



2018 年深圳公务员考试申论真题及参考答案 (A 卷)

永岸公考网校

www.chinaexam.org

2018 年深圳公务员考试申论真题（A 卷）

一、给定材料

材料一

1934 年，美国发生了一场人类历史上空前未有的黑色风暴，形成一个东西长 2400 公里、南北宽 1440 公里、高 3400 米的巨大风暴带。风暴所经之处，溪水断流，田地龟裂，庄稼枯萎，牲畜渴死，千万人流离失所。调查发现，引发黑色风暴的直接原因竟然是人类无度的开垦和砍伐森林所造成的土地荒漠化。

古希腊悲剧大师埃斯库罗斯说：“非但不能强制自然，还要顺从自然。”中国古代也有“天人合一”的思想。到了近代，黑格尔说：“当人类欢呼对自然的胜利之时，也就是自然对人类惩罚的开始。”恩格斯更明确地指出：“我们不要过分陶醉于我们对自然界的胜利。对于每一次这样的胜利，自然界都报复了我们。”

材料二

雄安新区选址在雄县、容城、安新三县，一个很重要的考量就是白洋淀。在普遍干旱缺水的华北平原，有着 200 多平方公里水域的白洋淀，是极其稀缺的生态资源。2017 年 2 月 23 日，习近平总书记在实地考察雄安新区建设规划时强调，建设雄安新区，一定要把白洋淀修复好、保护好。

白洋淀不是传统意义上的湖泊，而是一片天然湿地，如今淀里还有不少村庄，生活着很多村民，将来如何处理这些淀中村，是雄安新区面临的规划难题。有意见认为，村民应该都搬出来，因为村民吃喝拉撒都在这个淀里面，特别是他们现在的生计主要靠水产养殖或搞农家乐，但里面没有污水处理设施，都排到淀里，养水产要加入饲料，水体还会富营养化，最好的方案是全部搬出来。另一种意见则认为，雄安新区不能再走过去把农村里的人都搬出去、在里面搞开发的老路，应该构建生态文明时代的新型城乡关系。

材料三

为解决北方冬季传统燃煤方式对大气环境的污染，2017 年 2 月 17 日，国家有关部委及相关省市政府联合制定了《京津冀及周边地区 2017 年大气污染防治工作方案》，其中部分地区被划定为“禁煤区”，要求完成小燃煤锅炉“清零”工作，实现以电代煤、以气代煤。然而部分地区实施过程中却出现了很多问题，如基础设施滞后，工期太紧张，有“禁煤区”的居民拆了锅炉却盼不到天然气到来，无暖可供，平白受冻。气荒也是一个问题，“煤改气”的实施使得北方的天然气需求和消费量大幅度上升，“供不应求”导致价格暴涨，多地区城市燃气公司供应告急，甚至出现了要求老百姓“错峰做饭”的困境。据《中国青年报》报道，在河北曲阳县，多个乡镇的乡村学校未按时供暖，学生在寒冬的操场跑步取暖，或在有阳光的室外上课。有医院被燃气公司限气后，用气需求得不到满足，甚至手术无法正常进行，院方不得不向当地政府紧急求助。

材料四

国家 1988 年批准设立了甘肃祁连山国家级自然保护区。长期以来，祁连山局部生态破坏问题十分突出。2017 年 2 月，中央督查组就此问题开展专项督查。督查中发现，保护区设置的 144 宗探矿权、采矿权中，有 14 宗是在 2014 年国务院明确保护区划界后违法违规审批延续的。当地在祁连山区域河流高强度开发水电项目，存在违

规审批、未批先建、手续不全等问题。某铁合金公司毗邻保护区，大气污染物排放长期无法稳定达标，当地环保部门多次对其执法，但均未得到执行。某水电站将废机油、污泥等污染物倾倒入河道，造成河道水环境污染。在 2015 年环境保护部等部门对省直有关单位和保护区所在市进行公开约谈后，仍有 31 个生态破坏项目瞒报漏报，没有纳入排查整治范围。《甘肃祁连山国家级自然保护区管理条例》将国家规定的“禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙”等 10 类活动，缩减为 3 类活动。2017 年 7 月 20 日，中共中央办公厅、国务院办公厅对外发布通报，对甘肃省包括三名副省级领导在内的相关责任人和单位进行了严肃问责。

材料五

青海省三江源区地处青藏高原腹地，是长江、黄河和澜沧江的源头汇水区。作为中国最为重要的生态功能区之一，三江源区对三条河流的中下游地区用水和经济社会发展具有重要的保障作用。然而，三江源区生态系统却十分敏感脆弱。原始粗放的牧业生产与资源环境保护之间关系不断恶化，“人-草-畜”之间关系失衡。

2000 年开始，国家和青海省投入大量的资金用于改善三江源区牧民生活。但是这种补偿方式也有一定的局限性，一些牧民放弃原有的生产生活方式，接受国家的补偿资金，却没有找到替代的谋生方式，时间一长不仅会再次按原有方式进行牧业经营，也会失去生态保护的积极性。

近年来，三江源区根据本地区生态资源资产核算结果，将三江源区生态资源资产的生产经营变成牧民收入提高的另外一个来源，使牧民的身份定位由原来单纯的牧业生产者转变为牧业和生态产品双生产者。同时，大力普及教育，转移牧业人口，并培育三江源区生态畜牧业和民族手工业，引导和鼓励农牧民自主创业和转产创业，实现了由国家“输血”向自身“造血”的转变。

材料六

2017 年 12 月 5 日，河北塞罕坝林场建设者荣获联合国环保最高荣誉——“地球卫士奖”，三代国家林场建设者在“黄沙遮天日，飞鸟无栖树”的荒漠沙地上艰苦奋斗，累计植树 4.8 亿棵，形成林地面积 112 万亩，创造了荒原变林海的奇迹。

鄂尔多斯库布其沙漠治理则走出了另一条绿色经济发展之路。当地企业通过绿色化经济手段修复生态，培育上千种适宜在沙漠生长的植物，种植甘草制药，种植沙柳制作肥料和饲料，用沙子开发环保建筑材料，用沙漠的光热和空间优势发展光伏的“绿能源”。

2017 年 9 月，《联合国防治荒漠化公约》第十三次缔约方大会达成了具有历史意义的成果《鄂尔多斯宣言》。《宣言》强调，政府领导，多方合作，调动私营部门、民间组织、妇女和青年参与，对可持续管理、修复与改善生态系统、维护生物多样性、保护土地至关重要。防治荒漠化需要强化科技支撑、法律措施、政策机制，稳定土地使用权，保障土地使用者获益。《宣言》欢迎中国政府支持“一带一路”防治荒漠化合作机制，通过经验共享、能力共建和示范项目合作，实现区域内和区域外荒漠化防治。

材料七

2017年9月,《南方日报》推出“走读河流”系列报道,首期即聚焦S市M河治理。在走访当中,即将迎接“年底大考”的M河,从桥上看下去水体依旧呈黑色,水面漂浮着油层,一阵风吹过,可以明显闻到水体散发出来的臭味。

M河属于雨源型河流,上游无足够水源补充,主要靠雨水增加容量,对污染物的冲刷能力不足,不下雨时径流基本上由生产生活污水组成;作为入海河流,M河流域内感潮河段占总河长约50%,流至下游的污水常常被潮水“顶回”河道;河两岸电镀厂、五金厂、塑胶厂、养鸡场、养猪场等众多企业集聚,生活污水、工业废水直排入河;河道两岸垃圾随意堆放,由此产生的面源污染加剧着水体恶化程度;M河沿岸是重要的管线走廊,征地拆迁和管线迁改体量大、难度大、周期长,整治工程推进缓慢;底泥污染严重,逐年沉积形成顽固的污染内源;河流部分流域属于周边城市管辖范围,治理难度较大。

2017年,我国全面推行河长制,由各级党政部门负责人担任河长,负责组织领导相应河流的管理和保护工作,越来越多的河流有了健康守护责任人。

材料八

针对全球气候变暖的挑战,国际社会在1997年12月达成了《京都议定书》,人类发展史上首次具有了一个国际法律框架,用以限制人类活动对地球系统的碳循环和气候变化的干扰,中国也是缔约国之一。减少碳排放成为缔约国社会经济发展和生产经营活动的重要目标之一。

减少碳排放,要倡导低碳环保的发展方式,以深圳某电力企业为例,如果企业推广电费电子发票,预计每年可节约用纸近4.8吨,相当于少砍伐96棵成年树木,减少碳排放4.46吨。同时还要实行碳排放总量控制、配额管理和碳排放交易,使减排企业得到实惠,提高积极性。对此,湖北省某企业气候保护部部长李小姐深有感触,“我们企业第一年获得了2000万吨的配额,但在年度结算时发现超出了110万吨,不得不另外购买配额,相当于企业一半的纯收入,可谓损失惨重。我们痛定思痛,在节能减排方面下足了功夫,通过自主研发技术把生活垃圾、工厂废弃物加工成为一种绿色环保的垃圾衍生燃料以替代传统的煤炭。一年时间,反而通过出售盈余的40万吨碳排放配额实现净收益900多万元。”

材料九

丹麦卡伦堡工业园区是目前世界上工业生态系统运行最为典型的代表。这个工业园区的主体企业是电厂、炼油厂、制药厂和石膏板厂。

电厂位于这个工业生态系统的中心:发电过程中产生的蒸汽,供给炼油厂和制药厂作为生产所需的热能,通过地下管道向卡伦堡全镇居民供热;除尘脱硫的副产品工业石膏,全部供给石膏板厂作原料;粉煤灰出售,以供修路和生产水泥之用。

炼油厂产生的火焰气供给石膏板厂用于石膏板生产的干燥,减少了火焰气的排空;进行酸气脱硫产生的稀硫酸供给附近的一家硫酸厂;脱硫气则供给电厂燃烧;废水经过生物净化处理,通过管道每年输送给电厂70万立方米的冷却水。整个工业园区由于进行了水的循环使用,每年减少25%的需水量。

材料十

小崔崇尚绿色健康生活，与一些志同道合的朋友建立了一个“从我做起 绿色生活”交流群，制定了十条“群规”并身体力行：1. 拒绝使用一次性筷子，少用一次性物品；2. 提倡步行，尽量乘坐公共交通工具；3. 使用可循环利用的产品；4. 一水多用；5. 随手关灯和水龙头；6. 节约粮食；7. 双面使用纸张；8. 垃圾分类；9. 拒绝过分包装；10. 拒绝使用珍贵动植物制品。让小崔和朋友们高兴的是，认同他们的人越来越多，影响越来越广，群友队伍不断扩大。后来，他们的做法得到了当地政府的宣传和推广。

材料十一

“小秸秆，大民生”。每年收获季节过后，田间遗留大量秸秆，由于处理不便等原因，农民往往一烧了之，既严重污染环境，也造成巨大浪费，成为长期难以解决的问题。

南京农业大学联合有关单位经过 10 多年研究，成功开发了“农作物秸秆炭化还田——土壤改良技术”，集工业化、规模化、市场化以及生态化于一体，通过对秸秆进行限氧炭化，生产生物质炭基肥料、土壤改良剂还田，大幅改善土壤结构，提高化肥利用率，减少农药用量，实现农作物增产提质。2017 年该技术被农业部纳入重点推介的秸秆农用十大模式。

中国农业科学院牵头研发了养殖废弃物全循环利用技术，不仅对粪便和秸秆进行了无害化处理，还制成了用途广泛的有机肥。该院农业环境与可持续发展研究所李博士说：“粪便污水流入集污池，经喷淋进入这三个长长的发酵槽，然后再将碎秸秆与粪便一起发酵两个月，最后进入立式发酵机二次发酵、烘干后就可以制成有机肥了。”据介绍，该技术已经在吉林、福建、辽宁等地畜禽养殖场应用，平均可以将 1 吨废弃物制成 1 吨有机肥，提高了资源循环利用效率，每吨有机肥还能净赚 200 元。

材料十二

江苏省对企业环保信用采用五色评价，从优秀、良好、一般到较差、极差，用绿、蓝、黄、红、黑分别标示。根据评价结果，实行环保守信激励和失信惩戒并举的办法。对环保信用状况良好的企业，在同等条件下给予优惠政策。

江苏省宿迁市 5 家企业因环保信用极差，被宿迁市环保局评定为“黑色”企业，并向社会公开。依照相关规定，宿迁市环保局暂停了这 5 家企业下一年度申报各类环保专项资金的资格，并告知企业一旦发生环境违法行为，环保部门将按自由裁量同档次上限处罚。随后，当地金融机构也宣布不给这 5 家企业提供贷款支持。电力部门根据环保信用评价等级实行差别化电价，对这 5 家企业的用电每千瓦时（度）加价 0.10 元。

材料十三

2016 年，中共中央办公厅、国务院办公厅发布了《生态文明建设目标评价考核办法》，对各省区市实行年度评价、五年考核机制，以考核结果作为党政领导综合考核评价、干部奖惩任免的重要依据。其中，年度评价按照绿色发展指标体系实施，生成各地区绿色发展指数。2017 年 8 月，国家统计局、国家发展改革委、环境保护部、中央组织部会同有关部门，完成了生态文明建设 2016 年度评价工作，随后公布了《2016 年生态文明建

设年度评价结果公报》，各省份绿色发展指数排名前 5 位的分别为北京、福建、浙江、上海、重庆。

材料十四

深圳走出了一条人与自然和谐共存、绿色低碳发展之路，先后获得“国家园林城市”“国际花园城市”、联合国“环境保护全球 500 佳”等荣誉称号，“深圳蓝”“深圳绿”成为城市最亮色。作为 C40 城市气候领导联盟成员城市，深圳 PM_{2.5} 年均浓度 28 微克/立方米，是全国空气质量最好的十大城市之一。全市近一半土地划进生态保护范围，拥有绿道 2400 公里。在全国率先颁布了《深圳经济特区循环经济促进条例》，绿色建筑面积超过 6500 万平方米，占全国绿色建筑面积 10%。深圳是全球新能源汽车推广规模最大的城市之一，已累计推广新能源汽车超过 12 万辆。深圳拥有全国首个碳交易市场，碳市场配额累计总成交量突破 2000 万吨，总成交额 8.7 亿元。深圳国际低碳城成为中欧可持续城镇化合作旗舰项目，并获得美国保尔森基金会与中国国际经济交流中心颁发的“可持续发展规划项目奖”。

材料十五

十八大报告提出，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。

十九大报告进一步提出，把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国，坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，建设美丽中国，为人民创造良好生产生活环境，为全球生态安全作出贡献。

二、作答要求

问题一

请就【材料 3】中反映的问题，谈谈你的认识。（20 分）

要求：

- （1）观点正确，认识全面，条理清晰；
- （2）总字数不超过 300 字。

问题二

阅读【材料 7】，假设你是 M 河的河长，请你提出治理 M 河的工作思路。（30 分）

要求：

- （1）考虑全面，思路清晰，措施可行；
- （2）总字数不超过 500 字。

问题三

请围绕建设“美丽城市”这个主题，结合给定材料，自拟标题，写一篇对策性议论文。（50 分）

要求：

- （1）紧扣主题，考虑全面，对策合理，论述充分；
- （2）结构严谨，条理清晰，语言流畅；

(3) 字数 1000 字左右。

参考答案

问题一

“以电代煤、以气代煤”实施过程中出现了环境保护和民生之间关系处理不当的问题，亟待改善。

具体体现在：1. 地方政府盲目推进。基础设施落后，工期短，资源调配不及时，影响群众正常生活。2. 出现气荒问题。需求上升，供应不足，价格暴涨，限制百姓、学校和医院用气，影响社会生产生活。

对此我们要：1. 完善配套基础设施。政策实施前做好天然气管网互联互通，实现资源平衡。2. 科学规划。根据实际情况合理制定工期时长，做好监管，保质保量完成施工；制定应急预案，应对工期突发性风险。3. 加大天然气体制改革力度。放宽全产业链市场准入，鼓励更多的社会主体参与天然气开采、进口，增加市场主体数量，鼓励市场竞争，保证供给，维稳价格。

参考答案说明：思路方面，本参考答案按照观点现象分析题“表态+分析理由+总结评价”的一般答题思路展开。内容方面，本参考答案先明确了总体“问题”；“分析理由”部分分析了问题的具体表现；最后给出了解决对策。词句表达方面，本答案加上了“对此”等连接词来承接上下文。

问题二

M河需联合治理、综合治理，加强区域和部门之间的合作。推行河长制，明确责任人，完善制度，实现水多，水清，水活。

1. 保证水源。在上游建水库，储水源；从周边河流引入活水；铺设补水管道，增设补水点。
2. 阻截污染。完善设施，建设堤坝，设置拦网水闸，并将原来直排入河的污水收集处理。
3. 减少排放。转移污染源，改进升级生产方式，加大污染物随意排放的监管，加大处罚；在建厂审批环节，严格开展环评工作，对环评不达标的项目坚决抵制。
4. 净化污水。依靠处理厂，完善改造污水监测和处理设施、技术，提高污水处理标准。
5. 加快管线改造。综合考虑，科学规划，尽量减少工程量，缩短周期；积极宣传管线改造带来的经济效益和社会效益，动员群众参与支持改造工作。

6. 清理淤泥。利用专业的河道污染底泥处理厂，将底泥进行资源化处理，变废为宝。

参考答案说明：本参考答案先从宏观上说明治理M河需要联合治理、综合治理、加强合作，明确责任，完善制度。微观上，又分别从“保证水源”“减少排放”“净化污染”“加快管线改造”“清理淤泥”几方面进行了具体展开。各条答案要点之间在内容上相互并列，没有交叉。

问题三

建设美丽城市 实现永续发展

打开美丽城市的卷轴，映入眼帘的是一副人与自然和谐共存的画面，这里绿树成荫，鸟语花香，静谧惬意。美丽城市兼顾生态、经济、社会、文化效益，坚持走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展的道路。建设美丽城市，不仅能够当前为人民群众创造良好的生产生活环境，还关系着未来中华民族的永续发展。

十八大以来，美丽中国、生态文明建设的理念日渐深入人心，各地也竞相打造美丽城市。然而令人遗憾的是，过度追求经济高速发展的理念，导致一部分城市在建设的过程中忽略了环境因素，不知晓、不顺从、不尊重自然规律，置“天人合一”思想于不顾。对此，必须拿出踏石留印的决心、抓铁有痕的魄力，以及科学智慧的规划与设计，共同建设你我同在的美丽城市。

首先，要树立尊重自然，人与自然和谐发展的理念，将环保和民生结合。从洛杉矶的光化学污染到日本的水俣病，从太湖的赤潮到大西北严重的沙化，无数事实证明违背自然发展规律，必将受到惩罚，不仅影响经济社会长远发展，甚至危害民众的身体健康和正常生活。古人早有告诫：斧斤以时入山林。今天深圳建设美丽城市也应该顺应自然，尊重自然规律，统筹经济建设、社会民生与环境保护三方平衡发展。一方面搭乘互联网技术和双创政策的东风，推动创业创新，鼓励发展绿色环保的新兴产业。另一方面，对于已经存在的高污染高能耗企业，实行关停并转，督促并扶持企业转型升级。

还需要付诸行动。强化治理、加大监管力度；通过技术改进、引进市场机制、倡导个人充分合理利用资源提升资源利用率。当地政府罔顾祁连山国家自然保护区以保护为主的政策方针，违规审批、未批先建、手续不全，大气污染物长期无法稳定达标，废机油、污泥等污染物倾倒入河道，造成河道水环境污染。对于类似违规行为，应该加大监管治理力度，加大处罚，强化问责。基于我国能源资源分布不均，面临紧缺甚至枯竭的现状，应该借鉴丹麦卡伦堡工业园的先进技术和理念，促进资源的循环利用。同时通过宣传教育，引导民众在日常生活中践行绿色低碳的生活理念。

建设美丽城市要坚定决心。政府应出台最严格的环保法律；与世界合作，制定公约，让生态成为不可触碰的“红线”。过去生态治理有章可循，却无法可依，执法不严，效力不强，“睁只眼，闭只眼”，不敢动真碰硬。现如今，出台史上最严环保法、建立河长制、把环保当政绩来抓，让生态建设不容小觑。不仅如此，环境治理不是某个地区、某个国家的事，而是全世界共同关注、共同努力的方向，各地与各国相互借鉴、共同商议、联合治理也必不可少。

绿水青山就是金山银山。城市建设并不是经济发展的独角戏，唯有绿地、青山、碧水、蓝天交相辉映，一

座城市才能够真正走上高品质、有价值、可持续发展之路！

文章分析：

建设美丽城市 实现永续发展

【标题的优点：一方面，范文的标题“建设美丽城市，实现永续发展”突出了“建设美丽城市”这一主题。另一方面，它在形式上采用对称式结构，前半句点出主题，后半句点出了意义，使标题更加完整、饱满。】

打开美丽城市的卷轴，映入眼帘的是一副人与自然和谐共存的画面，这里绿树成荫，鸟语花香，静谧惬意。

(1) 美丽城市兼顾生态、经济、社会、文化效益，坚持走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展的道路。

(2) 建设美丽城市，不仅能够当前为人民群众创造良好的生产生活环境，还关系着未来中华民族的永续发展。

【开头的优点：★内容方面。范文的开头是紧扣题目给定的“建设美丽城市”这一主题展开的。首先，开头第一句话点出主题，做到了主题明确。其次，对“建设美丽城市”这一主题进行了分析阐述，指出了(1)“美丽城市”的含义。(2)“建设美丽城市”的重要性。注意以上两个方面的阐述在逻辑上有先后顺序：先写“含义”，再写“重要性”。★文字表达方面：使用了“不仅……还”这一递进关联词，使语言表达有逻辑性，此外也使用了比喻、排比等修辞手法，使文字表达更加形象、有力。】

十八大以来，美丽中国、生态文明建设的理念日渐深入人心，各地也竞相打造美丽城市。然而令人遗憾的是，过度追求经济高速发展的理念，导致一部分城市在建设的过程中忽略了环境因素，不知晓、不顺从、不尊重自然规律，置“天人合一”思想于不顾。对此，必须拿出踏石留印的决心、抓铁有痕的魄力，以及科学智慧的规划与设计，共同建设你我同在的美丽城市。

【过渡段的优点：范文过渡段分析了“建设美丽城市”的过程中存在的问题，此外，还要注意过渡段末尾的“对此，必须拿出踏石留印的决心、抓铁有痕的魄力，以及科学智慧的规划与设计，共同建设你我同在的美丽城市”是用来引起下文的过渡句。】

首先，要树立尊重自然，人与自然和谐发展的理念，将环保和民生结合。(1) 从洛杉矶的光化学污染到日本的水俣病，从太湖的赤潮到大西北严重的沙化，无数事实证明违背自然发展规律，必将受到惩罚，不仅影响经济社会长远发展，甚至危害民众的身体健康和正常生活。古人早有告诫：斧斤以时入山林。今天深圳建设美丽城市也应该顺应自然，尊重自然规律，统筹经济建设、社会民生与环境保护三方平衡发展。(2) 一方面搭乘互联网技术和双创政策的东风，推动创业创新，鼓励发展绿色环保的新兴产业。另一方面，(3) 对于已经存在的高污染高能耗企业，实行关停并转，督促并扶持企业转型升级。

【论述段1的优点：★观点句：范文的观点句是紧扣“建设美丽城市”这一文章主题提出的。形式上，它在段首处直接写出，位置突出，容易发现。内容上，关键词突出，内容要点明确，可以明显看出它是从“尊重自然”这一方面入手，指出了“如何建设美丽城市”。★论述内容：(1) 介绍了“违背自然规律”的危害；(2) 介绍了“鼓励发展绿色环保的新兴产业”；(3) 介绍了“关停并转高污染企业，促进其转型升级”。注意：以上几个方面的内容都是紧扣“要树立尊重自然，人与自然和谐发展的理念，将环保和民生结合”这个观点句进行

分析论述的，论述的针对性强，内容层次丰富。并且这几个方面的论述是有内在逻辑顺序的，先讲过去的问题，然后讲现今的措施。最后，在论述方法和论据的选取上做到了讲道理、举例子相结合，做到了丰富多样。】

还需要付诸行动。强化治理、加大监管力度；通过技术改进、引进市场机制、倡导个人充分合理利用资源提升资源利用率。（1）当地政府罔顾祁连山自然保护区以保护为主的政策方针，违规审批、未批先建、手续不全，大气污染物长期无法稳定达标，废机油、污泥等污染物倾倒入河，造成河道水环境污染。对于类似违规行为，应该加大监管治理力度，加大处罚，强化问责。基于我国能源资源分布不均，面临紧缺甚至枯竭的现状，（2）应该借鉴丹麦卡伦堡工业园的先进技术和理念，促进资源的循环利用。同时通过宣传教育，引导民众在日常生活中践行绿色低碳的生活理念。

【论述段2的优点：★观点句：范文的观点句是紧扣“建设美丽城市”这一文章主题提出的。形式上，它在段首处直接写出，位置突出，容易发现。内容上，关键词突出，内容要点明确，可以明显看出它是从“加强治理”这一方面入手，指出了“如何建设美丽城市”。★论述内容：（1）介绍了“加大监管治理力度，保护自然环境”；（2）介绍了“借鉴丹麦经验，促进资源循环、绿色低碳”。注意：以上几个方面的内容都是紧扣“强化治理、加大监管力度；通过技术改进、引进市场机制、倡导个人充分合理利用资源提升资源利用率”这个观点句进行分析论述的，论述的针对性强，内容层次丰富。最后，在论述方法和论据的选取上做到了讲道理、打比方、举例子相结合，做到了丰富多样。】

建设美丽城市要坚定决心。政府应出台最严格的环保法律；与世界合作，制定公约，让生态成为不可触碰的“红线”。（1）过去生态治理有章可循，却无法可依，执法不严，效力不强，“睁只眼，闭只眼”，不敢动真碰硬。现如今，（2）出台史上最严环保法、建立河长制、把环保当政绩来抓，让生态建设不容小觑。不仅如此，（3）环境治理不是某个地区、某个国家的事，而是全世界共同关注、共同努力的方向，各地与各国相互借鉴、共同商议、联合治理也必不可少。

【论述段3的优点：★观点句：范文的观点句是紧扣“建设美丽城市”这一文章主题提出的。形式上，它在段首处直接写出，位置突出，容易发现。内容上，关键词突出，内容要点明确，可以明显看出它是从“强化制度”入手，指出了“如何建设美丽城市”。★论述内容：（1）介绍了“过去环保执法不严的问题”；（2）介绍了“制定最严环保法律”；（3）介绍了“加强世界合作，联合治理”。注意：以上几个方面的内容都是紧扣“政府应出台最严格的环保法律；与世界合作，制定公约，让生态成为不可触碰的‘红线’”这个观点句进行分析论述的，论述的针对性强，内容层次丰富。最后，在论述方法和论据的选取上做到了讲道理、打比方、举例子相结合，做到了丰富多样。】

【论述段之间的关系：★内容的内在逻辑：范文的论述段之间是依照“提出对策”的逻辑展开的。论述段1先写了“尊重自然”，论述段2再写了“加强治理”，论述段3接着写了“强化制度”。★段与段的外在衔接：论述段1、论述段2的段首句分别是以“首先”“还要”引导，可以看出来段落之间呈现出明显的“并列关系”。】

绿水青山就是金山银山。（1）城市建设并不是经济发展的独角戏，唯有绿地、青山、碧水、蓝天交相辉映，

(2) 一座城市才能够真正走上高品质、有价值、可持续发展之路!

【结尾的优点：范文的结尾回扣了“建设美丽城市”这一主题。(1)再次提到了“建设美丽城市”；(2)发出了号召希望，阐述了深远意义。】