

五华县发展和改革委员会

五华县发展和改革委员会 2025 年度生态环境保护 职责履行情况专题报告

2025 年来，我局坚持深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面认真学习贯彻落实习近平生态文明思想及党的二十大和二十届历次全会精神，坚持“绿水青山就是金山银山”发展理念，加强生态环境保护工作，打好打赢污染防治攻坚战，全面落实环境保护“党政同责、一岗双责”，助推我市建设生态发展区先行示范市，推动我县生态文明建设走在全市前列，我局结合工作实际，采取扎实有力的措施，积极推进生态环境保护工作，明确主要目标和职责，确保工作有计划、有落实。现将 2025 年度生态环境保护职责履行情况专题报告如下：

一、严把产业政策和项目审批关

一是围绕突出生态绿色主题，夯实高质量发展基础，牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”的理念。严把项目“环保”关，坚决杜绝高污染、高耗能项目，持续巩固五华县生态环境优势，围绕大健康、节能环保等高新产业，引进和培育一批规模大、水平高、成长性好的领军企业，大力发展生态产业、绿色产业。按照产业政策要求，有效遏制“两高”项目落地。坚定

不移走生态优先、绿色发展之路。2025年，我县没有“两高”项目落户建设，不存在“两高”项目盲目上马问题。接下来，我县将严格按照国家和省、市政策要求，认真做实做细“两高”项目立项审批前期工作，对未按规定进行节能审查或节能审查未通过的项目，坚决杜绝项目开工建设。同时，加强日常节能监察，通过监察手段规范企业合法用能，防止“两高”项目盲目发展。

二是在项目审批过程中，严格执行国家产业政策和环保准入标准，对不符合产业政策和环保要求的项目坚决不予审批。加强对新建项目的环境影响评价审查工作，要求项目建设单位必须按照有关规定配套建设相应的污染防治设施，并确保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

二、推进节能减污降碳增效

（一）落实节能降耗，提高能源利用率

为落实中央和省、市关于推动节能降耗的工作要求，按照科工商务局印发《关于印发五华县2025年推动落后产能退出工作方案的通知》文件精神，以钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃等行业为重点，成立县淘汰落后产能工作协调小组，国家和省、市相关政策规定和《产业结构调整指导目录》，对12个重点行业企业在环保、能耗、质量、安全方面进行全面排查，掌握我县落后产能基本情况。同时，积极推进经济社会发展全面绿色转型，大力推进公共机构节能工作，积极开展节约型机关创建

活动，全面提升公共机构领域能耗水平，坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展、加强对重点行业节能管理，完善能耗“双控”制度体系，严格执行节能审查制度，认真落实碳达峰工作。“十四五”期间，我县地区生产总值能耗目标下降率为 17.2%，年均下降率为 3.7%，2025 年完成市下达我县能耗控制目标任务。

（二）2025 年节能监察工作

1、根据市、县节能监察工作要求，制订印发《2025 年五华县节能监察工作计划》。2025 年我中心共对 2 家重点用能单位开展了节能监察(光大环保能源（五华）有限公司、五华县眉山水泥厂)。一是日常监察情况。对 2 家公共机构进行日常现场监察。主要检查其能源管理人员、节能措施及日常节能宣传情况。对我县 2 家大型商贸酒店进行现场监察。二是专项监察情况。2025 年对我县重点用能单位光大环保能源（五华）有限公司开展节能目标责任评价考核，对重点用能单位 2024 年能源利用效率及各项节能措施落实情况现场核查，经梅州市考核结果为通过。2025 年 9 月 22 日，对五华县眉山水泥厂开展水泥行业能耗限额及阶梯电价执行情况专项监察。根据《五华县发展和改革局关于开展 2024 年水泥行业能耗限额及阶梯电价执行情况专项监察的通知》的工作部署，决定对五华县眉山水泥厂开展节能专项监察。全面核查 2024 年度水泥企业单位产品能耗水平和能耗限额标准执行情况，对实施水泥行业阶梯电价政策执行情况进行

专项监察，2024 年全年度眉山水泥厂单位产品能耗达到水泥行业生产标准。

2、2025 年节能宣传周和低碳日活动。2025 年 6 月 25 日，五华县发展和改革局联合市生态环境局五华分局、县交通运输局、县水务局、县科工商务局、五华供电局等县节能领导小组成员单位，在县城府前社区长乐公园开展 2025 年五华县“节能增效，焕‘新’引领”全国节能宣传周主题宣传活动。吸引 600 多名市民群众参加活动。活动现场，志愿者们通过设置咨询台和节能与低碳知识宣传展板、发放节能环保宣传资料，宣传资料以生动形象图片和简洁易懂的文字，向民众介绍了日常生活中的节能小技巧，如随手关灯、合理设置空调温度、绿色出行等生态文明、绿色发展理念和知识，营造简约适度、绿色低碳、文明健康的社会风尚，不断增强全社会节能降碳意识和能力。活动共发放节能宣传资料 2300 多份了，吸引了众多市民驻足观看，累计参观人数达数千人，接受咨询约 600 多人次。通过宣传活动，引导全民开展节电、节水、节气、节粮、减塑等绿色消费及出行低碳实践，推动形成绿色低碳的生产、生活方式，提升全民节能环保意识和能力。

（三）大力开展塑料污染治理

为贯彻国家、省、市塑料污染治理工作部署，进一步推进我县塑料污染治理相关工作，有力有序有效治理塑料污染，确

保到 2026 年塑料制品生产、流通、消费和回收处置环境的管理制度基本建立，全县范围内塑料垃圾填埋量大幅降低，塑料污染得到有效控制。2025 年 4 月 1 日和 7 月 3 日，五华县发展和改革局分别在县政府机关食堂和水寨镇人民政府食堂开展塑料污染治理专项检查工作。

三、成品油污染防治工作情况

2025 年五华县成品油市场综合整治工作领导小组在县委、县政府和上级主管部门的统一领导下，按照省、市关于成品油专项整治工作部署，结合 2025 年“安全生产月”和“安全生产梅州行”活动，进一步加强辖区成品油市场监督管理工作，严厉打击非法经营、储存、运输成品油行为，切实规范和稳定成品油市场秩序，及时消除安全隐患，减少大气污染物排放，维护人民群众合法权益，保障社会安全和稳定。

2025 年 4 月，查处 1 宗非法买卖、储存成品油案，移送涉嫌线索 1 条，捣毁非法加油点 1 处，查处成品油 0.1 吨，案值总计 0.09 万元。2025 年，通过共同全力开展整治，有效稳定了辖区成品油市场秩序，大大减少非法销售、储存、运输成品油违法乱象。

四、加快推进能源绿色低碳转型

（一）推进新能源产业高质量发展

积极开展抽水蓄能电站、垃圾焚烧发电、太阳能光伏发电等绿色能源发电项目建设，通过大力发展绿色能源，降低能耗

消费总量，逐步构建起以新能源为主体的新型电力系统，推动我县绿色经济发展。至 2025 年 11 月 30 日，全县建成抽水蓄能项目 1 个、水电站 263 座、垃圾焚烧发电站 1 座，全县总电力装机容量 1020.5 兆瓦，其中，水电装机 117.23 兆瓦，沼气装机 3 兆瓦，光伏发电装机 882.27 兆瓦，生物质发电装机 18 兆瓦。2025 年以来累计上网电量 1109309.094 兆瓦时(不含梅蓄项目)，其中，水电累计上网电量 227838.677 兆瓦时，风电装机累计上网电量 0 兆瓦时，光伏发电累计上网电量 671768.337 兆瓦时，生物质发电累计上网电量 209702.08 兆瓦时。

(二) 推动光伏发电项目快速发展

为推进新能源光伏产业高质量发展，我县专门成立工作专班，统筹推进全县光伏资源开发工作。截至 2025 年 12 月，一是集中式及大型屋顶光伏发电项目。全县地面集中式、大型屋顶光伏项目(兆瓦以上)共 105 个，总装机容量 1271.27MW，总投资额 660238.84 万元[共中：集中式 11 个，装机容量 864MW，总投资额 477200 万元；大型屋顶(兆瓦以上)94 个，装机容量 4057.27MW，总投资额 183038.84 万元]。二是全县建成已并网的地面集中式光伏项目 4 个，总容量 196.96MW；大型分布式光伏项目(兆瓦以上) 38 个，总容量 154MW；合计总容量 350.96MW。其中，梅州市五华县黄泥寨 70MW 农光互补项目，已完成装机容量 38MW，已并网 6MW；五华县政府控制的屋顶光伏资源特许经营项目 79.83MW，已完成光伏建设装机容量 54.5 兆瓦，已并网发电 22 兆瓦(其中，2025 年已完成光伏建设

装机容量 23.2 兆瓦，已并网发电 15 兆瓦)。

(三) 加快推动汽车充电设施产业发展

目前全县建成投运公共电动汽车充电基础设施 586 台，总功率 80741Kw(其中：直流充电桩(机)525 台，总功率 80300Kw；交流充电桩(机)61 台，总功率 441Kw)。其中，2025 年全县建成投运公共电动汽车充电基础设施 368 台，总功率 62354Kw(其中：直流充电桩(机)366 台，总功率 62340Kw；交流充电桩(机)2 台，总功率 14Kw)。

另外，五华县公共机构停车泊位新能源汽车充电桩建设项目，总投资为 80023 万元，经优化设计在原有公共停车位上建设 979 座充电桩，截至目前，已安装充电桩的有 321 台(其中，2025 年建成投运 283 台)，从最大程度方便群众停车充电需求，赋能绿色出行。

五、推进社会信用体系建设改革工作

2025 年积极统筹推进我县社会信用体系建设工作，建立健全社会信用体系建设工作联席会议制度。完善健全信用信息归集共享机制，加快建设公共信用信息平台，建立有效的信用激励和失信惩戒制度。积极建立起信用信息查询使用嵌入行政审批、事中事后监管、公共资源交易等工作业务流程机制。牵头做好涉企信息统一归集工作，不断夯实信用监管基础。严格异常名录管理，对列入异常名录的企业在银行贷款、招投标、评先评优、授予荣誉称号等活动中受到限制，营造“一处失信、处

处受限”的氛围。

六、下一步工作计划

（一）坚持推动新能源高质量发展

一是积极向上争取将梅州三渡水抽水蓄能电站纳入《国家抽水蓄能中长期发展规划（2021—2035年）》选点调整规划和国家能源发展“十五五”规划；二是进一步与南网储能公司探索和评估，积极探索，充分利用现有优质资源谋求建设梅蓄三期项目，为梅州清洁能源和经济高质量发展再创新高。三是按照《梅州市2024-2030年分布式光伏开发建设实施方案》，加快完成五华新增85万千瓦光伏开发规模建设；积极推进五华县公共机构停车泊位新能源汽车充电桩建设项目979座充电桩建设，确保项目按时保质保量完成建设，发挥投资效益，促进五华绿色经济发展。

（二）多维度助力实现节能降耗目标

一是积极开展工业固废综合利用示范项目申报工作。鼓励企业综合利用工业固废，鼓励企业加大对“三废”的综合利用力度，争取更多的企业能成功申报省级工业固废综合利用示范项目入库。二是严格做好节能审计监察工作。充分发挥政府在节能减排审计中的主导地位，加强节能降耗监督管理，提高业务人员节能减排审计能力，不断完善节能减排审计具体实施办法和评估标准，严格节能减排审计执法监督，有效管控能耗上升。三是按时开展节能降耗宣传工作。按年度工作计划，根

据省、市下达的实时任务，严格按照工作要求开展宣传，并积极联合有关政府部门、动员干部职工、号召广大群众，积极谋划、组织、参与，不断增强市民群众绿色低碳意识和节能减排意识，使简约适度、绿色低碳、文明健康社会新风尚逐步形成市民群众的行动自觉。

