

2022年9月18日重庆市万盛经开区事业单位《 综合应用能力》A 类



扫描二维码
下载**事考帮**APP

查看更多考试真题与解析

阅读下列材料，作答第1题至4题

材料1

B 市生态环境保护综合行政执法总队（以下简称“B 市环保执法总队”）是 B 市生态环境局的直属事业单位，主要职责为：（1）承担全市生态环境保护综合行政执法的组织协调。组织开展有关专项执法、交叉执法、异地执法。组织协调跨区域开展生态环境保护综合行政执法相关工作。参与拟订生态环境保护综合行政执法管理制度、执法标准规范；（2）承担污染防治执法事项和重大违法案件的依法调查处理。依法开展水生态环境保护，饮用水水源地、地下水、入河排污口，大气环境保护，土壤生态环境保护。固体废物、化学品、重金属、农业资源、工业噪声等方面的污染防治执法和监督检查；（3）承担生态保护执法事项和重大违法案件的依法调查处理，承担自然保护区内进行非法开矿、修路、筑坝、建设等造成生态环境破坏的生态保护执法和监督检查，依法开展因开发土地、矿藏等造成生态环境破坏的行政执法和监督检查；（4）承担核与辐射安全执法事项和重大违法案件的依法调查处理，依法组织开展核与辐射安全监督检查；（5）承担对区县（自治县）生态环境保护综合行政执法的检查、监督和指导；（6）承担生态环境有关的信访、投诉举报等日常工作；（7）承担与生态环境保护综合行政执法有关的应急工作。小周是几年前入职的硕士研究生，所学专业为环境工程，年纪轻、脑子活，工作勤奋努力，现已经为 B 市生态环境保护综合行政执法总队业务骨干。

材料2

“十三五”以来，B 市生态环境局聚焦中央生态环保监督反馈问题整改，坚持污染防治攻坚战和队伍建设攻坚战一起打，统筹推进疫情防控和经济社会发展、全力推进生态环境保护工作。总体上看，“十三五”是 B 市生态环境质量改善成效最大的五年，为了巩固来之不易的生态环境质量改善成果。B 市生态环境局于 2022 年 1 月印发了《全市生态环境保护“百日攻坚”行动方案》。开展全市生态环境保护“百日攻坚”行动，是贯彻党的十九届五中全会和中央经济工作会议精神，落实市委市政府工作部署和“带头抓落实、善于抓落实、层层抓落实”要求，全市生态环境系统上下联动，集中向冬春季突出生态环境问题发起的一次“亮剑”行动。今年 1 月份，B 市平均空气质量优良天数比例为 77.6%，同比增加 32 个百分点；PM_{2.5}浓度为 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 35.5%，PM₁₀浓度为 89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 24.6%，臭氧浓度为 68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 15.0%，二氧化硫浓度为 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 21.9%，二氧化氮浓度为 37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 14.0%，一氧化碳浓度为 2.6 mg/m^3 ，同比持平。155 个国考断面共检测 125 个断面，其中优良水质断面 92 个，比例为 73.6%，劣五类断面 4 个，比例为 3.2%，全市氨氮、总磷、化学需氧量平均浓度同比分别改善 37.7%、26.6% 和 12.1%。B 市 M、N、Y 等区针对年排放挥发性有机污染物 5 吨以上重点企业开展摸排工作，建立了管理台账并进行动态更新，组织相关企业编制“一厂一策”深度治理方案，明确重点治理对象、深度治理措施和治理时限。建立治理项目清单，对治理项目开展减排评估，实施“夏病冬治”，其中，N 区印发《关于深入开展重点行业挥发性有机物治理工作的通知》和《关于公布 N 区第三批重点行业 VOCs 深度整治企业名单的通知》，公布并推进第三批 74 家年排放 10 吨以上重点企业的整治的工作。实施超标污水处理厂日通报制度，今年 2 月以来，累计通报 12 座超标污水处理厂，并督促整改。针对 Q 区白云污水处理厂氨氮超标问题开展专项执法检查，对红枫山污水处理厂、胜利镇污水处理厂出口在线数据超标问题加大整治力度；P 区开展全城污水处理厂上游溯源整治；S 区对精细化工产业开发区 19 家涉水化工企业进行了排查，重点对石油、钢铁等重点企业。对放射性药品和移动

放射源使用单位进行现场监督检查，要求企业切实履行核与辐射安全主体责任。强化放射面安保工作，确保放射源安全受控。截止目前，S 区共排查核技术利用单位 407 家，发现问题企业 51 家，整改完成 46 家，5 家未整改完成的已制定整改计划，全市累计核实尾矿库 1206 座。其中，在用尾矿库 433 座，停用尾矿库 583 座，闭库尾矿库 104 座，废弃尾矿库 86 座。同时，持续开展了尾矿库环境风险隐患排查治理工作，截止目前，共计排查环境风险隐患 36 个，治理完成 34 个，实施卫星通感监测火点信息 1 小时推送模式，做到“有烟立查，查证公究，究必有果”。2022 年 1 月，全市秸秆焚烧卫星监测服务平台共推送置信度超过 50% 的疑似火点 53 个。经现场核查，确认为秸秆焚烧火点的数量为 35 个。各地按照相关规定对核查属实的火点进行了处理处罚，责任追究 39 人次，严格落实追查。周报告、转移联季等制度，确保核酸检测场所的检测废物、包装物等沾染废物，集中隔离场所产生的废物和生活垃圾全部按照医疗废物管理日产日清，“百日攻坚”行动开展以来，仅 Y 区生态环境部门就检查医疗单位废物处置单位 51 家次，实现了全区医疗废物安全规范有序高效处置，涉疫医疗废物收运处置率达 100%，保障了人民群众身体健康和环境安全。

材料3

生态环境的保护不仅要靠环境保护部门，群众的力量也是至关重要的，为了发挥群众作用，实现“保护生态，人人有责”，B 市发布了关于公布《B 市生态环境局生态环境社会监督员管理办法》的通知（以下简称《通知》），鼓励和号召各单位和部门积极开展生态环境社会监督员的选聘工作，同时号召广大群众积极报名参与进来。

平安镇是 B 市某区的下辖镇，在《通知》发布后立即开展了生态环境社会监督员选聘工作。经公开报名、资料审查等程序，最终选出 10 位生态环境社会监督员。如今，平安镇选聘的 10 位生态环境社会监督员在各个街道、乡村任职已满 1 年。为了解目前的 B 市生态环境社会监督员的工作情况，B 市环保执法总队安排工作人员对各辖区进行了走访，其中小周被安排到 B 市平安镇的事圩村进行走访。今年 50 岁的老胡是事圩村的生态环境社会监督员之一，下面是小周和老胡的主要访谈记录：

小周：胡老师，你好，你可以给我介绍一下平时的工作情况吗？

老胡：我一般每天早上 7 点骑上电瓶车从家出发，沿着我们村的御临河开始巡查一圈，看有没有人捕鸟、电鱼？有没有非法排污？是否随意堆放生活垃圾？是否存在建筑垃圾违规倾倒？巡查期间，一旦发现问题，我会第一时间在工作群中进行反馈，并上报相关部门，对于上级部门作出的环境执法决定，我会积极的向上级反馈其整改情况，如果是发现且乱扔垃圾这种小问题，会及时联系村里保洁人员前来清理。平时我会反复地向村民宣传生态环境保护相关法律法规、生态环境污染举报奖励办法、科普垃圾分类、秸秆焚烧的危害、过量使用化肥农药的危害等环保知识，我上任之初，在微信群里建立了一个“环保志愿监督群”。陆陆续续有成员加入，都是我们村里的志愿监督员，目前群里有十多个人，平时他们发现我们村里有任何破坏环境的现象，都会发布在群里，我看到后会立即去解决，每隔两个月我们村会组织召开一次环境保护座谈会，汇报我们的工作情况，了解群众的想法和意见，以及监督过程中通到的“堵点”“痛点”“难点”问题，共商解决对策。

小周：如里村民不配合你，你会怎么办？

老胡：一开始确实有一些人不配合，认为我是在多管闲事，我会耐心地对他们进行正面的解释与劝导。有时候帮助他们解决问题了，他们也就配合了。去年夏天，有群众向我反映村里的张大爷每天习惯把捡拾回来的废品堆放在屋子里，大夏天的不仅散发臭味，还招蚊蝇，引得附近的村民怨声载道，我们多次上门劝阻，张大爷的废品还是原封不动，后来我领着志愿者到张大爷家，帮他一起把废品收拾了，运到回收站卖了钱。一来二去

熟悉之后，张大爷也主动成为了志愿监督员。

小周：在生态环境社会监督员上任后，村里发生了哪些变化？

老胡：原来村里道路边上、沟壑里经常看到乱扔乱倒的垃圾，现在这种现象几乎没有了，路干净了，渠也畅通了，河道水清岸绿，镇上村上对生活垃圾的转运都比较及时，村容村貌都有了明显改善，大家茶余饭后都会沿河散步，欣赏美景，呼吸新鲜空气，这样的生活惬意且舒心，现在村民的环保意识也更强了，我的工作也轻松了许多，有时候遇到雨雪天气，村委会的年轻人还会主动要求去巡查。

材料4

2022年8月8日，B市环保执法总队接到一起群体性来访事件，实名投诉X玻璃企业。该企业的烟囱有浓烟冒出、散发刺鼻气味，只要刮大风，附近村庄老百姓各家各户家里院里扬尘满天飞，并且空气中散发着刺鼻气味、举报人不仅带上了实名投诉信，还附上了企业排放烟尘的照片。领导安排小周去负责处理此事。

“要不，我们把投诉人叫上，大家都到现场去，让举报人、企业都参与到我们的环境执法过程中来，用事实说话，这样既有效回应群众环境诉求，又维护企业合法利益。”小周一边给领导汇报，一边收拾着执法设备，准备出发。

得到领导同意后，8月9日，执法人员、举报人代表和小周一道前往被举报企业的生产现场，到达X玻璃企业时，该企业处于正常生产状态，在企业车间旁的监测室内，4台电脑正在工作，界面上显示有实时监测数据。据介绍，实时监测数据已同步上传至省、市临检测平台。小周及其同事现场调取了近两日监测数据。按照国家标准，SO₂（二氧化硫）的排放浓度为不大于400mg/m³。该企业实时监测数据显示，两个排放口的SO₂排放实时值分别为259.72mg/m³、298.96mg/m³。小周及同行的执法人员现场调取前两日监测数据显示，该企业各项指标排放有少许波动，但均未超标。

“7月中旬台风‘山竹’登陆，我们气保车间厂房坍塌，导致工厂停工，但因为玻璃熔窑的高温特性无法立即停止，导致烟囱有余烟排放。”针对群众投诉，X玻璃企业负责人解释说。该负责人现场展示了当时工厂受损的图片，图片中该企业工厂车间铁皮被“山竹”推翻，不少铁皮和钢梁散落在车间内。据介绍，厂房坍塌导致生产配电设备和空气压缩设备损毁，“山竹”过境后该企业便进入停产状态，脱硫脱硝设备也无法正常运行。7月20日，X玻璃集团将上述情况报告给B市生态环境局，并在情况报告中写到：“已向外租用多台发电机组发电。恢复正常生产后，烟气温度达到要求后马上启动脱硫脱硝设备并保证达标排放，因玻璃熔窑的高温特性无法立即的停止，烟囱还有余烟排放，目前已清空窑内所有原料，不再添加燃料和原料。”

8月9日X玻璃企业恢复生产后第二天，小周委托了一个经举报人代表、企业及执法机构三方均认可的第三方检测机构对该企业排放的气体进行了检测，8月15日检测机构出具的报告显示各项检测数据均在正常范围内，在拿到检测报告后，小周当天将检测结果反馈给了投诉人，得到了投诉人的认可，小周还表示“下一步我们将继续对该企业加强巡查，并不定期抽查，请继续监督我们的工作”，整个投诉事件最后，大家消除了误会，问题也得到了圆满的解决。

材料5

B市环保科普馆成立于2018年，旨在向公众普及环保科技知识，借助数字多媒体互动技术，更好地向民众传递和提升环保理念，提高全民环保意识和素质，促进人与自然的和谐发展。

一度电、一斤肉、一件衣服看似微不足道，但若按照全国每年有 1 亿人能做到计算，每人每天节约一度电，可相应减排二氧化碳 0.997 千克，全国每年减少 3639 万吨二氧化碳的排放；每人每年少浪费 0.5 千克猪肉，可相应减排二氧化碳 0.7 千克，全国每年可减少 7 万吨二氧化碳的排放；每人每年少买一件衣服，可相应减排二氧化碳 6.4 千克，全国每年可减少 64 万吨二氧化碳的排放。仅仅是这些数据已经让我们触目惊心，若我们能做到更多，做到更好呢？实现零碳将不只是一个梦想。

为深入学习贯彻习近平生态文明思想，完整、准确、全面贯彻新发展理念，为“如期实现 2030 年碳达峰，2060 年前碳中和目标”贡献微薄力量，从源头持续减少二氧化碳排放，促进人与自然和谐共生，B 市环保科普馆于 2022 年 8 月下旬举行了《筑梦零碳，心系未来——“碳中和”主题科普展》。

展览由“生生不息——什么是碳中和”“生境危局——世界与碳中和”“绿色发展——中国与碳中和”“智慧生活——我与碳中和”和“零碳未来——碳中和的未来世界”五个单元共同构成，以“绿色发展、循环发展、低碳发展”生态文明建设为背景，围绕“筑梦零碳，心系未来”的强大愿景和目标，让公众了解全球气候变化带来的危机与挑战、深刻理解“碳中和”的深刻内涵和重大意义，倡导节能减排、绿色低碳生活方式，培养生态环保意识，共建美好生态家园。

展览采取图文并茂的方式，以实现科普性、艺术性、趣味性、教育性为目的，设置了多类互动展项，第一类“互动体验”：垃圾分类游戏、互动骑行减碳、儿童沙画。第二类“科技展示”：生物降解原料、再生生活用品、新能源模型展示。第三类“未来畅想”：3D 打印牛肉、二氧化碳再生利用等。第四类：用空笔杆、旧 CD、旧镜头、塑料品等废旧材料制作的艺术装置。一系列妙趣横生的项目和极具颜值的场景将增加观众的参与感，让大家对零碳生活有深入体验。

下面是一些参展人员及网友的感受：

姚女士：我晚上睡觉喜欢把空调温度调很低然后盖厚被子，没想到这么浪费电哩。

周女士：家里除了冰箱等必需的电器外，插头都拔了，节约用电，从我做起。

张女士：以前我家的插线板随时都开着，充电器一直插在上面，电视也一直没关，我在做饭、洗澡的时候其实看不了电视，但是也一直开着，这样确实要不得。

蒋先生：我平时工作忙，经常点外卖，没想到全国每天产生的外卖垃圾这么触目惊心。

王先生：新能源汽车不需要燃烧化石燃料，不会产生二氧化碳等温室气体，能够为环保作出突出贡献，近期本来打算买燃油车的，我还是决定买新能源车了。

陈女士：每次换季，我都会扔掉好多旧衣服，以后我还是把这些衣服捐出去，自己也少买些衣服。

小学生甲：以后上学我不用爸爸每天送我了，我可以自己去坐公交车。

小学生乙：以后在生活中，我也会养成低碳生活的好习惯。

1. 第一题：假如你是 B 市生态环境保护综合行政执法总队的工作人员小周，请根据背景材料完成下列任务。

根据材料 2，总结 B 市生态环境局开展“百日攻坚”行动采取的措施。

要求：全面、准确，条理清晰，不超过 300 字。（30 分）

2. 第二题：假如你是 B 市生态环境保护综合行政执法总队的工作人员小周，请根据背景材料完成下列任务。

根据材料 3，总结“生态环境社会监督员”在生态环境治理方面发挥的作用。

要求：紧扣材料，要点明确，分条作答，不超过 300 字。（35 分）

3. 第三题：假如你是 B 市生态环境保护综合行政执法总队的工作人员小周，请根据背景材料完成下列任务。

根据材料 4 中 2022 年 8 月 8 日的群体性来访事件的处理情况做一份书面汇报。

要求：定位准确，内容全面，语言得当，不超过 500 字。（40 分）

4. 第四题：假如你是 B 市生态环境保护综合行政执法总队的工作人员小周，请根据背景材料完成下列任务。

根据材料 5，B 市生态环境局将在本次“碳中和”展览后向全市发出低碳生活的倡议，请你撰写一份倡议书。

要求：内容具体、针对性强、用语恰当、通俗易懂，字数在 800 字以内。（45 分）

扫描二维码
前往 APP 对答案、看解析



下载事考帮APP
可在线练习本套试卷，查看真题解析