

2023 年安徽省定向选调 考试模拟卷一

综合知识



温馨提示:

- 1、考试内容为行测+申论
- 2、本次考试时间为 150 分钟，请考生合理把握
- 3、本次试卷为大科考试模拟卷



大科公考

大科公考

大科公考



大科公考

大科公考

大科公考

大科公考

行测部分

常识判断。共 10 题，要求你依据常识作出判断，并选择最为合理的一个。

- 1、2022 年两会期间，习近平总书记强调，要深化民族团结进步教育，引导各族人民牢固树立共同体理念。该共同体理念是（ ）。
- A. 休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共
B. 繁荣与共、荣辱与共、生死与共、命运与共
C. 繁荣与共、和谐与共、团结与共、发展与共
D. 休戚与共、和谐与共、团结与共、发展与共
- 2、2022 年 5 月 10 日，习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上的讲话指出：百年征程，塑造了共青团（ ）的立身之本、（ ）的政治之魂、（ ）的奋进之力和（ ）的活力之源。
- A. 扎根广大青年；坚持党的领导；坚守理想信念；投身民族复兴
B. 坚持党的领导；投身民族复兴；扎根广大青年；坚守理想信念
C. 扎根广大青年；投身民族复兴；坚守理想信念；坚持党的领导
D. 坚持党的领导；坚守理想信念；投身民族复兴；扎根广大青年
- 3、党的十九届六中全会审议通过了一份特别的“百年总结”——《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。在这份决议中，提到了党在各个历史时期的主要任务。对此，下列说法正确的有几项？（ ）
- ①新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件
②社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础
③改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确
- 4、实现党在新时代的强军目标，必须走中国特色强军之路，到（ ）把人民军队全面建成世界一流军队。
- A. 二〇二一年 B. 二〇二七年
C. 本世纪中叶 D. 二〇三五年
- 5、《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》于 2022 年 4 月发布，提出从全局和战略高度加快建设全国统一大市场。下列做法符合建设全国统一大市场要求的是：
- A. 统一产权交易信息发布机制，实现全国产权交易市场联通
B. 以集中管理代替市场机制，统一市场价格、商品供给和配给渠道
C. 严格落实“负面清单准入”管理模式，要求各地主管部门根据实际情况及时发布具有市场准入性质的负面清单

- D. 指导各地区综合比较优势、资源环境承载能力、产业基础、防灾避险能力等因素，搞好“小而全”的自我小循环
- 6、甲在一刑事附带民事诉讼中，被法院依法判处有期徒刑并赔偿被害人损失，但甲的财产不足以全部支付罚金和承担民事赔偿。下列关于如何执行本案判决表述哪一项是正确的？（ ）
- A. 刑事优先，应当先执行罚金
B. 应当先承担民事赔偿责任
C. 按比例执行罚金和承担民事赔偿责任
D. 承担民事赔偿责任后减免罚金
- 7、国家财政支出是政府把筹集与集中到的财政收入有计划地分配和使用，转化为政府实现其职能所需要的商品和劳务或其他支出的过程。下列选项中不属于国家财政支出遵循的基本原则的是：
- A. 公平原则 B. 稳定原则
C. 客观统一原则 D. 经济效益原则
- 8、习近平主席学贯中西，在对外发表文章或演讲时，总能旁征博引。以下其所引用过的名言与国家对应正确的是：
- A. 唯有益天下，方可惠本国——墨西哥
B. 共饮一江水，早相见、晚相望，清晨共听雄鸡高唱——印度
C. 如果丧失对历史的记忆，我们的心灵就会在黑暗中迷失——德国
D. 黄金时代在我们面前，而不是身后——美国
- 9、8月31日下午，由中国海警“()”和“()”组成的舰艇编队圆满完成2022年北太平洋公海渔业执法巡航任务，顺利归港。
- A. 河南舰、石城舰
B. 辽宁舰、石洲舰
C. 舟山舰、常山舰
D. 长山舰、石城舰
- 10、以下历史事件发生的先后顺序不正确的是（ ）
- A. 鸦片战争 洋务运动 戊戌变法
B. 辛亥革命 五四运动 国共合作
C. 七七事变 西安事变 皖南事变
D. 辽沈战役 淮海战役 渡江战役

言语理解与表达。共 10 题，每道题包含一段话，后面是一个不完整的陈述，要求你从四个选项中选出一项来完成这一陈述。

11、用这只具有国际先进水平的观水“千里眼”——十谱段海洋水色扫描仪来看深海大洋，就能看出很多门道。碧波万顷中，污染物、泥沙、海冰、叶绿素等，都能使水体反射出不同波长的光。科学家为它配置了十个通道，分别用来接收可见光、近红外和热红外光谱信息，光谱分辨率精细到 20 纳米，每个专用通道都会记录一种特征光谱，靠它，就能分析出各种海水中隐藏的“秘密”：哪里可能有渔场、哪里有赤潮、哪里污染严重……

这段话的主要讲述的是（）。

- A. 十谱段海洋水色扫描仪的结构特点
- B. 十谱段海洋水色扫描仪的十个通道
- C. 十谱段海洋水色扫描仪的超强功能
- D. 十谱段海洋水色扫描仪观察到的神奇海洋世界

12、美国《福布斯》杂志近日发表的“全球税负痛苦指数”显示，中国税负痛苦仅次于法国，名列世界第二。中国的税率真的这么高吗？早在几年前，针对类似的情况，国家税务总局相关部门负责人在接受本报采访时就明确表示，中国的宏观税率在国际上仍属较低水平。税务专家则表示，排行榜娱乐性强于科学性。根据文段不可以得到如下结论（）。

- A. 在《福布斯》杂志看来，法国和中国的痛苦指数都很高
- B. 国家税务总局相关负责人认为中国的宏观税率并不高
- C. 《福布斯》杂志和国家税务总局相关部门负责人的观点针锋相对
- D. 税务专家认为排行榜不具备严格的学术意义

13、以流量为标准评选“年度十大金曲”，_____。这些年，明星刷流量早就不是新闻，有的召集粉丝刷，有的招募团队刷，有的甚至采用机器人刷。以流量为标准评选“年度十大金曲”，是一种“劣币驱逐良币”行为，不仅漠视了良心音乐人的劳动价值，遮蔽了一些优秀作品，而且会吸引更多音乐人急功近利、投机取巧，专门为流量而创作歌曲。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 榜单的权威与公正性问题十分严重
- B. 偏离了音乐的审美价值
- C. 质量势必不尽如人意
- D. 只能称之为是一场秀

14、①冠脉血流需要量增加与血流灌注减少并存最易导致心肌缺血

②随着年龄增长，主动脉僵硬度增加导致收缩压增加、舒张压降低，引起左心室肥厚，需氧量进一步增加

③任何程度的心肌缺血均可进一步损害左心室舒张功能，使心脏射血时间进一步延长，导致舒张期冠状动脉灌注减少

④舒张压降低和舒张期缩短均可导致冠脉供血减少

⑤因此，冠脉供血能力损害的进展完全不依赖于冠脉狭窄，任何程度的动脉粥样硬化均可使其加重

⑥当舒张期左心室压力升高时，冠脉供血进一步减少

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②⑥④①③⑤ B. ③⑥④⑤①②
C. ②④⑥⑤①③ D. ③④⑥②①⑤

15、家里的冰箱，在某些情况下的确可以起到延长食物保质期的作用，但是，冰箱让食物的保质期延长并不代表就可以将食物的细菌也杀灭，它只是通过低温的形式抑制了部分有害菌的繁殖，但并不是所有的细菌都会在这种温度下得到抑制。由于每种食物特点的不同，其感染细菌的条件也都各不相同，冰箱也只能起到辅助保鲜的作用，超期储存仍然会滋生细菌，影响食物的健康成分。因此，冰箱对不同食物的保鲜时长也并不相同。

根据这段文字，接下来最可能讲的是：

- A. 冰箱如何起辅助保鲜的作用
B. 超期储存的食物滋生的细菌的类型
C. 冰箱超期储存食物的危害
D. 冰箱存放各类食材的适宜时长

16、教学情境是动态变动的，那么教学规则一定是不断生成中的规则，由此教师应该始终处于批判反思、创新生成新的规则的行程之中，处于不断摸索教学实践自生、自新的途中。正如法国思想家莫兰所说：“意识可能是照亮缺口、不确定以及边缘地带的微光和闪光。”当我们开始意识到那个“缺口”时，才有可能被激发寻求那缕微光的勇气，才可能反省以及更新自身，为我们的教学留下思虑的余地。

这段文字意在说明：

- A. 教师在教学过程中需要形成判断力
B. 教师在教学过程中要不断自我更新
C. 教师的教学活动要遵循一定的规则
D. 教师在教学过程中要学会留有余地

17、健康的市场经济以公平竞争为基础，公平竞争要求有健全的社会主义民主与法制，民主与法制又以一定水平的道德为基础，而道德不能不以一定的人文精神为指引。可见，人文精神的培植对于市场经济的发展并非只起消极作用，相反，社会主义市场经济不能脱离马克思主义所内含的人文精神。最能准确复述这段话主要意思的是（ ）

- A. 健康的市场经济以公平竞争为基本前提
B. 健康的市场经济需要人文精神的支持
C. 社会主义市场经济不能脱离马克思主义所内含的人文精神
D. 社会主义市场经济应注重人文精神的培植

18、物质文明和精神文明、科学技术和人文精神确实不可偏废。属于尖端科学的核能利用，能够造福人类，也能够毁灭世界；同是电脑高手，有的在不断地为人工智能的发展增光添彩，有的则成为“黑客”，或骚扰，或攻击，不断地制造麻烦。

这段文字的主旨是（）。

- A. 不同的事物有着不同的作用，有的是好的，有的是有害的
- B. 人文精神比科学技术更重要
- C. 应重视道德与科技同时发展
- D. 物质文明和精神文明的地位是平等的

19、天上的月亮每月也不过有几日之圆，天空和大地也不是总充满白昼而没有黑夜，一年四季除了春夏也还有严寒的冬天……自然天地尚且如此，那么，作为它的派生物—人生，也是一样。

这段文字强调的是（）。

- A. 自然界的规律
- B. 任何事物都有缺憾
- C. 人生也是有缺憾的
- D. 需要正确对待自然的缺憾

20、白内障是与年龄相关的疾病，随着年龄增长发病率逐渐增高。虽然白内障常见于老年人，但儿童和年轻人也存在患白内障的风险。儿童患白内障主要是遗传、环境等因素造成的，母亲在怀孕时服用不良药物也可能对胎儿造成不良影响。此外，很多疾病都有提早的趋势，年轻人也有患白内障的风险，这可能与长时间的紫外线照射和不良生活习惯等因素相关。

下列说法与原文相符的一项是：

- A. 儿童患白内障的风险高于年轻人
- B. 儿童患白内障均由遗传因素造成
- C. 老年人是白内障的主要风险群体
- D. 年轻人患白内障主要受环境影响

数量关系。共 5 题，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

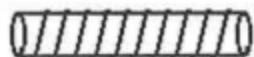
21、一项工程，甲、乙、丙三人合作 8 天可完成，已知甲的工作效率等于乙、丙两人工作效率之和，乙的工作效率相当于甲、丙两人工作效率之和的 $\frac{1}{2}$ 。这项工作如果由丙单独完成，需要多少天？（）

- A. 34
- B. 28
- C. 48
- D. 50

22、某国际会议需要翻译人员服务，现有翻译人员 11 人，其中 5 人只会英语，4 人只会日语，另外 2 人不仅会英语也会日语，现从这 11 人中选 4 人当英语翻译，再从其余人中选 4 人当日语翻译，则不同的安排方法共有（）种。

- A. 145
- B. 160
- C. 185
- D. 190

23、如图，在一根长 11cm，外圆周长 6cm 的圆柱形柱体外表面，用一根细铁丝缠绕，组成 10 螺旋，如果铁丝的两端恰好落在圆柱的同一条母线上，则铁丝长度的最小值为（）。



A. 61cm

B. $\sqrt{157}$ cm

C. $\sqrt{1012}$ cm

D. $10\sqrt{37}$ cm

24、甲、乙两车均从 A 地出发沿一条限速 100km/h 的道路匀速赶往 B 地，已知乙车以 80km/h 的速度行驶 25 分钟后，甲车才以 90km/h 的速度从 A 地出发，两车在 A、B 两地中点位置相遇，此时甲车由于故障需要停车修理一段时间，乙车继续按原速行驶。若最终甲车与乙车同时到达 B 地，那么甲车修车时间最长为多少？

A. 15 分钟

B. 20 分钟

C. 25 分钟

D. 45 分钟

25、某餐厅为员工提供免费午餐。某日肉菜有鸡丁、红烧肉、牛排三种，规定每人最多只能选两种不同的肉菜。那么，至少选取几名员工，才能确保一定有两人选择相同的菜色？（不考虑不选的情况）

A. 4

B. 5

C. 6

D. 7

定义判断。共 5 题，每道题先给出一个概念的定义，然后分别列出四个选项，要求你从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

26、绿色消费，也称可持续消费，是指一种以适度节制消费，避免或减少对环境的破坏，崇尚自然和保护生态等为特征的新型消费行为和过程。

根据上述定义，以下不属于绿色消费的是：（ ）

A. 尽量购买简装物品，减少包装浪费

B. 抵制一次性筷子，保护木材资源

C. 吃原生态珍稀野味，减少加工成本

D. 购买低耗能的电器，减少用电开支

27、群体极化指的是在群体中进行决策时，人们往往比个人决策时更极端，群体讨论使群体成员所持观点变得更加极端，即原来保守的趋向于更加保守，原来冒险的趋向于更加冒险。

根据上述定义，以下属于群体极化的是：（ ）

A. 某班计划去颐和园或长城春游。颐和园交通便捷但探险性不强，长城交通不便但更具探险性。小柳本想去颐和园，但经全体投票，最终同学们决定去长城

B. 患者秦女士原本想选择手术治疗的方案，但家人认为手术治疗有一定的风险，在家人的劝说下，她选择了保守治疗的方案

C. 姜先生看完电影后觉得该片节奏紧凑，剧情合理，颇为感人。但身边的同事都认为这部电影特效、演员、服装一无是处。姜先生想了想，认为他们说的也有道理

D. 保守的刘先生考虑是否要跳槽到某新成立的公司，如果该公司创业成功的机会高于 60%，他就愿意去。与家人协商后，他觉得如果机会高于 80%才值得冒险

28、新闻价值是选择和衡量新闻事实的客观标准，即事实本身所具有的足以构成新闻的种种特殊素质的总

和,素质的级数越高,价值就越大。

根据上述定义,下列涉及新闻价值的是():

- A. 某记者撰写新闻稿时没有将新闻事件的时间和地点要素交代清楚,受到主编批评
- B. 狗咬人不是新闻,人咬狗才是新闻
- C. 为了吸引眼球,某媒体制造出一起假新闻
- D. 新闻报道就是根据事实来描述事实

29、人的性格按其倾向性可以划分为内倾型与外倾型两大极端类型。内倾型的基本特点是心理活动倾向于内部世界,情感内隐,只对自己感兴趣,以自我作为行为的出发点;外倾型的基本特点是心理活动倾向于外部世界,情感外露,对人对物均感兴趣,以环境作为行为的出发点。

根据上述定义,下列最可能属于内倾型的是():

- A. 小红看上去很文静,平时上班总是埋头工作,但如果有事请她帮忙的话,她也会乐意相助
- B. 赵某沉迷于网络游戏,每天除了吃饭、睡觉就是玩游戏,很少与家人交流,也不外出工作
- C. 小李小时候说话略有口吃,其他小孩都嫌弃他,上学后在班主任的帮助下终于交到了朋友
- D. 小吴平日开朗活泼,但最近为了准备考试,已经有很长时间不参加同学或同事间的聚会

30、价格歧视通常指商品或服务的提供者在向消费者提供相同质量、相同成本的商品或服务时,在不同的消费者之间实行不同的销售价格或收费标准。

根据上述定义,下列选项中属于价格歧视的是():

- A. 某高校恒温游泳馆为了吸引顾客,在冬季的时候执行优惠票价,比夏季票价便宜5元
- B. 某电影院在某城市新开了一家分店,为了吸引顾客,票价按另一门店的五折销售
- C. 某航空公司推出了会员卡服务,持有会员卡的顾客在购票时可以享受八折优惠
- D. 某出版社再版了鲁迅文集《呐喊》,精装版定价60元,简装版定价40元

逻辑推理。共5题,每道题给出一段陈述,这段陈述被假设是正确的,不容置疑的。要求你根据这段陈述,选出一个答案。注意:正确的答案应与所给的陈述相符合,不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

31、广大教师必须深刻认识到,学生今天不优秀,并不代表着明天不优秀,更不预示着永远不优秀。历史一再证明,获得巨大成就的人,其童年时代的表现往往与常人不一样,正是因为他们小时候的不一样,才成就了他们长大后的大不一样。因此,全面实施素质教育,落实立德树人目标,迫切需要教师善待“不一样”的孩子,学会用发现的视角审视他们,用欣赏的眼光看待他们,用挖潜的激情培养他们。

以下哪项如果为真,最能加强上述结论?

- A. 每个学生就像钢琴键一样,音色可能各不相同,各具特色
- B. 教师是否能因材施教地对待每一名学生会影响学生一生的发展
- C. 权威机构调查显示从小聪明的学生经过应试教育后回归了平庸
- D. 上课爱鼓捣小物件的爱迪生表现并不优秀,但取得了巨大成就

32、为了用更少的成本获取更高的利润，市面上出现了大量的假冒仿制化妆品。吉安区出售的所有品牌化妆品的价格都很低廉；假冒仿制化妆品的生产厂都建在丹平街；华城街出售的化妆品的价格都十分高昂；正品且大品牌的化妆品不可能设置低廉的价格；价格高昂的化妆品生产厂都建在海棠街；有些小众品牌但价格并不低廉的化妆品生产厂也建在海棠街。

根据上述信息，下列选项中绝对不可能为真的一项是：

- A. 生产厂址没有建在海棠街的化妆品品牌，出售的化妆品价格都不高
- B. 有些小众品牌的化妆品生产厂没有建在海棠街
- C. 在吉安区出售的化妆品品牌中，有些生产厂建在海棠街
- D. 有些在华城街出售的化妆品品牌的生产厂建在丹平街

33、香港理工大学日前宣布，该校研究团队研发了一种超柔软的高效能织物锂电池，其能量密度高达 450 瓦时/公升，柔软度极佳，可折叠弯曲至半径小于 1 毫米。有人认为，这种电池能在医疗健康监测、智能纺织品等多个范畴取代普通电池。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 高效能织物锂电池经反复对折、不规则地揉皱后均无损其电压效能
- B. 相较于传统电池来说，高效能织物锂电池更加轻巧，充电及放电速率更快
- C. 高效能织物锂电池需要聚合物辅助金属沉积法等新技术，造价相较于普通电池高昂得多
- D. 医疗健康监测设备需要电池有极高的机械稳定性、耐用性和安全性

34、张、王、李三位老师分别在小学教劳动、数学、自然、手工、语文和思想品德，且每位老师教两门课。自然老师和劳动老师住同一个宿舍，张老师最年轻，劳动老师和李老师爱打篮球，数学老师比手工老师岁数大，比王老师岁数小，三人中最大的老师住得比其他两位老师远。则可以推断出（）。

- A. 张老师教：语文、劳动；王老师教：手工、思想品德；李老师教：数学、自然
- B. 张老师教：手工、自然；王老师教：语文、思想品德；李老师教：数学、劳动
- C. 张老师教：手工、劳动；王老师教：语文、思想品德；李老师教：数学、自然
- D. 张老师教：手工、思想品德；王老师教：语文、劳动；李老师教：数学、自然

35、虽然普遍的猜想认为地表以下深层的地方太热以致微生物不可能存活，一些科学家还是争辩说地表深处存在着与地表生物隔绝了数百万年的活的微生物群体。他们观点的根据是从 1.74 英里深的钻洞里取出的样本物质中发现了活着的微生物。

科学家的论述依据下面哪个假设？（）

- A. 这些取出来的微生物与先前科学家所熟知的物种有联系
- B. 地表以下钻的洞没有再比 1.74 英里深的
- C. 这些微生物并不是来自于钻机接触到的地表土壤上
- D. 得到试样的地层是自从地球形成时就一直在地表以下

资料分析。共5题，要求你根据下列资料所提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

2020年，A省粮食种植面积10738.79千公顷，比上年增加4.25千公顷。其中，小麦种植面积5673.67千公顷，减少32.98千公顷。油料种植面积1597.53千公顷，增加63.60千公顷。其中，花生种植面积1261.84千公顷，增加38.73千公顷。蔬菜种植面积1753.78千公顷，增加20.84千公顷。

2020年，A省粮食产量6825.80万吨，比上年增长1.9%。其中，夏粮产量3753.75万吨，增长0.2%；秋粮产量3072.05万吨，增长4.1%。小麦产量3753.13万吨，增长0.3%。全年油料产量672.57万吨，增长4.2%。其中，花生产量594.93万吨，增长3.2%。蔬菜产量7434.91万吨，增长3.3%。食用菌产量177.48万吨，增长2.1%。瓜果产量1561.61万吨，下降4.7%。

2020年，A省猪牛羊禽肉总产量538.21万吨，比上年下降2.8%。其中，猪肉产量324.80万吨，下降5.7%；牛肉产量36.71万吨，增长1.4%；羊肉产量28.64万吨，增长1.9%；禽肉产量148.05万吨，增长1.9%。禽蛋产量449.42万吨，增长1.6%。牛奶产量210.05万吨，增长2.9%。年末生猪存栏3886.98万头，增长22.6%；生猪出栏4311.12万头，下降4.2%。

36、2019年，A省油料产量约比瓜果少多少万吨？

- A. 993.16 B. 889.04 C. 846.05 D. 762.96

37、2020年，A省小麦种植面积的同比增速约比油料低多少个百分点？

- A. 3.5 B. 4.1 C. 4.7 D. 5.6

38、2020年，A省下列各项同比增长率排序正确的是：

- A. 小麦种植面积 > 小麦产量 > 蔬菜种植面积 > 蔬菜产量
B. 小麦种植面积 > 蔬菜种植面积 > 蔬菜产量 > 小麦产量
C. 蔬菜产量 > 小麦产量 > 蔬菜种植面积 > 小麦种植面积
D. 蔬菜产量 > 蔬菜种植面积 > 小麦产量 > 小麦种植面积

39、2020年，A省猪肉产量占猪牛羊禽肉总产量的比重约比上年：

- A. 提高1.8个百分点 B. 降低1.8个百分点
C. 提高1.5个百分点 D. 降低1.5个百分点

40、根据上述材料，下列选项中无法推出的是：

- A. 2020年，除花生外，A省其他油料作物产量的同比增速超过了5.2%
B. 2019年末，A省生猪出栏约4500万头
C. 2019年，A省禽肉蛋产量约为442万吨
D. 2019年，A省夏粮产量高于小麦产量

主观题申论

给定资料：

1. 目前，全国多地出现严重雾霾天气。B市PM_{2.5}指数濒临“爆表”，空气质量持续六级严重污染，由此发布史上首个雾霾橙色预警。PM_{2.5}为空气动力学当量直径小于2.5微米的颗粒物，又称为细颗粒物，可引起能见度的降低，是构成雾霾天气的主要原因。新国标规定，PM_{2.5}日均浓度限值为75微克/立方米。中科院大气物理研究所一位研究员表示，B市有的地方PM_{2.5}浓度瞬间值甚至已经超过了1000微克/立方米。“这个污染过程的质量浓度水平达到了沙尘暴的污染过程，化学成分却更为复杂，对人体的危害也更大

饱受雾霾侵害的不只是B市，中东部各地也陆续出现大范围 and 长时间雾霾天气。来自生态环境部门的监测数据显示，跟随大雾笼罩的范围，从华北到中部乃至黄淮、江南地区，都出现了不同程度的污染和严重污染。

从表面上看，这是因为这几天我国北方冷空气势力较弱而中东部大部分地区气温回升，使得夜间辐射降温幅度比较大，容易使得空气达到饱和凝结。但环保专家指出，主因是大城市里的工业生产、机动车尾气、建筑施工、冬季取暖烧煤等排放的有害物质难以扩散，导致空气质量显著下降。

霾原本是表示风沙天气的，有“风而雨土为霾”之说。在气象学中霾是指大量极细微的干尘粒均匀地漂浮在空气中，使水平能见度小于10公里的空气普遍浑浊现象，霾可以使远处光亮物体微带红、黄色，黑暗物体微带蓝色，当水汽凝结加剧、空气湿度增大时，霾就会转化为雾。霾的形成与污染物的排放密切相关，城市中机动车的尾气排放和工业生产等烟尘排放源排出粒径在微米级的细小颗粒物，停留在大气中，当无风、逆温等不利于扩散的天气出现时，就形成霾。在一些工业污染比较严重的区域，经常会出现雾霾天气。

此次我国多地空气污染的集中爆发，说明我们赖以生存的环境被污染程度在加剧，凸显出高污染、高能耗产业对环境造成的持续影响。政府如何更好地推进节能减排与低碳发展，将成为关系未来中国环境优劣的决定性因素。

2. 面对肆虐的雾霾，B市启动了“重污染日应急方案措施”，部分高耗能企业被限产减排，倡导30%公车停开；S市也要求近期停用30%公务车辆，利用天气条件开展人工增雪作业；生态环境部在要求各地做好重污染天气条件下空气质量监测预警工作的同时，还要求各地加强大气污染防治，并及时向公众发布空气质量信息，保障群众环境知情权……

“大气污染涉及工业结构、能源结构、城市规划等方方面面，短期内针对‘重污染’天气而采取的临时性应急措施效果有限。”清华大学环境科学与工程研究院郝院长说。

厦门大学能源经济研究中心林主任给记者画了一张中国十年来的重工业占比图—其中清晰地显示，十年来，我国重工业所占比重非但没有下降，反而呈现上升趋势。“雾霾”的出现不是偶然，是长期积累的结果。这背后暴露了中国经济转型发展之痛，也暴露了我们“生态文明”理念的缺失。

“雾霾的出现，让我们对环境问题的理解更加深刻。”林主任说，“国家对环境问题的重视程度不可谓不高，国家早就提出了能耗指标，在环境治理方面发出了强音，但现实中，我们的实现效果并不理想，这背后有产业结构、能源结构的问题，有我们转变发展理念的问题，有生态文明怎样真正深入人心的问题。”

“推进生态文明，必须找到政策突破口。”林主任指出，这需要强化指标约束，“需要客观地看到，我们不可能完全放弃增长来讨论环境问题，我们需要找到一个平衡点，就是经济增长与环境保护的平衡，用最好的资源消耗换得最高效的经济增长。”

有关专家指出，近年来，生态环境恶化的趋势未能根本得到遏制，一个深层次的原因，就是公民生态文明意识缺失，环保法制观念淡薄。一些企业、一些个人看重经济效益，忽视环境保护，急功近利，不惜以牺牲环境为代价获取经济利益，导致了环境污染的日趋严重。为解决日渐严重的环境问题，国家采取经济、立法和技术的手段保护生态环境，但由于缺乏道德意识的支撑，生态文明观念仍然淡薄。政策意见不应只是“纸上传达”，而应成为实实在在的工作举措、切切实实的具体行动，尤其重要的，是对地方官员考核体制机制之变，是从考核内容上更多考虑经济增长方式转变、节能减排和“富民”的分量。

3. 清华大学气候政策研究中心齐主任在近日举办的“中国低碳发展论坛”上对记者指出，尽管我国早在“十一五”规划中确立了节能目标责任制，但由于政策执行难的问题，导致中国低碳治理体系内生出各种负面激励因素，以至于当前节能减排未达到预期的最佳效果。

近年来，中国在节能用能、提高能效、发展非化石能源等领域出台了多项重要政策，并形成一套较完善的政策体系，但在政策执行方面却常常给人以纷繁甚至杂乱之感。

例如，针对交通和建筑节能标准的执行手段就非常不同。“机动车燃油经济性标准可以在设计和制造环节上把关，同一型号的汽车可以完全一致。但建筑节能标准往往要在建设和运行过程中体现，执行起来非常费劲，并且浪费大量资源。”齐主任说。他认为，执行低碳发展政策之所以如此困难，原因在于各地方政府的施政重点为促进经济增长，而非低碳发展。

数据显示，在我国确立了节能目标责任制后的第一年，尽管国务院三令五申，但是各地能耗强度仍无

明显下降，有些地区甚至不降反升。

对于齐主任的观点，原国家能源专家咨询委员会副主任、原国家经贸委司长白某也表示赞同。他告诉记者：“在推进我国低碳治理的改革中，抓住‘政策执行难’这一突破口确实等于抓住了要害。因为一旦在政策执行中发生偏差，节能减排的有效性就会出现問題。”

面对公众改善环境污染的呼声，政府除了以往的节能减排政策和指标，应当利用公众对改善环境质量的诉求，更多通过市场机制尤其是能源价格改革，形成更有效的节能减排政策和激励措施，倒逼产业结构调整 and 能源结构调整。同时，辅之以严格环境标准和执法要求，阻止环境的进一步恶化。环境质量的改善有赖于经济发展和市场完善，更有赖于严格的环境标准、节能减排约束指标、能源价格改革，同时需要技术支持。

4. 雾霾，只是一个缩影。

来自生态环境部的数字显示，目前全国地表水污染依然较重。我国一半城市市区地下水污染严重，57%的地下水监测点水质较差甚至极差；七大水系除长江、珠江水质状况良好外，海河劣Ⅴ类水质断面比例超过40%，为重度污染，其余河流均为中度或轻度污染；90%城市河段受到不同程度污染，约一半城市市区地下水污染比较严重，近2亿农村人口喝不上符合标准的饮用水。

近年来，全国已发生百余起重大土地污染事故。国土资源部统计表明，目前全国耕种土地面积的10%以上已受重金属污染。生态环境部南京环科所一位研究员说，华南部分城市约有一半的耕地遭受镉、砷、汞等有毒重金属和石油类有机物污染；长三角有的城市连片的农田受多种重金属污染，致使10%的土壤基本丧失生产力，成为“毒土”。

目前我国固体废物产生量持续增长，工业固体废物每年增长7%，城市生活垃圾每年增长4%；而对于固体废物处置能力又明显不足，大部分危险废物处于低水平综合利用或简单储存状态，城市生活垃圾无害化处置率仅达到20%左右。并且老的固体废物造成的环境问题尚未得到有效解决，新问题接踵而来：废弃电器产品等新型固体废物不断增长，农村固体废物污染问题日益突出。

在经济迅速发展的今天，由于建筑、装饰装修、家具和现代家电与办公器材造成室内环境污染已成为影响人们健康的一大杀手，由此产生的空气污染、噪声污染、电磁波及静电干扰、紫外线辐射等给人们的身体健康带来不可忽视的影响。现状统计显示，中国每年有11万人死于室内污染，几乎所有新装修办公室、居室、新购买的车辆都存在室内污染问题，某些污染物甚至超过了国家标准几倍几十倍。

5. 从法理上讲，每一个公民都有在良好环境下生活的权利，这是人类生存权的应有之义，也是确保人

类自身繁衍不息的重要保障。为此，1972年《人类环境宣言》第一条庄严宣告：“人类有权在一种能够过尊严的和福利的生活环境中，享有自由、平等和充足的生活条件的基本权利，并且负有保证和改善这一代和世世代代的环境的庄严责任。”在这一思想影响下，世界许多国家开始了环境权的立法实践，美国、日本等还广泛运用司法手段为公民环境权提供保障。

改革开放以来，中国在寻求经济后发优势的同时，也付出了巨大的环境代价。而每次环境污染事件的发生，都未能深入法律保障的肌理层面进行反思，以致今日阴霾笼罩我们依然讨论的还是政府的应急机制与行政手段。这是一种“头痛医头脚痛医脚”的应急式思维，但恰如北京市环保局环保监测中心张主任所分析，燃煤、机动车、工业、扬尘，这些污染源排放量大是造成本次严重污染的根本原因。也就是说，环境治理的根本之道并非某一次污染的排除，而是要针对污染源寻求常态化的治本之策——确立起法治化的治污方式，并凸显出背后公民环境权的法理基础和社会价值。

相比其他一些国家而言，我国虽然已有几十部环保法律法规，却缺乏对公民环境权的明确保护。宪法规定，“国家保护和改善生活环境和生态环境，防治污染和其他公害”，但在公民的基本权利章节中没有涉及公民环境权的条款。作为“基本法”的环境保护法，也只是规定公民保护环境的义务。整个立法强调的是国家、个人环保方面的职责，而未能从公民的角度宣告环境权。这种权利立法的阙如，一定程度上造成公民环境意识普遍低下，对周围的环境污染事件和现象漠视不问，进而使许多环境违法行为得不到及时的曝光和惩治，也难以从根本上形成倒逼政府执法的动力机制。

6. 在中国进入全面建成小康社会决定性阶段，面对资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的严峻形势，必须树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展。

美丽中国的提出，曾给国人一个风清气净、碧水蓝天的想象。而建设美丽中国第一年的头一个月，透过雾霾远望，现实与理想相去甚远。人们想象中的美丽中国的图景还来不及充实、上色，眼前的景象让梦想布上阴影，并开始担心，这样下去，美丽中国会不会只能停留于想象？

受雾霾影响最大的是城市，一定程度上，这与城市的空间结构、生产生活方式密切相关。在这里，城市不是被动地受到污染，而是本身就是污染的源头。然而，作为以城市为中心的环境现象，雾霾波及的污染面又不止于城市。空气的流动性、扩散性，让污浊的空气广泛散布，城市周边地区无不卷入阴霾。

或许有人会反驳，不能用雾霾下的部分城市概括整个中国，大片的城市外区域还保有着好山好水好风光。事实上，正是因为污染进入到城市，尤其是B市这类极具代表性的城市，才会吸引大量目光的聚集，受到更广泛的重视。而城市是不是中国污染最严重的地方呢？其实，农村的环境恶化程度远甚于此。

中国经济高速发展的几十年里，一个个企业建起、一排排工程完工、一批批项目落地，城市在变脸升

级，农村则为城市发展承担最大的“支援”重任。从化工区到采矿区，一些具有工业基础性作用的功能区块聚集在农村地区、偏远地区。而这些功能的发挥，往往与高能耗高污染甚至高风险直接对应，于是，农村成了污染、事故的高发地。更糟糕的是，一方面，由于偏远落后，无法进入大众环境关照的视线范围，另一方面，地方只求发展不顾环境承载力，一般性的环境问题自然会被轻视，即使升级到环境事件，地方政府也常常主动站到企业一边，污染者受到了更多的关照甚至“保护”。

农村环境所遭受的破坏是全面的。水、空气、土壤，几乎环境系统下的要素都已遭到破坏，生态链条下的大量物种在迅速减少、濒临灭绝甚至已经灭绝。很多亲历者不得不在记忆中追寻那个小时候的湛蓝天空、清澈湖水。那样的美丽农村，也在慢慢消失。

如果说美丽中国是一种美好的想象与展望，那么从雾霾里看，当下中国的美丽程度又处在什么水平？着眼于不算乐观的现实，怎么让美丽中国不变空谈，让建设美丽中国不沦为无望努力，必须重新摆正发展与环境的关系。

过去 20 年，我们一直在讲“不能走发达国家先污染再治理的老路”，而最近几年，严峻的现实告诉我们，污染伴随着中国的发展业已形成，再也没办法期待它的不到来或者无视。现在最重要的是如何重视并治理环境问题，因为“美丽中国”必然是一个山清水秀的中国，而不是一个迷雾重重的中国。

面对雾霾，我们再也不能束手无策地等待北风救驾了，即使暂时吹走了污染，也吹不来一个“美丽中国”。

主观题申论作答要求

(一) 请根据“给定资料”概述我国现在环境污染的境况，并分析造成这种境况的深层原因。

要求：条理清楚，全面准确。不超过 300 字。

(二) 请以“以……建设美丽中国”为题，写一篇内容充实的文章。

要求：(1) 用恰当的文字替换“以……建设美丽中国”中的省略号部分，使之构成一个完整具体的文章标题；

(2) 主题应与“给定资料”相关，但素材不必拘泥于“给定资料”，要结合生活中的具体感受，切忌空谈；

(3) 观点鲜明，结构完整，语言流畅；

(4) 字数在 800 字左右。