

---

# 目 录

第一部分 行政职业能力测试.....	1
第一章 考情分析及备考指导.....	1
第二章 重难点展示.....	3
第二部分 申论.....	18
第一章 备考指导.....	18
第二章 知识点一览.....	19



---

offcn 中公教育

# 第一部分 行政职业能力测试

## 第一章 考情分析及备考指导

### 一、考情分析

以 2019 年为例，安徽定向选调考试考试时间为 2019 年 1 月 12 日，考试时长 150 分钟。笔试科目为《综合知识》，包括行政职业能力测试和申论两部分内容，分值 100 分。

行政职业能力测试共 40 题，满分 35 分，考查常识判断 10 题，数量关系 5 题，言语理解与表达 10 题，判断推理 10 题，资料分析 5 题。

### 二、备考指导

#### 数量关系

##### 第一阶段：掌握基础知识，夯实根基

考生需要对于行测考试中数量关系部分的题型、题量和考试模式有一个清楚的了解，并通过题目的练习来不断的巩固和加深理解。

##### 第二阶段：自测摸底，寻找和明确自身短板

考生可以选择历年试题和全真模拟题数量关系部分进行自测，以了解考试中数量关系部分的题目难度和特点，发现自己的短板，为接下来的复习做准备。

##### 第三阶段：查漏补缺，完善知识框架

考生可通过专项教材和专项练习题来进行专项复习，对于难点进行逐个击破，全面掌握每一题型的解题方法和技巧，查漏补缺，深入复习提升。

#### 资料分析

由于每年考试考点都存在一定的变化。因此在备考阶段，考生需要充分掌握资料分析易考概念增长、比重、倍数和平均数，以及概念之间相结合的考查方式，同时熟练运

用解题方法，如尾数法、特征数字法、有效数字法等，以谙熟概念为前提，以熟练方法为保障。

### 判断推理

对于判断推理的备考，演绎推理相对作答难度略大，因此考生在备考时要重点复习演绎推理这一题型。演绎推理部分重点掌握可能性推理五大题型相应的解题方法，可能性推理的论证结构和典型的几种论证模型，在此基础上通过多做题目来达到熟能生巧的程度；必然性推理则重点掌握推理规则和朴素逻辑解题技巧，并将其内化于心，做题时实现对相应内容的快速调用。

定义判断考查学科广泛，考生在平时复习过程中要注重对学科知识的积累，熟练掌握核心成分分析和主特征分析两大解题方法。

虽然 2019 年试题未出现图形推理和类比推理，但是由于定向选调生考试题型具有不确定性，为达到更好备考效果，图形推理和类比推理题型也需学习掌握。

图形推理要重点掌握数量关系、位置关系、组合叠加、图形求同和立体折纸盒问题。考生在备考过程中，通过多做题目来提升对图形的敏感度和立体图形的空间想象能力，提高做题准确率。

类比推理相对比较简单，考生注意日常的积累，还要多做题目打牢基础，提高做题速度和准确率。

### 言语理解与表达

备考过程中，考生应切实复习好逻辑填空、片段阅读、语句表达三种题型。既要强化重点，也要顾及全面，需要广泛积累各种成语含义与用法，对实词的使用做好辨析，同时熟悉常见关联词的使用。加强片段阅读各种题型的训练，掌握各种题型的解题方法，提升主题词筛选和行文结构分析的敏感度，熟悉选项易错类型，保证准确捕捉题干材料重点及快速排除错误选项。在大量的阅读、做题中掌握语句排序的逻辑和方法。在学好理论的基础上，大量练习才是制胜的关键。

### 常识判断

根据 2019 年 1 月 12 日安徽省面向全国重点高校定向招录选调生考试情况，常识考察通常为 10 道题，均为单选，考察范围涵盖且不仅限于时政、文史、科技、法律、安徽发展成果等内容。整体而言，考察范围比较广，识记类和应用理解型考察均会出现，题目难度一般，侧重考察学员的知识储备，需要考生平时多做知识积累。

## 第二章 重难点展示

### 一、例题展示

1.甲乙两辆车自 A 地出发，沿同一条道路匀速驶往 B 地，两车的速度之比为 3:2，当甲到达终点时，乙还剩 48km，那么 A、B 两地间的距离应为多少千米？

- A.120                      B.136                      C.144                      D.156

2.2018 年第一季度全国社会消费品零售总额 90275 亿元，同比增长 98%，其中三月份社会消费品总零售额 29194 亿元，同比增长 10.1%，餐饮收入 3099 亿元，限额以上单位餐饮收入占餐饮总收入的 23.2%，商品零售额 26095 亿元，限额以上单位商品零售总额 11113 亿元，同比增长 8.9%。

问题：2017 年 3 月全国社会消费品零售总额（ ）亿元。

- A.26324.62                      B.26515.89                      C.26612.58                      D.26685.56

3.对“特事特办”，人们可谓耳熟能详。有人认为，“特事特办”起初是指对沿海经济特区采取不同于内地的优惠政策。其实，在改革开放初期，在向社会主义市场经济转型期间，“特事特办”乃是一种比较普遍的存在，具有现实合理性，并且推动了改革发展和历史进步。在特定的历史时期，很多事情都要摸着石头过河，用旧观念和旧制度来衡量，新生事物都可能被视为“异端”，没有突破就可能胎死腹中，而“特事特办”就是这样一种有效的突破方式和突破路径。比如，在一定意义上可以说，沿海经济特区的成长，就见证并承载了“特事特办”的历史价值。

上文在强调：

- A.特事特办应淡出历史舞台  
B.特事特办具有一定历史价值  
C.沿海特区特事特办的经验  
D.人们对特事特办已司空见惯

4.群体性事件，指由某些社会矛盾引发，特定群体或不特定多数人聚合临时形成的偶合群体，以人民内部矛盾的形式，通过没有合法依据的规模性聚集、对社会造成负面影响的群体活动、发生多数人语言行为或肢体行为上的冲突等群体行为的方式，或表达诉求和主张，或直接争取和维护自身利益，或发泄不满、制造影响，因而对社会秩序和社会稳定造成重大负面影响的各种事件。

说法正确的是：

- A.群体性事件表现方式激烈，具有暴力性
- B.群体性事件多数源于对合法权利和权益的诉求
- C.群体性事件是一种可能引发社会治安危害的非法集体活动
- D.群体性事件是由一群人制造和参与，该群体的组织化程度很高

5.科学家研究发现，人如果较多的与小动物接触便能改变心情，减轻精神和心理上存在的病症，这就是上世纪70年代国际流行的“伴侣动物疗法”。人和伴侣动物之间充满着独特的深情和友善，正是在这种友爱中，人类因对小动物的关爱而使自己的身心得到健康。纽约州立大学的研究发现，伴侣动物可直接使人的感觉变好，使环境变得更安全。

以下各项为真，最能支持的观点是：

- A 许多患者与宠物相处几个月，偏头痛等顽固性病症会得到减轻
- B 在与动物的陪伴接触中，患者需要分散部分注意力与动物交流互动
- C 随着社会生活水平的提高更多家庭开始养宠物并将其视为家庭重要成员
- D 可爱的动物往往会和主人产生更好的互动效果，更易受到主人的喜爱

6.很多行业在招聘过程中对应聘者年龄有所要求，然而不同行业对年龄的要求并不一样，互联网行业变化太快，需要时刻保持足够的学习能力并且互联网行业工作强度大加班是常有的事，因此很多互联网公司招聘都偏向于年轻人。

最不能支持上述结论的是：

- A 超过35岁后很多人精力都会断崖式下降
- B 只有年轻人才能保持旺盛的创造力，创造力对互联网行业尤为重要
- C 互联网行业之所以不要35岁以上的人是因为付不出对应的薪资
- D 从全国互联网行业就业形式来看，劳动力供给远大于岗位需求

7.（单选）冬季是煤中毒事故的多发期，煤气的主要成分是一氧化碳，极易与血红蛋白，结合形成碳氧血红蛋白，从而使血红蛋白丧失携氧的能力和作用，造成组织性窒息，煤在燃烧时产生煤气的原因是：

- A.氧气过量或炉温不高
- B.氧气不足或炉温过高
- C.氧气过量或炉温过高
- D.氧气不足或炉温不高

8. (单选) 2018 年, 3 月 1 日中共中央召开座谈会, 隆重纪念周恩来, 同志诞辰 120 周年, 周恩来同志是中国共产党的一面不朽旗帜, 他直接参与的历史活动有:

- A. 五四运动, 南昌起义, 重庆谈判  
B. 南昌起义, 三湾改编, 万隆会议  
C. 中共一大, 南昌起义, 遵义会议  
D. 南昌起义, 八七会议, 遵义会议

9. (单选) 甲到修理厂, 车修好后, 修理厂要求甲支付 2000 的修理费, 因甲没有带够钱, 修理厂便将甲的车子扣了下来, 修理厂的行为属于:

- A. 行使抵押权的行为  
B. 行留置权的行为  
C. 行使质押权的行为  
D. 非法占有他人之物的行为

10. (单选) 习近平总书记, 在改革开放 40 周年讲话中提出, 实现中华民族的伟大复兴的三个里程碑分别是:

- A. 五四运动, 建立中国共产党, 成立中华人民共和国  
B. 建立中国共产党, 成立中华人民共和国, 推进改革开放和中国特色社会主义事业  
C. 建立中国共产党, 建立社会主义制度, 推进改革开放和中国特色社会主义事业  
D. 成立中华人民共和国, 召开十一届三中全会, 推进改革开放和中国特色社会主义事业

## 二、重难点展示

### 数量关系

#### 重难点 1——行程问题

**基本公式:** 路程=速度×时间

**基本方法:** 特值、方程

1. 飞行员前 4 分钟用半速飞行, 后 4 分钟用全速飞行, 在 8 分钟内一共飞行了 72 公里, 问飞机全速飞行时每小时的速度是多少公里?

- A. 540                      B. 720                      C. 432                      D. 360

2. 张老汉驾驶拖拉机从家开往农场, 要行 4600 米, 开始以每小时 20 千米的速度行驶, 途中拖拉机出现故障, 维修用时 6 分钟。因为要按原计划时间到达农场, 修好拖拉机后必须以每小时 45 千米的速度行驶。则拖拉机是在距离张老汉的家 ( ) 米远处出现故障的。

- A. 600                      B. 800                      C. 1000                      D. 1200

3.一个周长 300 米的环形跑道上,甲和乙同时从起跑线起跑,甲每秒跑 6 米,乙每秒跑 4 米,问甲第二次追上乙时,甲跑了几圈?

- A.6                                      B.8                                      C.4                                      D.5

### 重难点 2——工程问题

**基本公式:** 工作量=工作时间×工作效率

**基本方法:** 特值、比例

1.一项工程,甲一人做完需 30 天,甲、乙合作完成需 18 天,乙、丙合作完成需 15 天。甲、乙、丙三人共同完成该工程需:

- A.8 天                                      B.9 天                                      C.10 天                                      D.12 天

2.某市有甲、乙、丙三个工程队,工作效率比为 3:4:5。甲队单独完成 A 工程需要 25 天,丙队单独完成 B 工程需要 9 天。现由甲队负责 B 工程,乙队负责 A 工程,而丙队先帮甲队工作若干天后转去帮助乙队工作。如希望两个工程同时开工同时竣工,则丙队要帮乙队工作多少天? ( )

- A.6                                      B.7                                      C.8                                      D.9

### 重难点 3——容斥问题

**解题原则:** 重叠的面积变为一层,做到不重不漏

**两者容斥:**  $I=A+B-A \cap B+x$  ( $x$  代表两个都不属于)

**三者容斥:**

$I=A+B+C-A \cap B-A \cap C-B \cap C+A \cap B \cap C+x$  ( $x$  代表三个都不属于)

$I=A+B+C-只属于其中两个的 $-2A \cap B \cap C+x$  ( $x$  代表三个都不属于)$

1.电视台向 100 人调查昨天看电视情况,有 62 人看过 2 频道,有 34 人看过 8 频道,有 11 人两个频道都看过。问,两个频道都没有看过的有多少人?

- A.4                                      B.15                                      C.17                                      D.18

2.为丰富职工业余文化生活,某单位组织了合唱、象棋、羽毛球三项活动。在该单位的所有职工中,参加合唱活动有 189 人,参加象棋活动有 152 人,参加羽毛球活动有

135 人，参加两种活动的有 130 人，参加三种活动的有 69 人，不参加任何一种活动的有 44 人。该单位的职工人数为：

- A.233                      B.252                      C.321                      D.520

资料分析

重难点 1——增长

$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期值}} \times 100\% = \frac{\text{现期值} - \text{基期值}}{\text{基期值}} \times 100\%$$

(增长率的求解与比较考查频率均较高，根据不同的已知条件列式是关键。)

$$\text{基期值} = \frac{\text{现期值}}{1 + \text{增长率}}$$

(除基期值的求解与比较外，求基期值的和(差)也有考查。)

$$\text{增长量} = \text{现期值} \times \frac{\text{增长率}}{1 + \text{增长率}}$$

(增长量的求解需注意观察数字特征。)

1.2006 年至 2011 年全年我国农村居民人均纯收入分别为 3587 元、4140 元、4761 元、5153 元、5919 元、6977 元；城镇居民人均可支配收入分别为 11759 元、13786 元、15781 元、17175 元、19109 元、21810 元。

问题：2011 年我国城镇居民人均可支配收入比 2008 年大约增加了：

- A.18%                      B.38%                      C.58%                      D.85%

2.

表 部分上市银行年报数据表 (单位：百万元)

项 目 \ 银行年份	中国银行		华夏银行		民生银行		招商银行	
	2006 年	2005 年	2006 年	2005 年	2006 年	2005 年	2006 年	2005 年
净利息收入	120707	100405	7386	5595	16167	12379	21509	16642
营业收入	137628	116028	10070	7631	17303	12819	25084	19179
利润总额	67009	55140	2411	1989	5237	4285	10397	6500
净利润	41892	27492	1457	1279	3831	2673	7107	3787
资产总计	5325273	4742806	445053	355921	700449	557505	934102	736413
不良贷款	98220	103226	7087	7113	5502	5240	12006	11845

问题：与上年相比，2006 年四个银行中，营业收入的增长率最大的银行是：

- A. 中国银行                      B. 华夏银行                      C. 民生银行                      D. 招商银行

3. 2011 年广告收入 89.38 亿元，占总创收的 46.32%。有线网络收入 53.18 亿元，占总创收的 27.55%。其他创收收入 50.42 亿元，占总创收比重达 26.13%，同比增速达 51.12%。

问题：2010 年广电产业其他创收收入约为多少亿元？

- A. 17                                  B. 33                                  C. 50                                  D. 68

### 重难点 2——比重

$$\text{比重} = \frac{\text{部分值}}{\text{整体值}} \times 100\%$$

（比重的求解常会考查三者之和的占比，比重比较、基本公式变形的运用需重点关注。）

判断比重变化：

部分增长率 > 整体增长率，现期比重比基期比重大，即比重上升；

部分增长率 < 整体增长率，现期比重比基期比重小，即比重下降；

部分增长率 = 整体增长率，现期比重与基期比重相等，即比重不变。

$$\text{计算比重变化：现期比重} \times \frac{\text{部分增长率} - \text{整体增长率}}{1 + \text{部分增长率}}$$

1. 2014 年，全国汽车产销分别为 2372 万辆和 2349 万辆，同比增长 7.3% 和 6.9%。汽车销量排名前十位的企业集团销量合计为 2107.7 万辆，比上年同期增长 8.9%，高于全行业增速 2 个百分点。

问题：2014 年汽车销量排名前十位的企业集团销量占汽车销售总量的：

- A. 89.7%                      B. 88.9%                      C. 73.4%                      D. 67.5%

2. 2017 年，内蒙古自治区全社会用电量总体实现平稳增长，全区全社会用电量 2891.87 亿千瓦时，比上年同期增长 11.0%。

居民生活用电稳定增长，城镇居民用电增速较快。2017 年，全区城乡居民生活用电量 155.20 亿千瓦时，比上年同期增长 12.1%，占全社会用电量的比重为 5.4%，拉动全社会用电量增长 0.6 个百分点。其中：城镇居民用电量 110.76 亿千瓦时，增长 13.6%；乡村居民用电量 44.44 亿千瓦时，增长 8.5%。

问题：2017 年，城镇居民用电量占全区城乡居民生活用电量的比重与去年同期相比（ ）

- A. 上升 3 个百分点                      B. 下降 1.5 个百分点  
C. 上升 0.9 个百分点                      D. 下降 2.4 个百分点

## 判断推理

### 重难点 1——可能性推理之“已知事实找原因”

**题干特点：**发现一个事实，然后推测导致事实产生的原因。

**加强方式：**排除他因，解释因果。

**削弱方式：**另有他因，否定此因。

1. R 医院连续 5 年在 C 市举办的“我最满意的医院”调查中高居榜首，该医院负责人表示，这是由于该医院提供了比其他医院更加优质的导诊服务。

以下哪项为真，最能支持该医院负责人的观点？

- A. C 市各大医院都在导诊服务中投入了大量精力，力图提高导诊服务质量
- B. C 市“我最满意的医院”调查已开展 20 年，高居榜首的均是公立医院
- C. C 市共有 200 多家医院，并非所有的医院都参与了此次调查
- D. 与 R 医院医疗水平相当，但导诊服务不佳的排名均不如 R 医院

2. 参议员克林顿一直抱怨“男女工资存在差距”，现实情况是男性平均每小时的报酬为 1 美元，而女性只有 78.5 美分。有政治家指出男女工资存在差距是由于男权主义造成的。在同样的工作岗位上，企业家愿意为男性付出更多的报酬。

以下哪项叙述为真，则最能反驳以上论证？

- A. 平均工资是以所有具备工作能力的从业和待业人员作为基数算出的，而女性选择专职照顾家庭的人数远远超过男性
- B. 基于成本考虑，企业家在相同岗位上应该选取岗位报酬更低的女性而不是男性
- C. 在同样的工作岗位上，女性企业家也愿意为男性付出更多的报酬
- D. 在脑力工作中，男性与女性的工作水平没有差别

### 重难点 2——可能性推理之“已知事实推结果”

**题干特点：**通过描述案例、解说现象等形式呈现事实，然后预测该事实可能产生的结果。

**加强方式：**建立事实与结果的联系。

**削弱方式：**给出与结果相悖的依据。

1. 20 世纪 50 年代以来，人类丢弃了多达 10 亿吨塑料，这种垃圾可能存在数百年甚至数千年。近日，一个科研小组在亚马逊雨林中发现一种名为内生菌的真菌，它能降解普通的聚氨酯塑料。科研人员认为利用这种真菌的特性，将有望帮助人类消除塑料垃圾所带来的威胁。

科研人员的判断还需基于以下哪一前提？

- A. 塑料垃圾是人类活动产生的最主要的废弃物种类
- B. 内生菌在任何条件下都可以很好地分解塑料制品
- C. 目前绝大多数塑料垃圾都属于普通的聚氨酯塑料
- D. 这种真菌在地球上其他地区也能正常地存活生长

2. 科学家研制出一种新型纳米涂层材料，能够促使任何液体从物体表面反弹出去。例如，油类、酒、有机酸、有机碱和溶剂等表面张力很低的液体洒到用这种材料制作的衣物上时，会立刻被反弹，不会弄脏衣物。因此，有商业人士预测，这种材料如果大量用于生产服装，洗涤剂的销量将大幅下降。

以下哪项如果为真，不能质疑该商业人士的预测？

offcn 中公教育

- A.消费者使用洗涤剂往往还因为洗涤剂具有消毒的功效
- B.这种涂层材料将影响服装穿着的舒适度，从而影响服装的销量
- C.该研究成果商业化还需要相当长的一段时间
- D.人们习惯于根据穿着时间来洗衣服，无论衣服是否已经被弄脏

### 重难点 3——定义判断之核心成分分析法

**方法应用：**通过寻找题干的**核心成分**来确定正确答案。

**核心成分：**包括**主体、客体、目的、方式、条件、原因、结果、性质**等。

1.绿色壁垒是指一些国家和国际组织通过制定环境标准和法规，为保护生态环境、人类以及动植物生命安全与健康而直接或间接采取的各种限制或者禁止贸易的措施，它是能对进出口贸易产生影响的一种非关税贸易壁垒。

根据上述定义，下列属于绿色壁垒行为的是：

- A.某大型连锁超市只销售通过绿色食品检验的进口农产品
- B.一家纺织品进出口公司销往欧洲的 10 余吨棉纱因检测出含有德国禁用的偶氮染料而停止出口
- C.某公司向国外出口大蒜，因途中货轮上的温控设施出问题，部分大蒜到港后变质，结果所有大蒜被退回
- D.一家工厂生产的木质卧室家具在美国市场销售量非常可观，但由于美国提高了木质卧室家具的关税，其出口量大受影响

2.深度报道作为传统的新闻形式，指新闻工作者以社会发展现实问题为主要内容，以分析解释的科学方法进行报道，维护公众利益，引导舆论。深度报道不管如何定义，都离不开社会性和深刻性两大关键点。

根据上述定义，以下属于深度报道的是：

- A.某记者对雾霾天气进行系列调查，在媒体上发布了一个半小时的新闻报道
- B.某电视台晚间新闻中，对某部长到某地视察进行报道
- C.多家报纸和网站针对马航 MH370 坠机事件的家属善后工作进行跟踪报道
- D.某报纸刊出了对某市的报道，解释为什么该地值得投资

## 言语理解与表达

### 重难点 1——逻辑填空之解释关系

**题型特点：**上下文呈解释说明关系。

**判定标志：**指代词、同义互换词、归纳总结词、冒号、破折号等。

**具体运用：**理解概括空前、空后句义或段义；寻找呼应点的互解词。

1.法国文学大师雨果曾说过，“世界上最宽阔的是海洋，比海洋宽阔的是天空，比天空更宽阔的是人的胸怀。”我们如果以\_\_\_\_\_的心接纳他人，理解他人，\_\_\_\_\_别人的缺点甚至错误，就能尝到“退一步海阔天空”的喜悦。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- |      |    |      |    |
|------|----|------|----|
| A.慈爱 | 体谅 | B.笃定 | 接受 |
| C.宽容 | 容忍 | D.包容 | 欣赏 |

2.目前流行这样一句话形容电脑领域更新换代的\_\_\_\_\_：当你把新电脑买回家时，它就已经过时了。随着科学技术的迅猛发展，电脑、手机等电子产品在短时间内就被\_\_\_\_\_，变成“电子垃圾”。据联合国环境总署发布的报告，我国每年\_\_\_\_\_约 230 万吨电子垃圾，居世界第二，这说明我们正处于电子垃圾的产生高峰期。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- |      |    |    |      |    |    |
|------|----|----|------|----|----|
| A.速度 | 淘汰 | 产生 | B.环境 | 搁置 | 处理 |
| C.情景 | 废弃 | 递增 | D.进程 | 丢弃 | 回收 |

### 重难点 2——逻辑填空之反对关系

**题型特点：**上下文呈相反或相对的关系。

**判定标志：**转折词、对照词、变化词等。

**具体运用：**找呼应点的反义词或背离词。

1.前些年翻看先生的这本书时，尽管自己对民国话题有着欲说还休的浓厚兴味，对这本话语剪辑独出心裁的编排方式下潜藏的\_\_\_\_\_常常默契会心，但读完仍是感到\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- |        |      |        |      |
|--------|------|--------|------|
| A.至理名言 | 戛然而止 | B.妙言要道 | 耳目一新 |
|--------|------|--------|------|

C.不经之谈 百读不厌

D.微言大义 意犹未尽

2.非物质文化遗产总是在变化发展中传承的，许多传统剧种的形成也并非\_\_\_\_\_，而是经过数代人在传承过程中，根据社会发展变化和大众审美需求，不断地进行着或大或小的适应性调适、创新、完善乃至重构。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A.一蹴而就

B.一脉相承

C.一成不变

D.一帆风顺

### 重难点3——主旨观点题之主题词筛选法

**含义：**依照文段主题词对选项进行筛选。

**应用方法：**寻找材料中出现的易考词语；寻找关键句中的主要成分。

1.无论从事何种产业，只要专注于一种产品、一个细分的市场、一个特定的领域，都有可能成就一番大事业。在一个巨大的市场中，哪怕开发一种极其个性化的产品，也不怕没有足够的客户。著名经济学家保罗·克鲁格曼说过，巨大的市场会使产品多样化，多样化更接近个性化，从而就更具有市场价值，这种价值不仅可以带来更多财富，而且可以给国际竞争力带来优势。

这段文字意在表明：

A.对规模经济应予以更多关注

B.个性化产品具有较强竞争优势

C.多元化是未来经济发展的趋势

D.产品的开发应以市场需求为导向

2.“商业信誉”无疑指向的就是“信用”和“名誉”。它是指社会公众对具体商业主体的经济能力、信用状况等所给予的社会评价。在刑法上，并不是所有“损害”商业信誉的行为都将构成犯罪。如该商业主体自身存在问题，经媒体曝光后信用大跌、名誉扫地，这种损害实则是由主体自身的问题所带来的。而媒体行使舆论监督权并无违法，反而应该得到法律的保护。

这段文字意在强调：

- A.媒体曝光商家不守商业信誉的行为不违法
- B.商家自身问题造成信誉损害不受法律保护
- C.法律对损害商业信誉行为的认定十分审慎
- D.应出台法律保护媒体对商家进行舆论监督

#### 重难点 4——主旨观点题之行文脉络分析

**含义：**分析作者布局谋篇的思路。

**易考结构：**总分、分总等。

1.大数据是指规模极其巨大，以致很难通过一般软件工具加以获取、管理、处理并整理成为有用资讯的海量数据。其具有大量、高速、多样和价值四个特点，被认为是人类新世纪的“新财富”，价值“堪比石油”。发达国家纷纷将开发利用大数据作为夺取新一轮制高点的重要目标，就是个明证。

这段文字意在说明：

- A.大数据在处理上还存在技术难度
- B.大数据背后隐藏着巨大的价值
- C.发达国家在开发利用大数据上已经先行一步
- D.开发利用大数据已成为国家竞争的一个热点

2.政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排，本义是规范政府购买行为、节约财政资金、从源头上防止腐败。采购部门不从价格上把关，便违背了制度的初衷。中国社科院公布的一份调研显示，一些地方政府在采购办公用品过程中，有近八成的商品高于市场价格。这反映了两个方面的问题，一方面是采购需求的不合理，只求贵的不求对的；另一方面则是政府采购招标环节中存在猫腻。政府采购谁来监督一直是采购制度的软肋所在，采购招标在没有阳光的空间操作，反而导致了“逆市场竞争”的乱象。

这段文字意在强调：

- A.政府采购制度的初衷是防止腐败
- B.政府采购需要在相关监督下进行
- C.采购需求的不合理导致政务腐败
- D.政府采购中存在大量的违规行为

#### 重难点 5——细节判断题之选项设错类型

**选项设错类型：**无中生有、偷换概念、正话反说、绝对表述、混淆范围。

1.有了社会契约，人们失去的是其自然的自由，以及他们愿意拿什么就拿什么的绝对的权利；通过社会契约，他们得到的是文明的自由以及对自己所拥有的财物的法定权。在权衡利弊的时候，如果要避免出现错误，我们必须清楚地辨别什么是自然的自由以及什么是文明的自由——自然的自由只受到个人实际力量的控制，而文明的自由却受到公众意志的限制。步入文明社会，人类获得了道德自由，仅这一点就使人类成了自身的主宰。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A.社会契约规定了自然的自由和文明的自由各自的界限
- B.社会契约强调的是有约束而非完全的自由
- C.人们只有服从社会契约才能获得文明的自由
- D.社会契约赋予人们文明的自由，限制自然的自由

2.中国服饰被引入日本并制度化，应该是从奈良时代开始的。日本的奈良时代正值中国盛唐时期，日本派出大批学者、僧侣到中国学习，这些遣唐使者把唐代文化艺术、律令制度都带回了日本，“衣服令”就是奈良时代模仿唐代制定的制度之一，韩服则是受汉服和蒙古服饰的影响从古代演变到现代的传统服装，形制上更多模仿明朝服饰。

下列说法与上述文字相符的是：

- A.日本奈良时代派出的遣唐使者都是一些著名僧侣
- B.韩服在形制上更多模仿中国汉朝与元朝时期的服饰
- C.日本从奈良时代开始引进中国服饰并且使之制度化
- D.“衣服令”是日本奈良时代模仿明朝制定的服饰制度

常识判断

【考点 1】民事法律行为的效力

- (1) 行为人具有相应的民事行为能力;
- (2) 意思表示真实;
- (3) 不违反法律、行政法规的强制性规定, 不违背公序良俗。

1. 有效的民事法律行为



- (1) 限制民事行为能力人实施的超越能力范围的民事法律行为;
- (2) 无权代理行为。

2. 效力待定的民事法律行为



- (1) 重大误解;
- (2) 欺诈;
- (3) 胁迫;
- (4) 显失公平。

3. 可撤销的民事法律行为



- (1) 无民事行为能力人实施的民事法律行为;
- (2) 虚假行为;
- (3) 违法行为;
- (4) 违背公序良俗的行为;
- (5) 恶意串通的行为。

4. 无效的民事法律行为



【典型例题】

(单选) 游某 15 周岁, 智力超常, 大学三年级学。游某拥有某项发明的专利权, 遂与某技术公司达成转让专利技术的协议, 则这一转让协议是:

- A. 有效的                      B. 无效的                      C. 效力待定的                      D. 可撤销的

【考点 2】魏晋南北朝文学

1. 建安诗歌是指以这一时期为中心的汉末魏初的诗歌, 建安诗人主要是曹操、曹植、曹丕父子和围绕在他们周围的文士。

2. 东晋陶渊明, 不愿“为五斗米折腰”而弃官归隐, 他开创了田园诗。

3. 初唐四杰: 王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王。

4. 田园诗派——王维、孟浩然; 边塞诗派——高适、岑参。

5. 李白, 唐代伟大的浪漫主义诗人, 人称“诗仙”。

6.杜甫，河南人，唐代伟大的现实主义诗人，世称“诗圣”。现实主义是杜甫创作方法上的最大特色，**沉郁顿挫**是杜诗的基本风格。杜甫代表作有“三吏”（《石壕吏》《新安吏》《潼关吏》）和“三别”（《新婚别》《无家别》《垂老别》）。

7.白居易，唐代伟大的现实主义诗人，有“诗魔”和“诗王”之称，提出“文章合为时而著，诗歌合为事而作”，与元稹共同发起“新乐府运动”。

8.“李杜”：李白、杜甫；“小李杜”：杜牧、李商隐。



【典型例题】

（单选）中国第一位田园诗人\_\_\_\_\_被称为“千古隐逸之宗”。

- A.屈原                      B.李白                      C.王维                      D.陶渊明

【考点3】光学现象的应用

**直线传播**：手电筒的光、影子的形成、小孔成像、日食、月食、激光准直、排队。

**反射**：镜子、水面的倒影、月光下的水坑、潜望镜。

**折射**：凹凸透镜、水中的筷子、水中的鱼、海市蜃楼、彩虹、初升的太阳从岸上看河水比实际浅、渔夫插鱼要插鱼的下方、星星眨眼。

**散射**：晴天的时候天空是蓝色的。

【典型例题】

（单选）校园池塘边的柳树在水中形成倒影，这是属于光的：

- A.反射现象                      B.直射现象                      C.辐射现象                      D.折射现象

## 第二部分 申论

### 第一章 备考指导

#### 一、考情简介

考试科目：《综合知识》，内容包括行政能力倾向测验和申论两部分。

考试时间：2019年1月12日

考试时长：满分100分，150分钟。

申论部分：2题，65分。

材料主题：2019“中国精神”，2018“服务型政府”，2017“精准扶贫”，紧跟时政热点话题。

重点题型：概括、贯彻、写作

#### 二、备考指导

做题：双一流高校定向招考试题、选调试题、省考试题以及国考试题；

阅读：最新国家政策及时政热点话题相关评论文章。

练字：给考官留下好的第一印象。

## 第二章 知识点一览

### 知识点一：归纳概括能力

#### 【能力认知】

归纳概括能力是申论作答的最基础的能力。在申论考试中，无论是归纳概括题型的作答，还是其余几种题型的作答，均离不开考生对给定材料的归纳与概括，因此，考生应重点掌握归纳概括这一基础能力。

#### 【例题展示】

**针对材料 1，对小姚带领村民发展致富的做法进行概括描述。（20 分）**

要求：全面、准确、简明，有条理。不超过 200 字。

#### 【题目练习】

1.近年来我国性质恶劣的“校园欺凌”事件时有发生：浙江庆元一年级男童被烟头烫；江西永新女生被数名同学扇打；云南富宁一中学女生宿舍内遭围殴凌辱拍裸照上传空间；安徽黄山一女生遭同班男生下“春药”；重庆少年被同学殴打致死……校园暴力逐渐呈现频率增加、结果恶化、施暴人低龄化的趋势。

一份中国青少年犯罪研究会的统计资料显示，近年来，青少年犯罪总数已经占到了全国刑事犯罪总数的 70%以上。校园暴力是滋生未成年人犯罪的温床，如不及时阻止、教育或惩治，这些年幼的孩子难免走上歧途。70%的数据也从侧面证明了遏制校园欺凌行为的必要性。

有专家指出，青少年校园欺凌行为发生原因很多，如家庭、社会成长环境中负面因素影响、法制教育弱化、中小学生心理健康问题突出等。而对校园暴力行为的管教执法力度不够，也是造成这一现象的重要原因。

在现实生活中，多数校园欺凌事件都是通过私下和解处理的。因为根据《刑法》，只要欺凌者未满 14 周岁都不用承担刑事责任。14 至 16 周岁，只对犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸等罪负刑事责任。这也意味着，大量欺凌事件虽然涉及侮辱等恶劣行为，如果够不上轻伤，“面临的是治安处罚，根本到不了法院的层面”。因此，对校园欺凌的惩戒大多停留在道德和品行层面。

除了法律兜底“有漏洞”外，校园欺凌事件的事前预防也面临缺位的尴尬。有专家认为，“相当一部分欺凌案件的发生，正是因为预防机制的缺失和失灵。”

2.校园欺凌，是世界各国都遇到过的一大难题。在日本，校园暴力肇始于 20 世纪 70 年代，其严重程度曾致使媒体连日报道。为此，日本从立法与实践两方面采取措施，进行预防与惩处，经验值得借鉴。在立法层面，日本制定一系列学校教育相关法律法规，包含对校园暴力的预防及惩处规定。在预防方面，2008 年修订的《学校保健安全法》，明确规定学校要采取必要的措施，以使学校的教育活动能在安全的环境下实施，确保学生的安全。从惩处的角度看，日本《学校教育法》第 35 条规定，对于给其他学生带来伤害、身心痛苦或者财产损失的品行不良学生，地区教育委员会可以对该学生进行停课处分命令。《学校教育法施行规则》则针对品行不良学生的惩戒退学做了规定。依据《少年法》，实行涉嫌犯罪的校园暴力的学生有可能被处以保护处分措施。

对于有暴力倾向的学生，日本规定其要与学校心理咨询师、学校社会工作者、学校支援者的警察等专家密切协助；学生的规范意识低下，被认为是校园暴力发生的重要原因之一。其背景在于家庭与社区的教育能力低下。因此，学校向家庭与社区分发“学生生活指导”“为了家庭的教育”等手册，获取他们的积极协助。在班级活动及道德课堂上，讨论“规则”与“纪律”，加强学生内心对规则纪律的认识；从惩处的角度看，大阪市教育委员会最新实施的《学校安心规则》具有代表性。《规则》将学生的问题行动分为五个等级，学校等对应不同等级采取不同措施。在最轻微的第一等级，教职员可以采取“现场让其注意”或者“在其他教室进行个别指导以及联络家长”等措施。最严重的第五等级包括对周围的暴力及伤害、恐吓、勒索、胁迫等犯罪行为在内的问题行动，对此，《规则》规定学校可以委任警察等机构进行处理。如果警察将此类学生移交家庭法院，家庭法院便有可能对他们做出保护处分，即观察保护、儿童自立支援设施收容、少年院收容的一种。倘若犯罪程度严重，等待他们的将是刑事审判及刑事处罚

请依据给定资料 1 和 2，概括日本在治理校园欺凌方面有哪些做法值得借鉴。

要求：概括全面、准确、有条理。不超过 250 字。

请按照以下步骤作答：

第一步：请提炼出题干中的关键词。

第二步：根据题干要求，提炼材料中的关键词和关键句。

第三步：对提炼出的关键词和关键句进行归纳合并。

第四步：完成答案书写。

## 知识点二：贯彻执行能力

贯彻执行能力，顾名思义：理解工作目标，贯彻组织意图，遵循依法行政的原则，根据客观实际情况，及时有效地执行和完成任务。在申论考试中，贯彻执行题型更加注重考查考生是否具备机关实际工作的基本能力。因此，考生在具体作答时需要根据题目的不同，仔细审清命题意图，明确基本作答思路，精准寻找答案要点，成功攻克贯彻执行题型。

### 【题干展示】

**一个外省考察团要到 GY 古村学习“古村保护与开发”经验，请你根据“给定资料 3”，代县领导撰写一份经验介绍提纲。（20 分）**

要求：准确、简明，不考虑格式。不超过 200 字。

### 【题干练习】

1.2006 年以来，包括清华大学、同济大学、上海交通大学在内的一些高校接连身陷“造假门”事件，使这些国内顶尖高等学府遭遇到信任危机。清华大学医学院某院长助理，因在个人履历、学术成果材料中把他人论文作为自己的成绩，涉嫌学术造假，被撤销教授职务。上海同济大学生命科学院某院长，因申报评奖材料中将他人论文列入自己成果清单，被免去同济大学生命科学院院长职务，相继又被免除教授资格，终止聘用合同。上海交通大学微电子学院某院长，因“汉芯”系列芯片造假骗取国家上亿元经费，被撤销学院院长职务，教授聘用合同也被解除。据调查，该院长负责的汉芯团队所研制的成果，其实结构简单，并不能单独实现指纹识别和 MP3 播放等复杂演示功能。

韩国胚胎干细胞研究带头人黄禹锡科研组发表在美国《科学》杂志上的论文被韩国首尔大学调查委员会认定为有意造假，首尔大学解除了他的教授职务，韩国政府也取消了授予他的“最高科学家”称号；检察部门以诈骗、侵吞研究经费和非法买卖卵子等罪名向黄禹锡提出指控，首尔高等法院判处其有期徒刑 1 年 6 个月，缓刑 2 年。

2011 年 2 月，科技部发布通告，经调查核实，2005 年国家科学技术进步奖二等奖获奖项目“涡旋压缩机设计制造关键技术研究及系列产品开发”的推荐材料中存在代表著作严重抄袭和经济效益数据不实的问题。经国家科学技术奖励委员会审核同意，并经国务院批准，决定撤销西安交通大学原教授、博士生导师李某等 2005 年所获国家科学技术进步奖二等奖，收回奖励证书，追回奖金。李某被西安交通大学解除教师聘用合同。这是中国首例因学术造假被撤销的国家科学技术进步奖获奖项目。

王某在上世纪90年代就获得了杰出青年基金,被公认为最能不顾其它杂事只管埋头做科研的年轻数学家。因为要做意义非常重大的课题,这位年轻的数学家没有发表一篇论文,但当杰出青年基金三年到期验收的时候,因为论文数量不够,很难通过。最后,迫于验收的压力,他把本可以发表的长达100多页的关于他三年里所做的那项杰出研究的论文生生拆成了五篇来发表,就为了能凑够论文数量以通过验收。

有权威机构公布了一项调查,在接受调查的180位博士学位获得者中,60%的人承认他们曾经花钱在学术刊物上发表论文,相当比例的人承认曾抄袭过其他学者的成果。

2.某报刊记者小S,就最近几年我国学术浮躁,采访了一位教育界的评论家刘某。刘某说:“近年来我国学术浮躁事件曝光日益频繁,民众对学术浮躁的质疑、举报和批评之声日益激烈。”刘某认为目前学术浮躁多样化,他举例说:“请人代劳抄袭造假是中国大专院校流行的学术造假手段。大专院校的领导干部工作繁忙,自然就请人代劳。老师请大学生代劳抄袭,成为各科专业老师、教授使用廉价劳动力的潜规则。在学校里大学生曾经帮助主管老师撰写各种各样的论文现象也时有发生”。刘某还说,拼凑编辑造假也是当今最常用的手段。一篇用拼凑编辑手段造假完成的文章或者著作表面看上去非常完整,也非常有条理,有数据案例,还有历史名人的经典思想观点佐证,文笔文法基本上也没有大的错误,可是仔细阅读研究就可以清楚发现,作者根本没有自己创新的思想观点,所有看上去比较重要的思想观点不是引用历史名人的,就是抄袭民间大众的。

刘某告诉记者小S,几年前有一位回国朋友揭露,曾经在中国畅销的欧美名家撰写的经营管理著作,绝大部分都是中国编辑出版机构杜撰的造假书籍,连所谓欧美名家的姓名履历、大学研究机构名称都是假的。

在今年的全国政协会议上,记者小S听到委员们最多的发言就是:目前,学术界浮躁虚假之风盛行,泡沫论文、虚假奖项等现象泛滥,许多科技工作者不能够脚踏实地地开展工作,浮躁虚假之风已经成为阻碍科技创新、建设创新型国家的最大绊脚石。

有专家学者认为,近年来出现的学位论文抄袭事件,共同的原因是在平时培养中老师对学生的指导很少,在审阅学生的论文时,导师放宽要求,甚至有的老师根本没认真审阅。某大学副教授朱教授在接受采访时也指出,导师不仅要在知识传授和方法训练上指导学生,承担“传道、授业、解惑”的责任,同时,也应加强对学生的道德引导,帮助学生提高诚信素质、学术品德。

某省人大代表、医学院研究生处处长赵某分析,现在的职称评定体制存在问题,很多行业评聘都要论文,这就给造假“行业”的存在提供了土壤。目前造假团伙已成行成市,只要愿意出钱,可以包写论文,还可以包发表,不同级别的杂志都可以,只要你愿意出钱。他建议,政府应严厉打击学术造假背后的“造假产业”。

某省人大代表、大学校长胡某也表示，对学术造假，法律上很难界定，国内也曾有几例因学术造假告到法院的，但论文毕竟不是专利，怎么算造假不好说，也没对他人造成直接的危害，最终不了了之。

业内人士指出，目前我国每年发表的科研论文不仅越来越多，而且越来越长；书越出越多，而且越来越厚；但在重要科技领域具有开拓性和原创性的成果却很少很少；科研在低水平重复的现象大量存在。

3.前不久，湖南岳阳市人民政府宣布，经过当地有关部门两个多月的奋战，成功破获一起涉及福建、湖南、浙江三省的瘦肉精生产、销售案件。与以往类似事件不同的是，这次竟从饲料中检测出以前从未出现过的苯乙醇胺 A。同时，从浙江大学教授邹某处查获含苯乙醇胺 A 的饲料 1500 公斤，并对其实施刑事拘留。

如果说此前的瘦肉精等食品安全事件，抓抓利欲熏心的销售商家源头，问责一下管理不严的监管部门，尚算一种对食品安全的把控。可此次冒头的新型瘦肉精事件背后，竟赫然站着个浙大教授，这让对科学怀着无比敬仰之情的公众情何以堪？原来这些严重损伤公共利益与公众生命安全的食品安全事件，竟与专家学者有重要的瓜葛。这些“天才的发明”让人叩问，究竟是什么让学术界人士堕落如斯？

浙大教授在这起瘦肉精事件中扮演的角色，仔细分析，不难想象。国内一些学者因为课题经费、职称、地位、技术转让费等利益诱惑，集体屏蔽瘦肉精负面信息，最终造成后期一系列瘦肉精事件。

长期以来，科研人员与利益靠得太近，又缺少相关规范制约。科研精神最核心的理念理应是公共精神与社会责任。倘若科学研究无视公共道德，藐视法律与科学伦理，则不仅会对社会造成可怕的伤害，更会让科学工作者个体陷入道德与法律的挞伐漩涡。有鉴于此，浙大教授涉案瘦肉精事件，理应成为学术界反思科学道德现状的契机，不仅需要建立详细的规范与细则来规范科研，更要让食品监管深入科研领域，让科研走在合乎道德伦理与法律的轨道上。

4.有学者指出，最近十几年，中国的大学教育取得了不小的进展，但普遍存在着急功近利的倾向。高校扩招本来是为了通过普及高等教育来提高民族的竞争力，但片面追求规模和数量增长、急于求成的扩招是一种高等教育的“虚胖”，各高校的软硬件配套设施根本无法满足突然拥进校园的膨胀数倍的莘莘学子的需要。扩招使师资大量缺乏，高校不得不以降低招聘“门槛”来充实教师队伍。一些大学教授把赚钱当作正业，而把教学和科研当作副业。另外，学校把学术成果作为了评价教师职业能力的绝对标准，教师如果在 2~3 年内没有发表文章或者申请到课题，便要解聘或者降级。这导致许多教师不潜心研究，而是抄袭他人论文予以发表；有的则在别人的研究成果中挂个名；有

的则出钱请别人写文章在国内外报刊发表；有的靠胡拼乱凑，学术垃圾成批从这些人手中生产出来。

某报曾经对当今大学生的学习情况开展了一次专门的调查，在采访中记者发现，求职仿佛已经成为大学生的首要任务，而学业似乎沦为副业，目前很多高校的专业课出勤率很低，而学生们对此早就习以为常。一位大四学生说：“我们可不是去玩儿，好多人都是参加实习或是找工作去了，老师也都是支持的。说实话，现在学费这么贵，上大学还不就是为了找工作，这些专业课可以不上，找工作才最重要。”在谈到毕业论文时，另一位大四学生告诉记者，自己正忙着面试、实习，刚“东拼西凑”了一篇开题报告，“论文到下学期再说吧，写论文不仅对找工作没有帮助，还要花费不少精力，我看不少学长一周就能搞定论文，这已经算认真的了。”大学生小王告诉记者，对做学问、搞研究我一点没有需求感，考试嘛，“60分万岁”，平时自己拿谈恋爱来消磨时光。

5.“为什么我们的学校总是培养不出杰出人才？”这就是著名的“钱学森之问”。“钱学森之问”是关于中国教育事业发展的一道艰深命题，需要整个教育界乃至社会各界共同破解。

从1977年国家恢复高考至今，中国教育取得了历史性的进步，为改革开放、国家建设培养了大批建设者。但放眼当下中国教育界，的确如钱老所发的感慨：“回过头来看，这么多年培养的学生，还没有哪一个的学术成就能跟民国时期培养的大师相比！”

由“钱学森之问”，以及建设世界一流大学的目标与当前高校教育质量日趋下降的矛盾，还有当前存在的学术造假等教育界乱象，我们不难看出，无法培养出创新型、发明型杰出人才已成为一大社会难题，制约着中国的发展。吉林大学、山东大学等学校校长为给学术更大自由而主动退出学术委员会，教授治校、高校去行政化已在社会上引起了广泛讨论。

中国科技大学前校长，现任南方科技大学首任校长的教育家朱清时，在2009年接受凤凰网访谈时说：未来十年应该是中国教育改革的十年，去除行政化、让教授治校、恢复学术至上是中国大学的必由之路。2010年6月张清杰任武汉理工大学校长，他在就职演讲中表示要营造学校“学术至上”的浓厚氛围。2010年颁布的《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》提出：“探索教授治学的有效途径，充分发挥教授在教学、学术研究和学校管理中的作用。”这也说明了从国家到学者对学术自由、教授治校的思索。

6.2004年中国科学院完成《我国科学道德与学风问题基本分析和建议》，对中国科学界许多违背科学道德规范，败坏学风的学术不端行为，道德失范及学风浮躁现象进行全面评估。2007年1月16日，中国科协七届三次常委会审议通过《科学工作者科学道德规范（试行）》，第三章列述了各种“造假、抄袭、剽窃和其他违背科学与共同体惯

例”的“学术不端行为”。2010年10月31日，第十二届中国科协年会科学道德论坛在福州举行，中外专家学者就科技团体在科学道德规范建设中的引导作用，学术不端行为的源头治理，提升学术机构科学道德和诚信的办法等展开了讨论和交流。

假定“给定资料”是你在调查研究中获取的信息，请你依据这些资料归纳出一份情况汇报提纲，以供领导参阅。

要求：分条归纳，内容全面，表述准确，逻辑清晰；不超过400字。

请按照以下步骤作答：

第一步：请指出工作目标和组织意图。

第二步：请列出行文结构。

第三步：请提炼选择相关要点的关键词或关键句。

第四步：完成答案书写。

### 知识点三：申论论述能力

申论论述作为申论考试的最后一道题压轴出场，其难度必然不可小觑。但我们也没必要谈虎色变，只要掌握方法，申论写作之难并非不可攻克。

对于申论文章写作而言，要想写出一篇出彩的好文章，立意准确、思路清晰、逻辑严密、文采出众等是必不可少的。因此，广大考生在日常的申论备考训练时应结合自身文章写作的短板，进行有针对性的训练，逐步提高文章写作的能力。

#### 【题目展示】

请深入理解“给定资料5”中的黑体字“真让人‘爱也难，不爱更难’”，并以此作为话题，结合“给定资料”和社会现实，自拟题目，写一篇文章。（40分）

要求：观点正确，内容充实，结构完整，语言流畅。1000~1200字。

#### 【题目练习】

1. 2016年1月，深圳市印发《中国制造2025》深圳行动计划（以下简称《行动计划》），公布首批30个重点项目，《行动计划》提出聚焦数字化网络设备、新型显示、集成电路、新型元器件与零部件、机器人、精密制造装备、新型材料、新能源汽车、航空航天、海洋工程装备及基因工程装备等11个战略重点。据悉，制定《行动计划》，是深圳经济特区贯彻落实“中国制造2025”、服务制造强国战略的具体行动，是加快深圳制造业转型升级、提升产业发展质量和竞争力的重大举措。《行动计划》提出，加大政府投资引导基金向现代制造业领域的倾斜力度，以产业调控重点领域为导向，深圳

要努力建成国内制造业的先锋城市、国际知名的高端制造业城市，到 2025 年初步形成创新活跃、结构优化、规模领先、配套完善、服务发达、世界一流的产业体系，打造国际领先的智能制造生产方式、产业形态、商业模式和管理体系，成为国内智能制造、绿色制造、高端制造的排头兵。

2. 2016 年 1 月 4 日，李克强总理在山西太原主持召开钢铁煤炭行业化解过剩产能、实现脱困发展座谈会，他透露了一个“秘密”：“去年，我们在钢铁产量严重过剩的情况下，仍然进口了一特殊品类的高质量钢材，包括圆珠笔头上的圆珠。其实，“圆珠笔之问”反映的是中国制造业结构不平衡的矛盾。一方面，中国制造在某些方面和美日德等发达国家并驾齐驱，有的更是略胜一筹；另一方面，在民生领域，中国制造和他们的差距很大，核心技术只能依赖进口。目前，中国有 3000 多家制笔企业、20 余万从业人口、年产圆珠笔 400 多亿支，中国已经成为当之无愧的制笔大国，但一连串值得骄傲的数字背后，却是大量的圆珠笔头的“圆珠”需要进口。这种尴尬的对比不得不让人提出“圆珠笔之问”。

3. 近年来，大批中国游客去国外抢购智能马桶盖、电饭煲等日用品的热潮，再次让“中国制造”陷入尴尬境地。淘宝全球购发布的《十年海淘报告》显示，从 2005 年到 2015 年，国人海淘版图逐年扩大，足迹已超 100 个国家和地区，海淘品类从奢侈品向护肤品、电饭煲、马桶盖等日用品扩展，超过 200 万款。基于《消费者报道》创刊三年多来共完成了超过 100 个品类逾 800 个品牌的比较检测，《消费者报道》CEO 魏伟力指出，中国制造产品虽然价格上具有相当的优势，但综合质量指标，大部分仍然难以占据排名第一的位置。在技术要求愈高的产品领域，这种现象更为明显。不少企业仍偏爱“营销为王”的发展策略，忽略了品质的基石。

4. 曾经，深圳被以模仿抄袭的“山寨之都”形象困扰。由创意而生的工业设计产业，让深圳转换了形象与内涵。可能不少人没有留意，从“神五”到“神十”宇航员佩戴的手表，出自飞亚达；“神十”落地后宇航员坐的移送椅，则由无限空间设计打造。这两家企业，都是深圳设计的代表。深圳市市长许勤对《瞭望东方周刊》说，中国制造业必须走这一步，向设计业迈进，才有新的竞争力。目前深圳的工业设计占据全国逾 60%，全市拥有各类工业设计机构近 6000 家，在职工业设计师及从业人员超过 10 万人。2013 年，深圳工业设计产值达 42 亿元，创造经济价值逾千亿元从山寨之都到智造之城，深圳在世界目光下用科技创新为“中国制造”正名。

5. 来自市场研究公司 strategy Analytics 一份最新的报告显不，在 2016 年第一季度中国智能手机的排行中，尽管整体市场增长放缓，但华为仍以 1660 万部的发货量排名第一，市场占有率达到 15.8%。在全球智能手机市场中，华为近年来份额稳居前三甲，究其原因，除了不断创新的产品、持续的品牌投入外，与华为 20 多年来一直坚持的质

量战略也密不可分。靠着对产品瑕疵“零”容忍的质量原则和对产品品质不断提升的追求，华为赢得了客户和消费者的信赖。对华为来说，质量就如同企业的自尊和生命，华为消费者业务 CEO 余承东说，“自成立以来，华为就以‘工匠精神’来衡量产品，追求真正的‘零缺陷’。华为通过研发投入、严格生产管控、严苛的质量标准、严谨的测试与验证来实践“工匠精神”。在研发方面，华为在全球拥有 16 大研发中心，研发投入在营收中的占比近年已超过 10%；华为所沿用的质量标准，很多都超出欧洲、美国的强制认证要求。除了华为之外，深圳还涌现了一大批以质量取胜、走向世界的企业。正是它们树立起了“深圳质量”乃至“中国质量”标杆。正是这些企业构筑了深圳特区新时期质量效益型发展新优势，树立了“深圳质量”乃至“中国质量”标杆，为“中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”提供了鲜活的深圳经验。

6. 龙岗区是深圳的工业大区，制造业是龙岗产业的核心支柱。近年来，龙岗区加大制造业转型升级的力度，提出了“高端集聚、创新驱动”的发展战略，大力引进高等院校、高端企业、高层次人才及创新平台等创新资源，全力优化综合创新生态环境，推动龙岗制造业步入新的提升阶段，并呈现出工业总量取得新突破、制造业创新能力突出、制造业载体不断升级的喜人态势。伴随着国际性大学纷至沓来，一大批创新平台和研究中心、高端企业以及高端人才也在加速向龙岗汇聚。以创新平台为例，近两年，龙岗区主要领导赴北京、上海、香港等地考察交流，与中科院深圳先进院、中国工程物理研究院、北京航空航天大学等院校建立战略合作关系，引进了光启理工研究院、太空科技南方研究院、国家航天员训练中心、国家技术转移南方中心产业化基地、中科龙岗技术转移中心等一大批国家重点创新平台和研究中心。

7. 曾有人做过调查，德国只有 8000 万人口，却创造出 2300 个世界名牌。德国的机械、化工、电器、光学，直到厨房用具、体育用品等都成为世界上质量最过硬的产品，“德国制造”成为了质量和信誉的代名词。在德国，没有哪家企业是一夜暴富，迅速成为全球焦点的。他们往往是专注于某个领域、某项产品的“小公司”、“慢公司”，但极少有“差公司”，也绝没有“假公司”。它们大多是拥有百年以上历史、高度注重产品质量和价值的世界著名公司，也被称之为“隐形冠军”。这类企业，不追求“大而全”，专注于“小而特”，看重技术研发，善于经营“缝隙市场”，产品虽是小部件，但技术上独一无二，制造上精细高质，功能上不可或缺。

8. 里约奥运会赛场内外，不少观众发现了很多“中国元素”。小到吉祥物、服装、各国国旗之类的初级产品，大到安检设备、地铁列车、通信服务等“中国智造”，中国企业在里约奥运会上搞起了“大承包”。里约奥运会中国企业打造了几个第一次：一是排球比赛器材和举重器材全部来自“中国制造”，头一次打破了日本 50 多年和 20 多年

的品牌垄断。二是“奥运地铁”的研制创造了中国轨道交通装备在境外服务奥运会的历史。三是里约奥运会成为了“中国制造”最集中最闪耀的一次境外奥运会。而从最初的吉祥物加工、啦啦队用品生产，到今日人脸识别、供电、地铁列车等技术的输出，中国企业从“制造”向“智造”的升级，为体育产业“走出去”提供了实力支撑。这正是官方去年发布《中国制造 2025》战略路线图的题中之义。这意味着，“中国制造”不再躲在“代工”背后，而是打造自己智能化、创新化的品牌和服务；中国体育产业“走出去”凭借的也不再是低廉的价格，还有技术、品牌和文化实力。

9.中国 1978 年启动改革进程后，迅速崛起成为世界工厂，而深圳也成了那段历史的标志。时至今日，这座城市再次成为中国新一轮工业化进程的标杆——这次的目标是与高端增长结合起来。深圳的志向是推动中国从中低端制造业大国升级成为能够大批量生产高端产品的经济强国。深圳想要成为一些高端产业的世界领跑者。这份雄心之大，令人惊讶。深圳市政府官员姚伟志说：“在美国，信息技术中心主要集中在旧金山湾区等地，生物技术集中地区更靠近波士顿等地。但在深圳，这两大领域都是我们的强项。所以我们想要发展出更庞大的模式，发展出更庞大的产业。”与中国其他一些充满活力的经济中心一样，深圳能够实现“奇迹”，同样少不了政府的创造性支持。从 2005 年到 2013 年，中国投入的研发资金大幅增加，达到 1910 亿美元。政府的相关计划促使大批中国科学家回流国内。中国因此有了迅速吸收高端技术的神奇能力，这就为开展前沿研究奠定了基础。

根据给定资料，围绕“中国制造的标杆”这一主题，自拟标题，写一篇议论文。

要求：

- 1.紧扣主题，观点鲜明，论述充分。
- 2.结构严谨，条理清晰，语言流畅。
- 3.结合“给定材料”，但不拘泥于“给定材料”。
- 4.字数 1000 字左右。

请按照以下步骤作答：

第一步：请依据题目要求，从给定资料中提炼出文章的总分论点要求：思想深刻，逻辑清晰，紧扣材料。

第二步：请依据题目要求，列出文章的写作提纲，明确文章的行文结构。要求：选取恰当的分析论证方法，简要罗列出开头一分论点一结尾所用思路或方法、素材或论据

第三步：请依据题目要求，结合所列写作提纲，撰写一篇完整的文章。

