

# 目 录

黑龙江省公务员考试《行测》终极预测 .....	2
第一部分 常识判断 .....	2
第二部分 数量关系 .....	10
第三部分 资料分析 .....	16
第四部分 判断推理 .....	22
第五部分 言语理解 .....	26
黑龙江省公务员考试《申论》热点预测 .....	34
热点预测（一）土地整治问题 .....	34
热点预测（二）治理信息泄露 多管齐下法当先 .....	36
热点预测（三）文明旅游 文明做人 .....	38
热点预测（四）良心药 严管理 .....	40
热点预测（五）深化考试招生制度改革，促进教育公平 .....	42
热点预测（六）交通文明建设 .....	44
热点预测（七）完善公共安全管理 .....	46

# 黑龙江省公务员考试《行测》 终极预测

## 第一部分 常识判断

华图教育 闫皓

### 一、常识判断重要考点

#### 【“四个全面”战略布局】

##### 全面建成小康社会

2012年，中国共产党第十八次全国代表大会报告提出，确保到2020年实现全面建成小康社会宏伟目标的时间表，以及经济持续健康发展，人民民主不断扩大，文化软实力显著增强，人民生活水平全面提高，资源节约型、环境友好型社会建设取得重大进展等具体内涵。

##### 全面深化改革

2013年11月，中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议审议通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》，提出“全面深化改革的总目标是完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化”，并对经济体制改革、政治体制改革、文化体制改革、社会体制改革、生态文明体制改革和党的建设制度改革进行了全面部署。

##### 全面推进依法治国

2014年10月，中国共产党第十八届中央委员会第四次全体会议通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》，对全面推进依法治国作出全面的战略部署。

##### 全面从严治党

2014年10月，习近平总书记在党的群众路线教育实践活动总结大会上，进一步提出全面推进从严治党的要求，并对全面推进从严治党进行了部署。

### 【十八届四中全会】

中国共产党第十八届中央委员会第四次全体会议，于2014年10月20日至23日在北京举行。中央委员会总书记习近平作了重要讲话。全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托作的工作报告，审议通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》。

会议内容：

1. 最高人民法院设立巡回法庭（最高人民法院第一巡回法庭设在广东省深圳市，主要将审理广东、广西和海南范围内重大行政和民商事案件，于2015年1月28日正式挂牌成立；最高人民法院第二巡回法庭设在辽宁省沈阳市，主要将审理辽宁、吉林、黑龙江三省范围内重大行政和民商事案件，于2015年1月31日正式挂牌成立。）

2. 重大决策要做合法性审查
3. 领导干部干预司法将被追究
4. 把法治建设纳入政绩考核
5. 党的领导是中特最本质的特征

### 【社会主义核心价值观】

富强、民主、文明、和谐  
自由、平等、公正、法治  
爱国、敬业、诚信、友善

“富强、民主、文明、和谐”，是我国社会主义现代化国家的建设目标，也是从价值目标层面对社会主义核心价值观基本理念的凝练，在社会主义核心价值观中居于最高层次，对其他层次的价值理念具有统领作用。

“自由、平等、公正、法治”，是对美好社会的生动表述，也是从社会层面对社会主义核心价值观基本理念的凝练。它反

映了中国特色社会主义的基本属性，是我们党矢志不渝、长期实践的核心价值理念。

“爱国、敬业、诚信、友善”，是公民基本道德规范，是从个人行为层面对社会主义核心价值观基本理念的凝练。它覆盖社会道德生活的各个领域，是公民必须恪守的基本道德准则，也是评价公民道德行为选择的基本价值标准。

### 【一带一路】

一带一路是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称，2013年9月和10月由中国国家主席习近平分别提出建设“新丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的战略构想。丝绸之路经济带重点畅通中国经中亚、俄罗斯至欧洲（波罗的海）；中国经中亚、西亚至波斯湾、地中海；中国至东南亚、南亚、印度洋。21世纪海上丝绸之路重点方向是从中国沿海港口过南海到印度洋，延伸至欧洲；从中国沿海港口过南海到南太平洋。

2014年6月22日，在卡塔尔首都多哈召开的第三十八届世界遗产大会审议并通过中国“大运河”和“丝绸之路”正式列入世界遗产名录。

### 【亚洲基础设施投资银行】

亚洲基础设施投资银行（简称亚投行，英文缩写：AIIB）是一个政府间性质的亚洲区域多边开发机构，重点支持基础设施建设，总部设在北京。亚投行法定资本1000亿美元。2013年10月2日，习近平主席提出筹建倡议，2014年10月24日，包括中国、印度、新加坡等在内21个首批意向创始成员国的财长和授权代表在北京签约，共同决定成立亚洲基础设施投资银行。2015年3月12日，英国正式申请加入亚投行，成为首个申请加入亚投行的主要西方国家。随后，法国、意大利、德国等西方国家纷纷以意向创始成员国身份申请加入亚投行。韩国、俄罗斯、巴西等域内国家和重要新兴经济体也纷纷申请成为亚投行的意向创始成员国。截至2015年4月15日，亚投行意向创

始成员国确定为 57 个，其中域内国家 37 个、域外国家 20 个。涵盖了除美日和加拿大之外的主要西方国家，以及亚欧区域的大部分国家，成员遍及五大洲。其他国家和地区今后仍可以作为普通成员加入亚投行。各方商定将于 2015 年年中完成亚投行章程谈判并签署，年底前完成章程生效程序，正式成立亚投行。

#### 【习近平 2015 博鳌新语】

“历史，总是在一些重要时间节点上更能勾起人们的回忆和反思。”

“冷战结束，亚洲国家在推进区域合作实践中逐步形成了相互尊重、协商一致、照顾各方舒适度的亚洲方式。”

“人类只有一个地球，各国共处一个世界。世界好，亚洲才能好；亚洲好，世界才能好。”

“中国人讲‘大河有水小河满，小河有水大河满’。只有合作共赢才能办大事、办好事、办长久之事。要摒弃零和游戏、你输我赢的旧思维，树立双赢、共赢的新理念。”

“‘夫物之不齐，物之情也。’不同文明没有优劣之分，只有特色之别。”

#### 【新常态】

中国经济发展新常态：中国经济正在向形态更高级、分工更复杂、结构更合理的阶段演化，经济发展正从高速增长转向中高速增长，经济发展方式正从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长，经济结构正从增量扩能为主转向调整存量、做优增量并存的深度调整，经济发展动力正从传统增长点转向新的增长点，从要素驱动转向投资驱动。

#### 【2014 年的一些重要日子】

9 月 3 日，中国人民抗日战争胜利纪念日（2015 年是抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年）；9 月 30 日是烈士纪念日，每年 9 月 30 日，国家举行纪念烈士活动；12 月 13 日，是南京大屠杀死难者国家公祭日。

## 二、常识判断终极预测

预测题 1. 今年是第二次世界大战结束暨世界反法西斯胜利 70 周年，关于二战时期的历史事件按时间先后排序正确的是（ ）。

①诺曼底登陆；②珍珠港战役；③敦刻尔克大撤退；④德国闪击波兰

A. ④①②③ B. ④①③② C. ④③②① D. ①④②③

【答案】C

【解析】德国闪击波兰发生在 1939 年 9 月；敦刻尔克大撤退发生在 1940 年 5 月；珍珠港战役发生在 1941 年 12 月；诺曼底登陆发生在 1944 年 6 月。故答案选择 C 选项。

预测题 2. 有关体育常识说法不正确的是（ ）。

A. 医治运动中发生的挫伤，一定要先在受伤的创面采用冷敷的处理方式。

B. 保龄球、武术、龙舟均是亚运会比赛项目

C. 2014 年冬季奥运会在俄罗斯索契举行

D. 夏季青年奥运会和冬季青年奥运会，参赛运动员的年龄必须在 14 至 20 岁之间。

【答案】D

【解析】A 说法正确，医治跌打损伤，最先一定要采用冷敷创面的方式，以达到镇痛的功效；B 所述全部项目均为亚运会比赛项目；如 C 所述，第 22 届冬季奥林匹克运动会，于 2014 年 2 月 7 日至 23 日在俄罗斯联邦索契市举行。故说法正确；D 国际奥委会于 2007 年 4 月在危地马拉全会上决定创建夏季青年奥运会和冬季青年奥运会，其参赛运动员的年龄必须在 14 至 18 岁之间。而不是 14 至 20 岁之间。所以 D 说法不正确。故选 D。

预测题 3. 下列不属于中级人民法院管辖的第一审行政案件的是（ ）。

A. 专利、商标确权案件

- B. 海关处理的案件
- C. 乡、镇政府所做具体行政行为为提起诉讼的案件
- D. 国务院某部门所做具体行政行为为提起诉讼的案件

【答案】C

【解析】根据《中华人民共和国行政诉讼法》条款，中级人民法院管辖的第一审行政案件包括（一）专利、商标确权案件及海关处理的案件；（二）对国务院各部门或者县级以上地方人民政府所做的具体行政行为为提起诉讼的案件；（三）本辖区内重大、复杂的案件。C选项为基层人民法院管辖的案件。故选C。

预测题 4. 中国的三大国粹，分别是中医、京剧、国画，下列关于中国中医药学说法错误的是（ ）。

- A. 我国最早由国家颁行的药典是明朝的《本草纲目》
- B. 汉代医学家张仲景，其代表作品是《伤寒杂病论》，号称“医圣”
- C. 中国汉族传统医学四大经典著作是《黄帝内经》、《难经》、《伤寒杂病论》、《神农本草经》
- D. 葛洪，东晋著名医学家，其代表作品是《肘后备急方》

【答案】A

【解析】成书于唐显庆四年的本草学著作《新修本草》，也被成为《唐本草》是世界上最早的一部由国家权力机关颁布的，具有法律效力的药学专著，被认为是世界上最早出现的药典。所以选择A选项。

预测题 5. 下列各选项中，中外名著创作于同一世纪的是（ ）。

- A. 顾炎武《天下郡国利病书》与洛克《政府论》
- B. 郭守敬《授时历》与牛顿《自然哲学的数学原理》
- C. 曹雪芹《红楼梦》与薄伽丘《十日谈》
- D. 关汉卿《窦娥冤》与莎士比亚《哈姆雷特》

【答案】A

【解析】顾炎武（1613—1682年）生活于明末清初，英国哲学家洛克（1632—1704年），两人大约生活与同一时期，即17世纪。郭守敬生活于元代，大约是13世纪，牛顿是17世纪的科学家；曹雪芹生活与18世纪的清朝中期，薄伽丘是14世纪意大利文艺复兴时期的文学家；关汉卿生活于元代，大约是13世纪，莎士比亚（1564—1616年），故选A。

预测题6.以下诗词中所描写的名迹，与其他三项不同的是（ ）。

- A. 黄河远上白云间，一片孤城万仞山
- B. 但使龙城飞将在，不教胡马度阴山
- C. 明月出天山，苍茫云海间
- D. 渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新

【答案】D

【解析】本题考查古代诗词名句。A项出自王之涣的《凉州词》；B项出自王昌龄《出塞》；C项出自李白的《关山月》都是描绘玉门关的诗句，而D项王维《送元二使安西》是描写阳关的景象。

预测题7.下列有关物理常识，说法正确的事情（ ）。

- A. 人耳能听到的声音频率是0Hz~20000Hz
- B. 汽车驾驶室外面的观后镜是一个凹镜
- C. 沸点随外界压力变化而改变，压力低，沸点也低
- D. 1纳米是1米的一亿分之一

【答案】C

【解析】A项人耳能听到的声音频率是20Hz~20000Hz，高于20000Hz的声音叫超声波，如海豚的发声频率为7000Hz~120000Hz。低于20Hz的声音叫次声波，如大象可以用人类听不到的次声波来交流。人发出的声音频率大约是80Hz~1100Hz。B项凸镜对光线起发散作用，利用凸镜对光线的发散作用和成正立、缩小、虚像的特点，使看到的实物变小，观察范围更大，而保证行车安全，所以不是凹镜；C项沸点随



外界压力变化而改变，压力低，沸点也低，这也是高山上不容易烧开水的原因；D项1纳米是1米的十亿分之一，故选C。

预测题8.王某与李某素有仇怨，一日，李某拦住王某，百般辱骂，王某挥舞拳头作势欲打李某，李某逃跑，王某紧追不舍，李某从屠户徐某处抢得一把杀猪刀，王某不敢再追，转身意欲离开时，李某用杀猪刀砍了王某一刀，导致王某流血过多死亡，李某的行为属于（ ）。

- A. 正当防卫
- B. 紧急避险
- C. 过失杀人
- D. 故意杀人

【答案】D

【解析】本题考查的是法律常识中的刑法部分。本题中，王某见李某抢得一把杀猪刀，王某不敢再追，转身意欲离开”，这说明对李某而言，不存在现实的不法侵害，则不构成正当防卫或者紧急避险，选项ABC错误。王某转身离开时，“李某用杀猪刀砍了王某一刀，导致王某流血过多死亡，”李某的行为属于临时起意的故意杀人，符合故意杀人罪的犯罪构成。故选D。

预测题9.中国汉字形意结合，一字多意，具有很深的文化底蕴。以下关于汉字“黄”及其释义说法不正确的是？（ ）。

- A. 炎黄子孙——炎黄——黄帝
- B. 黄道吉日——黄道——星象
- C. 信口雌黄——雌黄——色彩
- D. 黄粱一梦——黄粱——谷物

【答案】C

【解析】A 炎黄子孙，指的是炎帝和黄帝，正确；B 黄道吉日，旧时以星象来推算吉凶，指青龙、明堂、金匮、天德、玉堂、司命等六辰是吉神，六辰值日之时，诸事皆宜，不避凶忌，称为“黄道吉日”，正确；C 信口雌黄，本意为指用雌黄来涂抹文字，雌黄：即鸡冠石，黄色矿物，当做一种颜料来使

用。古人用黄纸写字，写错了，用雌黄涂抹后改写。比喻不顾事实，随口乱说。所以雌黄不是色彩，而是一种矿石，C 不正确；D，黄粱指的是小米，正确。故选 C。

预测题 10.通常，当国家货币政策提高利率以后，股市的走向通常会（ ）。

- A. 上涨      B. 下跌      C. 没影响      D. 风险不确定

【答案】B

【解析】利率提高以后，民间资本储蓄的热情提升，投入股市的资本减少；另外，上市公司贷款融资的成本升高，资金流转减速，公司经营也会受一定影响，所以一般股市会走低。

## 第二部分 数量关系

华图教育 金微微

### 一、数学运算基本公式

#### 1. 整除判断法

常见特殊数的整除判断：

2（5）整除：观察数字的末位数字能否被 2（5）整除。

4（25）整除：观察数字的末两位数能否被 4（25）整除。

8（125）整除：观察数字的末三位数能否被 8（125）整除。

3（9）整除：观察各位数字之和能否被 3（9）整除。

分数比例形式整除：

若  $a : b = m : n$ （ $m、n$  互质），则  $a$  是  $m$  的倍数， $b$  是  $n$  的倍数。

#### 2. 奇偶特性法

奇数 $\pm$ 奇数=偶数，偶数 $\pm$ 偶数=偶数；奇数 $\pm$ 偶数=奇数，偶数 $\pm$ 奇数=奇数。

任意两个数的和如果是奇数，那么差也是奇数；如果是和

偶数，那么差也是偶数。

### 3. 尾数法

(1) 选项尾数不同，且运算法则为加、减、乘、乘方运算，优先使用尾数进行判定；

(2) 所需计算数据多，计算复杂时考虑尾数判断快速得到答案。

### 4. 等差数列相关公式：

和=平均数×项数=中位数×项数；项数=(末项-首项)÷公差+1。

### 5. 几何边端问题相关公式：

(1) 单边线型植树公式(两头植树)：棵数=总长÷间隔+1，总长=(棵数-1)×间隔

(2) 单边环型植树公式(环型植树)：棵数=总长÷间隔，总长=棵数×间隔

(3) 单边楼间植树公式(两头不植)：棵数=总长÷间隔-1，总长=(棵数+1)×间隔

(4) 方阵问题：最外层总人数=4×(N-1)，相邻两层人数相差8人。

6. 火车过桥核心公式：路程=桥长+车长

7. 相遇追及问题公式：相遇距离=(速度1+速度2)×相遇时间

追及距离=(速度1-速度2)×追及时间

### 8. 队伍行进问题公式：

队首→队尾：队伍长度=(人速+队伍速度)×时间

队尾→队首：队伍长度=(人速-队伍速度)×时间

9. 流水行船问题公式：顺速=船速+水速，逆速=船速-水速

### 10. 往返相遇问题公式：

左右点出发：第N次迎面相遇，路程和=(2N-1)×全程；第N次追上相遇，路程差=(2N-1)×全程。

同一点出发：第N次迎面相遇，路程和=2N×全程；第N

次追上相遇，路程差=2N×全程。

11. 等距离平均速度公式：

$$v_1 \text{ 与 } v_2 \text{ 所经历的路程相同，求解平均速度， } v = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2}。$$

12. 无动力漂流公式：漂流时间  $t = \frac{2t_1t_2}{t_1-t_2}$ ，其中  $t_1$  为逆流时

间， $t_2$  为顺流时间。

13. 等间隔发车公式：发车时间  $t = \frac{2t_1t_2}{t_1+t_2}$ ，其中  $t_1$  为迎面相

遇时间， $t_2$  为反向追及时间。

14. 三角形三边关系公式：

两边之和大于第三边，两边之差小于第三边。

15. 勾股定理：

直角三角形中，两直角边的平方和等于斜边的平方。常用勾股数：(3、4、5)；(5、12、13)；(6、8、10)。

16. 几何面积和体积：

正三角形面积 =  $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ ；长方体表面积 =  $2ab + 2ac + 2bc$ ；

球体表面积 =  $4\pi R^2$ ；球体积 =  $\frac{4}{3}\pi R^3$ ；锥体体积 =  $\frac{1}{3}Sh$ 。

17. 牛吃草问题核心公式

$$Y = (N - X) \times T$$

“Y”代表现有存量（如“原有草量”）；“N”代表使原有存量减少的变量（如“牛数”）；“X”代表存量的自然增速（如“草的生长速度”）；“T”代表存量完全消失所需时间。

18. 容斥原理核心公式

$$\text{两集合标准公式：} |A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

三集合标准公式：

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

三集合变形公式： $A+B+C=X+2Y+3Z$  和  $A \cup B \cup C = X+Y+Z$  同时成立。（其中 A、B、C 表示 3 个集合，X、Y、Z 分别表示只符合一个条件、只符合两个条件、三个条件全部符合）

### 19. 经济利润问题常用公式

利润 = 售价 - 进价，利润率 = 利润 ÷ 进价，总利润 = 单利润 × 销量

售价 = 进价 + 利润 = 原价 × 折扣

### 20. 溶液问题基本公式

溶液 = 溶质 + 溶剂，浓度 = 溶质 ÷ 溶液，溶质 = 溶液 × 浓度  
混合溶液的浓度 = (溶质 1 + 溶质 2) ÷ (溶液 1 + 溶液 2)

## 二、数学运算核心技巧

### (一) 代入排除法

特征：选项信息充分，或者题目表述为出现某些特定题型（多位数问题、不方程问题、余数问题、年龄问题）考虑代入排除。

【例】四人年龄为相邻的自然数列且最年长者不超过 30 岁，四人年龄之乘积能被 2700 整除且不能被 81 整除。则四人中最年长者多少岁？（ ）

A.30 B.29 C.28 D.27

【解析】C。

A 选项，四人年龄乘积为  $30 \times 29 \times 28 \times 27$ ，其中  $30 \times 27$  能被 81 整除，排除；

B 选项，四人年龄乘积为  $29 \times 28 \times 27 \times 26$ ，尾数不为 0，

不能被 2700 整除，排除；

D 选项，四人年龄乘积为  $27 \times 26 \times 25 \times 24$ ，其中  $27 \times 24$  能被 81 整除，排除。

选择 C。

## (二) 数字特性法

### 1. 奇偶特性

特征：题干中出现了“已知和（差）求差（和）”，或者出现了  $ax+by=c$  时，往往可以使用奇偶特性。

【例】某单位向希望工程捐款，其中部门领导每人捐 50 元，普通员工每人捐 20 元，该单位所有人员共捐款 320 元，已知该单位总人数超过 10 人，问该单位可能有几名部门领导？  
( )

- A.1      B.2      C.3      D.4

【解析】B。设该部门领导人数为  $x$ ，普通员工人数  $y$ ，根据题意有： $50x+20y=320$ ，即  $5x+2y=32$ ，结合奇偶特性，故  $x$  应该是偶数，排除 A、C 项。若领导人数为 4，普通员工人数为 6，则单位总人数为 10 人，不符合题意，选择 B。

【华图名师点评】不定方程中求某个未知数的具体数值，优先考虑奇偶特性，同时结合整除特性或者因子分析。

### 2. 整除特性

特征：题干中出现了“数字和”或特殊数字的整除信息（经常考 3 或 9）。

【例】甲、乙两个班各有 40 多名学生，男女生比例甲班为 5:6，乙班为 5:4。则这两个班的男生人数之和比女生人数之和 ( )？

- A.多 1 人      B.多 2 人      C.少 1 人      D.少 2 人

【解析】A。根据甲班男女比为 5:6 可知甲班人数为 11 的

倍数，又甲、乙都是 40 多人，故甲班人数为 44 人，其中男生 20，女生 24 人；乙班男女比为 5:4 可知乙班总数为 9 的倍数，人数为 45，其中男生 25 人，女生 20 人。故两班男生人数和为  $20+25=45$ ，女生人数  $24+20=44$ ，男生比女生人数多 1 人。答案选择 A。

### (三) 方程法

特征：题目表述为若干个量之间存在明确的和差倍比关系，待求其中的某个量或者某些量。

【例】年初，甲、乙两种产品的价格比是 3:5，年末，由于成本上涨，两种产品的价格都上涨了 9 元，价格比变成了 2:3，则年初时乙的价格比甲高出( )元。

- A. 9            B. 18            C. 27            D. 36

【解析】B。设年初时甲、乙两种商品的价格为  $3x$ 、 $5x$ ，进而得到  $(3x+9):(5x+9)=2:3$ ，解得  $x=9$ ，则年初时价格高出  $2 \times 9=18$  元。答案选择 B。

### (四) 赋值法

特征：题目表述为出现分数、比例、倍数时；或者出现某些题型时（如工程问题、行程问题、经济利润问题、溶液问题）优先考虑赋值法。

【例】某有色金属公司四种主要有色金属总产量的  $\frac{1}{5}$  为铝， $\frac{1}{3}$  为铜，镍的产量是铜和铝产量之和的  $\frac{1}{4}$ ，而铅的产量比铝多 600 吨，问该公司镍的产量为多少吨？

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

【解析】A。设总产量为 15 份，其中铝为 3 份，铜为 5 份，镍为 2 份，则铅为 5 份。铅比铝多 2 份，而实际上铅比铝多 600 吨，所以 1 份对应的实际量为 300 吨，即镍的实际产量为

$2 \times 300 = 600$  吨。答案选择 A。

【华图名师点评】计算时发现给出的信息数据较少，考虑份数降低计算难度。

## 第三部分 资料分析

吉林华图 金微微

题目特征：已知现在……求过去（具体数值）……

基本公式：

式子 1：已知现期量，增长量，求基期量？ $\text{基期量} = \text{现期量} - \text{增长量}$ ；

式子 2：已知现期量，增长率，求基期量？

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

技巧匹配：

基期量计算时若增长率  $< 5\%$ ，化除为乘用公式法进行速算；若增长率较大，则考虑直接进直除或将增长率换成特殊分数。

【例】某市 2010 年全年实现农业增加值 124.3 亿元，比上年下降 1.6%。粮食播种面积 22.3 万公顷，比上年减少 0.3 万公顷；粮食产量 115.7 万吨，比上年下降 7.3%……

该市 2009 年全年实现农业增加值约多少亿元？（ ）

A. 124 B. 126 C. 129 D. 132

【解析】B。2009 年全年实现农业增加值约为  $\frac{124.3}{1 - 1.6\%} \approx 124.3 + 124.3 \times 1.6\% \approx 126$ ，选择 B 选项。因为本题目

中减少率的数值较小，可以考虑化除为乘近似公式的应用。



## 必考点（二） 增长量相关

题目特征：（现在）……比（过去）……增长（下降）（具体值）

基本公式：

1. 已知现期量，基期量，求增长量？

增长量=现期量-基期量；

2. 已知基期量，增长率，求增长量？

增长量=基期量·增长率

3. 已知现期量，增长率，求增长量？

增长量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ·增长率。

秒杀技巧：

增长量的计算公式  $\frac{A}{1+r\%} \cdot r\%$  比较复杂，难度比较高，最简单的方法即为特殊分数法。

$$\text{若 } r\% = \frac{1}{n}, \text{ 则 } \frac{A}{1+r\%} \cdot r\% = \frac{A}{1+n}。$$

常见特殊分数： $\frac{1}{6} = 16.7\%$ ， $\frac{1}{7} = 14.3\%$ ， $\frac{1}{8} = 12.5\%$ ， $\frac{1}{9} =$

11.1%， $\frac{1}{11} = 9.1\%$ 。

增长量的比较 大大则大（若量 A 的现期量和增长率均大于量 B，则量 A 的增长量也应大于量 B。）

【例】2009 年世界天然气贸易量达 8768.5 亿立方米，较 2005 年增长 7.7%。其中俄罗斯是世界最大的管道天然气出口国，占管道天然气总出口量的 27.8%，出口量为 1764.8 亿立方米，较 2008 年增长 14.3%。

2009 年俄罗斯管道天然气出口较上年增长了多少亿立方米? ( )

A.110 B.221 C.332 D.443

【解析】B。增长量计算。2009 年俄罗斯管道天然气出口较上年增长了约为  $\frac{1764.3}{1+14.3\%} \cdot 14.3\%$ ，其中增长长率

$14.3\% \approx \frac{1}{7}$ ，所以原式约为  $\frac{1764.3}{8} \approx 220.5$ ，接近 221，选择 B 选项。

【华图名师点评】本题目属于增长量的计算，在列出算式之后注意到增长率刚好是一个特殊分数，将其换成特殊分数之后在计算难度明显降低，如果增长率不能刚好等于某个特殊分数，那么换成接近的特殊分数即可。

### 必考点（三） 增长率相关

题目特征：（现在）……比（过去）……增长（下降）……%  
基本公式：

核心公式：给基期量，现期量，求增长率？

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

变形公式：给基期量，增长量，求增长率？

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

给现期量，增长量，求增长率？

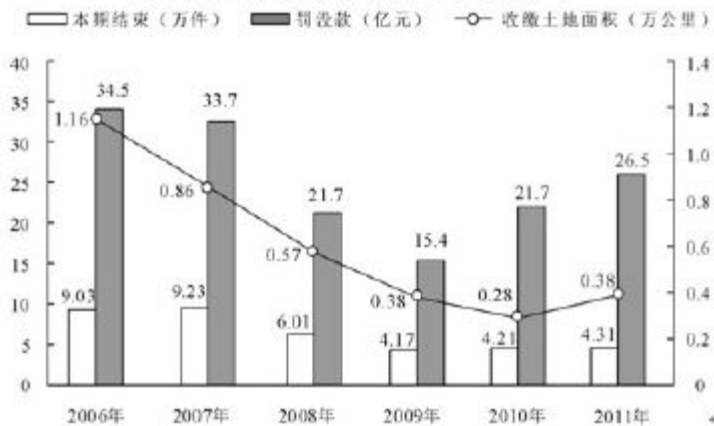
$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}。$$

速算技巧:

1. 增长率的计算就是两个数相除的过程, 最常用的方法是估算法、直除法;
2. 如果是增长率的比较问题, 可以先计算出增长率的大小然后比较, 也可以直接比较  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$  或者  $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$  的大小, 一般用直除、化同、放缩、和差分法去进行比较。

【例】

2006—2011年我国违法用地案件查处情况(一)



与2006年相比, 2011年全国收缴土地面积约减少了( )

- A.52%    B.110%    C.67%    D.205%

【解析】C。2011年全国土地收缴面积比2006年约减少

$\frac{1.16 - 0.38}{1.16} = \frac{0.78}{1.16}$ , 用直除法进行估算判断首位为6, 选择C选项。

【华图名师点评】本题目计算减少率, 根据常识可知, 减少率绝对不会大于100%, 因此排除B、D选项。

## 必考点（四） 比重相关

题目特征：部分……占整体的……比重（比例）%

基本公式：

若部分的现期量为  $B_1$ ，增长率为  $x_1$ ，整体的现期量为  $B_2$ ，增长率为  $x_2$ ，

则：现期比重 =  $\frac{B_1}{B_2}$ ；用估算法、直除法进行速算。

基期比重 =  $\frac{B_1}{B_2} \cdot \frac{1+x_2}{1+x_1}$ ；先计算  $\frac{B_1}{B_2}$  或者  $\frac{1+x_2}{1+x_1}$  的结果。

两期比重差值 =  $\frac{B_1}{B_2} - \frac{B_1}{B_2} \cdot \frac{1+x_2}{1+x_1} = \frac{B_1}{B_2} \cdot \frac{x_1 - x_2}{1+x_1}$ 。

秒杀技巧：

1. 比较两期比重的大小：可以通过判定增长率的相对大小来判断比重的大小变化，若部分的增长率大于总体，则现期的比重大于基期比重；若部分的增长率小于整体，则现期的比重小于基期比重。

2. 计算两期比重的差值：则首先根据部分和整体的增长率判定差值得正负，最终差值的计算结果一般小于增长率之差，

即  $\frac{B_1}{B_2} \cdot \frac{x_1 - x_2}{1+x_1} < x_1 - x_2$

【例】2012 年全年粮食产量 58957 万吨，比上年增加 1836 万吨，增产 3.2%。其中，秋粮产量 42633 万吨，增产 3.5%。2012 年秋粮产量约占全年粮食总产量的？

A.72%      B.80%      C.88%      D.64%

【解析】A。2012 年秋粮产量占全年粮食总产量比重  
=  $\frac{42688}{\dots}$ ，直除商首位为 7，所以选择 72%。答案选择 A。

项目	12 月份 (万人次)	同比增长 (%)	全年 (万人次)	同比增长 (%)
(二) 过夜入境旅游者	10.54	56.1	81.46	22.8
1.外国人	7.00	32.6	56.27	18.6

58957

【例】

2011 年 12 月该省入境外国旅游者占全年过夜入境外国旅游者的比重，较上年约增加 ( )。

A.1.3%      B.14.2%      C.25.6%      D.32.6%

【解析】A。直接用公式进行计算，2011 年 12 月该省入境外国旅游者占全年入境外国旅游者的比重较上年增加：

$$\frac{7.00}{56.7} \cdot \frac{32.6\% - 18.6\%}{1 + 32.6\%} \approx \frac{7}{57} \cdot \frac{14}{132} \approx \frac{7}{57} \cdot \frac{1}{10} \approx 1.3\%$$

选择 A 选项。

【秒杀计】本题目也可以应用两期比重差值计算的结论，

即最终差值的计算结果一般小于增长率之差，即  $\frac{B_1}{B_2} \cdot \frac{x_1 - x_2}{1 + x_1}$

$< x_1 - x_2$ ，因此 2011 年 12 月该省入境外国旅游者占全年入境外国旅游者的比重较上年增加值小于  $32.6\% - 18.6\% = 14\%$ ，选择 A 选项。

## 第四部分 判断推理

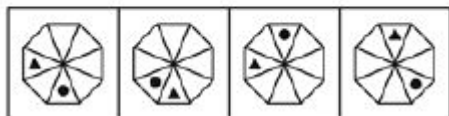
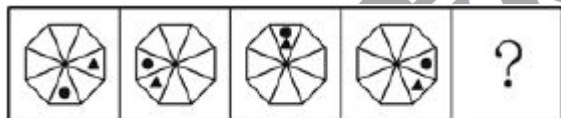
华图教育 冯雪

### 必考点（一）图形推理

#### 1、位置类

【例题】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

正确的一项是（ ）。



A. B. C. D.

【解析】A。位置类的规律推理。三角形顺时针每次运动三个格，圆形每次顺时针两个格。

#### 2、属性类对称性

【例题】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【解析】A。考察图形的对称性，第一段图形数轴对称，第二段图形关于对角线对称。

### 3、数量类汉字数面

【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

①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥

官      清      民      善      团      结

- A. ①②③, ④⑤⑥                      B. ①③④, ②⑤⑥  
C. ①③⑤, ②④⑥                      D. ①④⑥, ②③⑤

【解析】A。汉字遇到“口”字结构，数面。前三个封闭空间数为2，后三个封闭空间数为1。

### 4、样式类汉字、数字求异

【例题】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

19	29	21	
主	赤	?	
王	亦	天	
A	B	C	D

【解析】B。第一组数字图形，前两个图去掉相同部分9，剩余21。第二组图形，前两个图去掉相同的“土”字，剩余组合成“亦”字。

## 必考点（二）定义判断

定义判断一直是黑龙江省考的必考题型，主要分为多定义判断，单定义判断两种题型。定义判断是一种注重细节的题型，

需要考生能够在默认定义正确的前提下，在所给定义中找到关键信息，并与选项内容比对后得出符合的答案。

高频考点：心理学类定义

**【例 1】**

迁移型归属感是指个体由于空间的移动或加入新的群体、组织而产生的心理的满足感与安全感。

根据上述定义，下列属于迁移型归属感的是：

A.老王来广州打工后，自己的收入和生活水平有了很大的提高

B.小李自入党以来，在感觉到肩负责任的同时，也对社会未来充满了希望

C.刘某移民海外后，在激烈的人才竞争环境中凭借自己的学识站稳了脚跟

D.小丽与小江结婚，婚后小丽觉得家庭和睦，生活幸福

**【答案】B。**

**【解析】**迁移型归属感的要件是空间移动或加入新组织，心理上的满足感和安全感，因此 B 项符合答案要点，故本题答案为 B。

### 必考点（三）论证之非因果论证

不管是加强论证还是削弱论证，其方法和技巧注意包含因果类和非因果类，非因果类论证考察较多，尤其是非因果削弱论证，其论证方式主要从论点、论据、论证方式以及论点成立所需要的必要前提对论点进行加强或削弱。

**【例 1】**研究者想要了解婴儿害怕什么样的陌生人，对 7-19 个月的婴儿进行了实验。实验显示，婴儿对陌生儿童显示了积极的、温和的反应，对陌生成人咋比较害怕，且距离越近消极情绪越大，在进一步的实验里，研究者让这些婴儿与陌生成人、



侏儒、儿童在一起，发现婴儿对陌生成人、侏儒的害怕程度大于对陌生儿童的害怕程度。

以下哪项如果为真，最能削弱研究发现？

- A. 婴儿对侏儒的害怕程度小于对陌生成人的害怕程度
- B. 婴儿对陌生儿童的反应也会随着相对距离的变化而变化
- C. 婴儿对陌生人的反应更易受到陌生人性别的影响
- D. 年龄较大的婴儿对陌生成人的害怕程度小于年龄较小的婴儿

【答案】B。

【解析】论点：婴儿对陌生成人、侏儒的害怕程度大于对陌生儿童的害怕程度。A 选项并没有提婴儿对陌生儿童的害怕问题，因而不能削弱；B 选项属于削弱论据；C 和 D 项同样没有提及婴儿对陌生儿童的害怕问题不能削弱，故本题答案为 B。

## 必考点（四）类比推理

### 1、概念语义关系

【例 1】管中窥豹：坐井观天

- A. 班门弄斧：按部就班
- B. 刻舟求剑：竹篮打水
- C. 言不由衷：口是心非
- D. 未雨绸缪：杞人忧天

【答案】C

【解析】管中窥豹和坐井观天都是比喻人目光短浅，只能看到事物的一部分，是近义词，言不由衷和口是心非，都是话不是从内心发出来的；即说的话不是出于真心实意；指心口不一。班门弄斧指的是在行家面前卖弄，按部就班表按照一定的条理、步骤做事，不是近义词；刻舟求剑是指不能用发展的眼光看问题，竹篮打水比喻费力没有效果，未雨绸缪指提前做

好准备，杞人忧天指担忧不该担忧的事，故本题答案为 C。

## 2、概念语法关系

【例 1】束缚：摆脱：自由

- A. 紧张：消除：放松
- B. 雨天：改变：彩虹
- C. 引力：克服：超重
- D. 货物：出售：流通

【答案】A

【解析】类比推理，谓宾关系。摆脱束缚就会自由，消除紧张就会放松。改变雨天不搭配，克服引力会失重。出售货物不一定会流通，故本题答案为 A。

# 第五部分 言语理解

华图教育 翟爽

## 必考题型（一）主旨概括题

常见提问方式

对这段文字主旨概括最准确的是

这段文字旨在说明

这段文字主要强调谈论/讲述/介绍/说明的是

逻辑关联词	常见格式	阅读技巧
转折关联词	虽然……但是……然而……却……	转折之后是重点
因果关联词	因为……所以……因而……之所 以……是因为	结论部分是重点

这段话谈论的核心意思是这段文字的中

心思想是

递进关联词	不但……而且；甚至；更；	递进之后是重点
必要条件	只有……才；必须；	条件、对策、措施是重点
并列关联词	同时；一方面……另一方面；	全面概括，不可偏颇

结构	阅读技巧
总——分——总	文段首句、尾句前后呼应。是阅读重点
总——分	文段首句提观点，后文做论证，首句为重点
分——总	先列举现象，后总结。文段尾句是重点。
分——分	隐形并列；全面概括，不可偏颇

科技和产业革命的方向不会仅仅依赖于一两类学科或某种单一

技术，而是多学科、多技术领域的高度交叉和深度融合。技术融合趋势决定了战略性新兴产业不可能也不应该孤立地发展，而是既要有利于推动技术的不断创新，也要注重新兴产业的崛起。而且，战略性新兴产业与其他产业之间、战略性新兴产业内部之间的融合也是大势所趋，这将使得行业间的界限越来越模糊，综合竞争力越来越强。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 战略性新兴产业的发展需要顺应技术融合的新趋势
- B. 未来行业的界限会变模糊但综合竞争力会增强
- C. 提高综合竞争力将是未来产业发展的主要目标
- D. 战略性新兴产业是促进新一轮科技和产业革命的主力军

**【解析】**。主旨概括题。文段中出现“不仅……而且……”表示递进的关联词，递进后面的内容更为重要，“而且”引导的句子是文章的主旨句，且该句的主体为“战略性新兴产业”，强调战略性新兴产业与其他产业相融合是技术融合的大势所趋。因此，本题答案为 A 选项。

## 必考题型（二）意图判断题

常见提问方式

作者的意图是：

这段文字意在阐明/表明/说明/强调：

这段文字想要/想表达的是：

文段类型	重要标志	作答技巧
寓言故事类	文段给出一个故事或者寓言、奇人奇事、自然现象等	故事类的意图题，重点在于透过故事引申的寓意和道理
社会问题类	文段给出一个重要的社会问题，或者亟需解决的问题	优选呼吁项（应、应该、必须）。若无呼吁项，次选主旨项（主要内容）。

通  
过这段文  
字我们可  
以知道：  
这  
段文字给  
我们的启  
示是：

**【例 1】**提起意大利，人们立即会联想到这里曾是文艺复兴的诞生地。米开朗基罗、波提切利和十五、十六世纪其他艺术家们不仅改变了欧洲，也重塑了文化与艺术的表达方式。时至今日，我们的建筑、视觉艺术、文学甚至部分生活理念，在一定程度上仍然受到意大利文艺复兴时期在古典遗产基础上所创造的美学形式和思考方式的影响。

这段文字意在说明（ ）

- A. 古典文化遗产保护的必要性
- B. 意大利文艺复兴的重要影响
- C. 当代美学形式的历史渊源
- D. 意大利艺术家的主要成就

**【解析】**B。分—总结构。文段第一句引入一个话题，第二句是举例部分，最后一句话是文段的主旨句，强调的是意大利

利文艺复兴时期对现代的影响，该题选项中并无呼吁项，所以选择表现主要内容的主旨项。符合文段主要内容的答案只有 B。因此选 B。文段论述的主体是意大利文艺复兴，主体排除法也可快速锁定答案。

## 必考题型（三）细节理解题

常见提问方式

下列说法正确/不正确、符合/不符合的是

无中生有	文段没有提及；或者从文段已知信息无法推断得出的选项是错误选项
偷换概念	文中提出的某一概念，选项用其他相近项偷换，含义与原文不一致的选项是错误项
偷换时态	文段对某一事件已给出具体发生时间，将时态改换的选项是错误项
偷换逻辑	文段中某两个概念时间的逻辑关系是固定的，如因果关系、必要条件、并列关系等，改变其逻辑关系的选项是错误项
偷换数量	文段中对某一个概念或者事件有严格的量化标准，偷换数量大小的选项是错误项
偷换语气	文段对某一事件描述语气可以是确定性的，也可以是非确定性的，偷换这类语气的选项是错误项
相对、绝对	文段对某一事件描述过于绝对的（所有、一切、都等），要注意回文中验证；通常相对的表述（一般、往往、大概等）是正确答案。

下列哪项不能推出。

下列表述理解正确/不正确的一项是

29

【例1】目前我国气象卫星的技术能力，只能在太空给大气“拍照”，呈现出的是平面的图像，对大气的立体探测能力尚不足。随着卫星更新换代、新科技的研发，今后可以给大气做“CT”，比如能监测出云层的厚度、温度及湿度的分布、台风的热力学结构，这将提高天气预报的准确率，提升我国应对气候变化的能力。目前我国的气象卫星在规模、核心技术方面和美国等发达国家相比还存在一些差距，再经过十年的发展，有望赶上国际先进水平，甚至在部分领域取得领先，可能从一个“气象卫星大国”变成“气象卫星强国”。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A.现阶段欧美国家的天气预报准确率略高于中国
- B.我国和发达国家的气象卫星技术水平相差十年
- C.我国气象卫星未来将能够实现大气的立体探测
- D.目前我国气象卫星技术在某些领域处于世界领先地位

【解析】C。细节理解题。A项错误，原文是“目前我国的气象卫星在规模、核心技术方面和美国等发达国家相比还存在一些差距”，但并没有说差距体现在天气预报的准确率上。B项错误，原文是“经过十年的发展，有望赶上国际先进水平”，这并不代表水平相差十年。D项错误，原文为“再经过十年的发展……甚至在部分领域取得领先”，这是未来可能实现的，D项将事态偷换为“目前”。C项正确，根据原文第一、二句话可知，目前我国对大气的立体探测能力尚不足，但是随着技术的发展，今后将实现对大气的立体探测。

做题步骤	解析技巧
确定首句	<p><b>必考题型 (四) 语句排序题</b></p> <p>1. 援引观点、背景铺垫、3 设问、4 导入话题</p> <p>1 反面论证 (否则、不然、如果……没有……、如果……不……等) 不做首句</p> <p>2 补充类表述 (当然、也、又) 不做首句</p> <p>3 指代类表述 (这、此等) 不做首句</p> <p>4 结论类表述 (因此、所以、最终、终于) 不做首句</p>
验证连贯	<p>1. 时空顺序:</p> <p>时间顺序 (日期、年份、年代、时间段、时间点等)</p> <p>空间顺序 (内外、上下、前后、远近)</p> <p>2. 关联词: 通过分析句子之间的逻辑关系来验证连贯</p> <p>3. 话题一致: 承上启下、统一话题、陈述主题</p>

①尤其需要说明的是, 湖北发现的晚期猿人化石——郧县猿人和郧西猿人

②说明

湖北是晚期猿人重要的生活区域之一

③湖北境内目前已经发现的人类化石主要是晚期人类化石

④因此具有十分重要的时空坐标意义

⑤不仅在时间上分别与蓝田猿人和北京猿人相当

⑥而且在空间上分别位于蓝田猿人和北京猿人的南方

将以上 6 个句子重新排序, 语序正确的是 ( )。

A. ①②③⑥⑤④

B. ①⑤⑥④③②

C. ③④①⑤⑥②

D. ③②①⑤⑥④

**【解析】**D。首先通过选项确定首句, ①句中“尤其需要说明的是”, 这是一个补充类的表述, 不适合做首句。可以排除 A、B。③号句子是背景铺垫, 可以做首句。③号句子中提到了湖北, ②号句子也同样提到了湖北, 根据话题一致原则, ③

和②相连接比较合适。④中有“因此”，不适合排在太靠前的位置。故答案是D。

重要考点	解析技巧
前后对照	必考题型(五)逻辑填空题 选项中出现的关键词非谓语动词后的提示词
感情色彩	正确选项的倾向性必须与题干中体现出来的作者对某事的态度倾向保持一致;
近义词轻重	区分近义词的轻重程度。例:制裁、惩罚。语意基本一致,但制裁的程度较重;
近义词侧重	区分近义词的侧重点。例:谋取、牟取。后者用于不正当的利益;而前者无贬义。
固定搭配	汉语中有些词语的搭配是固定的。比如娴熟的技术、精湛的工艺。注意选项中有无固定搭配。
成语辨析	注意选项中出现的成语,包括成语的含义、色彩和搭配对象。

【例 1】

在现代社会,公民能独立的表达自己的观点,却不傲慢,对政治表示服从,

却不\_\_\_\_;看到弱者知道同情,看到邪恶知道\_\_\_\_\_。

- A 阿谀奉承 悲愤
- B 趋炎附势 气愤
- C 卑躬屈膝 愤怒
- D 溜须拍马 愤慨

【解析】C。(通读文段,可以发现“能独立地表达自己的观点,却不傲慢,对政治表示服从,却不\_\_\_\_\_”是一个反相



并列，那么第一个空要与“傲慢”形成反义，“傲慢”指自高自大、目空一切，也指看不起别人，对人不敬重。只有“卑躬屈膝”能与之相对应，形成反义，含有“自卑”的意味。其他三个成语都更侧重奉承，没有“自卑”的含义，因此正确答案C。

阿谀奉承：曲从拍马，迎合别人，竭力向人讨好。

趋炎附势：奉承和依附有权有势的人。

卑躬屈膝：形容没有骨气，低声下气地讨好奉承。

溜须拍马：比喻讨好奉承。



# 黑龙江省公务员考试《申论》 热点预测

## 热点预测（一）土地整治问题

### 【关键词】

土地整治 意义 问题 落实

### 【热点背景】

近期，国土资源部土地整治中心及社会科学文献出版社共同发布了《土地整治蓝皮书：中国土地整治发展研究报告 No.2》。蓝皮书称，2010年5月，财政部、国土资源部分别与河北、内蒙古、吉林、黑龙江、江苏、安徽、江西、山东、湖北、广西等10个省级人民政府签订了《整体推进农村土地整治示范建设协议》，为全国作出示范。

为全面总结评估农村土地整治示范建设任务完成情况和取得的综合效益，国土资源部2014年组织开展了示范省建设综合成效评估。评估结果显示，10个示范省按时完成了部省协议确定的建设任务，共实施示范建设子项目1094个，实际整治总规模2930万亩，建成高标准基本农田2322万亩，新增耕地面积184.4万亩，整治后耕地质量等别提高了0.84~1.7个国家利用等，合计提高粮食产能66.89亿斤。

### 【考点分析】

#### 一、目的及意义

1. 以整体连片土地整治为抓手，增加耕地数量、提高耕地质量的同时，改善了农村生产生活条件。
2. 取得显著的经济效益、社会效益和生态效益，夯实了现代农业发展的基础。

3. 对保障国家粮食安全、推进新农村建设和城乡一体化发展、促进生态文明建设发挥了重要支撑作用，成为“十二五”期间土地整治工作的突出亮点。

4. 改善了项目区农业交通条件，提高了农田灌溉水利用系数有效解决了农田灌排“最后一公里”难题；

5. 促进了农田生态系统的稳定；促进了村庄基础设施和公共服务设施配套建设，改变了农村脏乱差面貌，改善了农村人居环境；运用增减挂钩政策，

6. 有效解决了工业化城镇化缺土地、新农村建设缺资金等问题，撬动了农村投资，促进了城乡统筹发展。

7. 通过土地整治改善了耕地的生产条件，促进了农业规模，有效拉动了农村地区消费需求；

8. 土地整治项目的实施普遍促进了农村“两委”主体作用的发挥，增强了基层党组织的凝聚力，提高了乡村治理水平。

## 二、问题及政策落实

1. 忽略了把农民应作为落脚点和出发点这一根本问题。没有调动农民主动性积极性和创造性，对该项目建设的支持不够，支撑不力，因而工作有相当大的难度。

2. 忽略了应发挥好整个社会功能作用。各部门支农惠农的项目和资金都由各部门自行实施，现实中有“各唱各的调、各吹各的号”的倾向，导致资源不能得到有效整合，效益不能充分发挥。“政府主导抓总、部门积极配合”的联动机制，但没有落到实处，没有形成高效强力的工作格局，影响了项目建设的工作进程。

3. 三是忽略了“有计划、分阶段、逐步实施”这一工作的基本规律。一味强调时间进度，工作缺乏总体规划、年度计划及相关部门计划，有短期行为之嫌，造成群众对政府执政能力和信誉度的怀疑。

建议：

一要注重宣传，营造良好氛围。1. 发挥媒体的宣传作用，

形成强大的自上而下的宣传态势。2. 加大基层干部、党员、村民代表对培训、宣传，将土地整治的优惠政策、深远意义充分地交给群众。3. 以土地整治带来的新变化、新成果这一事实，以群众宣传群众。

二要确定农民在土地整治中的主体地位。各级政府及其干部要充分尊重农民，想农民之所想，办农民之所急，解农民之所困，真正确定农民在本轮土地大作为中的主体地位，调动农民主动性、积极性、创造性。

三要倾其全力，有效整合资源，发挥聚集效应。1. 以土地整理和建设用地图换项目为载体，整合各类支农惠农政策和资金。2. 做好农村居民点的规划，合理确定农村宅基地的数量、布局和用地规模，引导农民住宅向城镇集中居住。

四要科学谋划，明确各级各部门职责，强化共同责任机制。1. 加强对土地整治工作的领导，并自上而下明确各部门的职责。2. 一把手负总责，国土、农业、建设部门应牵头协调，相关部门参与，各负其责，形成合力；3. 明确乡镇政府的基层协调职责，积极发挥村级组织的作用。

## 热点预测（二）治理信息泄露

### 多管齐下法当先

#### 【关键词】

信息泄露 个人隐私 立法 治理 意识

#### 【热点背景】

近期，大大小小的网上个人信息泄露事件频发，信息安全问题比以往任何一个年份都更为突出。职称英语考试考生信息“裸奔”，小米 800 万用户数据泄露，快递官网遭入侵，1400 万

条用户信息被转卖，携程网信息安全门事件，东航被曝系统漏洞或致大量用户订单信息泄露，智联招聘 86 万用户简历信息泄露，130 万考研用户信息被泄露等等类似信息泄漏事件频发。越来越多的公民个人信息成为不法分子争抢的“香饽饽”，要么被直接出卖非法获利，要么被犯罪分子利用，从事电信诈骗、非法讨债甚至绑架勒索等犯罪活动。也正是这些信息泄漏事件的切肤之痛，让更多的网民对信息安全有了更直接、更深刻的认识，安全上网的呼声也越来越高。

## 【考点分析】

### 一、原因

1. 犯罪成本低、“市场需求”大，由于市场细分竞争激烈，各种各样的商业主体都需要收集公民个人信息。所以不法分子为追逐不法利益，利用互联网，通过窃取、倒卖等不法手段获得个人信息。

2. 有利可图，一些“内鬼”将履行职责和提供服务过程中获取的公民个人信息出售、非法提供给不法商人或者犯罪团伙，牟取暴利。

3. 行业混乱、企业重视程度不够、管理不足外，也与法律制度不健全有关。

4. 我国大多数地区还没有对此类案件的立案标准，执法和处罚的力度远远不够。

### 二、对策

1. 加快立法，加强执法，依法保护个人信息安全，是符合世界潮流的。

2. 尽快健全个人信息保护的民事法律规定，明确个人信息保护的责任主体，“谁收集谁保护；谁泄露谁担责”。发生个人信息被泄露的情况时，不论是主动泄露还是被动泄露，都要承担责任，才能倒逼各方切实加强信息保护意识和手段。

3. 对窃取、多次泄露他人信息的个人和单位，要制订严厉的追责和处罚措施，增大违法成本。执法部门应主动介入、积极调查并追责，而不是非要等到立案以后才处理。

4. 加强宣传教育，要明确运营商的责任的同时，让当事人懂得追究攻击者责任，维护自身权益，提升保护个人信息意识。

## 热点预测（三）文明旅游 文明做人

### 【关键词】

旅游者；旅游行为；不文明行为

### 【热点背景】

游客在旅游过程中经常容易产生不文明旅游行为，这种不文明旅游行为往往成为导致旅游景区环境污染、景观质量下降的一个重要原因。纠正游客在出游过程中出现的不文明旅游行为，成为提高国民素质，塑造良好国家形象的重要方面。

自2015年3月24日《游客不文明行为记录管理暂行办法》发布施行后，国家旅游局官网近日公布了首批全国游客不文明行为记录。“黑名单”中，大闹亚航骂泰国空姐、强行打开飞机应急舱门、爬红军雕塑照相，四名当事游客全部上榜。其中，爬红军雕塑照相游客被拉入“黑名单”10年。

### 【考点分析】

#### 一、成因

##### 1. 文化传统因素

中国社会的道德文化主要是一种私德文化而非公德文化。这导致旅游者在出游过程中只注重个人以及亲朋好友的感触，而不太顾及他人感受。

## 2. 道德感弱化因素

旅游者在旅游过程中追求休闲、放松、无拘无束，因而不同程度地存在着随意、懒散、放任、无约束的心理倾向。道德的约束力量降低至最低点。

## 3. 教育传统因素

现代教育重视政治教育，轻视公民教育，缺乏对人性的教育。历史教育传统的缺失以及现代教育的不足，共同造成了教育传统上的缺失。

## 4. 思想因素

游客的环保意识不强、生态道德素质低下是传统教育缺失的结果之一。文化素养低、环保意识差，游客很少会考虑自己行为的环境影响，因而容易在不知不觉间产生不文明行为。

## 二、影响

1. 游客的不文明旅游行为极易造成旅游景区整体吸引力下降、旅游价值降低，严重影响着旅游景区(点)的可持续发展，甚至还可能给景区带来灾难性影响。

2. 游客不文明旅游行为本身往往成为其他游客游览活动中的视觉污染，影响游兴，破坏环境气氛，进而影响其他游客的游览质量。

3. 游客不文明旅游行为往往会给其自己人身安全带来隐患。

## 三、基本对策

1. 立法促进公民文明素质教育。

2. 相关部门加强引导和管理。大力宣传旅游活动可能会给环境造成的损害，政府部门应经常性地向旅游者、旅游地居民公布环境质量信息及污染对健康、经济、环境的损害。

3. 旅游景区采取有效措施。景区管理部门要重视游客不文明旅游行为并对其进行引导和管理。第一，景区应提供各种设施、设备以防止游客不文明旅游行为的发生。第二，景区管理工作

人员首先应以身作则，发挥示范作用，带头爱护环境。第三，景区应制订比较完备的规章制度对可能出现的各种不文明行为进行制约，对于有损景区形象的行为加以劝阻或惩罚。第四，旅游景区在旅游活动项目的安排中应有意识地增加与环境、景观保护有关的内容，使游客在生动有趣的活动中获得相关知识，对游客进行生态知识、游览规范等的教育和引导，唤醒游客的生态责任意识。

4. 导游发挥监督作用。带队导游可对游客的行为起到直接的示范、监督和制约作用。

## 热点预测（四）良心药 严管理

### 【关键词】

药品销售；企业诚信；法律监管；药品质量；民众认识；药品立法

### 【热点背景】

1、中国经济网报道：极草 5X 在北京某商场的专卖店已经开张有数年之久，很多人众多消费者却不知道极草在北京的代理商并无药品销售资质。极草的广告除了在电视上频频露脸，还频频亮相于各类高端杂志。在北京，“极草 5X”中药饮片系列产品在国贸、百盛、城乡贸易中心、翠微百货、燕莎等商场或超市里都能见到，极草 5X”系列最高卖到 29888 元一盒，最低也要 6483 元。令人意外的是，“极草 5X”的在北京的销售公司竟然没有《药品经营许可证》和《药品 GSP 证书》，就在市内数十家大商场设专柜销售，涉嫌无证销售药品。

2、近期“铬超标胶囊”事件频发，事件涉及的药企达 200 多家。修正药业等企业的违规行为，损害了我国医药行业的声誉，引起全社会对制药企业诚信问题的关注。为此制药企业于 7 月 6 日在北京举办了诚信宣传公益活动，活动执行总裁卓永



清说，中国有众多药企，只靠政府监管远远不够。整个制药行业必须自律，应该秉持良知和良心做药，从源头开始管理质量。

## 【考点分析】

### 一、问题

- 1、药品销售市场不规范，价格昂贵，缺乏相应的法律制约。
- 2、各大媒体、杂志等过度宣传包装，使一些不符合国家许可条件的药品滥行于市。
- 3、制药企业缺乏诚信，制作假药劣药等。
- 4、网络售药缺乏监管，假药、劣药泛滥。
- 5、过期药品的回收缺乏规范性管理。

### 二、成因

- 1、政府对药品企业的监管力度不够，对违法违规的药品企业惩罚力度不够，对药品销售市场规范制约不够，相关法律不健全。
- 2、有关媒体缺乏相应科学素养和理性判断，宣传、炒作没有尽到监督药品市场的责任。
- 3、制药企业缺乏诚信，不遵守国家相关法规，制造并销售假药、劣药等。
- 4、群众缺乏相应的药品安全知识和鉴别药品的常识，对药品安全问题不够重视。
- 5、相关医疗部门，缺乏相应的药品回收意识，导致不合格药品会流入不法分子手中，给制药安全带来威胁。

### 三、基本对策

- 1、政府：完善相关药品安全的法律法规，加强对制药企业的监管，加强对药品企业销售资质的认证，不定期展开药品监管工作；制定相关药品监管法案时，加大对民众辨别药品真假的宣传教育和引导；加强对网上药店的后台管理；
- 2、媒体：尽到正确、理性引导消费者的责任，遵守相关法律法规，不过度包装、宣传、炒作不合格药品。

3、企业：遵守法律规范，讲究诚信，生产高质量药品，把消费者健康放在首位，主动接受各界监督，承担责任。

4、民众：提高药品安全意识，提高药品鉴别能力，网购药品时要谨慎，不轻信不实宣传，主动上交过期药品，加强对药品市场的监督，增强维权意识。

## 热点预测（五）深化考试招生制度改革， 促进教育公平

### 【关键词】

高考改革 文理综合 教育公平  
以人为本 素质教育

### 【热点背景】

1. 几天以来，942人规模的QQ群一刻也没闲着，这是一个北京中考家长群。家长们还在策划一场规模更大的递交签名活动。

“我们要求公布并按照考生的裸分排名。”学生家长邵青说。最近的“录取季”里，黑龙江、辽宁、河南等地纷纷出现高考加分造假案例，但北京的中考家长们指向了另一个层面，“我们认为中考加分政策本身不合理”，邵青说。

2010年至2014年，北京中考报考人数由10.2万下降到8.9万，加分人数却从9000余人上升至15786人，占报考人数比例从8.9%增为17.7%。

2. 在义务教育体制的保障下，农村留守儿童在小学和初中学龄阶段普遍享有入学机会，但进入高中学龄阶段以后，教育不平等问题凸显。虽然大部分农村留守儿童有机会继续接受普通中学或者职高教育，但是有相当部分的人却在初中毕业后终

止学业或在高中阶段辍学，甚至还有部分人不能完成义务教育。

3. 近日，有网友在微博贴出一份2011年北京市部分重点小学“幼升小”的择校费清单。清单显示，北京市景山学校择校费居榜首，高达25万元；紧随其后的北大附小18万元、实验二小17万元。（《广州日报》1月19日）

据了解，此类择校费是北京市教委统一要求的数额（最高3万元）以及人情关系费、中介费等的总和。也就是说，在北京，知名中小学最高可收取3万元的择校费是“合法”的。据说，这些钱是用来改善办学条件和教师待遇。

## 【考点分析】

### 一、原因

教育不公平的表现主要有：高考加分名目繁多、留守儿童及随迁子女受教育难，城乡教育水平差距大，阶层教育差距大而导致的择校难等主要问题。

造成这些问题的原因：国家方面，国家关于教育的政策方针不够完善，有待于补充修改；学校方面，在选拔人才的时候还存在着“唯分论英雄”的传统，并且某些学校为了追求利益而忽视对学生的能力的培养；家庭方面，传统的教育观念占据着主要地位。

### 二、影响

国家：阻碍了我国素质教育的开展，进而不利于我国人才的培养及优化配置。

1. 社会：教育不公平现象在社会上会树立反面案例，不利于我国社会的稳定，不利于我国社会主义和谐社会的建立。

3. 学生：违背教育规律，将功利化价值观植入孩子的人生观和世界观，对孩子难以实现激励上进的目标。

### 三、对策举措

国家方面：尽快完善我国的教育体制，对我国的教育进行深化改革。

学校方面：要结合本校的实际情况，培养德智体美劳全面发展的教育，更加注重对学生的综合培养。

家庭方面：注重对孩子素质教育的培养，不要盲目的跟风。

## 热点预测（六）交通文明建设

### 【关键词】

交通 文明 政府 意识

### 【热点背景】

1. 近期，社会都在讨论“女司机变道被打”事件。因卢女士驾车突然变道，男子车内孩子受到惊吓，随后两人多次互相别车，最终男司机将女司机的车逼停，并实施暴力行为。这件事的是非曲直很容易分辨：卢女士令人同情又确实做得不对，毕竟，突然变道、突然刹车很容易酿成车祸，但这名男子为“报复”而拳脚相加，显然也很不对。

2. 2015年3月11日17时26分许，一辆上海牌照的宝马车不听民警劝阻，强行左转弯时将民警带倒在地。起初宝马车左转时，速度较慢，民警在旁边劝阻，不知何原因，宝马车忽然提速。民警试图将手伸入车窗阻止，驾驶员再次加速行驶，民警被拖行数米后，身体在空中翻转，脑部着地。随后这辆枣红色的宝马越野车逃离现场。

受伤民警为闵行交警支队交警茆盛泉，今年32岁。事发后被送至医院救治。经诊断，其颅内出血，脑干受损。昨晚22时30分传来噩耗，茆盛泉经抢救无效死亡。据悉，交警茆盛泉的妻子有孕在身，下个月就是预产期。

宝马车驾驶员孙某杰，32岁，上海户籍，驾车离开现场后于18时许投案。目前，孙某杰和车辆已经被警方控制，相关调查处理工作在开展中。

## 【考点分析】

### 一、问题及其成因

问题表现：1 机动车不文明交通行为表现。2 非机动车不文明交通行为表现 3 行人不文明交通行为表现。

不文明交通行为产生的主要原因：

（一）交通参与者文明出行的观念不强。各类交通参与者在从事和参与交通活动中，由于社会道德素质不高，文明出行观念不强，对不文明交通行为带来的危害性认识不足，对文明交通行为的概念模糊，防范意识淡薄。

（二）行人和非机动车管理难度较大。长期以来，道路交通管理的侧重点都放在机动车违法行为查处，对于文明交通行为习惯尤其是非机动车和行人的不文明交通行为缺乏管理甚至不管理，造成了非机动车和行人任意与无所谓的交通参与态度，几乎不受任何约束。

（三）基层公安交警部门警力不足造成管理不全面。基层交通民警每天上路维持交通秩序、24 小时值班接处警、处理各类交通事故，再抽出部分警力放置路面专门加强不文明交通行为的管理与整治确实是力不从心，难以达到预期的目标。

（四）参与者的误解与对立情绪造成执法难。对不文明交通行为，民警在路面劝导和纠违过程中，大部分人能够理解并对不文明交通行为认识态度较好。但不可否认，有部分参与者不理解，甚至是误解产生对立情绪。

### 二、基本对策

（一）以“文明交通行动计划”为契机，加强文明交通宣传。针对不文明交通行为，一是公安交警部门在开展交通安全宣传时，应将文明参与交通活动有的放矢地融入交通法律法规宣传，全面提高交通参与者文明出行守法意识。二是通过邀请新闻记者及时跟踪报道交通秩序综合整治、安全隐患整改等工作情况，曝光不文明交通行为，营造浓厚的社会舆论氛围。三

是坚持以“五进”活动为载体，深入基层，通过进学校、进企业、进社区、进村组、进机关，零距离、多层次、全方位地向社会群众宣传文明交通行动计划，进一步拓宽文明交通宣传渠道，丰富交通安全宣传内容。

（二）创新警务模式，建立快速反应的动态交通管控机制。一是创新勤务模式，对于严重的不文明交通违法行为适时地开展各项专项整治，加大对严重危害交通安全的违法行为处罚力度，形成高压态势。二是在执勤过程中，民警要改变过去只处罚机动车驾驶人而对非机动车和行人实行松管的做法，不光对驾驶人要处罚，对行人也要处罚，让所有的道路交通参与者认识不文明交通违法行为的危害，从而自觉遵法守规，养成安全出行，文明参与的良好行为习惯。

（三）加强联系，形成整治合力。不文明交通违法行为的整治不仅是交警的责任，也是社会的责任、公众的责任。应充分发挥社会各部门、各阶层的特殊作用，从而形成整治的整体合力才能收到良好的效果。

## 热点预测（七）完善公共安全管理

### 【关键词】

城市管理 公共安全

### 【热点背景】

1. 2014年12月31日23时35分，上海市黄浦区外滩在群众自发进行的迎新年活动中发生拥挤踩踏事件。根据新华视点消息，上海外滩踩踏事件中部分伤亡者身份目前已经查明。35名遇难者中男性10名、女性25名。已查明身份的伤亡者有

10 人，其中年龄最大的 36 岁、最小的 16 岁。伤者中，已查明身份的有 39 人。

习近平对上海外滩踩踏事件作出重要指示，要求全力以赴救治伤员，抓紧做好善后工作，加强安全措施确保节日期间人民群众生命财产安全。李克强就事件处置作出批示，要求千方百计减少因伤死亡，精心安抚家属。上海市委、市政府主要负责同志立即赶赴现场指挥处置工作，到医院看望伤员并召开紧急会议，迅速布置善后处置工作。

2. 国际经验表明，一个国家和地区人均 GDP 超过 3000 美元后，经济和社会发展中的各种问题会凸显出来，城市公共安全将随之进入一个高风险阶段。我国开始进入到这一阶段，此后自然灾害和事故灾难呈多发态势，公共卫生事件防控难度加大，社会安全面临新挑战。因此，加强城市公共安全管理、成功防范和控制各类城市公共安全事件，是各级地方政府必须着力解决的重要课题。

## 【考点分析】

### 一、问题及其成因

城市公共安全管理还存在一些缺陷和不足，主要表现在以下四个方面：

一是部分领导和群众缺乏安全风险意识。领导存在侥幸心理，没有把城市公共安全管理纳入到城市发展的重要议事日程中来。群众缺乏防范风险的观念，对于危机的征兆反映不敏锐，应急避险的常识少，自救互救的能力差；

二是城市公共安全基础设施薄弱。信息网络系统建设滞后，严重降低了维护和保障城市公共安全的能力；

三是城市公共安全管理体系尚未建成。当前的城市公共安全管理还是以应急处理为核心，忽视了预防、监测与评估，缺少完整的体系和流程设计；

四是社会参与城市公共安全管理不足。目前我省社会力量参与公共安全管理规模较小、主动性也不够，主要是在应急处理阶段通过政治动员形成的捐款捐物和现场支援。

## 二、基本对策

第一，强化对全民的城市公共安全宣传和教育。一方面，切实提高各级党政领导干部防范和处置各类城市公共安全问题的能力。另一方面，要充分发挥宣传部门和新闻媒体的作用，多样性、经常性地对公众进行防灾减灾知识宣传和自救互救能力培训，学校、医院等人员密集的地方还应定期开展火灾、地震等危机应急演练。

第二，加强城市公共安全基础设施建设。在规划设计、建设运营的各个环节，严格落实抗灾设防标准，积极开展灾害风险评估，增强抗灾基础能力。提高人员密集场所抗灾设防标准，统筹兼顾安全性和经济性，定期深入开展地毯式、全方位的公共安全隐患排查和整治工作。合理规划和建设应急避难场所，加强应急物资储备体系建设。

第三，尽快实现从城市公共安全“应急管理”到“全面管理”的转变。建立信息联动系统，培训专业救援队伍，做好保障城市公共安全的准备工作。改变过去即时性、被动性地对灾难后果进行恢复的做法，以防灾、减灾思想为指导，力求在恢复和重建工作中，最大限度地预防和减少下一次城市公共安全危机的发生。

第四，构建以政府为核心、社会力量广泛参与的合作治理模式。加大对公共安全基础设施建设、人员培育等方面的投入，提供良好的硬件设施和软环境；完善相关的法律法规体系，保证各方在应对危机时有章可循且各负其责；建立高效的管理决策机构，进行统一领导和综合协调，以此来充当城市公共安全管理先行者和领导者。