

2023年4月8日彭水事业单位考试A类 《综合应用能力》 试卷



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

材料一

A市S省的省会城市，A市生态环境保护综合行政执法支队是A市生态环境局领导下的一支专职执法队伍。其以A市生态环境局的名义，在A市范围内行使生态环境保护领域污染防治、生态保护、地下水污染防治、水流域生态环境保护、农业面源污染防治，以及对因开发土地、矿藏和在自然保护地内进行非法采矿、修路、筑坝、建设造成生态破坏等方面的行政处罚权和与之相关的行政检查权、行政强制权，包括相关投诉举报的受理和行政处罚案件的立案、调查、处罚等。具体职责包括：

- （一）负责全市生态环境保护综合行政执法工作的业务指导、监督管理、组织协调、考核评价。
 - （二）依法统一行使污染防治、生态保护的行政处罚以及与行政处罚相关的行政检查、行政强制，核与辐射安全的行政处罚、行政强制等执法职能。
 - （三）组织开展全市地下水、农业面源污染防治，流域水生态环境保护、入河排污口执法检查，对因开发土地、矿藏等和对自然保护地内进行非法开矿、修路、筑坝、建设造成生态破坏执法检查活动。
 - （四）负责受理生态环境举报（信访）和管理12369环保举报平台及热线，转办、督办生态环境举报（信访）案件，协调解决较大、跨区域环境污染纠纷；负责对生态环境举报（信访）案件的查处情况进行督查、考核。
 - （五）负责全市污染源自动监控平台、生态环境移动执法系统的建设和管理，组织重点污染源在线监管。
 - （六）组织跨区域、重大环境违法行为的案件调查、立案工作。
 - （七）组织较大、跨区域突发生态环境事件、环境污染事故的现场调查处置工作；指导协调县（区）对一般突发生态环境事件、环境污染事故的现场调查处置工作。
 - （八）负责对县（区）生态环境分局依法行政、规范执法等情况进行稽查，组织开展生态环境执法后督查。
 - （九）组织对建设项目执行环境影响评价制度和“三同时”制度、排污许可证制度情况以及责令整改项目完成情况进行监督检查，实施行政强制和行政处罚。
 - （十）负责组织污染源行政检查“双随机、一公开”及有关信息公开工作。
 - （十一）会同有关城市生态环境保护综合执法机构建立健全协作机制，开展跨区域跨流域生态环境联合执法，联合公安等有关部门开展跨部门生态环境联合执法，开展生态环境行政执法与司法衔接工作。
 - （十二）负责全市生态环境保护综合执法队伍建设、能力建设、作风建设和业务培训工作。
- 欧茗年前通过考试进入了A市生态环境保护综合行政执法支队工作，主要负责一些调研事务和综合性事务。

材料2

材料二

为做好生态环境执法与司法的衔接工作，A市生态环境保护综合行政执法支队组织全体工作人员学习了S省省内各类与环境资源相关的经典案件。欧茗参与了此次学习会议。以下是此次学习的具体案例：

案例1：

巨蟒峰位于S省R市三清山风景名胜区，是三清山的标志性景观。该景区被列为世界自然遗产之一。2017年4

月，张某明等3名被告人在攀爬巨蟒峰的过程中，使用电钻在巨蟒峰岩体上钻孔，再用铁锤将岩钉打入孔内，然后在岩钉上布绳索。经专家论证，这一行为对巨蟒峰地质遗迹点造成了严重损毁。

2019年12月，R市中级人民法院在审理时认为，该景区是受我国法律保护的名胜古迹，张某明等3人采用破坏性攀爬方式攀爬巨蟒峰，在花岗岩柱体上钻孔打入岩钉，对巨蟒峰造成严重损毁，情节严重，已构成故意损毁名胜古迹罪；同时，在附带的环境民事公益诉讼中，判令3人连带赔偿生态环境损失600万元，用于公共生态环境保护 and 修复。其后，二审法院也维持了一审判决。

“本案是全国首例故意损毁自然遗迹入刑的刑事案件，也是全国首例检察机关针对损毁自然遗迹提起的生态破坏民事公益诉讼案。该案的审理，是人民法院以最严格制度最严密法治保护生态环境的一个缩影，对于引导社会公众珍惜和善待人类赖以生存和发展的自然资源和生态环境具有示范作用。”最高人民法院环境资源审判庭庭长刘竹梅说。

过去十年来，人民法院以最严格制度最严密法治保护生态环境，充分发挥审判职能作用，依法审理各类环境资源案件，实现生态环境保护刑事、民事、行政责任的有效衔接，使生态环境保护法律法规成为“长出牙齿”的严规铁律，形成生态环境司法保护“中国之治”。

案例2：

2016年3月，在S省绿汁江的干流戛洒江上，一座水电站开始施工。而该水电站的淹没区，正是国家一级保护动物、濒危物种绿孔雀在国内的仅存栖息地。水电站一旦蓄水，可能导致该区域内绿孔雀灭绝。2017年7月，生态环境部责令水电站项目建设公司开展环境影响后评价，此前不得蓄水发电。同时，某民间环保组织向法院提起公益诉讼，要求停止水电站建设。

本案的特殊性在于：本案的环境破坏只是一种重大风险，并没有真实发生，侵害情形尚不明确，庭审焦点是法院将如何依法认定这种“可能性”。

2020年3月，S省A市中级人民法院做出一审判决，认为案涉水电站的淹没区已经构成生物学意义上的绿孔雀栖息地，一旦淹没，很可能对绿孔雀的生存造成严重损害，因此，判决建设方在现有环境影响评价下，立即停止案涉水电站项目建设，不得截流蓄水，不得对该水电站淹没区内植被进行砍伐。一审宣判后，原被告两方均提起上诉。2020年12月，S省高级人民法院二审维持一审判决，保住了绿孔雀赖以生存的最后家园。

“绿孔雀案”作为全国首例野生动植物保护预防性公益诉讼案件，在2021年世界环境司法大会上被联合国环境规划署评为推动可持续发展目标典型案例。

“‘绿孔雀案’是人民法院在审理环境资源案件中贯彻‘保护优先、预防为主’原则的典型案例，体现了人民法院努力把生态环境损害消灭在源头或控制在合理范围内，协同推进经济社会高质量发展和生态环境高水平保护的担当作为。”全国人大代表、西南大学资源环境学院教授谢德体认为。

破坏生态环境的行为具有突发性、瞬时性、不可逆转性，危害后果具有滞后性、长久性、难以修复性。如何更及时地制止生态环境侵权行为、最大限度降低侵权行为带来的环境损害？2021年12月，最高人民法院发布《最高人民法院关于生态环境侵权案件适用禁止令保全措施的若干规定》（以下简称《规定》）。《规定》明确，为防止申请人合法权益或者生态环境受到难以弥补的损害，可以采取禁止令保全措施给予救济，及时制止损害的发生或继续扩大。

“禁止令保全措施作为一种预防性的权利救济，是民事诉讼保全制度在生态环境保护领域的具体鲜活适用。”最高人民法院环境资源审判庭副庭长李明义表示，《规定》的出台丰富了民事侵权行为保全制度，将生态环境的司法保护向前延伸，强化了环境司法对保护公众环境权益、震慑生态环境侵权行为的力度，更好落实“保护优先、预防为主”原则。

案例3：

2015年11月至2016年4月，被告人张某奉、赵某辉为种植中药材销售获利，在未办理相关手续的情况下，在A市G县J乡N村防护林地，用挖掘机损毁118.43亩林地。经查明，损毁林地的还有谭某云等8人。2017年4月，A市X区人民法院先后对张某奉等10名被告人以非法占用农用地罪作出刑事判决。案件审理过程中，张某奉等人对毁损区域进行了补植。

2020年，A市人民检察院第二分院再次将前述10名被告人诉至A市第二中级人民法院，认为原刑事案件中的补植并不成功，要求继续补植。法院邀请林业专家一起现场勘查后发现，补植的林木因受季节影响，成活率偏低，要达到修复效果需要继续补植。

2020年12月，A市第二中级人民法院经审理认为，虽然被告已承担了刑事责任，但从现场勘查情况和司法鉴定情况看，受损的生态环境并没有得到有效恢复，遂判决：在A市级媒体上向社会公众赔礼道歉；参照司法鉴定所提供的修复方案在2021年12月31日前完成补植补造并管护至2024年12月31日。

判决只是修复的开始，鉴于后期补植工作的专业性，为避免补植、管护不当造成成活率过低的问题，A市第二中级人民法院多次联系当地林业部门，在补种和后期管护过程中，提供专业技术支持，并组织验收，确保取得修复实效。同时，法院还多次与当地党委政府沟通协调，引导村民摒弃旧的生产观念，在保护生态环境的前提下，大力发展乡间游乐、生态康养等农旅融合产业。

“环境资源审判要找准环境保护、经济发展和群众环境权益之间的平衡点，合理调整环境公共利益和个人利益冲突，充分发挥环境资源审判的惩罚教育和示范引导功能。司法示范引导，应当是对整个社会、全体公众的引导，其中，引导侵权人从生态环境的‘破坏者’转变为实实在在的‘修复者’尤为重要。”A市高级人民法院相关负责人说。

材料3

材料三

近日，有关A市噪音污染的投诉量居高不下，领导让欧茗针对这一问题进行调查，以下是欧茗通过查阅官网“留言板”和线下采访所了解到的一些情况。

居民王先生：“我们小区附近餐馆厨房安装的排烟设备噪声过大，每天从早10点至晚10点，严重影响了大家的日常生活。还有附近的一家烧烤店经常经营到凌晨三四点。人声鼎沸、噪声太大，十分影响我们的休息。”

居民姜女士：“我们搬到新家已经4年，广场舞噪声扰民问题一直没有得到妥善解决，每天晚上7点大妈们就开始跳舞，孩子的学习因此受到严重影响。”

居民孔先生：“我所住居民楼的地下供暖换热站也存在噪声扰民的问题。”

居民黄女士：“我们小区两部电梯轨道安装在住家居室的同一面墙上，电梯运行时产生低频噪声，严重影响睡眠。”

居民方先生：“上次因为终于不堪忍受楼上邻居每天吹笛子、拉二胡，我还尝试用铁盆叩响楼板进行了‘反击’。我知道这样做不对，但真的没有办法。”

居民宋先生：“我们小区一墙之隔的施工单位经常深夜作业，让周围居民难以安睡。每隔三四天，就会听到搅拌混凝土机器的轰鸣声，即使戴上隔音耳罩都不管用，而且堵着耳朵也不舒服。大人还能克服一下，但是小区旁边就是小学，住在附近的学生睡不好，白天哪有精神上课？我们从去年8月开始一直向有关部门反映情况，但直到现在也没有得到妥善解决。”

居民刘女士：“我住的小区距离工地不到100米，从去年7月开始，该工地几乎每晚都在施工。而且随着施工进度不断推进，工地现场就离小区越来越近，晚上总是被各种车辆、机器发出的噪声吵得睡不着。之前施工单位并没有公示，也没有张贴许可证明，我们小区居民向相关部门一周左右，才看到工地大门张贴了相关文件，噪声问题也有所缓解。”

居民邓女士：“向相关部门投诉后，有的四五天就能解决，而有的持续4个月仍没有改变。有的工地取得夜间施工许可后，未按相关规定优先使用低噪声施工工艺和设备、设置自动监测系统等，对施工产生的噪声未做降噪处理；有的企业被执法部门责令要求整改后，抱着“磨一磨就过去”的心理，屡罚屡犯，持续产生的噪声严重影响了附近居民休息。”

居民江先生：“一些施工单位将夜间施工许可当作‘护身符’，面对执法人员检查时表现得理直气壮。在向有关部门投诉后，情况有所好转，但一段时间后问题往往‘卷土重来’。工地施工不能损害附近居民的合法权益，应当采取有效的降噪措施，相关部门也应应对施工噪声进行动态监测。”

居民何先生：“夜间施工与生产生活息息相关，除了居民小区，还有一些施工地位于学校、医院周边，建议相关部门提升打击施工噪声扰民违法行为执法力度，充分发挥执法的警示作用。有关部门应针对扰民投诉快速响应，压缩办理时间，施工方也应主动与街道、社区联系协商，积极解决问题。”

居民郑女士：“我家住的小区楼下有开放式公园，广场舞造成的噪声极大。这一队结束，那一队开始。同一时间还有不同队伍抢地盘、飙高音。我试过报警，但警察来了，声音小了；警察走了，又调回去了。之后我又连续多年向多个部门投诉，但管理部门互相推诿，有的抱着多一事不如少一事的态度，始终未能解决。最后，只能自己花钱给家里换了一套隔音特别好的窗户。”

专家王先生：“社会生活噪声源多发生在居民之间，如装修噪声、娱乐噪声、宠物噪声等，这些噪声很难监测和判断是否超标。比如居民弹奏乐器或进行家庭娱乐活动产生的噪声，等不到监测机构去监测，可能就停止了。”

居民冉女士：“入住新房半个月后，发现房子非常不隔音，白天楼上走路，推拉桌椅，甚至钥匙掉下来，楼下能清清楚楚听到。有人跟我说，可能是楼板太薄所致。”

某工地项目经理老苏：“因为之前曾多次被居民投诉，因此我们在工地南侧和东侧立着4米多高的隔声降噪屏障，施工建筑整体包裹着蓝色的外加钢板网。这个钢板网以前多是用密目网，现在改为复合穿孔吸音钢板网，能有效降低噪声传播。我们调整了施工顺序，尽量避免噪声大的机械在夜间施工，要求进入现场的车辆禁止鸣号、夜间施工禁止喊叫等。工地还建立了奖罚制度，对操作规范的工人发放奖励。”

执法工作人员小李：“以A市2022年7月‘全国生态环境信访投诉举报管理平台’投诉受理汇总情况为例，255例投诉中有近70例属于社会生活噪声，但生态环境管理部门不受理。比如某居民投诉B区某海鲜烧烤店晚上10点至凌晨2点仍然噪声不断，得到的回复是：这一问题属于B区公安分局管理，建议向区公安分局进行反映等。”

执法工作人员小孙：“针对一些屡教不改、拒不配合的建筑工地，我们会顶格处罚，以儆效尤。在严格执法的同时，我们也会持续宣传文明施工理念。让建筑施工单位尊法、学法、守法、用法，增强噪声污染防治意识，加强自律。在法律允许的框架下文明施工，做好噪声污染防治工作，保障公众健康，维护社会和谐。”

材料4

材料四

2022年11月7日，国家主席习近平向国际竹藤组织成立二十五周年志庆暨第二届世界竹藤大会致贺信时指出，中国政府同国际竹藤组织携手落实全球发展倡议，共同发起“以竹代塑”倡议，推动各国减少塑料污染，应对气候变化，加快落实联合国2030年可持续发展议程。

塑料在生产生活中应用广泛，是重要的基础材料。但不规范生产、使用塑料制品和回收处置塑料废弃物，会造成资源能源浪费和环境污染。而竹子在减少塑料污染、代替塑料产品方面优势和作用突出。我国是世界上竹类资源最丰富的国家，目前全国竹林面积达701万公顷。一根竹子，3至5年即可成材，一般的速生用材林，成材则要10至15年，而且竹子可一次造林成功，年年择伐，保护得好，可以永续利用。作为绿色、低碳、可降解的生物质材料，竹子在包装、建材等多个领域可直接替代部分不可生物降解的塑料制品。“以竹代塑”，将提高绿色竹产品的使用比例，减少塑料污染。

“以竹代塑”潜力巨大。欧茗随A市生态环境局的调研人员赴S省下属的竹资源丰富的A市、B市C县、K市D县进行了实地采访。

A市：

欧茗一行人在A市走访时，正值竹子择伐旺季，A市H村的竹林外，剪去旁枝的竹子成捆摆放在通村的道路上，等着装车运输。

“我们这里效率提升了，才能给下游企业提供更好、更便宜的原材料。”H村驻村第一书记穆仕洪认为，“以竹代塑”，首先要从源头端降低替代成本。

位于S省北部的A市，现有竹林132.8万亩，占国土面积的47.8%。

“我们坐拥这么大片竹海，落实产业生态化与生态产业化要求，统筹推进竹资源培育和开发利用，完全可以在‘以竹代塑’上先行先试，将竹资源优势转化为产业优势。”A市林业局党组成员黄仕平介绍，四五年前，A市就发出过“以竹代塑”的倡议，从资源端开始谋划“以竹代塑”的可行性，努力种好竹、伐好竹、运好竹，支撑产业链下游发展。

为此，A市想了不少办法：换种改造、抚育间伐，增加竹材储蓄；跨村、跨乡镇组建专业采伐队伍，推广使用采伐剪、抓竹机等竹材采伐工具，提高伐竹效率；兴修竹林道路，降低运竹成本……

近年来，A市围绕“以竹代塑”“以竹代钢”“以竹代木”3个大类，将竹子转化为竹木家具、竹集成材等竹制品，全力推进竹产业全链条发展。黄仕平介绍，截至目前，全市共培育竹类加工企业（含作坊）近400家，推出10多个领域300多个品种的下游产品，2022年竹产业产值达74.6亿元。

一大早，满载竹片的货车便一辆辆驶进泰盛竹资源发展有限公司的中心料场。不久后，这批竹片将通过筛选，由全自动皮带式运输机运至蒸煮塔制作竹浆。

“竹浆是制作一系列竹制衍生品的基础材料，其他厂可以从我们这里购买浆板进行再生产，产品包括一次性杯子、餐盒等。”泰盛公司人事行政部经理宋尔刚介绍，目前企业每年生产竹浆36万吨，年产值达20亿元。

A市新锦竹木制品有限公司生产车间，也是一派忙碌景象。伴随着机器的运转声，公司员工正忙着分片、碳化、烘干和拼板。与泰盛公司主要使用杂竹原料不同，新锦公司所需原料主要为楠竹原竹。“A市现有楠竹蓄积量9000万株、杂竹300万吨，多业态发展，差异化用竹，才能实现竹资源的充分利用。”黄仕平说。

在新锦公司产品展示区，竹制马桶圈、电子秤面板、砧板……产品种类多，制作精良。“我们原来主要做竹地板，现在根据市场需求主攻日用快消品，卖得最好的是马桶圈和电子秤面板，这让我们看到了‘以竹代塑’的前景。”公司董事长姚连书信心满满。

B市C县：

“你看它像个凳子？它其实是个音箱，当然，它还可以是盏床头灯。”在B市奔步科技发展有限公司，工程

师肖强向记者介绍。环顾公司大堂，展示区内摆满了各式各样的竹产品，小到竹U盘、竹鼠标、竹计算器，大到竹音箱、竹制汽车内饰，各类竹制品让人目不暇接。

奔步科技公司是B市C县江桥竹木业有限公司的子公司，后者成立于1998年，原以竹地板为主营业务。C县拥有竹林46万亩，年可采伐毛竹约800万根。丰富的竹资源，带动了一批竹木加工企业发展，也带来产品同质化竞争问题。面对竹地板加工竞争激烈、利润趋薄，江桥竹木业公司决定转型发展。

竹子还能做什么？当时正是台式电脑飞速发展的年代，能否把竹材应用于电脑外部设备？2006年，一款新型的半竹半塑键盘诞生了。这是江桥竹木业公司历经9个多月试验研制出的第一代竹键盘。产品一经推出，当年销售2.5万套，销售额达200万元。

“那时候，公司还没有做竹键盘的专用车间，同一个厂房内，既做竹地板，又分出几台机器加工竹键盘。后来，小车间渐渐变成大车间，公司逐渐减少竹地板生产，扩大竹键盘生产规模。”江桥竹木业有限公司副总经理冯绪泉回忆道。最初的竹键盘，只有框架是竹制的，键帽仍然是塑料的。如何进一步利用竹材，打开市场？肖强的加入助力公司研发提速。

出生于1986年的肖强毕业于数控技术及应用专业，曾在深圳的工厂干过技术员。2010年，他回到家乡加入江桥竹木业公司，当时面临的难题在于：“如何用机器把竹条变为平整划一的键盘帽？”

从键盘上抠下一只键帽，只见4个边缘都有一个斜切面。“不要小看这个斜切面，想要在机器中实现，并不容易。”为此，肖强带领团队研发出一台专门用来生产竹键帽的机器：一根竹条送进去，就可实现自动切割、做弧、倒角、钻孔，“键帽安装在键盘框里，要能不松不紧，确保整齐排列的同时又有足够的活动空间，误差不得超过0.2毫米，而我们做到了不超过0.1毫米。”

最终，一款全新的全竹键盘诞生了。2012年，公司靠着这款全竹键盘打开海外市场，当年实现出口约合人民币1亿元。

全竹键盘试验成功后，肖强又带领团队继续攻关，设计出竹鼠标、竹制计算器、竹音箱等10大系列80多个品种的竹产品，畅销美国、韩国、土耳其、加拿大等20多个国家和地区。迄今，公司累计售出竹键盘380万套、竹音箱约210万台、计算器约160万台。

“据测算，生产1个键盘约需475克塑料，100万个键盘则需475吨塑料。我们公司这些年生产的竹键盘等产品，约替换塑料2500吨。”冯绪泉介绍，截至目前，企业累计申请专利80项，被认定为国家高新技术企业、S省“专精特新”中小企业等。

推进竹产业创新发展，既靠市场主导，也靠政府引导。2021年，S省印发《关于加快推进竹产业高质量发展的意见》，明确“支持竹产业关键技术研发应用”“加快孵化市场前景广、科技含量高、创新水平强的竹源新材料和新产品”。

C县工信局副局长兰天介绍，C县现有毛竹精深加工企业40余家，其中涉及“以竹代塑”企业超过20家，规模以上企业14家。

K市D县：

傍晚时分，S省K市D县三里亭菜场里人来人往，晚市正热闹。居民谢女士来到乔秀英的摊位上，买了刀豆、番茄和青菜。乔秀英称完重，娴熟地拉出一个包装袋，从下往上依次放好刀豆、番茄、青菜，再将满满当当的袋子递给谢女士。

“3样菜就给一个袋子，没意见？”记者问。

“只要把菜和肉分开放就行了，现在不是提倡绿色生活嘛！”谢女士呵呵一笑。

“顾客来我这儿买菜，只要一个袋子装得下，不会发生挤压，我就装进一个袋子。这几年，人们的环保意识越

来越强，大部分顾客都能接受。”乔秀英说，“而且，我这儿用的不是塑料袋，是竹制可降解包装袋。”

乔秀英将一个竹制包装袋递给记者，它看起来和塑料袋没什么两样，摸起来轻薄柔软。

“袋子的成本2角多一个，菜场给补贴一半。”三里亭菜场管理人员陈叶介绍，为减少塑料使用，菜场一方面推广竹制可降解包装袋，一方面在入口处摆放了竹篮。“竹篮成本13元一个，菜场补贴5元。加上包装袋补贴，一年下来，要补20余万元。”陈叶说，根据《S省放心农贸市场建设工作实施方案》，推广使用可降解的环保包装袋，是评选三星级以上农贸市场的必要条件，创建成功不仅是荣誉，还可获得政府补助，“创建成功后，省市县三级补助资金累计能有200万元。”

D县有竹林101万亩，是著名的“中国竹乡”。2022年6月，D县深入谋划推进“以竹代塑”。8月初，组织全县70多家竹制用品生产企业集中展示产品。8月底，68家大型27场，倡导企业跟政府部门一起，带头践行“以竹代塑”。9月，印发《D县鼓励以竹代塑加快推进竹制品创新应用推广的实施意见》，提出建立健全竹制品销售推广平台，开展竹制品进景区、进民宿、进酒店、进馆所、进商超、进街区“六进工程”，在机关单位、住宿餐饮、生活服务等重点领域推广“以竹代塑”。

“竹子生长期短，竹产品可以百分之百降解，是代替塑料产品的上好材料。D县竹产业起步早，技术比较成熟，推进‘以竹代塑’基础好。”D县发展和改革局副局长周建忠介绍，近年来，D县积极将竹材用于建筑、装饰、家具、包装、纺织和一次性使用产品等领域，积累了技术和经验。“县里要求加大‘以竹代塑’财政支持力度，2022年安排200万元用于‘以竹代塑’推广。”

竹制可降解包装袋是D县重点推广产品之一，部分机关单位、银行、学校、企业等已签订采购协议，采购总量达200万个。

竹餐具是D县重点推广的另一种产品。在D县涵田度假村，餐厅里竹碗、竹筷等竹制餐具，精致、环保又美观。

“竹餐具带来的文化体验感更强。我们酒店处于这片2000多亩的茶园中，特色就是生态环境好。用上竹子器皿，客人感到特别有竹乡特色！”餐厅营销负责人高祥说。

周建忠介绍，为全域推广“以竹代塑”，D县29家县级部门通力合作，持续营造全社会参与的氛围，重点聚焦行政、住宿餐饮、生活服务、重点产业配套等领域，开展竹产业重点研发项目立项，鼓励企业与科研院所合作，共同开展“以竹代塑”等共性难题的技术攻关。“下一步，D县准备在全县的星级酒店、特色文化主题酒店、等级民宿等旅游行业全面推广使用竹制餐具，目前首批已覆盖80家酒店民宿。”

材料5

材料五

“推动重点领域节能降碳，持续打好蓝天、碧水、净土保卫战。”学习了今年的政府工作报告后，欧茗在笔记上记下了关键词。

天更蓝、山更绿、水更清，一直以来，S省A市深入贯彻习近平生态文明思想，忠实践行“两山”理论，出台一系列方案，启动一个个重大工程，建立一项项制度体系，经济高质量发展和生态环境高水平保护更加稳健，生态环境质量改善的后路更加充足。

“美丽的生态环境赋予了A市独特的发展优势，着力推进生态强市建设，是我市实现高质量发展的一记‘妙招’。”A市生态局局长刘一闻充满信心的说。

2023年1月至2月，A市环境空气质量再创历史同期最好水平。全市平均优良天数比例攀升至90.6%，同比上升4.4个百分点。历史上首次达到90%以上；PM2.5平均浓度为41微克/立方米，同比下降7微克。A市公布的最新的

蓝天保卫“成绩单”中，一项项详细的数据扎扎实实印证了“A市蓝”不仅有蓝天白云的“高颜值”，更有干净清新的“好气质”。

5环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。近年来，A市持续深入打好“蓝天保卫战”，提升空气质量，大气污染物逐年递减。对此，专家认为，环保问题归根结底就是发展方式和生活方式的问题，要完善支持绿色发展政策，加快发展方式绿色转型，推进煤炭清洁高效利用和技术研发，加快建设新型能源体系，发展循环经济，推动重点领域节能降碳。

6专家呼吁，在全社会倡导绿色出行、绿色生活，同时加强对新能源汽车的研发、推广和应用，降低汽车尾气污染物排放量。“打好蓝天、碧水、净土保卫战，人人都要有责任感，要坚持社会共治，推动形成绿色低碳生活方式。”

近年来，S省M市坚持生态强市，突出环保优先，打生态牌、走绿色路，充分发挥“区域位置独特、农牧资源丰富、清洁能源富集、生态环境优良”的特点，全力推进“两山”理念转化，努力实现经济发展与环境改善双赢，让人民群众在绿色发展中有更多获得感、幸福感。

“给城市注上‘绿色生态册’，让百姓共享‘绿色生态果’，这是我们的一个梦想，也是我们的奋斗动力。”M市副市长李贤江认为，生态环境质量直接决定着民生质量。“创造更优生态、谋求更好发展，需要深化共建共治共享，汇聚更多合力。”

M市只是S省悉心守护生态底色的一个缩影。近年来，S省省委、省政府设立“S省生态日”“S省黑土地保护日”，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统整治，狠抓“两河一湖”治理，谋划和建设一批重大绿色发展项目，持续收获生态效益、社会效益和经济效益共赢的喜悦。

持续巩固生态优势，加快绿色转型发展。沿着习近平总书记指引的方向，S省全速前进，奔赴在建设人与自然和谐共生的现代化道路上。

1. 假如你是A市生态环境保护综合行政执法支队的工作人员欧茗，根据材料完成下列任务。

第一题：关于“如何筑牢生态环境司法保护屏障”这一问题，请根据材料二。归纳概括你从中得到的启示。（25分）

要求：全面准确，条理清晰，语言简洁。字数在300字以内。

2. 第二题：根据材料三，总结A市噪音治理存在的问题，并提出相应建议。（40分）

要求：全面准确，要点分明，建议具体可执行，逻辑清晰，语言简洁。字数在500字以内。

3. 第三题：根据材料四，拟写一篇关于S省下属各市县发展“以竹代塑”产业经验做法的报告提纲。（35分）


要求：列出要点部分即可，全面准确，逻辑清晰，层次分明，字数在400字以内。

4. 第四题：为增强A市市民的环保意识，倡导绿色低碳的生活方式，请你阅读材料五，结合实际，拟写一篇关于“保护生态环境，建设生态文明”的倡议书。（50分）

要求：格式完整，逻辑清晰，要点突出，层次分明，语言流畅，不完全照搬材料。字数在800字以内。

打开事考帮APP 扫码对答案



1. 点击APP个人中心右上角“”扫码
2. 提交答案即可查看报告与解析