 2^n$

番数设计翻番问题一般在表述上会有这三种：

①  $A \rightarrow B$  未实现翻 3 番： $A \times 2^3 < B$

②  $A \rightarrow B$  翻了 3 番： $A \times 2^3 \approx B$

③  $A \rightarrow B$  翻了超过 3 番： $A \times 2^3 > B$

2010年A省棉花产量40万吨万吨，2019年A省棉花320万吨。问：2010年—2019年A省棉花翻了几番？

计算： $320 \div 40 = 8$ ，故翻了3翻。因为在表述时没有说是翻2.8番，基本都是整数番，所以在实际解题中，翻了n番算出来稍微多一点和稍微少一点都正确，切勿钻牛角尖。

### 三、成数

几成相当于十分之几。

例 1：一成 = 10%

例 2：某单位有 300 名员工，其中有 60 人是研究生学历，则研究生学历的员工占总人数的 2 成 ( $60 \div 300 = 2/10$ )

两个选项表述需要注意：

问：花生占农产品的比重为 38.9%：

|          |        |        |        |
|----------|--------|--------|--------|
| ① A. 一成  | B. 二成  | C. 三成  | D. 四成  |
| ② A. 一成多 | B. 二成多 | C. 三成多 | D. 四成多 |

如果是①类选项则答案为 D；如果为②类选项则答案为 C。

### 四、顺差和逆差

**顺差：**在一个时期内，一个国家（或地区）的出口商品额大于进口商品额，叫做对外贸易顺差（又称出超）。

**逆差：**在一个时期内，一个国家（或地区）的出口商品额小于进口商品额，叫做对外贸易逆差（又称入超）。

可以采用理解性记忆，顺意味着“好”，逆意味着“坏”，我们国家和其他国家进行贸易，赚了（出口 > 进口）就是顺差，反之亏了（出口 < 进口）就是逆差。

### 五、三大产业

**第一产业：**指农、林、牧、渔业。

**第二产业：**指采矿业，制造业，电力、煤气及水的生产和供应业，建筑业。

**第三产业：**指除第一、二产业以外的其他行业。

### 六、产业增加值与工业增加值

**产业增加值：**增加值率指在一定时期内单位产值的增加值。

**工业增加值：**是指工业企业在报告期内以货币形式表现的工业生产活动的最终成果；是工业企业全部生产活动的总成果扣除了在生产过程中消耗或转移的物质产品和劳务价值后的余额；是工业企业生产过程中新增加的价值。各部门增加值之和即是国内生产总值。

注：工业增加值≠增长量，如果是要求第一产业工业增加值的增长量题干表述应该为，2019 年第一产业的工业增加值比上年增长了多少？

## 七、周转量和运输量

**周转量：**周转量，是指一定时期内，实际运送的旅客人数或货物吨量与其运输距离的乘积。运输部门在一定时期内运送旅客和货物的数量。以运量和周转量表示。运输生产的产量指标。周转量包括：旅客周转量、货物周转量、换算周转量、集装箱周转量。

**运输量：**运输量运输部门在一定时期内运送旅客和货物的数量。运量是运输部门实际运送的旅客人数和货物吨数。相应分为客运量和货运量。计量单位分别是“人”和“吨”。

客运周转量 = 客运量（旅客运输量）× 旅客平均运距（旅客平均运输距离）；

货物周转量 = 货运量（货物运输量）× 货物平均运距（货物平均运输距离）。

### 例：2014 年 1～11 月我国货物运输情况

|               | 11 月    | 同比增速 (%) | 1-11 月   | 同比增速 (%) |
|---------------|---------|----------|----------|----------|
| 货物运输总量 (亿吨)   | 39.3    | 7.1      | 393.2    | 7.3      |
| 其中：铁路 (亿吨)    | 3.2     | -6.5     | 35.0     | -3.2     |
| 货物周转总量 (亿吨公里) | 16409.2 | 8.6      | 164873.0 | 10.1     |
| 其中：铁路 (亿吨公里)  | 2354.4  | -6.4     | 25200.7  | -5.2     |

问：2014 年 11 月我国铁路货物平均运输距离为：

- A. 582                  B. 647  
C. 736                  D. 846

计算：货物平均运距 = 货物周转量 ÷ 货物运输量 = 2354.4 ÷ 3.2 = 736，故答案为 C。出题时往往会把这个公式作为一个考察常识不在材料中给出，这样如果同学不知道这个公式那此题就难做了，所以像类似的公式还需要通过做题多积累。

## 八、人口

**人口出生率：**是指一定时期内（通常为 1 年）新生儿占人口总数的百分比。

**人口死亡率：**是指一定时期内（通常为 1 年）死亡人数占人口总数的百分比。

**人口自然增长率：**指一定时期内人口自然增长数（出生人数减死亡人数）与该时期内平均人口数之比，通常以年为单位计算，用千分比来表示。

$$\text{人口自然增长率} = \frac{\text{年内出生人数} - \text{年内死亡人数}}{\text{年平均人口数}} \times 1000\% ;$$

人口自然增长率 = 人口出生率 - 人口死亡率；

人口自然增长数 = 年内出生人数 - 年内死亡人数。

## 九、特定历史时期表述

**新中国成立之初：**指 1949 年之后的几年。

**改革开放以来：**指 1978 年以后至今。

## 十、建国以来的十二个五年计划

一五计划：1953 年—1957 年

二五计划：1958 年—1962 年

三五计划：1966 年—1970 年

四五计划：1971 年—1975 年

五五计划：1976 年—1980 年

六五计划：1981 年—1985 年

七五计划：1986 年—1990 年

八五计划：1991 年—1995 年

九五计划：1996 年—2000 年

十五计划：2001 年—2005 年

十一五规划：2006 年—2010 年

十二五规划：2011 年—2015 年

同学们可以记一个五年计划的开始的年份就可以了，比如我们当前处于十三五规划，2016 年开始，其他的五年计划就可以以此为基准来推导。

## 第二节 重要公式

### 一、基期与现期

**基期量公式：**基期量 = 现期量 - 增长量 = 现期量 / (1 + 增长率)

**现期量公式：**现期量 = 基期量 + 增长量 = 基期量 \* (1 + 增长率)

### 二、一般增长率

增长率 = 增长量 / 基期量 = 增长量 / (现期量 - 增长量) = (现期量 - 基期量) / 基期量

### 三、增长量

增长量 = 现期量 - 基期量 = 基期量 \* 增长率 = 现期量 \* 增长率 / (1 + 增长率) = 现期量 - 现期量 / (1 + 增长率)

年均增长量 = (末值 - 初值) / 年份差

### 四、比重

**现期比重公式：**比重 = 部分 / 总体

**利润率公式：**利润率 = 利润 / 收入

基期比重 = (A/B) \* [ (1+b) / (1+a) ]

两期比重 = 现期比重 - 基期比重 = (A/B) \* [ (a-b) / (1+a) ]

### 五、平均数

**现期平均数公式：**平均数 = 总数 / 个数

两期平均数 = 现期平均数 - 基期平均数 = (A/B) \* [ (a-b) / (1+a) ]

**平均数的增长率公式：**  $r = (a-b) / (1+b)$

### 六、倍数

**现期倍数公式：** A/B

**A 超过 B 的 n 倍：** A/B > n

### 第三节 速算核心基础知识

#### 一、平方数

|              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $1^2 = 1$    | $2^2 = 4$    | $3^2 = 9$    | $4^2 = 16$   |
| $5^2 = 25$   | $6^2 = 36$   | $7^2 = 49$   | $8^2 = 64$   |
| $9^2 = 81$   | $10^2 = 100$ | $11^2 = 121$ | $12^2 = 144$ |
| $13^2 = 169$ | $14^2 = 196$ | $15^2 = 225$ | $16^2 = 256$ |
| $17^2 = 289$ | $18^2 = 324$ | $19^2 = 361$ | $20^2 = 400$ |

#### 二、百分数与分数互换

|                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| $1/2 = 50\%$         | $1/3 \approx 33.3\%$ | $1/4 = 25\%$         | $1/5 = 20\%$         |
| $1/6 \approx 16.7\%$ | $1/7 \approx 14.3\%$ | $1/8 = 12.5\%$       | $1/9 \approx 11.1\%$ |
| $1/10 = 10\%$        | $1/11 \approx 9.1\%$ | $1/12 \approx 8.3\%$ | $1/13 \approx 7.7\%$ |
| $1/14 \approx 7.1\%$ | $1/15 \approx 6.7\%$ | $1/16 = 6.25\%$      | $1/17 \approx 5.9\%$ |
| $1/18 \approx 5.6\%$ | $1/19 \approx 5.3\%$ | $1/20 = 5\%$         |                      |

### 第四节 做题策略

#### 一、关于什么时候做资料分析的建议

资料分析在行测试卷模块中，往往都放在最后一个模块，题量一般在3—4篇资料共计15—20道题量。如果资料分析放在最后一个模块或者倒数第二模块做，正确率会下降，因为大多数考生做题都是时间很紧张，如果最后做资料分析，会因为时间压迫感强导致做题急躁，而资料分析步骤多，需要看懂题干，再找数据，再列式，最后计算，这些环节都需要认真、仔细和心静，所以资料分析不适合放在最后来做，一般建议资料分析放在前两个模块来做，这样时间压迫感不强，正确率更高。

## 二、关于资料分析模块内部的做题顺序

优先做图表题，优先做材料和题目没被分割在两页的题。做题讲究状态，如果开篇就来一篇文字材料或者处于翻页的资料分析，最容易把心态做崩，而选择一篇好做的资料分析，会提高我们做题的状态，而图表材料具有可查性强的特征，找数据会非常好找，所以建议图表先做，最后做文字材料或者翻页的材料。

## 三、关于做题时间的把控

每篇资料分析最合适的做题时间为6—8分钟，最好7分钟之内做完一篇，切记不可恋战，不能在一篇上花费过多时间。如果做题速度慢的同学，需要到10分钟左右，建议只能放弃最后一道综合分析题目（以下哪项可以从材料推出/正确的是），做前四题。最后一题统一猜C，这样做题性价比更高。这样的综合分析题目选择C项的概率将近50%，所以如果没时间做，建议猜C项。

## 四、资料分析项中综合分析题做题策略

因为资料分析综合分析题大多数会分布在每篇的最后一题（近几年也有些出现了靠前的现象）。我们在做每篇资料分析时，不管这样的综合分析题目处在什么题序上，我们都应放在最后来做。在开始看选项时，从D项往上看，遇到复杂计算直接跳过（某项判定正确与否时间会超过30S），先看简单选项。如果D项和C项都排除了，再从A项和B项中挑选一个相对简单的来计算，这样效率更高。所以我们做资料分析综合分析题看选项的顺序建议为：D → C → B/A。

## 第二部分 申论部分

### 第一章 热点

#### 一、疫情下传统产业受到巨大冲击，直播经济成为热点

2020年7月19日，山东省考申论B卷考到了“直播经济”

[部分材料节选]

过去，我国绝大多数农产品都是通过批发商进行销售的。受新冠肺炎疫情影响，大量农产品线下销售渠道受阻，出现滞销情况。不少地方干部纷纷选择网络直播带货的方式，为本地产品代言，帮助当地农民打开销路。

直播活动上线不到两个小时，直播间观看人数就达到了53.26万，原定的2万件10斤装椪柑很快卖完，随后又紧急补货1万件，观看直播的消费者可以通过手机应用程序首页焦点图、限时秒杀等入口，以及搜索“助农”“爱心助农”“农货”等关键词直达助农专区，以平台补贴后的最优惠价格购买产地直发的助农产品。

#### 二、关于“三农”与乡村振兴

如果有人问：这2年公务员考试最热门、高频的议题是什么？“乡村振兴”当仁不让。

都反复考到了“三农”问题，2020年省考还有可能考到吗？

当然可能！

一者是当下社会发展态势决定的，二者是申论命题的灵活多样性决定的。

以国考为例，连续2年都涉及了乡村问题，但2019年重点关注的是乡村建设、脱贫攻坚、乡村文明与人生选择。2020年重点关注的是基层治理、乡村善治、青年创业与人才建设。省考申论则从厕所革命、基层治理、人生理想等角度切入。一言以蔽之：同一个热点，有无数个切入点和侧重点。

[部分材料节选]

把乡土人才纳入人才工作体系，像高层次人才一样给予支持，是江苏“有用即是人才、人才就在身边”人才理念的鲜明反映。“省人

才工作领导小组连续三年专题召开推进会，对如何做好乡土人才“三带”工作进行部署。江苏省推进实施的脱贫攻坚重点任务、乡村振兴重点工程、农业农村重点项目中，都把乡土人才队伍建设列为重要内容。”省委组织部人才处负责人介绍，从省级层面到各设区市，都把乡土人才作为发展乡村产业、决战脱贫攻坚的主力军，通过项目资助、创业扶持、平台搭建、职业培训等政策举措，支持有能力的乡土人才办企业、兴实业。“乡土人才不仅享有和高层次人才同样的疗养、体检等待遇，还能评选高级职称，也可通过省级‘人才贷’获得最高1500万元的纯信用贷款，从而解决创业融资难题。”

### 三、传承文化，留住乡愁

习近平总书记强调，要“注重文明传承、文化延续，让城市留下记忆，让人们记住乡愁”。“老街坊”变为“新地标”，以业态更新激活历史文化因子一直是热点话题。

[部分材料节选]

城市与人一样，也存在“衰老”的一面。相比起大拆大建，“微改造”是城市“抗衰老”的一种温和模式。

从增加人行天桥，改造既有交通设施，再到利用绿化造小景，近年来，漳州市在城市快速发展的同时，不断进行工程量少、耗资少的“微改造”，在提升人民幸福指数的同时，也体现了城市管理者对老城中生活方式的尊重。

### 四、民法典：绿色理念护航生态文明建设

习近平生态文明思想，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，高屋建瓴，内涵丰富，体现了以人与自然和谐共生为核心的科学自然观、绿色发展观、基本民生观、整体系统观、严密法治观、全球共赢观。

[部分材料节选]

“我们这一代民法学者何其有幸，见证了新中国第一部民法典诞生。”今天晚上，刚刚结束一场线上民法典讲座的中国人民大学法学院院长、中国法学会民法典编纂项目领导小组秘书长王轶在电话中对中青报·中青网记者说。

从1954年新中国第一部民法典开始起草时算起，66年间，新中国几代民法学人筚路蓝缕、永不言弃，不断接力，终于在2020年初夏，将中国带进“民法典”时代。

1999年获得博士学位后，王轶进入北京大学法学院博士后流动站，师从我国著名民法学家魏振瀛教授，继续从事民法学方面的研究。魏振瀛教授以民法为业的敬业精神，让王轶进一步地体味到了“身正为师，学高为范”的真谛。

## 五、八大热点精神

鲁迅先生曾说：

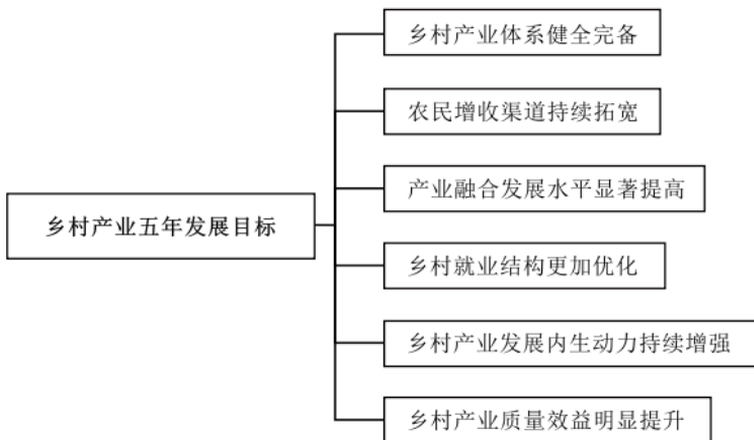
“我们从古以来，就有埋头苦干的人，有拼命硬干的人，有为民请命的人，有舍身求法的人，……这就是中国的脊梁。”

“中国精神”是中华民族的灵魂

五千多年的发展中，我们形成了以爱国主义为核心的团结统一、爱好和平、勤劳勇敢、自强不息的伟大民族精神。每一个民族的精神都是动态的，是与时俱进、继承过去又超越传统的。如我们耳熟能详的“五四精神”“井冈山精神”“长征精神”“抗震救灾精神”……

## 六、乡村发展规划

### （一）乡村产业五年发展目标



## （二）2 项供销合作社工作任务

### 1. 农业综合服务任务

支持供销、邮政、农民合作社及乡村企业等，开展农技推广、土地托管、代耕代种、烘干收储等农业生产性服务，以及市场信息、农资供应、农业废弃物资源化利用、农机作业及维修、农产品营销等服务。

### 2. 农村电商

引导电商、物流、商贸、金融、供销、邮政、快递等各类电子商务主体到乡村布局，构建农村购物网络平台；依托农家店、农村综合服务社、村邮站、快递网点、农产品购销代办点等发展农村电商末端网点。

## 七、产业扶贫

1. 引导农业产业化龙头企业与贫困地区合作创建绿色优质农产品原料基地，布局加工产能、深度开发特色资源。

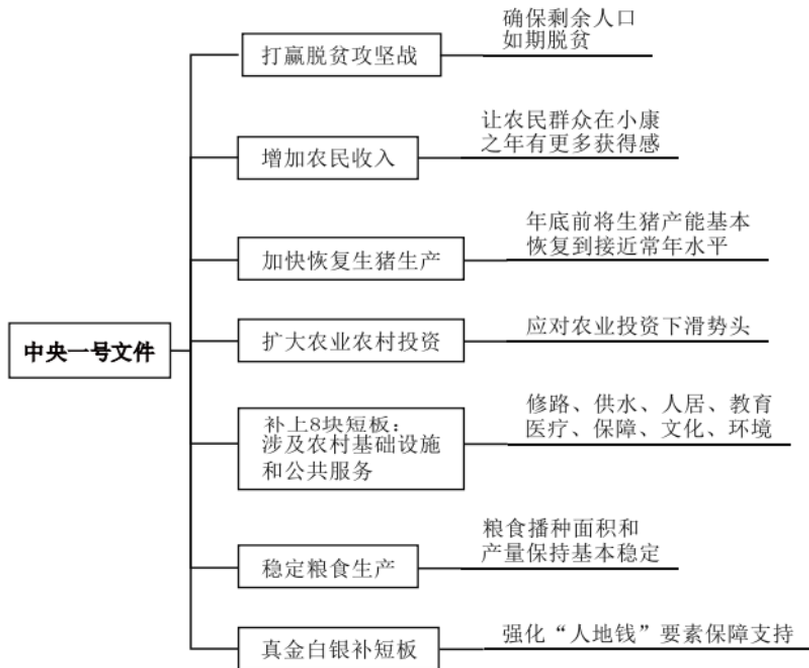
2. 带动农民共建链条、共享品牌，让农民在发展特色农业中，稳定就业、持续增收。

3. 引导贫困地区与产地批发市场、物流配送中心、电商平台等对接。

4. 支持贫困地区组织特色产品参加各类展示展销会。

5. 深入开展消费扶贫，拓展贫困地区产品流通和销售渠道。

## 八、中央一号文件



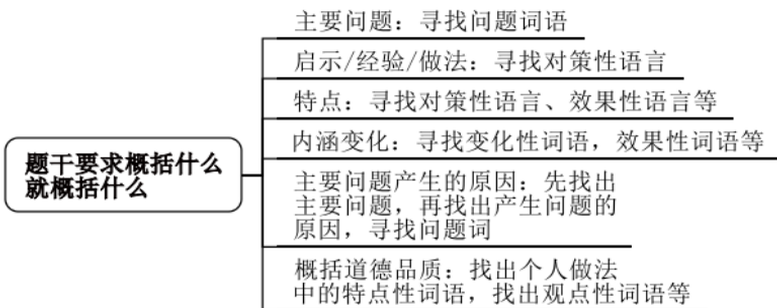
## 第二章 申论技巧

### 一、总体答题技巧



## 二、概括题技巧

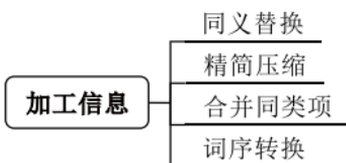
### 1. 读懂题干要求



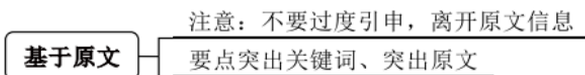
### 2. 读懂材料



### 3. 加工信息



### 4. 基于原文



【例题】2020年天津省考申论真题

根据“给定资料2”，请你概括三位脱贫攻坚第一书记所展现的优秀品格。（15分）

要求：全面、准确、有条理，字数不超过250字。

给定资料：

资料2：

选派优秀机关干部到村任第一书记，是建强农村基层党组织促脱贫攻坚的重要举措，这一举措已经实施多年。在我国著名的小岗村，就有一位让人难以忘怀的第一书记。“一朝越过温饱线，20年没进富裕门”是小岗村当时的写照。2004年，40岁的沈浩从安徽省财政厅来到这里之后，带领村民修路、打井，支持青年创业致富……渐渐地，他找到了一条适合小岗村发展的新路，让小岗村发生了巨变。他住的那间十几平方米的小屋，床头贴着村民联系电话。大门从不上锁，谁都能推门而入。他也成了群众心中“离不开的干部”。

40多年前，小岗村的18位村民曾按下红手印，改变了这个村子的命运。沈浩到来后，群众们又两次用这种方式表达了他们最真实的心愿——在沈浩任期届满时，留住他。2009年11月6日，因积劳成疾，沈浩突发心脏病倒在工作岗位上，村民们再一次集体按下红手印，请求将这位好书记安葬在小岗村。

从省直机关来到贫困山村的还有一位“羊书记”——隋耀达。在海南省保亭黎族苗族自治县共村群众眼中，他经常穿着迷彩服，做事雷厉风行。来到共村之初，为了“扶志”，隋耀达给村里的一个贫困户做思想工作，帮助他一步一步成了致富能人，还当了村里的后备干部。一个家庭的变化激发了整个村子的动力。村民们有了精神头，隋耀达开始着手发展产业。种植红毛丹，圈养黑山羊，编织黎锦工艺品，建设光伏电站……经过3年多发展，羊场的黑山羊产值近60万元，贫困户家家分红，户户增收，实现了良性循环。其他的三个项目也形势喜人，共村摘掉了“贫穷帽”。谈到为什么选择这些产业，隋耀达有自己的诀窍，他说要当好带头人，不能盲目地指挥，“农民都是专家，要向他们请教学习。”

别看这位“70后”书记干起工作来风风火火，其实在2014省里选派驻村干部时，他刚被查出颈动脉瘤，不能过度劳累，但他还是主动报了名。不仅如此，这些年来，无论遇到什么情况，隋耀达都会

第一时间站出来保护群众，连见义勇为获得的奖金也全部拿出来用于扶贫。

在第一书记的队伍里，还有更年轻的“战士”。1989年出生的黄文秀，在同学们的心中是个“爱美，喜欢穿裙子，会弹古筝”的姑娘。她牢记着父亲的话——“没有共产党，我们家不可能脱贫”，硕士毕业后，选择回到家乡广西百色革命老区成为市委宣传部干部，并主动请缨到贫困村担任驻村第一书记。刚到村里的时候，群众并不信任这个“女娃娃”，甚至对她有些排斥。她到贫困户家走访，群众也不愿意过多交谈，觉得她是个“小年轻”，跟她聊了也没用。面对这种情况，黄文秀着急得睡不着觉。但是很快她就改变方式方法，从帮着贫困户干活，到学习说桂柳话，慢慢地融入了这个村子，群众开始接受她。解决基础设施问题，发展特色产业，对接市场，建立电商服务站，在黄文秀的带领下，这个贫困山村开始发生变化。2018年，百坭村88户贫困户实现脱贫，贫困发生率从22.88%下降到2.71%。

2019年6月16日，黄文秀回家陪护刚做完肝癌手术的父亲后，看着天气突变，便急着要返回百坭村。病床上的父亲担心她的安全，劝她第二天一早再回。她说怕村里受灾，便启了程，临走前还嘱咐父亲要按时吃药。一路上她不断与村里的干部联系，询问灾情，特别叮嘱要立即组织群众防灾救灾。此时，雨越下越大，山洪突发。她给自己的哥哥发信息说，“被困住了，两头都走不了。”而这却成为她留给家里人的最后一句话。

脱贫攻坚决胜小康，是黄文秀心中的“长征”，而她美丽的生命已经永远定格在这条“长征”路上。8年前，也是在6月份，她加入了中国共产党。当初，她在自己的入党申请书中写下这样一句话：“一个人要活得有意义，生存得有价值，就不能光为自己而活。”百坭村有位村民，两个孩子都在读大学，生活困难。黄文秀生前曾帮他家申请了助学的“雨露计划”，还和他聊起自己为什么选择回到农村工作。村民听后很受触动，要求自己的两个孩子在学校好好学习，也要争取早日入党。

### 【参考答案】

1. 成为群众心中“离不开的干部”。带领村民修路、打井，支持青年创业致富。
2. 走进群众心里，展现出奉献精神。积劳成疾，倒在工作岗位上。

3. 做事雷厉风行，“扶志”，给贫困户做思想工作，帮助其成致富能人。

4. 发展产业。提升产值，实现良性循环，摘掉“贫穷帽”。

5. 当好带头人，不盲目指挥，向农民学习。保护群众，见义勇为的奖金用于扶贫。

6. 改变方式方法，帮扶贫困户，学习方言，融入村庄。

7. 解决基础设施问题，发展特色产业，对接市场，建立电商服务站，实现脱贫，降低贫困发生率。

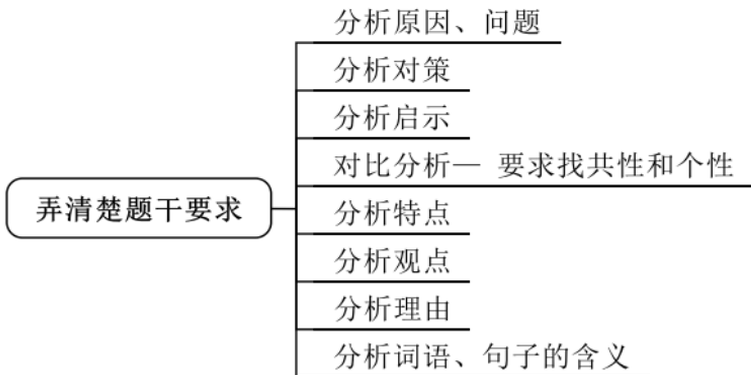
8. 将脱贫攻坚决胜小康作为心中的“长征”。把群众放第一位，体现责任心。

9. 帮贫困户子女申请“雨露计划”，与群众互动、感染群众。

【注意】答案内容源自于材料，并对材料进行加工，以符合规范作答要求。

### 三、分析题技巧

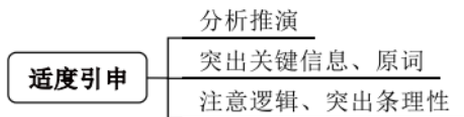
#### 1. 审清题意



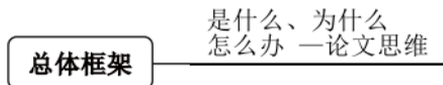
#### 2. 按要求读材料



### 3. 适度引申



### 4. 总体框架



【例题】2019 年山东申论 B 卷

根据“给定资料 2”，分析 C 市目前幼儿教育发展的主要问题。（30 分）

要求：分析全面、准确，条理清晰；不超过 300 字。

给定资料：

材料 2

近几年，C 市的学前教育改革发展取得了良好成效，如新改扩建公办园，抓好小区配套幼儿园的移交和开办，加大对普惠性民办园的支持力度等，有效缓解了“入园难、入园贵”问题，但发展不平衡不充分问题仍较为突出。

位于 C 市某区的明月幼儿园是一所公办幼儿园，2016 年由小区开发商移交给该区政府，2017 年 1 月 30 日正式开园。家住某小区的市民雷先生每天将孩子送到明月幼儿园，孩子一入园他的手机“叮”的一声，显示小孩已经入园。“幼儿园每周的食谱都会通过微信公布，家长们都很放心。”雷先生说。

同样在该幼儿园就读的李天天小朋友，原来就读的某民办幼儿园一个月收费 3000 多元，现在转到明月幼儿园，一个月保教费加伙食费才 1050 元，负担一下子就轻了。孩子的母亲介绍说，自从转到这个幼儿园之后，孩子每天都期待上幼儿园，而且特别喜欢吃幼儿园的饭菜，回了家还让妈妈做幼儿园的炒蛋给她吃。许多家庭为了让孩子进入公立幼儿园学习，甚至在幼儿园还未发布招生简章时便自发前往排队，等待报名。该市一所公办的省级示范幼儿园，2018 年招生季决定面向社会公开招录 100 个学位，网上报名人数就达到了 1413 人，不得已采取网络抢号，点击秒峰访问量竟高达 3200 次，很多家庭全家出动，甚至坐镇网吧，只因一位难求。不少家长抱怨，“上

公办幼儿园比上大学更难”。“第一次实行网上招生的时候，几分钟就招满了。第二天，没摇到号的家长们把幼儿园的大门都堵了。”这家公办园园长感慨。

白云幼儿园创办于2010年4月，是由某教育集团创办的一所高档社区幼儿园，师资力量雄厚，师生关系宽松和谐。幼儿园同时创设了蒙氏工作室、科技创新实验室、钢琴室、美术室、棋类室、生活小厨房、多功能厅等多处幼儿活动场所，还聘请了师大教科院学前教育专家开展和指导教学活动，为孩子提供各类个性化服务和特色选修课程提供便利。白云幼儿园因为其独特的教育理念以及完善的幼儿园设施，受到不少周边家长的热捧。但每年数万元的收费标准还是让很多中低收入家庭望而却步。

近几年C市的普惠性民办幼儿园发展很快，数量激增。普惠性民办幼儿园可以享受政府的定额补助和项目奖补等财政补贴，使得民办幼儿园办学成本降低。然而，“价”是惠了，但“质”是否跟得上呢？王女士是该市的一位普通家长，她的孩子5岁，在当地一所民办幼儿园就读。幼儿园老师会号召班里的孩子们，孤立疏远那些“上课调皮”的孩子，不理他们，不和他们玩。她不认可这种做法，试着和老师沟通，但没什么效果。她直接去找了园长，情况才有所缓解。“教育理念差太多了，我跑遍了市里的幼儿园，找不到满意的。”这位母亲在北京工作过，后来回到老家创业。然而孩子在幼儿园遇到的问题，让她动了回北京的念头。“起码，把孩子送过去，有更好的教育资源。”玩具与游戏材料是幼儿学习的“课本”。幼儿园直观形象的教学特点必然要求有适宜的教具与游戏材料供幼儿使用，但在一些民办幼儿园中，普遍存在的问题是玩教具材料的严重缺乏。即使在房舍条件较好的幼儿园里，真正对幼儿发展与学习有意义的、幼儿能拿在手里操作的玩具数量和种类都非常有限。据悉C市有相当一部分民办幼儿园占地面积、房屋建筑面积达不到要求，办学规模较小，设备设施简陋，办园条件差，教师待遇偏低。

作为一家民办幼儿园的创始人，王先生称自己为“家长办学者”。这个头衔，他更在意“家长”这两个字。最初的办学初衷，也是觉得“找不到满意的学校”。前不久，该幼儿园所有的教学区域，都被主管部门要求装上了监控设备。但在王先生看来，这种“360度无死角的监控方式”，实际上“效果很有限”。他认为，比起肢体暴力，幼

师的态度和情绪等冷暴力，对孩子心灵造成的伤害更甚，“监控也无济于事”。

师范大学附属幼儿园是一所普惠性的公立幼儿园，和民办幼儿园相比，少了一些成本考验，但在园长吴女士的心中，师资问题是困扰她的一个大难题。她介绍说，公办园的师资只是相对稳定，是因为教师工作强度与薪酬远远不对等，教师如果不能获得职业幸福感和认同感，一般很难坚持；二是家长要求越来越高，工作压力越来越大，社会还存有不少偏见，造成学前教育专业遇冷。除此之外，幼儿园男女教师比例也严重失调，北京某幼儿园这一年通过提高薪酬待遇，拓展成长空间等方式想方设法地留下了2位男教师，但能否长久地留下他们，还是个未知数。

如何让自己的孩子接受优质的学前教育，对于许多家庭，尤其是年轻的父母亲们，这已经成为他们最大的烦心事之一。

### 【参考答案】

1. “入园难、入园贵”，发展不平衡不充分。

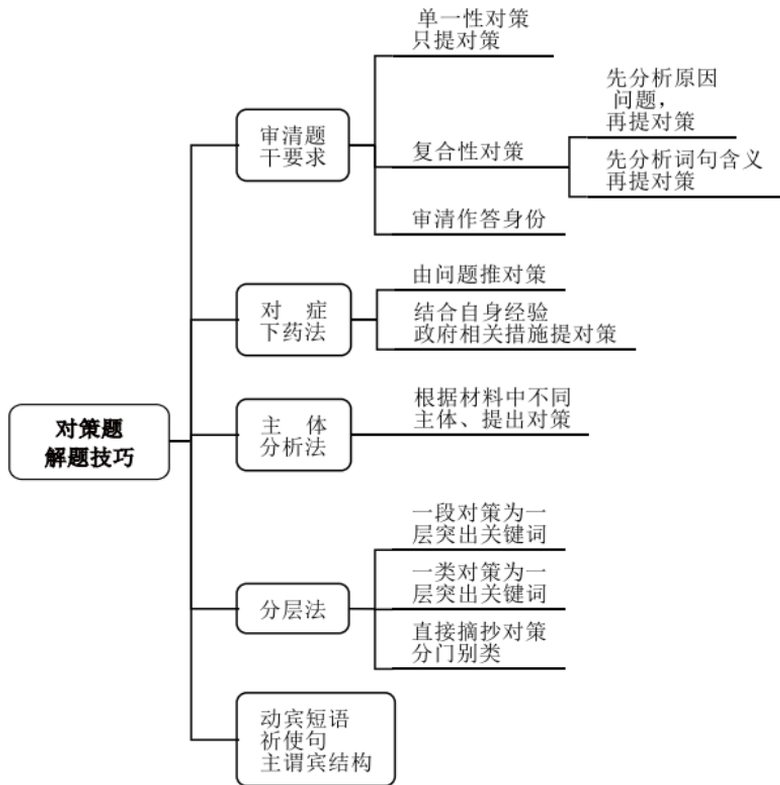
2. 民办幼儿园收费标准高；质量没有跟进，教育理念差；玩教具材料缺乏，玩具数量和种类有限，占地面积、房屋建筑面积达不到要求，办学规模较小，设备设施简陋，办园条件差，教师待遇偏低；监控设备“效果很有限”，幼师的冷暴力伤害孩子心灵。

3. 公办幼儿园名额少、教育资源缺乏；师资相对稳定，教师工作强度与薪酬不对等，缺乏职业幸福感和认同感；家长要求高，工作压力大，社会偏见大，学前教育专业遇冷；幼儿园男女教师比例失调。

4. 让自己的孩子接受优质的学前教育，成为年轻父母最大的烦心事。

【注意】分析题根据题干要求作答，问什么就答什么。

## 四、对策题技巧



【例题】2018年贵州省考B卷

根据给定资料2，分析2017年网购节中农村电商“狂欢中夹杂着孤单”的原因，并为农村电商的发展提出合理的建议。（40分）

要求：

- （1）紧扣材料，内容全面；
- （2）语言准确简明，有条理；
- （3）字数不超过450字。

### 给定资料2

2017年的网络购物节，是电商和网友们共同的狂欢。然而，在这其中，农村电商却是狂欢中夹杂着孤单。据统计，2017年购物节

期间，农村实现网络零售额 846.08 亿元，其中购物节当天实现网络零售额 392.40 亿元，同比增长 66.53%，完全可以说得上“涨势喜人”。但同时，购物节期间，农村网络零售额在全国占比仅为 15.55%，比前三季度的该占比（17.14%）还低出了 1.59 个百分点，这显然与农村地区在集中品牌营销活动期间，与城市相比竞争力还有待提升有关。东部、中部和西部农村地区在销售额中的贡献率分别为：67%、18% 及 15%。农村电商，本来应该是一根网线串联城乡，本该工业品到乡村，农产品去城镇，形成“工业品下乡”“农产品进城”的双向物流。但令人遗憾的是，目前农村电商下行的工业品汹涌澎湃、高歌猛进，而上行的农产品却步履蹒跚、跌跌撞撞。农民们说，他们不懂网上销售、少人帮忙；网上卖农产品要打知名度，他们经济实力不够，烧不起钱。农产品大多是又占地方又重，走不起按重量计费的快递。要是用大宗物流，可能货还没到就变质变味了，这反而影响产品口碑，砸了招牌。

一位电商从业人员则抱怨，一些农户的土特农产品，看着确实不错，但是没有商标、没有产品质量证书、没有大型仓库，根本不能在网上商店推销。“农产品必须要有身份证啊。”她总结道，“你从哪来，是什么品种，用了什么肥料，长了多长时间，谁是你的父母，这些清清楚楚的，我们才敢销售啊。”

农产品上行，目前正遭遇多重障碍，怎样逐步破除这些障碍，需要有关部门认真研究大力扶持，需要政府、电商企业来帮助，也需要农户积极创造条件。

到底什么样的农产品受欢迎，卖得起价钱呢？这首先还是得在量上做文章，现在，农产品供应可以说已经非常充足了，随着三口之家、二口之家，甚至独居为主的家庭结构的逐渐固化，消费者对农产品的需求也越来越“小”。动不动买上 200 斤面粉 500 斤大白菜的情景已经很难出现了。现在更有可能的是，“生菜买一颗，胡萝卜买一根”的新局面，因此，先进行分级分拣，经过包装后再出售的农产品更受青睐。而经过这样的精挑细选，真正优质的农产品也能获得更高的价值体现。

其次，农产品“颜值”要高。精美的外形包装能对品质优良的特色农产品起到锦上添花的作用。农产品的形状、颜色、味道，是消费者越来越看重的因素。高档超市、生鲜门店里卖的很多农产品，就是

因为加了一层好看的包装，或者模样讨喜，价格就翻了几倍。

另外，农产品必须靠品质说话。现在，特产化对于农产品来说几乎就是优质化的代名词，居民生活水平提高了，对于食品的高品质和多样性需求日益旺盛。消费者对农产品区域性要求十分苛刻，产地稍有不适，品质、口感就会大打折扣。他们要求东西“从枝头鲜到舌头”，要吃得好，更要吃得健康，吃得安全。因此，绿色产品、无公害产品、有机产品以及各种功能性产品等的受众市场越来越大。

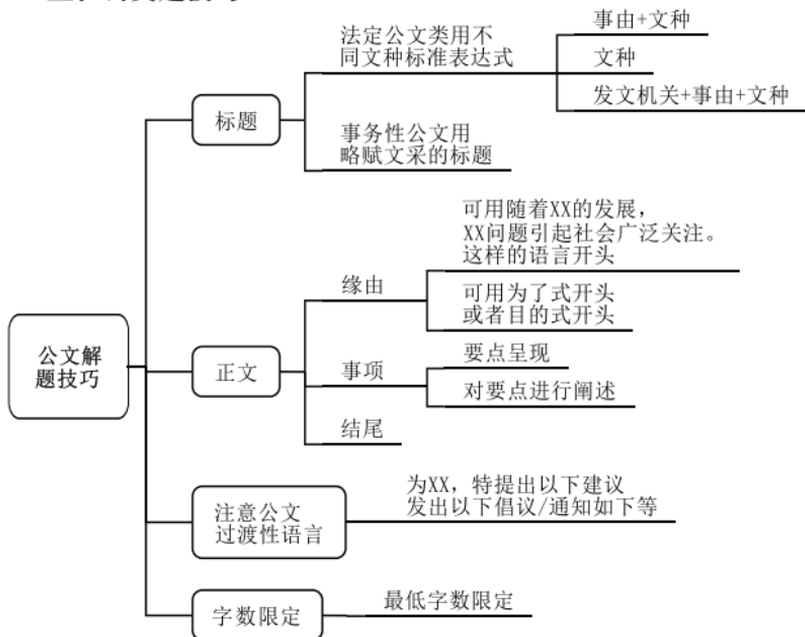
### 【参考答案】

原因：上行的农产品步履蹒跚、跌跌撞撞，无法实现形成“工业品下乡”“农产品进城”的双向物流。一是农村网络零售额占比低，农村集中品牌营销与城市相比竞争力有待提高，农村销售额贡献率低。二是农民不懂网上销售、少人帮忙，经济实力不够无力在网上给产品打知名度；三是农产品大多走不起按重量计费的快递，如用大宗物流，容易变质变味，影响产品口碑，砸了招牌；四是农户的土特农产品因没有商标、没有产品质量证书、没有大型仓库，无法在网上商店推销。

建议：第一，政府积极投入，健全互联网+农村电商服务体系，加快建立健全适应农产品电商发展的标准体系，推动电商互联互通，加强农村物流体系建设，以“互联网+”整合农村电商资源。第二，电商企业要对农产品原产地提供大数据、农业科技等方面支持，助力农村电商发展。第三，农民自身也要积极创造条件。首先，在量上做文章，要对农产品分级分拣，让农产品越来越“小”；其次，以“颜值”取胜，对农产品进行包装，实现农产品价格翻番；再次，靠品质说话，推进农产品特产化发展，打造“从枝头鲜到舌头”的健康绿色、无公害产品。（448字）

【注意】对策必须要有针对性，不仅仅摘抄原文，还需要根据问题进行对策衍伸。

## 五、公文题技巧



注意：公文就是概括题的升级版，需要大家从材料中找寻信息，根据题干要求拟定作答框架。

基本作答框架为：标题 + 开头 + 内容 + 结尾。

### 【例题】简报

2016年国考地市级真题

请你根据“给定资料1”的内容，将与参会人员关于“好政策”的有关见解，汇总整理成一份简报。（20分）

要求：（1）内容全面，紧扣材料；（2）观点明确，简明扼要；（3）语言流畅，条理清晰；（4）不考虑格式要求，不超过400字。

### 给定资料

#### 资料1

某市市政府组织召开了一次专题研讨会，邀请了相关专家及政府部门工作人员，以“好政策”为话题展开讨论。以下是与会人员的发言摘要：

A：我讲一个关于苏东坡在杭州做官时治理西湖的事情。当时，

西湖内淤泥壅塞、湖草蔓生，使得西湖容量日渐减少，淡水不敷居民饮用。苏东坡决心清理淤泥蔓草，他动用数千劳力，费时四个月得以竣工。工程完毕后，如何处理堆积如山的水草和淤泥又成了难题。苏东坡实地考察后发现：西湖南北两岸居民顺着蜿蜒的湖边步行到对岸必须绕道数里。于是他决定用挖出的淤泥修一条直贯南北两岸的路堤，将湖面分隔为里湖、外湖，大大缩短往返路程，沿堤垂柳和6座拱桥及9个亭子更增加了西湖的美景。这时，又出现了一个新的问题：如何使湖中的恶草不再滋生呢？那就把沿岸部分湖面开垦出来，让农民种菱角增收，条件是必须在自己承包的湖面按期除草。同时，苏东坡还向朝廷上书，请求向菱角种植户收的税金应确保作为保养湖堤、湖体的专项资金。

B：确实，我国历史上有很多好的政策，我印象深刻的是张居正的一条鞭法。一条鞭法的内容很多，但最主要的，是颁布统一规定，全国税收由实物税变为货币税，明白点说，就是以后收税时，不收东西了，统一改收钱币。一条鞭法看似简单，却蕴含了极高的智慧，正如那句老话：把复杂问题简单化。

C：2007年12月31日，国务院办公厅发布了《关于限制生产销售使用塑料购物袋的通知》，这份被称为“限塑令”的通知明确规定：“从2008年6月1日起，在全国范围内禁止生产、销售、使用厚度小于0.025毫米的塑料购物袋”“在所有超市、商场、集贸市场等商品零售场所实行塑料购物袋有偿使用制度，一律不得免费提供塑料购物袋”。这一政策出台后，也有过一些争议，一是商家担心执行不严，有竞争者偷偷地继续提供塑料袋；二是消费者的心理感受差，原来不花钱的塑料袋，现在需要自己买，会有抵触情绪；第三，塑料袋毕竟价格低，消费者还会继续花钱购买塑料袋。从多年执行的情况看，我认为这一政策还是成功的。消费者逐渐理解了政策出台的意义，同时出于经济考虑，购物前一般会准备可以长期使用的环保塑料袋。一时忘记带，也可以购买能反复使用的环保塑料袋。所以说，政策是否有效，还要看其是否合理发挥了政府和市场两方面的作用。

D：美国在如何推动民众参加养老保险计划方面，可谓费尽心机。最初，在美国养老保险体系当中，员工需要经过选择、申请加入，然后要作出各种各样养老金比例的选择。人们往往会被这一繁琐复杂的过程吓倒，因此相当多的人一生中从来没有加入过养老保险计划，也有很多人将自己的养老保险计划弄得一团糟。所以，后来美国的一些公司改变了他们的默认选项，他们说如果你不填表的话，就默认你会自动加入这个养老保险计划。除非你填表，明确表示退出，才能够不

参加养老保险计划，这大大提高了员工的参保率。

这个方法也被美国政府在很多方面加以采用。在养老保险体系中，还有一个问题，就是刚刚参加工作的人缴存比例比较低，人们不愿意为了未来而降低现在的收入，于是美国又出台了另外一项推动措施，叫做“明天储蓄更多计划”，参与者在将来按照工资涨幅提高缴存金额，而不会看到自己手上的钱减少。这项措施促使民众缴纳更多的钱用于养老保险计划。

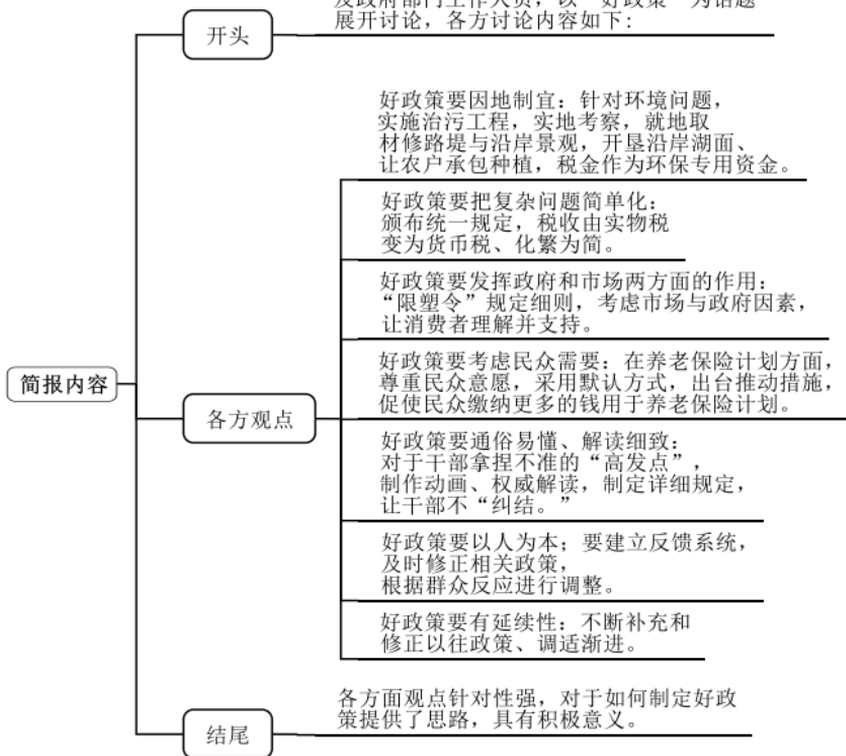
E：我的老家有一个亲戚，是区里某个部门的副局长，最近相当“纠结”。眼下，从上到下反“四风”，对党员干部操办“婚丧嫁娶”抓得很严，他准备不办婚宴。不料亲家坚决不同意：儿女婚姻是人生大事，必须办！两家为此闹得很不愉快。情急之下，他只得向纪委打电话“求助”：“我家女儿快结婚了。怎么样办婚宴才不至于违纪？”听说区纪委收到不少这样的咨询，因为不少人对有些事吃不准，害怕“一不小心”违了纪。于是，区纪委很迅速的制作了一部动漫片。把工作和生活中经常碰到、大家又拿捏不准的违纪“高发点”梳理出来，用动漫片的形式进行权威解读、“边界”标注，让党员干部一看就懂，首批梳理出来的违纪“高发点”有五个：一是婚丧嫁娶大办宴席；二是以公务考察为名旅游；三是违规发放福利；四是违规发放津补贴；五是违规接受宴请礼品和参加娱乐活动。针对每个“高发点”，区纪委都制定了非常具体详细的规定。这下，我那位亲戚，不再“纠结”了，已经与亲家达成共识，婚宴照办，但是一不收彩礼，二要控制规模，只宴请两家的亲戚欢聚一下。

F：好的政策谁说了算？只有综合汇总分析多方面的反馈，才能知道某项政策的效果。在美国家庭里，有一个能源使用反馈灯，如果家里消耗的能源过多，这盏灯就会变红变亮。通过这种反馈，美国家庭的能源消耗下降了40%。同理，一项政策需要有良好的反馈系统，从而及时修正相关政策。习近平同志在一次考察时说：“政策好不好，要看乡亲们是哭还是笑。”

G：政策制定的过程是一个对以往政策行为的不断补充和修正的过程：政策要有延续性，不断调适渐进，我国在改革开放初期提出“摸着石头过河”，反映的正是这种理念。

## 简报内容

市政府组织召开专题研讨会，邀请相关专家及政府部门工作人员，以“好政策”为话题展开讨论，各方讨论内容如下：



### 【例题】回信

#### 2014年江苏申论真题

“给定资料4”中摘录了一篇M街道上信箱的居民来信。假如你是该街道一名信访工作人员，请你针对来信反映的问题，写一篇回信。（25分）

要求：针对性强，条理清楚，语言得体有说服力，篇幅不超过300字。篇中，若涉及单位/姓名/日期/地址等一律用“X X”代替。

#### 给定资料

##### 材料4：

8月初暑后的一场小雨，让S市凉爽了许多，李某庆幸全家终于

又挨过了一个酷暑。李某一家四口居住的城中工矿棚户区，曾是S市煤矿职工住宿区。在这个建于1951年、不足30平方米的两间简易房内，几道裂缝从天花板和地面延伸下来。由于担心墙体承重能力差，家里一直没安空调。

S市曾是华东煤炭资源丰富的地区，在计划经济年代共调出原煤4亿多吨，担负着江浙沪50%的煤炭供给。而当年“先生产、后生活”的理念，使得数以万计的像李某一样的矿工家庭在简易搭建的房子里一住就是几十年。李某的儿子婚后搬走，现在留在蜗居的是她和丈夫、22岁的女儿及孙子。李某一家最大的愿望是能尽快搬进楼房，过上“亮堂堂”的生活。

我国新一届领导集体提出了中华民族伟大复兴的“中国梦”。对于老百姓而言，住房梦是他们的中国梦里最重要的梦想之一。距S市西北1200多公里外的棚户区，因国务院总理李克强两次现场调研而出名。李克强表示，“要打好新一轮棚户区改造攻坚战，破除城市内部二元结构难题。”这让那些久居棚户区的居民看到了实现梦想的曙光。

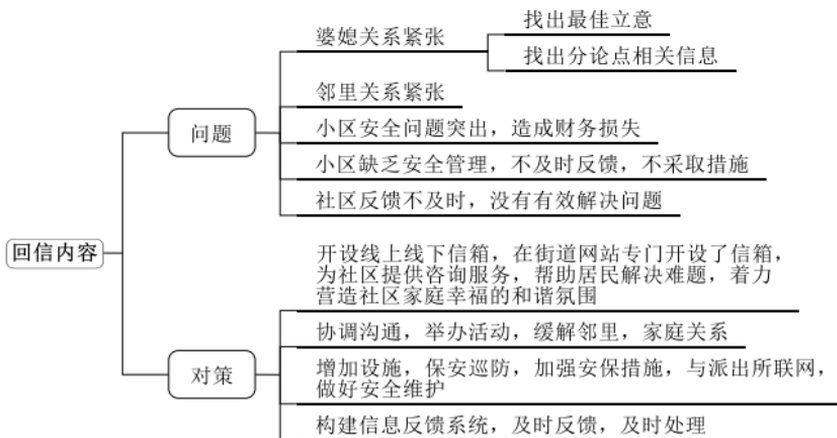
许多人之所以常把婚姻比做“围城”，是因为家虽然温暖，可若久困其中，难免有被束缚的感觉。特别是现在，很多父母总寸步不离地呵护着自己“独苗苗”。上大学了每天打电话嘘寒问暖，成家了还要随时关注着他们的一举一动。有的妻子，结婚后把老公看得紧紧的，10分钟一个电话掌握动向……彼此“圈”得紧紧的，完全失去了自由。殊不知家长看得太紧，孩子长大后很容易成为“啃老族”；夫妻之间过于牵绊，会让对方对家庭生活产生厌倦，最后互相失去信任和眷恋。给予自由，是一种更高明的爱和关心，就像美国心理学家勒诺兹《抚养孩子》一书中所说，把需要的社会技能教给孩子，然后给孩子体验失败和赢得成功的历程。给予自由，不表示放任，更不是溺爱。夫妻之间最好不要扰乱对方的空间，自己也可以利用这些独立的时间和机会，做点喜欢的事。

M街道为推进和谐社区建设，在街道网站专门开设了信箱，为社区提供咨询服务，帮助居民解决难题，着力营造社区家庭幸福的和谐氛围。下面是一名社区居民的来信摘录：

我和老公结婚6年，我们一起住。好不容易怀孕了，由于身体不方便，婆婆就搬来和我们一起住。婆婆来了，我发现在生活细节上，

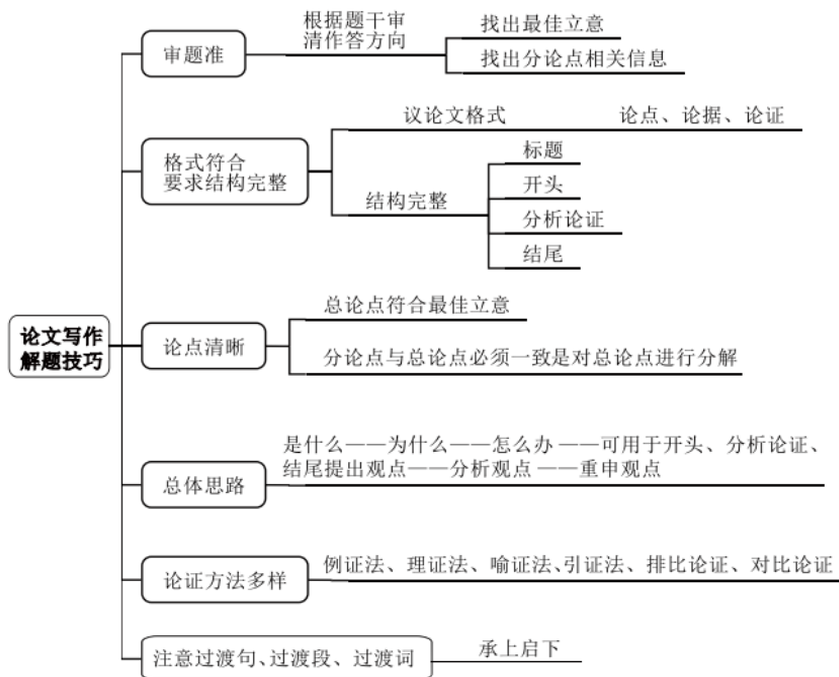
我和她有很多不一样，婆婆很多习惯都让我感到别扭。比如，毛巾只有一条，一个星期才洗一次澡，还有很多不卫生的生活习惯。这些我都可以接受，但孩子一出生下来她就给孩子喂糖水，后来又常常把食物嚼碎了喂孩子。为此，我和她争论过很多次，她反而对我很有意见，我实在无法忍受。跟老公说，他摆出一副不管不问的样子，让我自行解决。这样一来，我对他也越来越失望了。生活真是烦透了，家里的烦事没完没了，邻居又给我添堵。住在我家对面的那个男人就是个“神经病”，半夜里常常大声唱歌，不但走调，还杂着吼叫，常常吓坏了我的孩子，多次与他交涉，他就是不听。小区的安全也存在问题，近期，我就被偷了两辆电瓶车，反映给小区保安，可却没了下文，也没有看到小区加强安全管理的措施。这些烦心事，我曾向社区领导反映过。他们领导当面说得很好，可没有解决问题。看看我的那些小姐妹们生活得那么幸福，我为什么就这么不幸，日子怎么过啊？有时候想想，连死的心都有了。

#### 回信内容



## 六、论文写作技巧

论文强调最佳立意，符合最佳立意、语言流畅、论证清晰就可以获得二类文以上分数。



### 【例题】2019年贵州省考A类真题

根据你对“给定资料5”中划线部分“之于世间事，‘静’会给予很多‘如果’的假想，可唯有‘动’能带来‘但是’的希望”的理解，自选角度，自拟题目，写一篇文章。（60分）

要求：

- (1) 主题明确，立意深远；
- (2) 联系实际，不拘泥于“给定资料”；
- (3) 思路清晰，语言流畅；
- (4) 总字数 1000 字左右。

资料 5：

“Y省的咖啡豆是天赐的礼物。”据统计，Y省大部分咖啡豆种

植区的海拔都在 1000 米以上，肥沃的土壤，充足的光照和降雨，明显的昼夜温差，让其所产咖啡豆颗粒饱满、口味醇厚，堪称天地厚养。

“Y 省的咖啡豆，可以是高品质的，但这看运气。”咖啡爱好者小李说。就拿 Y 省咖啡种植大户 B 市、P 市来说，其仍然以散户种植为主。这些咖啡树的“邻居”可能是烟草、水果、玉米等等，施肥、除虫这些都可能没有。咖啡果本身是水果，风一吹，各种植物的花粉漫天，以这样简单粗暴的方式种植，咖啡豆的品质怎么可能稳定呢？

Y 省某著名的咖啡烘焙师说：“我们的咖啡产业，主要还是在做咖啡豆供给，这属于产业链低端。种植的搞种植，烘焙的搞烘焙，各自为政，还要相互挤压利润空间。”

Y 省的咖啡豆在国际上确实有些名气，但这种名气并不属于当地品牌，它只是在 Y 省生长出来的产品的属性。很多著名连锁咖啡店使用的咖啡豆就是产自 Y 省的。但大部分人并不认为自己在喝 Y 省的咖啡，而是在喝咖啡店的咖啡。

现阶段中国人均咖啡消费量远落后于世界的平均水平。不过，近几年“互联网+咖啡”模式进一步发展，一部分人有了喝现磨咖啡的习惯，而且更倾向于使用阿拉比卡豆（咖啡豆的一种），而 Y 省种植的主要就是阿拉比卡豆。

“我们不想种咖啡豆了。”Y 省咖农老王抱怨说，“我们的咖啡豆价格比巴西、印尼、越南低，但采摘成本却高很多。所以，我们不赚钱，有时还赔本。我看到，有的地方的农产品是几个村一起统一种植、统一收割、统一标准加工，再‘组团进城’销售。我们要是也能那样就好了。”

“我们咖啡单产高，这应是优势，而不是我们产能过剩的原因。但在很早之前，我们就已有低端产品产能过剩问题。”Y 省政策研究室的工作人员说，“我们并没有从‘中国咖啡市场高速增长’中得到多少利润。举个例子，我们供给某外国品牌咖啡店的咖啡豆价格是 25 元一公斤；而它们在中国卖一杯咖啡就要价 30 元。其实，我们已建成了国内最大的焙炒咖啡生产线，还有几十个咖啡品牌以及大量的满怀热情的咖啡产业技术人才，这些都是我们咖啡业发展的条件。”

据统计，世界咖啡的消费增长速度大致维持在 2.5%，而中国消费增长速度高达 25 ~ 30%。考虑到人口基数，这个市场潜力大到无法想象。

“我们有难得的适宜种植利润丰厚的微批次精品咖啡豆的微环境、微气候”。某咖啡品牌主理人小雯感叹道，“可什么是精品，怎样才算微批次？我们用的是国外的概念和标准。而从种植到加工生产经营企业，有执行国际咖啡组织认证标准的，有执行欧盟认证标准的，有执行美国、日本认证标准的，可谓五花八门。为什么我们不制定符

合我们国情，又兼容于国际的标准呢？不行动起来，我们还是会被牵着鼻子走。

其实，对于咖啡产业，Y省政府是高度重视和支持的，不仅出台了发展指导意见，更协助一些咖啡种植庄园从全球主产区引进瑰夏等优质咖啡品种，建起了世界咖啡博览园和Y省咖啡种子基因库，专注改善Y省咖啡品种单一的现状。经过近五年的种植培育，Y省某庄园已经产出了对当地环境、气候更加适应，风味更佳的二代品种。“这些成功的行动说明我们的地理环境和技术是很棒的，说明中国有好咖啡，就在我们这儿。”一位当地的咖啡庄园主人说道。

小陈是Y省某咖啡品牌创始人，他所经营的咖啡网店的年营收已破千万元，是国内最著名、最成功的咖啡电商之一。“曾经有个记者朋友用‘三杯咖啡’形容我的咖啡电商创业历程。第一杯是苦后回甘，第二杯是保持原味本色、第三杯是着力花式调配。其实，在我心中就一个字‘动’。”自称“咖啡创业青年”的小陈轻松地笑着，“千百万次地想‘要让全国都喜欢我们Y省的咖啡’，不如勇敢地迈出第一步，再踏踏实实地走下去。我们有得天独厚的资源禀赋，也有诸多后发劣势……所以，一切的一切都需要行动起来。因为，之于世间事，‘静’会给予很多‘如果’的假想，可唯有‘动’能带来‘但是’的希望”。

## 【参考范文】

### “静”以“假想”，“动”以“希望”

从“背二哥”的变化到S县旅游转型新业态，从“阳光公社”文化创业新模式的打造到MX镇成功在旅游市场杀出一条血路……一系列成功案例的背后，折射出：“静”会给予“如果”的假想，“动”则带来“但是”的希望。唯有动起来，方能成就精彩人生。

“静”给人以“如果”的假想。

静是思考、静是计划、静是方案。古人云：运筹帷幄，决胜千里。即是强调静对于成功的基础性、前提性作用。如果没有静，人生就失去了方向；如果没有静，社会就失去了凝聚力；如果没有静，国家发展就无从谈起。中国之所以成为世界第二大经济体，就在于中国领导人对国家未来发展的宏伟规划，“中国梦”的实现就是在无数个小目标制定后向着伟大梦想努力的实践中完成的。“两个一百年”也正是习近平同志高瞻远瞩、立足中国实际而制定的宏伟规划。所以，静给我们以“如果”的假想，我们需要以静制动、以不变应万变，在复杂多变的环境中找到自身的方向与目标，有的放矢。

“动”更能给人带来“但是”的希望。

如果说，“静”是前提；那么，“动”则是关键。有了“静”的铺垫，我们就需要以“动”作为发展的根本环节。小陈之所以能够在咖啡竞争业上成为最著名、最成功的咖啡电商，就在于他看到了动与静的关系，看到了，光有“静”的思考不能推进成功，唯有“动”、勇敢迈出第一步，才能有了成功的希望。反观当下，我们一些年轻人没有方向、止于思考，不去努力，让自己陷入“茫然又忙然”的怪圈中无法自拔。自己失去人生的意义，剩下的只有皮囊、只有静止的大脑。这样的人生是可悲的。所以，我们必须行动起来，因为“动”更能带给人无限的遐想、带给人“但是”的希望。

那么，如何才能动起来？

要动起来，就要勇敢迈出第一步。MX镇主打“亲民”价，勇于“倒贴”，在乡村旅游市场中杀出了一条血路。这就是勇敢迈出第一步的现实案例。我们与其“千百万次地想”，不如勇敢地迈出脚步，我们的脚下才会更有力量，我们的发展才会更有希望。当然，要动起来，还需要踏踏实实地走下去。人贵在坚持。屠呦呦发现青蒿素、袁隆平研究出杂交水稻，爱迪生发明电灯，他们的成功不是一蹴而就的，正是千百万次的尝试、努力、实践，成就了他们今天的辉煌。

成功的道路充满荆棘与坎坷，正像哲人所言：前途是光明的、道路是曲折的。要想成功，就必须有“静”的“假想”，更需要“动”的希望，行动起来，我们就能铸就成功，成就不平凡的人生。（983字）