

宣城市贯彻落实第三轮安徽省生态环境保护督察报告整改方案

2024年4月8日至4月30日、5月6日至5月12日，省第二生态环境保护督察组对我市开展了生态环境保护督察。2024年10月8日，督察组向我市反馈了督察报告，并移交了责任追究问题清单。为认真贯彻落实党中央、国务院关于生态文明建设和生态环境保护的决策部署及省委、省政府有关工作要求，根据督察报告及《安徽省生态环境问题整改工作实施办法》，我市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以“统筹兼顾、全面推进，实事求是、科学整改，举一反三、标本兼治”为基本原则，以“系统整改、问题导向、常态长效”为目标，科学合理制定如下整改方案：

一、主要措施

（一）提高站位，坚决扛起生态环境保护政治责任

1. 认真践行习近平生态文明思想。深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记视察安徽重要讲话精神，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，牢固树立并践行“绿水青山就是金山银山”理念，通过党委（党组）理论学习中心组学习等形式深入学习，做到学懂弄通做实。把生态文明建设摆在更加突出位置，贯彻新发展理念，推动高质量发展，以更高标准、更高水平推进美丽宣城建设。

2. 压紧压实生态环境保护政治责任。严格落实生态环境保

护党政同责、“一岗双责”要求，坚持管发展必须管环保、管生产必须管环保、管行业必须管环保。全面落实宣城市生态文明建设生态环境保护委员会（以下简称市环委会）工作规则、宣城市市直有关部门生态环境保护责任清单，充分利用市环委会各专业委员会工作机制，形成工作合力，扎实推进生态环境保护工作落地见效。

3. 健全完善生态环保考核机制。将中央生态环境保护督察整改、省级生态环境保护督察整改作为生态文明建设目标责任制和考核评价制度的重要内容，推动落实整改主体责任、补齐生态环境短板。严格落实污染防治攻坚战成效考核、生态文明建设目标评价考核，考核结果作为党政领导班子和领导干部综合考核评价的重要依据。

（二）聚焦重点，深入打好污染防治攻坚战

4. 坚决打赢蓝天保卫战。落实空气质量改善行动计划，秋冬季以细颗粒物为重点、夏季以臭氧为重点，开展空气质量提升攻坚行动。推动钢铁、水泥等重点行业企业实施超低排放改造。推进各类炉窑清洁能源替代，有序推进散煤综合治理。开展低效失效大气污染治理设施排查整治。持续开展重点行业挥发性有机物问题排查和综合治理，全面实施低挥发性有机物含量原辅材料源头替代。深入开展清洁柴油车（机）行动，加快淘汰国Ⅲ及以下排放标准营运货车。加强车用油品、尿素质量抽检抽查，严查排放检验机构弄虚作假行为。持续开展群众“家门口”问题专项整治行动，抓好餐饮油烟、噪声和恶臭异味扰

民问题整改，持续开展扬尘问题排查整治，积极稳妥做好秸秆禁烧管控。

5. 深入推进碧水保卫战。深化河湖长制，持续推进无量溪河、梅滦河、徽水河等重点流域系统治理，开展南漪湖水环境综合治理成效评估，编制新一轮南漪湖水环境综合治理提升行动方案并启动实施。实施重点断面水质改善攻坚行动，推深做实“一断一策”，殷桥断面年度水质达到Ⅲ类，提高南漪湖东湖湖心、坞村、狮子口、旌泾交界等断面水质稳定达标率。推动地方加快补齐城镇和园区污水收集处理设施短板，加强农业面源污染治理。扎实开展入河排污口排查整治和污水直排入河整治专项行动，规范入河排污口日常管理。开展饮用水水源地环境问题排查整治和规范化建设工作，推动城乡供水一体化，优化水源地布局。制定“美丽河湖建设清单”，积极申报美丽河湖优秀案例。

6. 持续实施净土保卫战。加强土壤、地下水污染防治和风险管控，确保重点建设用地安全率 100%。落实受污染耕地安全利用和管控措施，加强农用地土壤重金属污染源头防控。建立地下水污染防治重点排污单位名录，实施地下水环境防治分区管理分级防治。推进行政村农村生活污水治理，开展乡镇政府驻地生活污水设施“回头看”。完善农村黑臭水体治理长效机制，实现有效治理和管护，防止“返黑返臭”。加强固体废物综合治理，加快省级“无废城市”建设，推动“无废细胞”建设申报，深入推进建筑垃圾减量化、资源化利用。筑牢“一废

一库一重”重点领域环境风险底线，深入推进强化危险废物监管和利用处置能力改革，强化尾矿库分类分级环境监管，推进常态化尾矿库污染隐患排查治理。

（三）强化责任，全力推进突出生态环境问题整改

7. 扎实推进突出生态环境问题整改。统筹抓好此次省生态环境保护督察反馈问题以及历次生态环保督察和警示片交办问题等整改落实，实行清单化交办、节点式推进、闭环式管理，坚持严的基调，以最鲜明的态度、最坚决的行动、最严明的纪律，不折不扣完成各项整改任务。到 2025 年底，督察反馈问题整改任务完成 70%，转办信访件整改任务全部完成；到 2027 年底，督察反馈问题整改任务全部完成。适时组织开展问题整改“回头看”，坚决杜绝敷衍整改、表面整改、虚假整改。

8. 加强生态环境问题排查整治力度。严格落实“自查从宽、被查从严”要求，以“大排查、大整治”等专项行动为抓手，常态化开展突出生态环境问题排查整治。按照“属地为主、分级负责”原则，组织各县（市、区）、开发区和市直有关部门开展本地区、本行业领域生态环境问题自查自纠，做到立行立改、从严整改，确保排查整治工作取得实效。按季度拍摄市生态环境问题暗访片，曝光一批群众反映强烈的突出生态环境问题。持续开展“绿盾”专项行动，强化对自然保护地的监督，及时查处生态破坏行为，推动问题整改到位。

（四）不断创新，提升生态环境治理能力现代化水平

9. 完善生态环境治理体系。完善生态环境政策制度，建立

由末端污染治理转为前端源头管控和全过程减污降碳协同增效的新型污染防治体系。充分发挥好市场机制作用，撬动更多社会资本进入生态环境保护领域。加强生态保护和环境治理行业固定资产投资调度，强化项目摸排，加快施工进度。强化行政执法与刑事司法有效衔接，坚决打击违法排放、侵占自然保护地、监测数据造假等严重违法行为。深化长三角共保联治，巩固提升跨区域联防联控成效。

10. 提升生态环境监管能力。加强辐射安全监管，提高突发事件应急处置能力，加快建设皖南环境应急物资库，推进化工园区突发水污染事件“一园一图一策”省级示范试点。持续开展“双随机、一公开”检查，加强化工园区和化工企业监管，抓好“散乱污”企业清理整治。强化“三线一单”生态环境分区管控，严格“两高”项目和化工园区环境准入。推广“电监管”模式，强化包容审慎监管。

11. 服务和促进高质量发展。深化“放管服”改革，加强生态环境要素保障，持续优化靠前服务机制，推进长三角政策先行先试，探索实施“多评合一”，提升重大项目环评审批质效。积极推进宁国市、郎溪县创建“两山”实践创新基地，广德市、泾县创建国家生态文明建设示范区。

二、组织保障

（一）加强组织领导。在市委、市政府领导下，市环委会全面负责督察问题整改落实工作的组织领导和统筹推进，负责全市整改工作的综合调度、跟踪督办。各县（市、区）、开发

区和市直各有关部门落实本地区、本部门整改工作的主体责任，建立健全整改工作机制，主要负责同志亲自抓、负总责，形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。

（二）强化督查问责。坚持定期调度通报工作机制，落实市领导包保突出生态环境问题整改工作制度，加大对整改督导检查力度，强化跟踪问效，对整改不力、进度明显滞后的，予以通报、督办、约谈，压紧压实整改责任。对省督察组移交的责任追究问题，逐一调查核实，厘清责任，实事求是精准问责。同时，强化责任追究，对敷衍整改、弄虚作假、问题反弹的地方和单位，依规依纪依法严肃追究责任。

（三）做好信息公开。综合运用报刊、电视、网络等平台，及时宣传经验做法、整改成效、群众身边的生态环境问题解决情况等。全市督察整改方案和整改落实情况及时通过主要媒体、门户网站向社会公开。对整改不力、问题突出的地区和部门，加大曝光力度，动员全社会参与和监督，形成整改合力。

附件：宣城市贯彻落实第三轮安徽省生态环境保护督察反馈问题整改措施清单

附件

宣城市贯彻落实第三轮安徽省生态环境保护督察反馈问题整改清单

一、近年来，宣城市在生态文明建设和生态环境保护方面取得了积极进展，但仍存在一些突出问题亟待解决。思想认识不到位。一些地方和部门学习领会习近平生态文明思想不够深入、透彻，未能深刻认识生态环境保护的政治性、严肃性、重要性，对生态环境保护的紧迫性和艰巨性认识不足，存在一定的盲目乐观情绪，认为宣城市自然生态禀赋优底子好空间大，对本领域生态环境问题缺乏清醒认识，落实“党政同责、一岗双责”要求不够严实。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府，市环委会各成员单位。

验收（监管）单位：市委办公室、市政府办公室、市环委会办公室（排第一的为牵头验收单位，下同）。

目标任务：不断增强贯彻落实习近平生态文明思想的自觉性、主动性，压紧压实生态环境保护“党政同责、一岗双责”工作责任。

完成时限：立行立改、长期坚持。

重点措施：

（一）通过各级党委（党组）理论学习中心组学习等形式

深入学习习近平生态文明思想，做到学懂弄通做实。

（二）制定市环委会年度工作要点，按季度召开市环委会会议，将学习习近平生态文明思想列为第一议题，发挥市环委办统筹协调作用，调度生态环境保护重点难点问题，督促有关单位履行职责。

（三）市生态文明建设生态环境保护委员会各专业委员会统筹加强对本行业生态环境保护工作的组织领导，负责本行业领域宣传、贯彻、落实中央、省、市关于推进生态环境保护领域的决策部署和方针政策，定期向市环委会报告本专业委员会的生态环境保护工作开展情况。

二、个别地方部门应付督察。为掩盖小南河部分河段水体黑臭、污水溢流问题，宁国市住建部门在督察组下沉当天创建临时微信工作群，安排“应急处置措施”，引清水置换污水，紧急调用城西湖水对小南河进行冲污，并以临时封堵污水外溢点方式“遮羞挡丑”，试图掩盖问题。由于上游城西湖突然开闸泄水，小南河及其支流星河水量激增，临时用来封堵污水外溢的沙袋被冲垮，致使部分污水直接溢流至小南河。

主体责任单位：宁国市委、市政府。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：责任追究到位，建立长效机制；小南河流域雨污分流到位，生活污水收集处理到位。

完成时限：2026年12月底。

重点措施：

（一）深入学习习近平生态文明思想，宁国市全市开展警示教育，深刻领悟生态环境保护的政治性、严肃性、重要性。

（二）宁国市纪检监察机关依规依纪完成对相关责任人追责问责。

（三）制定城区河流生态补水方案，经充分论证后实施，规范开展生态补水工作，2025 年底前完成。

（四）对小南河流域开展雨污管网排查检测，实施雨污分流改造，2025 年完成 50%改造任务，2026 年底前全部完成。

（五）建章立制，加强住建城管、生态环境、水利等部门联动，共同做好城区河流综合治理。

三、一些部门问题排查不深入。2023 年 4 月，全省组织开展突出生态环境问题大排查大整治专项行动，宣城市工业领域问题“零报告”。此次督察发现，宣城市工业领域存在部分企业使用高耗能落后机电设备、节能审查制度执行不够严格等问题，排查“零报告”与事实明显不符。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府，宣城经开区管委会、市发改委、市工信局、宣城现代产业园管委会。

验收（监管）单位：市工信局、市发改委、市生态环境局、市应急局、市市场监管局。

目标任务：完成高耗能落后设备淘汰；严格落实节能审查制度；常态化落实工业领域生态环境问题排查整治。

完成时限：2026 年 9 月底。

重点措施:

(一) 坚持深入学习贯彻习近平生态文明思想, 全面贯彻落实工业领域生态环境保护政治责任及工作要求。

(二) 责令郎溪县安德陶生态陶瓷有限公司、安徽省宁国耐磨配件总厂、宁国市安徽盛隆铸业有限公司、绩溪县安徽立兴新材料有限公司等 4 家企业全面排查、认真梳理高耗能落后机电设备清单, 2025 年底前完成淘汰任务。

(三) 严格执行高耗能落后机电设备淘汰要求、节能审查制度。举一反三, 各地对辖区内工业企业落后设备和节能审查情况进行全面排查, 建立问题清单, 逐一整改到位, 推动工业企业节能升级改造, 2026 年 9 月底前完成。

四、绿色发展理念树得不牢。一些部门对绿色低碳转型和高质量发展理解不够深刻, 对资源环境约束认识不够清醒, 推动能源清洁低碳高效利用不够有力, 能耗双控执行不够严格, 存在一定程度“重发展、轻保护”的思想。能耗双控考核执行不到位。2022 年宣城市能耗双控考核细则要求, 对单位 GDP 能耗不降反升的县(市、区)取消目标管理绩效考核评先评优资格。督察发现, 宁国市、泾县、旌德县 2022 年单位 GDP 能耗不降反升, 宣城市不仅未严格执行考核要求, 还在对县(市、区)目标管理绩效考核中将上述县(市)评为优秀等次。

主体责任单位: 各县(市、区)委、县(市、区)政府, 宣城经开区管委会、市发改委。

验收(监管)单位: 市发改委。

目标任务：能耗双控执行到位；完成省下达的“十四五”GDP 能耗下降目标。

完成时限：2026 年 6 月底。

重点措施：

（一）深入学习习近平生态文明思想，完整准确全面贯彻新发展理念，按照高质量发展要求，把能耗双控作为转变发展方式、建设生态文明、促进绿色发展的重要抓手，采取有效措施，推动能耗双控目标任务完成。

（二）严格落实省委、省政府能耗双控考核要求，完善全市年度能耗双控考核细则并严格执行，2026 年 6 月底前完成。

（三）严格项目能评准入，强化节能审查源头管控，对不符合要求项目不予审查，坚决遏制“两高”项目盲目上马，2025 年底前完成。

（四）大力发展屋顶分布式光伏扩大可再生能源消费量，鼓励企业参与绿电绿证交易扩大用能增量。

五、能耗强度控制目标未完成。截至 2023 年底，宣城市单位 GDP 能耗较 2020 年下降 8.1%，未达到“十四五”节能减排目标任务的序时进度要求（下降 9%）。泾县、郎溪县、旌德县单位 GDP 能耗较 2020 年分别增长 16.6%、3.4%、0.1%，不降反升。部分工业园区能耗明显上升，2023 年宣城高新区化工园区、绩溪经开区、宁国经开区单位工业增加值能耗较 2020 年分别增长 44.0%、17.4%、16.1%；郎溪经开区、宣城经开区 2023 年单位工业增加值能耗同比分别增加 9.1%、5.67%。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府，宣城经开区管委会、市发改委。

验收（监管）单位：市发改委。

目标任务：完成省定能耗强度控制目标。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）按照宣城市年度节能工作要点，将年度能耗控制目标分解下达到县（市、区）、宣城经开区及重点用能单位，完成省定宣城市年度能耗强度降低目标任务。

（二）推动 39 家重点企业开展“一企一策”节能诊断。

（三）加强能耗双控监测预警通报，对能耗强度控制进度滞后的县（市、区）进行通报并约谈相关责任人。

六、减煤降碳不够有力。2022 年宣城市非电力行业规上工业煤炭消费量较 2020 年虽然下降 3%，但是全口径依然增长 21.4%。其中，广德市 2023 年较 2020 年规上工业煤炭消费量增长 2.38 万吨，上涨 2.9%。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府，宣城经开区管委会、市发改委。

验收（监管）单位：市发改委。

目标任务：严格控制规上工业煤炭消费总量，遏制消费增长趋势；落实省减煤工作要求。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）督促指导广德市加强规上工业煤炭消费控制，推进耗煤企业减煤项目建设。

（二）对存量用煤项目加强管理，严格合理控制全市非电行业煤炭消费增长。

七、《安徽省“十四五”节能减排实施方案》要求，水泥熟料综合能耗由 106 千克标煤/吨降至 102 千克标煤/吨。2023 年宣城市 7 家水泥生产企业，熟料综合能耗平均为 105.7 千克标煤/吨，其中 6 家企业水泥熟料综合能耗比 2025 年目标值高 2.4—8.6 千克标煤/吨，水泥行业能效提升进展缓慢。

主体责任单位：郎溪县委、县政府，广德市委、市政府，宁国市委、市政府。

验收（监管）单位：市工信局、市发改委。

目标任务：水泥熟料综合能耗降至 102 千克标准煤/吨。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）开展水泥行业企业节能降碳诊断，制定“一企一策”节能技术改造方案并实施，优化用能设备。

（二）安徽海螺水泥股份有限公司宁国水泥安装 2.2MW 太阳光伏发电装置，实施 3#熟料生产线综合能效提升以及 1#熟料生产线发电系统改造项目，更换高耗能落后电机设备。

（三）安徽广德南方水泥有限公司、广德新杭南方水泥有限公司、广德独山南方水泥有限公司进行合并重组，2025 年底前老生产线停产，启动新生产线建设，同步实施节能降碳改造

和用能设备更新。

八、部分突出生态环境问题整改不到位。2021 年长江经济带生态环境警示片披露“安徽省司尔特肥业股份有限公司宁国分公司和宣州分公司磷石膏渣场渗漏液污染环境”问题，整改标准为“依法查处违法行为，完成磷石膏堆场污染防治措施，消除环境隐患”，整改时限为 2023 年底。督察发现，宣城市落实整改主体责任不够到位，推动问题整改不够有力，问题排查不够深入，导致该问题整改不彻底、进展滞后，企业环境问题依然存在。宁国分公司将污水处理站综合污泥铺在磷石膏堆场上方并覆土绿化，对磷石膏堆场采样监测发现，2 个样品砷浸出液浓度大于 5 毫克/升，具有浸出毒性特征。宣州分公司磷石膏堆场南侧有大量淋溶水渗出，监测结果显示，氨氮、总磷、氟化物浓度分别超过地表水环境质量Ⅲ类标准 118 倍、164 倍、512 倍。该分公司还存在磷石膏堆场超量堆存、危废未及时入库、污水溢流外环境等问题。

主体责任单位：宣州区委、区政府，宁国市委、市政府，市环委办。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：依法依规调查处置填埋污泥。确保两地磷石膏堆场符合环保要求。规范危险废物管理。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）依法对环境违法行为调查处理。市环委办加强司尔

特问题整改督导，强化调度、通报，加密开展现场检查、督办。

（二）对宁国司尔特填埋污泥开展鉴别，依法依规进行清理、贮存和处置。

（三）对宣州司尔特磷石膏堆场防渗情况进行检测，依据检测结果开展修复。在堆场外围东南侧建设截流渠，将渗出的淋溶水引流至收集井，并在井内底部铺设防渗膜，及时回抽渗漏淋溶水收集处理。定期开展宣州司尔特磷石膏堆场外围土壤、地下水监测。

（四）宣州司尔特、宁国司尔特持续加大磷石膏综合利用力度，降低磷石膏库存量，以符合国家警示片披露问题整改方案要求、环评文件规定及有关要求。

（五）宣州司尔特、宁国司尔特严格落实危险废物管理要求，产生的危险废物及时入库，并委托有资质的处置单位进行处置。

九、2021 年省生态环境保护专项督察指出的“旌德县徽水河国家种质资源保护区核心区四座小水电站问题”，未按整改方案要求于 2022 年 2 月底前停机发电，截至督察时仍在并网发电。

主体责任单位：旌德县委、县政府。

验收（监管）单位：市农业农村局、市水利局。

目标任务：四座小水电站退出并合理拆除。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）对四座小水电站全部停止发电，完成解网退出。

（二）对有城市防洪功能和农业灌溉功能的洋滩电站和官坝电站，拆除发电设施设备，保留其大坝。登云桥和蔡家桥电站全部拆除。

十、建筑垃圾污染防治工作统筹谋划不足。建筑垃圾资源化利用重视不够。2022 年、2023 年宣城市建筑垃圾再生利用率较低，垃圾填埋量分别高达 147.84 万吨、114.54 万吨。

主体责任单位：市住建局，各县（市、区）委、县（市、区）政府，宣城经开区管委会、宣城现代产业园管委会。

验收（监管）单位：市住建局、市生态环境局。

目标任务：建筑垃圾综合利用率达到 80%以上；逐年削减建筑垃圾填埋量。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）市本级建成运行宣城市建筑垃圾特许经营项目（宣城市蓝鑫建筑垃圾资源化利用项目）。

（二）完成宣城市建筑垃圾处置场雨污分流及场内环境提升项目，建筑（装修）垃圾处置由填埋消纳向资源化利用全面过渡。

（三）出台《宣城市建筑垃圾管理办法（试行）》，市本级及各县（市、区）完成《建筑垃圾污染环境防治专项规划》编制。严格落实在建项目建筑垃圾备案制度，加强建筑垃圾运输与处置核准，规范建筑垃圾处置、利用，提高资源化利用率。

（四）加强监管和执法力度，依法查处违规处置建筑垃圾行为。

十一、泾县建筑垃圾无处可去，临时分拣站沦为建筑垃圾堆场，淋溶水污染外环境。

主体责任单位：泾县县委、县政府。

验收（监管）单位：市住建局、市生态环境局。

目标任务：规范建筑垃圾消纳及临时分拣站运行管理；建成建筑垃圾资源化利用处置中心，规范运行管理。

完成时限：2026 年 12 月底。

重点措施：

（一）严格落实在建项目建筑垃圾备案制度，加强建筑垃圾运输与处置核准，规范建筑垃圾处置、利用，提高资源化利用率。

（二）规范临时分拣站垃圾运行管理，完善雨污分流，2025 年底前完成。

（三）加强监管和执法力度，依法查处违规处置建筑垃圾行为。

（四）建设符合标准的建筑垃圾资源化利用处置中心并投入运行，规范运行管理，2026 年底前完成。

十二、2023 年广德市双超路桥有限公司、绩溪县绩投物业管理有限公司设施利用率仅为 10.8%、23.6%。

主体责任单位：广德市委、市政府，绩溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：建筑垃圾综合利用率达到 80%以上；建筑垃圾
处理设施利用率达到 40%以上。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）完成《广德市建筑垃圾污染环境防治专项规划》《绩溪县建筑垃圾污染环境防治工作规划》编制工作。

（二）严格落实在建项目建筑垃圾备案制度，加强建筑垃圾运输与处置核准，规范建筑垃圾处置、利用，提高资源化利用率。

（三）加强监管和执法力度，依法查处违规处置建筑垃圾行为。

（四）加强广德市双超路桥有限公司、绩溪县绩投物业管理有限公司运行管理，提高设施利用率。

十三、郎溪县安徽金马热能设备有限公司周边空地上露天堆存大量建筑垃圾。

主体责任单位：郎溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：完成建筑垃圾清理处置；健全全县建筑垃圾收集处置体系，杜绝建筑垃圾违规倾倒堆放情况。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

（一）对露天堆放的建筑垃圾及时进行有效覆盖。

（二）完成建筑垃圾清理处置。

（三）举一反三，全面排查全县建筑垃圾违规倾倒堆放问题，形成问题清单，逐一整改到位。

十四、跨界非法倾倒防范网织得不密。2024年3月，有媒体反映杭州市将约180吨渣土跨区域非法运输倾倒至广德市卢村乡，宣城市后续调查又发现40余起跨界非法倾倒建筑垃圾案件。

主体责任单位：宣州区委、区政府，郎溪县委、县政府，广德市委、市政府，宁国市委、市政府，绩溪县委、县政府，宣城经开区管委会、宣城现代产业园管委会。

验收（监管）单位：市住建局、市公安局、市司法局、市财政局、市自然资源规划局、市生态环境局、市交通局、市农业农村局、市水利局、市林业局。

目标任务：案件查处到位；建立健全建筑垃圾跨省倾倒联防联控机制。

完成时限：2025年3月底。

重点措施：

（一）督促各地清理非法倾倒的建筑垃圾，恢复场地原状。各行政主管部门加强指导，场地整改修复符合相关规定要求。

（二）依法依规对63起建筑垃圾跨省倾倒案件进行查处。

（三）完成建筑垃圾跨省倾倒相关案件生态环境损害赔偿工作。

（四）加强长三角一体化合作，与江浙毗邻的县（市、区）建立联合执法长效协作机制，定期与江苏省南京市高淳区、宜

兴市、溧阳市，浙江省杭州市临安区、长兴县、安吉县等地互通建筑垃圾跨省违法倾倒管控及执法办案信息，实行联合惩戒。

十五、事后索赔进度缓慢。《生态环境损害赔偿管理规定》要求，对已造成生态环境损害的案件，应当及时立案启动索赔程序。但宣城市相关部门联动不够充分，市级层面虽已部署启动生态环境损害赔偿工作，但案件索赔工作进展不快。

主体责任单位：宣州区委、区政府，郎溪县委、县政府，广德市委、市政府，宁国市委、市政府，宣城经开区管委会、宣城现代产业园管委会。

验收（监管）单位：市住建局、市生态环境局。

目标任务：完成建筑垃圾跨省倾倒案件的生态环境损害赔偿工作，健全联动机制。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

（一）依法依规完成 63 起建筑垃圾跨省倾倒案件中相关案件生态环境损害赔偿工作。

（二）加强生态环境损害赔偿部门间协作，提高联动效率。

十六、水环境质量有所下滑。水环境综合质量呈下降趋势。2023 年宣城市水质优良比例较 2021 年下降 6.2 个百分点，2022 年、2023 年水质指数连续两年同比上升，水环境污染加重。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：2025 年实现国考断面水质优良率 100%；遏制水质指数同比上升趋势。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）进一步强化断面水质调度通报，提升断面水质精细化管控水平。

（二）围绕郎溪梅溧河殷桥断面“消Ⅳ达Ⅲ”，重点推动郎溪县实施《梅溧河殷桥断面水质提升整改四项清单》各项工程措施。

（三）推进绩溪新管、旌德南元桥、南漪湖等 15 个国控考核断面水质稳定达到优良目标。

十七、部分考核断面不能稳定达标。2023 年殷桥断面水质同比由Ⅲ类下降为Ⅳ类，南漪湖东湖心、无量溪河狮子口、东津河坞村等 10 个国考断面月度水质超标次数总计 27 次。其中，南漪湖东湖心和东津河坞村断面月度水质均超标 6 次。2021—2023 年东津河坞村断面总磷浓度逐年上升，2023 年较 2021 年上升 15.3%。

主体责任单位：宣州区委、区政府，郎溪县委、县政府，广德市委、市政府，宁国市委、市政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：殷桥断面水质达优良目标；提升南漪湖东湖心、无量溪河狮子口、东津河坞村等 10 个国考断面月度水质稳定达标率；扭转东津河坞村断面总磷浓度逐年上升趋势。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）进一步查污溯源，重点推动郎溪县实施《梅溧河殷桥断面水质提升整改四项清单》各项工程措施。

（二）开展断面水质稳定达标攻坚行动，制定印发《南漪湖流域水环境综合治理提升行动工作方案》《广德市狮子口断面攻坚方案》《宁国市坞村国控断面上游东津河流域水环境整治工作方案》，落实治理及管控措施。

十八、部分考核断面汛期污染强度大。2021—2023 年，宣城市水阳江管家渡及水碧桥、梅溧河殷桥、无量溪河狮子口等国考断面因汛期污染强度大被生态环境部通报 6 次，占全省被通报次数的 46.2%，高居全省第一。

主体责任单位：宣州区委、区政府，郎溪县委、县政府，广德市委、市政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：遏制宣城市水阳江管家渡及水碧桥、梅溧河殷桥、无量溪河狮子口等国考断面出现汛期污染强度高值。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）落实汛期污染强度“预警提醒—原因排查—结果反馈—整改巩固”的闭环管理机制。

（二）开展入河排污口排查整治，全面完成排查、溯源和整治任务。

（三）加强汛期环境应急值守和现场执法检查，严厉打击工业企业借汛期偷排漏排等违法违规行为。

十九、生活污水收集处理问题依然突出。2021 年第二轮中央生态环境保护督察指出宣城市对环境基础设施建设重视不够。督察发现，宣城市虽投入大量资金开展污水管网整治修复工程，但部分县（市、区）污水处理提质增效成效不明显，污水收集仍有较大短板，问题依然较多。雨污管网整治推进缓慢。

《城镇污水处理提质增效三年行动实施方案（2019—2021 年）》要求，城市污水处理厂进水生化需氧量浓度长期低于 100 毫克/升的，要制定“一厂一策”系统化治理方案，尽快实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。2024 年一季度，宣州区城市生活污水处理厂进水生化需氧量（BOD）平均浓度仅为 55.4 毫克/升，距离目标值 100 毫克/升仍有较大差距。

主体责任单位：市住建局，宣州区委、区政府，宣城经开区管委会、宣城现代产业园管委会。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：到 2025 年，城市污水处理厂进水生化需氧量（BOD）浓度高于 100 毫克/升的规模占比达到 90%或较 2022 年提高 5 个百分点，污水收集效能明显提升。到 2027 年，基本消除城市建成区生活污水直排口和设施空白区，城市生活污水集中收集率达到 73%以上，城市生活污水收集处理综合效能显著提升。

完成时限：2027 年 12 月底。

重点措施:

(一) 开展污水管网水质检测, 完善污水处理厂“一厂一策”方案修订, 按照方案推进雨污分流、提质增效工作。

(二) 全面开展城区雨污管网排查检测, 实施雨污分流改造, 2025 年完成排查检测并启动改造, 2026 年完成 50%改造任务, 2027 年底前全部完成。

二十、雨污管网整治推进缓慢。2024 年一季度, 广德市城市生活污水处理厂进水生化需氧量 (BOD) 平均浓度仅为 53.5 毫克/升, 距离目标值 100 毫克/升仍有较大差距。广德市 103 处地下管网功能性、结构性缺陷尚未完成整改。

主体责任单位: 广德市委、市政府。

验收 (监管) 单位: 市住建局。

目标任务: 到 2025 年, 城市污水处理厂进水生化需氧量 (BOD) 浓度高于 100 毫克/升的规模占比达到 90%或较 2022 年提高 5 个百分点, 污水收集效能明显提升。到 2027 年, 基本消除城市建成区生活污水直排口和设施空白区, 城市生活污水集中收集率达到 73%以上, 城市生活污水收集处理综合效能显著提升。

完成时限: 2027 年 12 月底。

重点措施:

(一) 完成“一厂一策”编制工作, 按照“挤外水、强收集”的基本思路, 针对性减少雨水、地下水进入污水管网的现象。

（二）开展太极大道、天寿路、熙春路、横山路、团结路、万桂山路等道路综合改造项目，同步实施周边污水管网结构优化和更新改造，解决区域污水收集短板问题。

（三）完成 103 处地下污水管网功能性、结构性缺陷整改工作。

（四）全面开展城区雨污管网排查检测，实施雨污分流改造，2025 年完成排查检测并启动改造，2026 年完成 50%改造任务，2027 年底前全部完成。

二十一、雨污管网整治推进缓慢。2024 年一季度，宁国市城市生活污水处理厂进水生化需氧量(BOD)平均浓度仅为 47.5 毫克/升，距离目标值 100 毫克/升仍有较大差距。宁国市背街小巷和 53 个老旧小区未完成雨污分流改造。

主体责任单位：宁国市委、市政府。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：到 2025 年，城市污水处理厂进水生化需氧量(BOD)浓度高于 100 毫克/升的规模占比达到 90%或较 2022 年提高 5 个百分点，污水收集效能明显提升。到 2027 年，基本消除城市建成区生活污水直排口和设施空白区，城市生活污水集中收集率达到 73%以上，城市生活污水收集处理综合效能显著提升。

完成时限：2027 年 12 月底。

重点措施：

（一）完成“一厂一策”修编工作，制定系统化治理方案，

按照方案推进雨污分流、提质增效工作。

（二）完成城东污水干管、宁国大道、南山东路、长乐路等项目管网改造工程建设。实施城区排水管网提质增效工程建设，完成污水管网修复改造，确保污水处理厂提浓提质。

（三）全面开展城区雨污管网排查检测，实施雨污分流改造，2025 年完成排查检测并启动改造，2026 年完成 50%改造任务，2027 年底前全部完成。

二十二、郎溪县、绩溪县、旌德县污水收集率仅在 30%左右，污水处理效能低问题未有实质性改变。

主体责任单位：郎溪县委、县政府，绩溪县委、县政府，旌德县委、县政府。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：到 2025 年，城市污水处理厂进水生化需氧量（BOD）浓度高于 100 毫克/升的规模占比达到 90%或较 2022 年提高 5 个百分点，污水收集效能明显提升。到 2027 年，基本消除城市建成区生活污水直排口和设施空白区，城市生活污水集中收集率达到 73%以上，城市生活污水收集处理综合效能显著提升。

完成时限：2027 年 12 月底。

重点措施：

（一）绩溪县实施城区扬之河、翬溪河污水主管网及沿河排口问题排查整治项目，开展城区两条河河道内污水主管网破损渗漏维修。

（二）对旌德县城区道路管网、背街小巷等进行再排查、再整治，推进实施沿河污水主管网维修工程，积极提升污水收集效果。

（三）郎溪县实施城市更新综合提升一期项目，对龚家湾、杨家桥、中港西路、郎步路等地进行雨污分流改造，对大岩河、涟漪河、北港河等河道沿线错接、漏接、混接管网进行整治，有效提升生活污水收集率。

（四）全面开展城区雨污管网排查检测，实施雨污分流改造，2025 年完成排查检测并启动改造，2026 年完成 50%改造任务，2027 年底前全部完成。

二十三、污水入江入河问题突出。广德市粮长河城区段、环城北河、熙春河沿岸多个雨排口直排污水，监测结果显示，氨氮、总磷最高浓度分别超地表水环境质量Ⅲ类标准 26.6 倍、10 倍。广德市污水处理厂晴天“满负荷”，雨天“超负荷”，雨天大量未经处理的雨污混流水从污水井漫溢，直排粮长河。由于地下管网存在缺陷，城区污水直排问题突出，造成城区部分水体恶化，甚至黑臭，如广德市熙春河部分河段水体黑臭。

主体责任单位：广德市委、市政府。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：消除污水直排入河现象；消除市污水处理厂晴天“满负荷”，雨天“超负荷”问题；消除水体黑臭；健全长效机制。

完成时限：2027 年 6 月底。

重点措施:

(一) 采取应急措施,立即处置粮长河城区段,环城北河、熙春河沿线雨水排口污水直排问题,杜绝污水直排。

(二) 实施城北片区排水设施整治工程、城南片区排水设施整治工程,通过源头治理,确保雨污分流到位,消除雨排口直排污水。

(三) 在已实施环城北河清淤治理工程基础上,继续实施熙春河、泥河下游河道边坡绿化综合提升整治工程项目工程,实施城市内河清淤、驳岸建设和水生态修复工作。

(四) 实施广德市生活污水处理扩容提升项目,增加污水处理能力,2025年底前完成立项并启动建设,2026年底前建成,2027年6月底完成投入运行。

(五) 举一反三,开展城区市政道路、住宅小区、公共建筑雨污管网排查检测,实施整治修复,建立健全长效机制。

二十四、污水入江入河问题突出。宁国市东津河狮山路、小南河胡乐路铁路桥下雨排口直排污水,宁阳公园污水井大量污水溢流至小南河,监测结果显示,氨氮、总磷最高浓度分别超地表水环境质量Ⅲ类标准11.8倍、1.4倍。由于地下管网存在缺陷,城区污水直排问题突出,造成城区部分水体恶化,甚至黑臭,如宁国市三排沟入西津河段及星河南门菜市场段等水体均为劣Ⅴ类;宁国市小南河入东津河段水体黑臭。

主体责任单位:宁国市委、市政府。

验收(监管)单位:市住建局。

目标任务：消除污水直排入河现象；消除水体黑臭；健全长效机制。

完成时限：2026 年 12 月底。

重点措施：

（一）采取应急措施，立即处置东津河狮山路、小南河胡乐路铁路桥下雨排口、宁阳公园污水井污水直排问题，杜绝污水直排。

（二）开展城区小南河、星河沿河区域雨污管网错接、混接排查检测工作，加快项目推进，确保雨污分流整治修复到位。完成龙潭路、金桥路等空白区域污水管网建设。完成独山路、城东污水干管、长乐路、南山东路、宁国大道等道路污水管网改造，完成排水管网提质增效项目污水管网修复工作，2026 年底前完成。

（三）完成河沥园区工业污水处理厂及配套设施工程一期和三水厂尾水改造工程建设，2025 年底前完成，确保污水应收尽收。

（四）举一反三，开展城区市政道路、住宅小区、公共建筑雨污管网排查检测，实施整治修复，建立健全长效机制。

二十五、污水入江入河问题突出。泾县幕溪河、桃花潭路明渠存在多个雨排口直排污水现象。由于地下管网存在缺陷，城区污水直排问题突出，造成城区部分水体恶化，甚至黑臭，如泾县城东排水渠等水体均为劣Ⅴ类。

主体责任单位：泾县县委、县政府。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：幕溪河汇水区域雨污分流到位；消除污水直排入河现象；消除城区劣五类水体；幕溪河水质稳定达标（地表水Ⅲ类）。

完成时限：2026 年 12 月底。

重点措施：

（一）采取应急措施，立即对幕溪河幕溪北路段沿线雨水排口污水进行截污纳管，杜绝污水直排，2024 年底前完成。

（二）对红星画家村北侧雨水排口、幕溪河幕溪北路段雨水排口等汇水区域进行溯源排查，实施雨污分流改造及管网排查整治，2025 年底前完成。

（三）举一反三，全面排查幕溪河汇水区域雨污管网和沿岸排口，根据排查结果制定整改方案，形成问题清单并实施整治，2026 年底前完成。

（四）各相关责任部门加强日常监管，密切关注水质监测变化，发现问题及时解决。

二十六、污水入江入河问题突出。绩溪县污水处理厂晴天“满负荷”，雨天“超负荷”，雨天大量未经处理的雨污混流水从污水井漫溢，直排扬之河。

主体责任单位：绩溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：修复管网病害点；到 2025 年，城市污水处理厂进水生化需氧量(BOD)浓度高于 100 毫克/升的规模占比达到

90%或较 2022 年提高 5 个百分点，污水收集效能明显提升。到 2027 年，基本消除城市建成区生活污水直排口和设施空白区，城市生活污水集中收集率达到 73%以上，城市生活污水收集处理综合效能显著提升。

完成时限：2027 年 12 月底。

重点措施：

（一）实施绩溪县生活污水厂二期扩容及配套管网改造项目，新增污水处理能力 1.5 万吨/日。2025 年底前完成项目总工程量的 80%，2026 年 6 月底前项目完工。

（二）开展灵川半岛片区雨污水改造。针对沿河雨水排口旱季排污、雨天溢流问题，对排查发现的点位问题抓紧采取工程措施进行处理。

（三）全面开展城区雨污管网排查检测，实施雨污分流改造，2025 年完成排查检测并启动改造，2026 年完成 50%改造任务，2027 年底前全部完成。

二十七、污水入江入河问题突出。旌德县徽水河存在多个雨水排口直排污水现象。

主体责任单位：旌德县委、县政府。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：徽水河流域雨污分流到位，消除污水直排入河现象。

完成时限：2026 年 12 月底。

重点措施：

（一）对徽水河流域雨污管网和雨水排口进行全面排查检测，实施雨污分流改造，2025 年底前完成排查检测并启动改造，2026 年底前完成改造。

（二）加强日常巡查，规范沿街经营商户污水外排。

二十八、重末端治理，轻源头管控。广德市在熙春河末端设置拦水坝和建设东风闸净水站，通过抽取拦水坝内河水方式治污，重末端治理，轻源头管控，雨天大量污水漫过拦水坝排入无量溪河，治标不治本。调阅东风闸净水站进水数据显示，仅 2024 年 3—4 月熙春河氨氮浓度就有 20 次超过 8.0 毫克/升，水体黑臭；部分时段甚至超过 15.0 毫克/升，水体重度黑臭。

主体责任单位：广德市委、市政府。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：消除熙春河黑臭风险；消除区域内污水直排入河现象；健全长效机制。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）完成运管所宿舍片区室外改造工程、万桂山路与团结路口 3 处内河排口整治工程，消除雨排口直排污水问题。

（二）实施城北片区排水设施整治工程、城南片区排水设施整治工程，通过源头治理，确保雨污分流到位，消除雨排口直排污水。

（三）在已实施环城北河清淤治理工程基础上，继续实施熙春河、泥河下游河道边坡绿化综合提升整治工程项目工程，

实施城市内河清淤、驳岸建设和水生态修复工作。

（四）举一反三，全面排查检测熙春河上游汇水区域内雨污管网，实施整治修复，建立健全长效机制。

二十九、工业园区水环境基础设施薄弱。安徽省人民政府办公厅《关于全省开发区环境污染整治的意见》要求，严禁明渠排污，建设雨污分流管网，2018年底基本消除劣Ⅴ类水体。督察发现，宣城市工业园区雨污管网整治力度不强，推进不快，管网缺陷问题依然严重。2022年3月以来，宣城高新区共排查发现雨污管网三、四级缺陷点1437个，仅完成76个缺陷点整改，完成率5.3%。由于管网缺陷严重，宣城高新区松泉河、竹塘河沿岸多个雨排口晴天排污，百寿路与昭亭北路交叉口西侧、2号泵站北侧污水井大量污水漫溢，监测结果显示，化学需氧量、氨氮、总磷、氟化物最高浓度分别超地表水环境质量Ⅲ类标准4.9倍、49.0倍、10.5倍、91.3倍，松泉河、竹塘河水体均为劣Ⅴ类。

主体责任单位：宣州区委、区政府。

验收（监管）单位：市住建局、市生态环境局。

目标任务：园区雨污分流到位，消除区域内雨排口排污现象；实施雨污管网提升改造工程，松泉河、竹塘河水质达到水环境功能区划要求。

完成时限：2026年12月底。

重点措施：

（一）针对排查发现雨污管网缺陷点未及时修复问题，制

定专项整改方案，逐一整改到位，2025 年底前完成。全面开展园区雨污管网排查检测，实施雨污分流改造工程，2026 年底前完成。

（二）针对竹塘河、松泉河相关问题，制定实施《宣城高新区水环境整治提升专项整治行动方案》，消除水体污染，达到水环境功能区划要求，每月对竹塘河、松泉河水体开展检测，密切关注水质变化状况。

三十、广德市经开区 145 家企业雨污管网存在问题，仅完成 34 家企业整改，完成率 23.4%。广德市经开区东亭（西）河开发区段沿岸 11 个雨排口中 6 个存在污水直排，德昌路东侧污水井长期高水位运行，频繁漫溢至开发区桃园河，监测结果显示，化学需氧量、氨氮、总磷最高浓度分别超地表水环境质量Ⅲ类标准 7.8 倍、10.6 倍、5.8 倍。

主体责任单位：广德市委、市政府。

验收（监管）单位：市住建局、市生态环境局。

目标任务：完成广德市经开区雨污分流改造和 145 家企业雨污管网整改；消除区域内雨水排口直排污水问题和污水井漫溢问题。

完成时限：2026 年 12 月底。

重点措施：

（一）指导内部管网存在错混接的企业开展雨污分流整治，2025 年底前完成。

（二）完成东亭（西）河开发区段沿岸 6 处内河排口整治

工程，消除雨水排口直排污水问题，2025 年底前完成。

（三）完成德昌路北边的 3#污水泵站扩建工程，消除东侧污水井高水位运行和漫溢问题，2026 年 6 月底前完成。

（四）举一反三，全面开展广德经开区雨污管网排查检测，实施雨污分流改造，2026 年底前完成。

三十一、郎溪经开区也存在雨污分流不彻底，多个雨排口直排污水。

主体责任单位：郎溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市住建局、市生态环境局。

目标任务：完成雨污管网排查整治；完成雨污分流，消除区域内污水直排入河现象。

完成时限：2026 年 6 月底。

重点措施：

（一）对直排污水的雨排口开展溯源排查，对溯源发现的问题加强综合整治力度，消除雨排口直排污水问题，2025 年底前完成。

（二）举一反三，全面开展郎溪经开区雨污管网排查检测，实施雨污分流改造，2026 年 6 月底前完成。

三十二、宁国市经开区化工园区港口片区未建设专业化工生产废水集中处理设施，未实现专管或明管输送污水全覆盖。

主体责任单位：宁国市委、市政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：实现化工污水专管输送；化工污水处理厂投入

运行。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）加快建设现有 3 家化工企业与化工专用污水处理厂之间的污水专管。

（二）在污水专管建设完成后，对已建成的化工专用污水处理厂，立即组织投入运行。

三十三、宣城高新区化工园区未实现专管或明管输送污水全覆盖。

主体责任单位：宣州区委、区政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：高新化工园区公共管廊污水管网建成并运行，实现化工废水专管输送。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）根据宣城高新化工园区化工企业现状，制定公共管廊污水管网实施方案。

（二）建成宣城高新化工园区公共管廊污水管网，将废水输送至园区污水处理厂一期二阶段处理。

三十四、农村水环境治理仍有不足。农村生活污水收集不到位。随机抽查发现，宣州区狸桥镇、沈村镇、朱桥乡等污水处理厂进水化学需氧量浓度长期偏低，不足 50 毫克/升，未发挥治污作用。

主体责任单位：宣州区委、区政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：雨污分流到位，消除污水直排入河现象；提升污水处理厂进水浓度，杜绝“清水进、清水出”问题；充分发挥污水处理厂治污作用。

完成时限：2027 年 12 月底。

重点措施：

（一）狸桥镇通过实施《长三角一体化苏皖毗邻合作区标准化厂房建设及配套设施项目》，进行雨污管网改造，推进狸桥镇整体污水处理能力，2025 年底前完成。

（二）沈村镇、朱桥乡对乡镇驻地雨污水管网错接、混接、破损、堵塞等问题开展排查并加快推进管网问题整改，2025 年底前完成。

（三）举一反三，对其他乡镇污水处理厂进行排查整治，加强污水设施运维监管，完成雨污管网改造，2026 年完成 50% 改造任务，2027 年底前全部完成。

三十五、宣州区洪林镇污水处理厂进水量和进水污染物浓度波动较大，运行不稳定。

主体责任单位：宣州区委、区政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：完成管网排查整治，雨污分流到位，消除污水直排入河现象；保障设施稳定运行。

完成时限：2026 年 12 月底。

重点措施:

(一)对乡镇污水处理厂进行排查整治,2025 年底前完成。完成雨污管网全面排查检测,修复错接、混接、破损、堵塞等问题,实施雨污分流改造提升,2026 年底前完成。

(二)督促运维单位做好运维管养,确保污水处理设施正常运行。

三十六、农村生活污水收集不到位。随机抽查发现,绩溪县龙川村、仁里村等污水处理站,进水化学需氧量浓度长期偏低,不足 50 毫克/升,未发挥治污作用。

主体责任单位:绩溪县委、县政府。

验收(监管)单位:市生态环境局。

目标任务:提升污水处理厂进水浓度,杜绝“清水进、清水出”问题。

完成时限:2026 年 12 月底。

重点措施:

(一)对相关行政村接户管、雨水管、污水管错接、混接、破损、堵塞等方面开展排查整治,2025 年底前完成。实施雨污分流改造提升,消除污水直排入河现象,2026 年底前完成。

(二)排查修复污水检查井等渗漏问题,2025 年底前完成。

(三)运维单位加强运维管理,属地乡镇加强监督。

三十七、郎溪县梅渚镇、新发镇等污水处理厂进水量和进水污染物浓度波动较大,运行不稳定。

主体责任单位:郎溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：完成雨污分流改造，消除污水直排入河现象；进水水量和浓度持续平稳，日常运行稳定达标。

完成时限：2026 年 12 月底。

重点措施：

（一）实施新发镇政府驻地污水处理厂提质增效项目，2025 年底前完成。完成雨污管网排查检测，修复错接、混接、破损、堵塞等问题，实施雨污分流改造提升，2026 年底前完成。

（二）实施梅渚镇污水管网提质增效项目，建设梅渚镇污水厂应急处理池及配套管网，2025 年底前完成。完成雨污管网排查检测，修复错接、混接、破损、堵塞等问题，实施雨污分流改造提升，2026 年底前完成。

（三）加强污水处理厂日常运维管理，加强监督。

三十八、农村生活污水收集不到位。随机抽查发现，旌德县柳溪村等污水处理站，进水化学需氧量浓度长期偏低，不足 50 毫克/升，未发挥治污作用。

主体责任单位：旌德县委、县政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：提升污水处理厂进水浓度，杜绝“清水进、清水出”问题。

完成时限：2026 年 12 月底。

重点措施：

（一）排查修复污水检查井等渗漏问题，2025 年底前完成。

（二）完成雨污管网排查检测，修复错接、混接、破损、堵塞等问题，实施雨污分流改造提升，消除污水直排入河现象，2026 年底前完成。

（三）采购第三方专业运维服务，加强日常运维管护。

三十九、养殖废水污染问题突出。宣州区狸桥东云红青家庭农场养殖污水直排场外沟渠，监测结果显示，化学需氧量、氨氮、总磷浓度分别超地表水环境质量Ⅲ类标准 234 倍、420 倍、416 倍。宣州区邵阳家庭农场也存在养殖污水外溢，污染环境问题。

主体责任单位：宣州区委、区政府。

验收（监管）单位：市农业农村局、市生态环境局。

目标任务：严禁养殖污水直排外环境。

完成时限：2025 年 9 月底。

重点措施：

（一）依法对宣州区狸桥东云红青家庭农场、宣州区邵阳家庭农场环境违法行为进行调查处理。

（二）对宣州区狸桥东云红青家庭农场场外沟渠进行清掏，对损坏传送带进行维修，新建挡墙对粪污进行拦截，防止粪污外溢。

（三）督促宣州区邵阳家庭农场完善雨污分流，做好鸡棚四周排水工作，避免雨污合流。

（四）加强日常管理，督促各类养殖场做好养殖粪污处理设施日常运维，及时进行粪便清除、清运，并做好相关台账。

四十、郎溪县百惠畜禽养殖有限责任公司沼液外溢至厂区雨水沟，监测结果显示，化学需氧量、氨氮、总磷浓度分别超地表水环境质量Ⅲ类标准 157 倍、112 倍、173 倍。郎溪县华茂家禽养殖有限公司也存在养殖污水外溢，污染环境问题。

主体责任单位：郎溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市农业农村局、市生态环境局。

目标任务：严禁养殖污水直排外环境。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）依法对郎溪县百惠畜禽养殖有限责任公司、郎溪县华茂家禽养殖有限公司环境违法行为进行调查处理。

（二）督促郎溪县百惠畜禽养殖有限责任公司对沼气池破损位置进行修补，定期对沼气池内沼液进行清理，防止沼液外溢。

（三）督促郎溪县华茂家禽养殖有限公司堆粪房建设污水防溢设施和污水收集池。

四十一、宁国市吴家大院牧业发展有限公司存在养殖污水外溢，污染环境问题。

主体责任单位：宁国市委、市政府。

验收（监管）单位：市农业农村局、市生态环境局。

目标任务：严禁养殖污水直排外环境。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）依法对宁国市吴家大院牧业发展有限公司环境违法行为进行调查处理。

（二）督促企业对养殖废水进行全面收集、规范处置，杜绝废水直排现象。

四十二、水源地问题整治不够有力。2021年以来，我省部署开展了多次饮用水水源地问题“清零行动”，但宣城市问题排查不够深入细致。督察发现，广德市卢村水库饮用水水源二级保护区建有竹制品加工厂。宣城推进上述建设项目拆除或关闭进展不快，截至督察时，仍未整改到位。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府，宣城经开区管委会。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：依法整治水源地保护区违规建设项目。

完成时限：2025年12月底。

重点措施：

（一）广德市对清方村阴山边竹制品厂、清方村永江竹制品厂、宋陈村地森竹木制品依法依规处置。

（二）广德市举一反三，排查整治卢村水库饮用水水源保护区内违法违规建设项目，保障水源地环境安全。

（三）各地认真贯彻全省水源地环境问题“清零行动”工作要求，制定专项工作方案，落实排查整治任务。

四十三、2023年排查发现，旌德县徽水河备用饮用水水源地二级保护区存在旌德县利东玻璃纤维制品有限公司、文涛玻

纤制品有限公司等 4 家玻纤企业，1 家大理石加工企业。宣城推进上述建设项目拆除或关闭进展不快，截至督察时，仍未整改到位。

主体责任单位：旌德县委、县政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：调整后旌德县徽水河备用饮用水水源地保护区内无排放污染物项目。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）加强对 4 家玻纤厂、1 家大理石加工厂日常环境监管，做好定期巡查，确保环境安全。

（二）实施旌德县水环境综合治理提升（供水管网改造一期）工程，现有取水口位置上移约 3 公里，完成徽水河备用饮用水水源地二级保护区划分调整。

四十四、旌德县丁家山水源地一级保护区内存在桥仕公社山庄项目。宣城推进上述建设项目拆除或关闭进展不快，截至督察时，仍未整改到位。

主体责任单位：旌德县委、县政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：丁家山饮用水源地保护区内无排放污染物项目。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）加强日常巡查，制定丁家山饮用水水源地保护区巡查方案；制止桥仕公社山庄在保护区内继续建设、经营。

（二）推动该项目按期迁出，平稳有序退出。

四十五、空气质量改善不够稳固。2024年1—4月PM_{2.5}平均浓度38.4微克/立方米，同比上升12%，增幅居全省第四位，空气质量有下降趋势。2020—2023年宣城市PM_{2.5}平均浓度、优良天数比例波动较大。2022年PM_{2.5}平均浓度上升6%，优良天数比例下降了1.6个百分点。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府，宣城经开区管委会。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：巩固空气质量改善成果，PM_{2.5}平均浓度达到年度考核目标；优良天数比例保持在全省前列。

完成时限：2025年12月底。

重点措施：

（一）深入实施空气质量持续改善行动计划。

（二）聚焦颗粒物、臭氧污染，持续开展夏季、秋冬季大气污染防治攻坚，进一步加大各类施工扬尘、餐饮油烟及涉气工业企业的管控力度，强化挥发性有机物排查整治。

（三）加大移动源治理力度，联合开展柴油车路检路查。

四十六、攻坚战部分措施落实不够有力。《安徽省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》要求，工业园区应在2020年底基本实现集中供热。督察发现，宣城高新区、郎溪县经开

区未实现集中供热。

主体责任单位：宣州区委、区政府，郎溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市发改委。

目标任务：完成园区集中供热设施建设使用。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）宣城高新区摸清园区集中供热需求，完成集中供热设施建设使用，满足园区现有企业供热需求。

（二）郎溪经开区摸清集中供热需求企业，完成一期集中供热项目投产运营，满足经开区现有企业供热需求。

四十七、《安徽省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》要求，2021 年底前基本淘汰每小时 35 蒸吨以下燃煤锅炉及茶水炉、经营性炉灶等燃煤设施。督察发现，宣城市 615 家规模化养鸡场仍在使用的燃煤小锅炉、燃煤热风炉等燃煤设施。

主体责任单位：宣州区委、区政府，郎溪县委、县政府，广德市委、市政府，宁国市委、市政府，泾县县委、县政府，旌德县委、县政府。

验收（监管）单位：市农业农村局、市生态环境局。

目标任务：淘汰或改造原燃煤小锅炉、燃煤热风炉等燃煤设施；改用电、天然气、成型生物质颗粒等清洁燃料。

完成时限：2026 年 12 月底。

重点措施：

（一）对规模小、养殖条件差、效益低，不愿改造燃煤设

施的家禽规模养殖场进行劝退停养，签订停养承诺书。

（二）推动中小养殖场煤改成型生物质颗粒（天然气）；推动大型规模养殖场煤改电（空气能）。2025 年底前完成 50% 燃煤设施淘汰或改造任务，2026 年底前完成全部燃煤设施淘汰或改造任务。

（三）加强新（改、扩）建规模养殖场立项、环评审核把关，注重清洁能源使用。

（四）农业农村部门加强技术指导；生态环境部门依法查处环境违法行为。

四十八、《安徽省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》要求，燃气锅炉基本完成低氮改造。督察发现，宣城市 36 家企业燃气锅炉未进行低氮燃烧改造。

主体责任单位：宣州区委、区政府，郎溪县委、县政府，广德市委、市政府，泾县县委、县政府，宣城经开区管委会。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：36 家企业的在用燃气锅炉全部达到低氮燃烧要求。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）对 36 家企业锅炉进行逐家核实，明确每台在用燃气锅炉的具体改造方式、完成时间，制定一企一策整改方案。

（二）完成整改，在用燃气锅炉完成低氮燃烧改造。

四十九、《产业结构调整指导目录（2024 年）》明确将 2

蒸吨/小时及以下生物质锅炉列入国家产业政策已明令淘汰或立即淘汰的落后产品。宣城市 135 家企业仍在使用 2 蒸吨/小时及以下生物质锅炉作为热源，尚未予淘汰。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府，宣城经开区管委会。

验收（监管）单位：市生态环境局、市发改委、市市场监管局、市工信局。

目标任务：符合《产业结构调整指导目录（2024 年）》要求。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）制定整改方案，形成淘汰锅炉清单名录，完成淘汰任务。

（二）加强监管，及时发现并整改应予淘汰锅炉。

五十、《安徽省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》要求，取缔燃煤热风炉。督察发现，安徽司尔特肥业股份有限公司 10 台燃煤热风炉未按要求取缔。

主体责任单位：宣州区委、区政府，宁国市委、市政府。

验收（监管）单位：市生态环境局、市工信局。

目标任务：按要求取缔燃煤热风炉。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）在用燃煤热风炉进行升级改造，改用天然气。

(二) 已停用的燃煤热风炉进行拆除。

五十一、《宣城市深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动任务分工表》要求，推进工业污染源深度减排，2023 年底基本完成钢铁超低排放改造；加快淘汰老旧车辆，严格执行机动车强制报废标准规定；2025 年前，船舶靠港使用岸电量年均增长 10%以上。截至 2023 底，安徽省泾县隆鑫钢铁有限公司、绩溪县安徽富凯特材有限公司、广德县新远达金属制品有限公司、安徽省郎溪县鸿泰钢铁有限公司等 4 家钢铁企业未完成超低排放改造。

主体责任单位：郎溪县委、县政府，广德市委、市政府，泾县县委、县政府，绩溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：完成改造任务，达到超低排放要求。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

(一) 有组织排放改造：对炼钢、轧钢、钢渣除尘系统进行改造。

(二) 无组织排放改造：对部分易产尘车间封闭，增加喷淋设施，厂区道路硬化，配备洒水车等，以保证生产区域无肉眼可视粉尘。

(三) 清洁运输改造：运输车辆升级为国六排放标准车辆。

(四) 监测监控系统改造：按规定更换在线监测监控设备。

五十二、宣城市尚有 2.45 万台已达报废标准的燃油汽车

未进行报废处理，传统汽车清洁化工作推进滞后。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府。

验收（监管）单位：市公安局、市财政局、市生态环境局、市商务局。

目标任务：完成燃油汽车报废任务。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）加大宣传力度，加强淘汰补助方案等政策宣传，引导车主加快已达报废标准车辆淘汰。

（二）加强部门协作，建立完善部门联合常态化路检路查机制，严厉打击超标排放等违法行为。

五十三、宣城市尚有 955 辆国Ⅲ及以下营运柴油货车有待淘汰，传统汽车清洁化工作推进滞后。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府。

验收（监管）单位：市交通局、市公安局、市财政局、市生态环境局、市商务局。

目标任务：完成 955 辆国Ⅲ及以下营运柴油货车淘汰。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）加大宣传力度，加强淘汰补助方案等政策宣传，引导运输企业和车主加快车辆淘汰。

（二）加强部门协作，建立完善部门联合常态化路检路查机制，严厉打击超标排放等违法行为。

五十四、水阳江码头、江南码头、磊鑫码头等虽布置了岸电设施，但因与船舶间插座不匹配，设施基本闲置不用。定埠综合码头、广利川码头也存在泊位布置岸电设施不足问题。

主体责任单位：市交通局，郎溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市交通局。

目标任务：完成 600 总吨以上船舶受电设施改造；完成一泊位一岸电设施建设任务。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）加快船舶受电设施改造。

（二）完善定埠综合码头、广利川码头岸电设施。

（三）加强日常监管，提升岸电使用率。

五十五、大气污染监管能力有差距。部分企业应急减排要求未落实。2023 年底全省启动重污染天气橙色预警，要求各地落实应急减排措施。郎溪县鸿泰钢铁有限公司、安徽海螺水泥股份有限公司宁国水泥厂、宁国市亚新科密封技术有限公司、泾县信泰建陶厂等企业未按应急预案要求落实减排措施，以上均未依法予以处罚。

主体责任单位：郎溪县委、县政府，宁国市委、市政府，泾县县委、县政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：应急减排措施落实到位；依法依规调查处理到位。

完成时限：2025 年 9 月底。

重点措施：

（一）约谈郎溪县鸿泰钢铁有限公司、安徽海螺水泥股份有限公司宁国水泥厂、宁国市亚新科密封技术有限公司、泾县信泰建陶厂等企业，明确重污染天气应急减排要求，对未按应急预案要求落实减排措施行为，依法依规进行调查处理。

（二）开展重污染应急减排清单排查工作，根据指南，结合企业实际，进一步明确管控措施，细化重污染天气预警发布机制。

（三）加强应急减排期间巡查检查，要求企业严格落实应急减排要求，对不落实要求的依法处罚。

五十六、涉挥发性有机物环境违法问题整治力度不够。督察组抽查发现，郎溪县安徽万冠铸造有限公司烘干固化工段未按环评要求建设大气污染防治设施。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府，宣城经开区管委会、宣城现代产业园管委会。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：郎溪县安徽万冠铸造有限公司烘干固化工段拆除完毕；各地完成涉挥发性有机物环境违法问题排查整治。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）限期拆除郎溪县安徽万冠铸造有限公司烘干固化工段。

(二)举一反三，各地开展涉挥发性有机物环境违法问题排查整治，建立问题清单，逐一整改到位。

五十七、宁国市安徽鑫慧新材料有限公司打磨涂装工段未按环评要求建设大气污染防治设施。

主体责任单位：宁国市委、市政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：依法查处；落实大气污染防治设施。

完成时限：2025年3月底。

重点措施：

（一）依法依规对该公司违法违规行为进行调查处理。

（二）督促企业安装大气污染防治设施。

五十八、宣城市金桂印染有限责任公司存在挥发性有机物收集处理不到位、污染防治设施不正常运行等问题。

主体责任单位：宣州区委、区政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：依法查处；污染治理设施稳定运行，污染物达标排放。

完成时限：2025年3月底。

重点措施：

（一）依法依规对该公司违法违规行为进行调查处理。

（二）督促该公司完善废气收集设施，提升废气收集效率并保证废气处理设施正常运行，废气稳定达标排放。

五十九、泾县丁家桥加油站存在挥发性有机物收集处理不

到位、污染防治设施不正常运行等问题。

主体责任单位：泾县县委、县政府。

验收（监管）单位：市商务局、市生态环境局。

目标任务：依法查处；确保丁家桥加油站挥发性有机物收集处理设施正常运行。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）依法依规对违法违规行为进行调查处理。

（二）加强日常巡查，规范丁家桥加油站挥发性有机物收集处理设施运行管理，确保正常运行。

六十、旌德县长青玻纤有限责任公司存在挥发性有机物收集处理不到位、污染防治设施不正常运行等问题。

主体责任单位：旌德县委、县政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：依法查处；确保挥发性有机物收集处理到位、污染防治设施正常运行。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

（一）依法依规对该公司违法违规行为进行调查处理。

（二）旌德县长青玻纤有限责任公司对挥发性污染物收集装置进行维修改造，规范使用。

六十一、扬尘管控不力。郎溪县安徽盛轩智能装备有限公司施工工地，以及郎溪县路通商贸有限公司存在扬尘防控不到

位问题。

主体责任单位：郎溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：严格落实扬尘防控措施。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

（一）对盛轩智能装备施工工地现场大门处道路硬化，增设雾炮机，裸露土有效覆盖。

（二）要求施工企业增加洒水、清扫频率，确保扬尘防控到位。

（三）对郎溪县路通商贸有限公司现场大门处道路硬化，增设雾炮机，裸露土有效覆盖。

六十二、绩溪县安徽富凯特材有限公司高端合金钢材深加工生产线项目、绩溪县恒磊建材等建材企业存在扬尘防控不到位问题。

主体责任单位：绩溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：严格落实扬尘防控措施。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

督促绩溪县安徽富凯特材有限公司、绩溪县恒磊建材公司加强扬尘防治，落实“六个百分百”要求。

六十三、旌德县安旌高速三标段施工工地存在扬尘防控不

到位问题。

主体责任单位：旌德县委、县政府。

验收（监管）单位：市交通局、市生态环境局、市水利局。

目标任务：督促施工企业严格按照要求施工，将施工扬尘污染降到最低限度，减少对周边居民及环境的影响。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

（一）按照“永临结合”的原则，完成施工面与道路接线地点硬化，确保路面冲洗、清扫、洒水降尘、裸土覆盖等抑尘措施充分落实，消除扬尘污染。

（二）施工过程中严格落实已批复的《环境影响报告书》和《水土保持方案》相关要求，常态化做好施工现场扬尘治理。

六十四、广德市三星混凝土有限公司存在扬尘防控不到位问题。

主体责任单位：广德市委、市政府。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：常态化保持生产厂区干净整洁，扬尘防治措施有效落实。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

（一）按照环评要求，严格落实污染防治措施，加强扬尘管控，减少扬尘污染。安排专人对生产厂区进行常态化清扫清理。

（二）对骨料仓局部未封闭部位进行封闭完善。

六十五、秸秆禁烧管控松懈。宣城市部分县秸秆禁烧工作责任链条拧得不够紧，属地管理责任压得不够实，存在松劲歇脚现象。2023年宣城市被通报秸秆焚烧火点8个，数量位居全省第5位。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府，宣城经开区管委会。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：落实秸秆禁烧各项管控要求。

完成时限：2025年6月底。

重点措施：

（一）加强组织领导，狠抓责任落实，压实属地政府禁烧主体责任，严抓秸秆禁烧不放松。

（二）压紧责任链条，加强舆论宣传，营造良好禁烧氛围。

（三）强化巡查检查，将秸秆禁烧工作纳入对属地政府（街道）目标管理考核，对禁烧管控不利的镇（街道）、村进行约谈追责。

六十六、林地保护不力、破坏问题多发。林地占用监管不到位，核查不严不实。督察发现，2015年以来，旌德县瑞发矿业公司超使用林地行政许可范围占用林地53.32亩，用于开采花岗岩、开设运输道路等，所占林地至今未恢复植被。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府，宣城经开区管委会、市敬亭山管委会。

验收（监管）单位：市林业局。

目标任务：完成安徽省旌德县瑞发矿业公司矿区林业生产条件和植被恢复；各地完成森林资源破坏问题排查整治。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）依法依规对旌德县瑞发矿业公司违法行为进行调查处理。恢复安徽省旌德县瑞发矿业公司矿区林业生产条件和植被。

（二）举一反三，各地全面开展森林资源破坏问题大起底、大排查、大整治工作，建立问题清单，严格处理整改到位。

六十七、2022 年 6 月至今，宣城市建筑垃圾处置特许经营项目未经林业主管部门审核同意，开挖土方产生的渣土压占约 9 亩林地。2023 年一季度，国家林业和草原局将该压占点位作为森林督查变化图斑下发并要求核查，宣州区林业部门上报的核查情况称该点位为“杂灌清理造林、人工更新，不存在违法行为”，明显与事实不符，截至督察时，该点位仍在堆放渣土。

主体责任单位：宣城经开区管委会，宣州区委、区政府。

验收（监管）单位：市林业局、市住建局。

目标任务：恢复林地及植被；加大使用林地项目日常监管力度。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）对未经林业主管部门审核同意压占林地行为依法开

展调查处理。

（二）造林整地，对弃土区域进行整理，防止土壤松散而造成滑坡风险。严格按照造林技术规程栽植树木，恢复植被，并加强幼苗的抚育管理。播种草籽，防止水土流失。加强后期管护，确保苗木存活率。

（三）宣州区林业部门进一步强化森林督查变化图斑现场核查工作，加强审查复核，明确用林监管机制，保障森林资源生态安全。

（四）加强林地保护监管，开展森林资源破坏问题大起底、大排查、大整治，建立问题清单，严格处理整改到位。

六十八、2020年4月，绩溪县徽香园养殖场项目未取得林地使用审批手续，擅自占用林地8.7亩。2020年5月，绩溪县林业局在该项目已违法侵占林地的情况下，出具“未发现非法占用林地的行为”的现场查验意见。事后监管缺位，使用林地恢复不力。2022年12月，绩溪县林业局对徽香园养殖场超使用林地行政许可范围占用林地5.52亩问题予以行政处罚，并责令限期12个月内恢复植被和林业生产条件。截至督察时，该养殖场违规建设的大棚仍未拆除，植被仍未恢复。

主体责任单位：绩溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市林业局。

目标任务：完成违规建设养殖场大棚拆除工作，及时恢复林地和植被。加大使用林地项目日常监管力度。

完成时限：2025年6月底。

重点措施:

(一) 依法依规对该地块违法违规行为进行查处, 按要求拆除违规建设大棚, 恢复林业生产条件和植被。

(二) 举一反三, 在全县范围内开展使用林地项目全面排查, 建立问题清单, 严格处理整改到位。

六十九、旌德县芜黄高速公路 LJ-10 标江村互通换填取土场项目、安徽旌德亚宇石材有限公司临时使用林地到期后未及时复绿。

主体责任单位: 旌德县委、县政府。

验收(监管)单位: 市林业局、市自然资源规划局。

目标任务: 完成林业生产条件和植被恢复。

完成时限: 2025 年 3 月底。

重点措施:

(一) 旌德县芜黄高速公路 LJ-10 标江村互通换填取土场项目限期恢复林业生产条件和植被。

(二) 安徽旌德亚宇石材有限公司临时使用林地到期后拆除地上建筑物, 限期恢复林业生产条件和植被。

七十、部分项目违规侵占国家级公益林。《国家级公益林管理办法》规定, 严格控制勘查、开采矿藏和工程建设使用国家级公益林地。确需使用的, 严格按照《建设项目使用林地审核审批管理办法》有关规定办理使用林地手续, 并实行“占补平衡”。督察发现, 广德市誓节镇牌坊社区鲁家湾、陈家湾山场 42 亩国家级公益林被违规占用, 改种茶树。

主体责任单位：广德市委、市政府。

验收（监管）单位：市林业局。

目标任务：依法立案查处；完成乔木树种补种。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）对涉林问题依法开展调查处理。

（二）督促指导当事人对 42 亩国家级公益林范围按照造林标准进行补种乔木树种，确保补种后符合国家级公益林建设标准。

七十一、郎溪县王四水果种植家庭农场在凌笪镇上独山建设生态蓝莓园，违规占用国家级公益林约 5.8 亩。

主体责任单位：郎溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市林业局。

目标任务：依法立案查处；完成乔木树种补种。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）对涉林问题依法开展调查处理。

（二）督促指导当事人对 5.79 亩国家级公益林范围按照造林标准进行补种乔木树种。

七十二、S456 绩溪至谭家桥公路旌德段工程、旌德县浣溪水库工程使用国家级公益林共计 157.5 亩，但未按要求落实公益林“占补平衡”。

主体责任单位：旌德县委、县政府。

验收（监管）单位：市林业局。

目标任务：完成国家级公益林补进任务，实现“占补平衡”。

完成时限：2026 年 6 月底。

重点措施：

（一）根据国家公益林区划和相关管理规定，遵循“占补平衡”原则，补进国家公益林 157.5 亩。2025 年底前完成方案上报工作，2026 年 6 月底前完成补进任务。

（二）加强国家公益林监管。

七十三、矿山生态保护与修复工作不到位。修复力度不够。广德市安徽兴源矿业有限公司临时占用 62.5 亩林地期满后未及时复绿，部分区域裸露。

主体责任单位：广德市委、市政府。

验收（监管）单位：市林业局、市自然资源规划局。

目标任务：林地复绿效果提升，裸露区域补植到位。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）对临时使用林地期满后未及时复绿行为依法依规进行调查处理。

（二）对未复绿到位及裸露区域补种林木并加强后期管护。

七十四、矿山生态保护与修复力度不够。旌德县龙川矿业有限公司、泾县茅山采石场播撒草籽成活率低，修复效果不佳，水土流失现象明显。

主体责任单位：泾县县委、县政府，旌德县委、县政府

验收（监管）单位：市自然资源规划局、市水利局

目标任务：矿山治理修复措施落实到位。

完成时限：2025 年 6 月底

重点措施：

（一）旌德县龙川矿业有限公司对播撒草籽成活率低，修复效果不佳的范围，进行场地平整，重新播撒草籽，落实企业主体管护责任；加强播撒区域日常养护，落实水土保持方案措施，防止水土流失。

（二）泾县茅山采石场对草籽成活率低的区域进行补播，并覆盖遮阳网，常态化洒水养护；对边坡垮塌区域进行补挂网喷播，按设计进一步完善截排水沟，防止水土流失。

七十五、盗采现象仍有发生。郎溪县凌笪镇独山长期存在盗采情况，形成多个盗采坑。

主体责任单位：郎溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市自然资源规划局。

目标任务：依法查处；完成该区域生态修复。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）依法对盗采违法行为开展调查并严肃处理。

（二）委托安徽化工地质工程勘察院对该开采区域进行调查分析和勘测并编制环境修复方案。

（三）实施危岩体清理、场地整平、植树、种草、养护等

修复工程。

（四）建立长效机制，杜绝盗采行为。

七十六、历史遗留的固废堆放点风险突出。绩溪钨业有限公司巧川钨矿、泾县乌溪金矿等 7 个历史遗留的固废堆放点环境风险防范措施不到位，存在较大环境风险隐患。

主体责任单位：泾县县委、县政府，绩溪县委、县政府，旌德县委、县政府。

验收（监管）单位：市生态环境局、市自然资源规划局、市应急局。

目标任务：规范处置历史遗留固废堆放点，消除环境风险隐患。

完成时限：2026 年 12 月底。

重点措施：

（一）对泾县乌溪金矿历史遗留固废点进行管控，规范处置历史遗留固体废物，2025 年底前完成 50%历史遗留固废处置，2026 年底前全部完成。

（二）开展泾县振兴铜矿有限公司梅村涝尾矿库销库工作，规范处理库内尾砂，对销库施工后的库区进行覆土复绿，2025 年底前完成销库。

（三）落实绩溪钨业有限公司主体责任，提升矿山生态修复效果，持续改善矿区生态环境。

（四）加强绩溪县乳坑石煤矿、紫祥坑石煤矿、集坑石煤矿后期管护。

（五）实施旌德县三溪铅锌矿遗留重金属废渣综合治理工程，对三溪铅锌矿历史遗留 6456.3 立方米重金属废渣进行综合治理，2025 年底前完成 70%历史遗留固废处置，2026 年底前全部完成。

（六）实施旌德县三溪铅锌矿废渣下游河道污染底泥综合治理工程，对铅锌矿废渣下游河道约 21574 立方米污染底泥进行清挖处理，2025 年底前完成 70%工程量，2026 年底前全部完成。

七十七、小水电生态流量监管不够有力。《安徽省小水电站生态流量监督管理办法（试行）》规定，当小水电站取水处的天然来水小于或等于生态流量时，天然来水流量应当全部泄放。《关于进一步加强小水电站生态流量泄放日常监管的通知》要求，以“坝址上游来水量小于生态流量核定值”“因防汛抗旱、应急调度和供水灌溉等需求”为理由申请免考的小水电站，原则上不允许出现发电时间和免考时间重合的情形。督察发现，2024 年 2 月旌德县梓山水电站以防汛抗旱为由申请免考 8 天，却在申请免考期间发电 8 天。2023 年 9 月绩溪县仙人庵水电站以上游来水小于生态流量为由申请免考 14 天，却在申请免考期间发电 9 天。绩溪县高圳水电站也存在类似问题。

主体责任单位：绩溪县委、县政府，旌德县委、县政府。

验收（监管）单位：市水利局。

目标任务：杜绝以免考为由规避生态流量泄放责任。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施:

(一)绩溪县对督察发现的违规发电小水电站依法依规处罚到位。对部分无法满足小水电站生态流量泄放要求的设施设备进行升级改造,确保生态流量泄放设施稳定运行。

(二)旌德县对梓山水电站依法依规处罚到位。

(三)绩溪县、旌德县加强小水电站生态流量泄放监管力度,建立检查台账,加强免考管理,确保生态流量泄放满足要求。

七十八、企业污染问题多发。宣州区安徽宝得瑞自动化设备科技有限公司将含废切削液(危险废物)的废水通过雨水管网直排。

主体责任单位:宣州区委、区政府。

验收(监管)单位:市生态环境局。

目标任务:环境违法行为查处到位;危险废物规范管理。

完成时限:2025年3月底。

重点措施:

(一)依法依规对该公司违法违规行为进行调查处理。

(二)督促该公司立即对雨水管网进行全面清理,规范收集贮存废切削液,杜绝直排外环境,严格落实危险废物污染防治要求。

(三)举一反三,全面排查整治存在的环境问题,对环境违法行为依法查处到位。

七十九、宣城小香鲸食品有限公司私设暗管偷排废水,监

测结果显示，化学需氧量、氨氮、总磷浓度分别 1253 毫克/升、8.66 毫克/升、5.96 毫克/升。

主体责任单位：宣城经开区管委会。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：环境违法行为查处到位；企业整改到位。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

（一）依法对环境违法行为进行调查处理。

（二）督促企业立即对暗管进行封堵，确保废水稳定达标排放。

（三）举一反三，全面排查整治存在的环境问题，对环境违法行为依法查处到位。

八十、宣城三友材料表面处理有限责任公司、宣城汇鑫环保科技有限公司存在未批先建或批小建大的问题。

主体责任单位：宣州区委、区政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：环境违法行为查处到位；完善相关手续。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

（一）对宣城三友材料表面处理有限责任公司、宣城汇鑫环保科技有限公司涉嫌存在的违法违规行为进行调查核实，根据调查核实情况依法依规处理。

（二）完善企业建设项目相关环保手续。

（三）举一反三，全面排查整治存在的环境问题，对环境违法行为依法查处到位。

八十一、广德市竹昌电子科技有限公司将含废切削液（危险废物）的废水通过雨水管网直排。

主体责任单位：广德市委、市政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：环境违法行为查处到位；完善雨污管道分流，避免混接混流现象；规范危废管理。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

（一）依法依规对该公司违法违规行为进行调查处理。

（二）企业对内部雨污管网进行整改，确保雨污分流到位。

（三）督促企业依法依规规范危险废物管理。

（四）举一反三，全面排查整治存在的环境问题，对环境违法行为依法查处到位。

八十二、宣城经开区安徽力胜精密锻造有限公司存在一期批建不符、二期未批先建、危险废物管理不规范等问题。

主体责任单位：宣城经开区管委会。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：环境违法行为查处到位；企业整改到位。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

（一）依法依规对该公司违法违规行为进行调查处理。

(二)督促企业完善环评手续,按规范要求管理危险废物。

(三)举一反三,全面排查整治存在的环境问题,对环境违法行为依法查处到位。

八十三、宣城沙克迪锻造有限公司存在未批先建问题。

主体责任单位:郎溪县委、县政府。

验收(监管)单位:市生态环境局。

目标任务:环境违法行为查处到位;完善环评相关手续。

完成时限:2025年3月底。

重点措施:

(一)依法依规对该公司违法违规行为进行调查处理。

(二)督促企业完善环保手续。

(三)举一反三,全面排查整治存在的环境问题,对环境违法行为依法查处到位。

八十四、环境风险隐患较为突出。宣州区污水处理厂进水化学需氧量日均浓度长期偏高,仅2024年1月就有22天超过设计要求(500毫克/升),日均值最高达1683毫克/升。由于高浓度废水无法直接处理,宣州区污水处理厂事故应急池被长期被用作废水调节池,长期维持高液位运行,存在较大环境安全风险隐患。

主体责任单位:宣州区委、区政府。

验收(监管)单位:市生态环境局。

目标任务:及时对进水异常情况进行溯源排查,规范宣州区污水处理厂运行管理。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）完善宣州区污水处理厂进水超标溯源响应机制，发现进水异常情况第一时间组织开展溯源排查。

（二）对存在排水异常的企业，责令立即停止排水，并依法依规进行调查处理。

（三）加快宣城高新化工园区公共管廊污水管网建设，将化工废水输送至园区污水处理厂二期二阶段，与一般工业废水分类处理。

（四）督促宣州区污水处理厂优化事故应急池运行方案，非应急状况下事故应急池保持常空。

八十五、2023 年绩溪县经开区污水处理厂进水化学需氧量日均浓度有 45 天超过设计要求（500 毫克/升），日均值最高达 2090 毫克/升。由于高浓度废水无法直接处理，绩溪县经开区污水处理厂的事故应急池被长期被用作废水调节池，长期维持高液位运行，存在较大环境安全风险隐患。

主体责任单位：绩溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：污水处理厂运行符合环境管理规范。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）做好企业排查工作，发现违法排污问题依法依规处理。

（二）督促绩溪县经开区污水处理厂优化事故应急池运行方案，非应急状况下事故应急池保持常空。

八十六、宁国市经开区化工园区港口片区未建立事故废水防控系统。

主体责任单位：宁国市委、市政府。

验收（监管）单位：市生态环境局。

目标任务：完成废水三级防控体系建设。

完成时限：2026年6月底。

重点措施：

（一）完成园区现有化工企业事故废水防控系统建设，2025年底前完成。

（二）开展园区事故废水三级防控体系建设项目前期设计，设计完成后，加速推进工程建设与验收投用，2026年6月底前完成。

八十七、节能审查制度执行不严。《固定资产投资项目节能审查办法》规定，固定资产投资项目需在开工建设前取得节能审查意见；投入生产、使用前，应进行节能验收；对未批先建、未验先投行为应予以行政处罚。督察发现，宣城市节能审查制度落实不到位，违法行为突出。宣城市天马锌业有限公司、宣城市宏达锌业有限公司等多家能耗高、污染重的企业未按规定履行节能审查手续。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府，宣城经开区管委会、宣城现代产业园管委会，市发改委。

验收（监管）单位：市发改委。

目标任务：违规项目限期整改，完善节能验收手续；各地完成项目节能审查问题排查整治。

完成时限：2026 年 9 月底。

重点措施：

（一）依法依规对宣城市天马锌业有限公司、宣城市宏达锌业有限公司违法行为进行调查处理。

（二）根据《安徽省发展改革委关于印发安徽省固定资产投资项目节能审查实施办法的通知》（皖发改环资规〔2023〕1 号）等文件要求，责令企业限期整改，完善节能验收手续，2025 年底前完成。

（三）严格项目能评准入，强化节能审查源头管控，对不符合要求项目不予审查，坚决遏制“两高”项目盲目上马。

（四）举一反三，各地全面开展项目节能审查问题大排查、大整治，建立问题清单，逐一整改到位，2026 年 9 月底前完成。

八十八、宣城市中晟铸造有限公司等能耗高、污染重的企业未按规定履行节能审查手续。

主体责任单位：郎溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市发改委。

目标任务：违规项目限期整改，完善节能验收手续。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施：

（一）依法依规对违法行为调查处理。

(二) 根据《安徽省发展改革委关于印发安徽省固定资产投资项目节能审查实施办法的通知》(皖发改环资规〔2023〕1号)等文件要求,责令企业限期整改,完善节能验收手续。

八十九、2020年以来,郎溪县85个节能审查的建设项目,51个存在未验先投问题,截至督察时,宣城市未按要求对上述企业和项目予以行政处罚。

主体责任单位:郎溪县委、县政府。

验收(监管)单位:市发改委。

目标任务:违规项目限期整改,完善节能验收手续。

完成时限:2025年6月底。

重点措施:

(一)依法依规对违法行为调查处理。

(二)根据《安徽省发展改革委关于印发安徽省固定资产投资项目节能审查实施办法的通知》(皖发改环资规〔2023〕1号)等文件要求,责令51个节能审查未验先投项目建设单位限期整改,完善节能验收手续。

九十、2020年以来,广德市92个节能审查的建设项目中,78个存在未批先建或未验先投问题,截至督察时,宣城市未按要求对上述企业和项目予以行政处罚。

主体责任单位:广德市委、市政府。

验收(监管)单位:市发改委。

目标任务:违规项目限期整改,完善节能验收手续。

完成时限:2025年6月底。

重点措施：

（一）依法依规对违法行为调查处理。

（二）根据《安徽省发展改革委关于印发安徽省固定资产投资项目节能审查实施办法的通知》（皖发改环资规〔2023〕1号）等文件要求，责令78个节能审查未验先投项目建设单位限期整改，完善节能验收手续。

九十一、2020年以来，宁国市31个节能审查的建设项目，16个存在未验先投问题，截至督察时，宣城市未按要求对上述企业和项目予以行政处罚。

主体责任单位：宁国市委、市政府。

验收（监管）单位：市发改委。

目标任务：违规项目限期整改，完善节能验收手续。

完成时限：2025年6月底。

重点措施：

（一）依法依规对违法行为调查处理。

（二）根据《安徽省发展改革委关于印发安徽省固定资产投资项目节能审查实施办法的通知》（皖发改环资规〔2023〕1号）等文件要求，责令16个节能审查未验先投项目建设单位限期整改，完善节能验收手续。

九十二、高耗能落后机电设备淘汰不够有力。《高耗能落后机电设备（产品）淘汰名录》明确要求，淘汰Y、Y2、Y3系列高耗能电机。督察组随机抽查宣城市铸造、陶瓷、化工等高耗能企业，发现郎溪县安德陶生态陶瓷有限公司、安徽省宁国

耐磨配件总厂、宁国市安徽盛隆铸业有限公司、绩溪县安徽立兴新材料有限公司等仍在使用的已列入淘汰名录的高耗能电机。

主体责任单位：各县（市、区）委、县（市、区）政府，宣城经开区管委会、宣城现代产业园管委会。

验收（监管）单位：市工信局。

目标任务：淘汰工作完成，电机符合国家节能标准；各地完成高耗能落后机电设备问题排查整治。

完成时限：2026年6月底。

重点措施：

（一）全面检查郎溪县安德陶生态陶瓷有限公司、安徽省宁国耐磨配件总厂、宁国市安徽盛隆铸业有限公司、绩溪县安徽立兴新材料有限公司等4家企业现有电机，依法依规做好落后电机淘汰工作，2025年底前完成。

（二）开展铸造、陶瓷、化工等行业高耗能落后机电设备淘汰排查整治工作，限时完成电机更换，更换为符合国家标准新型节能电机，2025年底前完成。

（三）举一反三，各地全面开展高耗能落后机电设备问题大排查、大整治，建立问题清单，逐一整改到位，2026年6月底前完成。

九十三、河湖岸线管理及港口船舶污染防控不力。违规侵占河湖岸线问题时有发生。水阳江码头、江南物流码头、磊鑫码头岸线占用批建不符，违规超批复占用岸线43%、37%、140%，破坏岸线自然生态。其中，磊鑫码头将违规侵占的岸线用作机

制砂堆场，影响行洪安全。

主体责任单位：市交通局。

验收（监管）单位：市水利局。

目标任务：清退违规超占的岸线，实施陆域复绿。依法依规严格管控岸线使用范围。

完成时限：2025 年 12 月底。

重点措施：

（一）严格岸线管控，对岸线占用批建不符的违法违规行为进行调查处理，并举一反三。

（二）督促指导码头企业制定岸线清理方案，拆除批复岸线外的装卸设施，堆场设施。

九十四、港口船舶污染物收集率低。《宣城市船舶污染物接收能力评估报告》显示，2022 年全市船舶生活污水、生活垃圾年产生量测算值分别为 1054.2 吨、35.1 吨。但 2022 年宣城市实际接收的船舶生活污水、生活垃圾仅为 91.3 吨、3.6 吨，仅为测算值的 8.7%、10.4%。近年来，水阳江码头、江南码头、磊鑫码头、海棠湾码头船舶油污水收集量甚至为零。

主体责任单位：市交通局，郎溪县委、县政府，宁国市委、市政府，泾县县委、县政府。

验收（监管）单位：市交通局、市生态环境局。

目标任务：确保港口码头生活垃圾、生活污水、油污水收集设施正常运行，满足到港作业船舶污染物排放需求。

完成时限：2025 年 6 月底。

重点措施:

(一) 督促船舶到港先送交污染物再装卸作业, 船舶在港期间应当每五天至少送交一次船舶污染物。

(二) 开展港口船舶污染物收集专项整治行动, 严格查处违法违规行为。

(三) 调研分析船舶油污水收集量较低的原因, 重新编制《宣城市船舶污染物接收能力评估报告》。

(四) 实行码头收集船舶污染物定期报告制度。

九十五、垃圾储运环节环境管理存在不足。宣州区清溪路生活垃圾中转站冲洗污水经雨水排口直排, 监测数据显示, 化学需氧量、总磷浓度分别超地表水环境质量Ⅲ类标准 5.1 倍、1.1 倍。

主体责任单位: 宣州区委、区政府。

验收(监管)单位: 市住建局、市生态环境局。

目标任务: 垃圾中转站冲洗废水得到有效收集处理。

完成时限: 2025 年 3 月底。

重点措施:

(一) 依法对宣州区清溪路生活垃圾中转站冲洗污水经雨水排口直排行为进行调查处理。

(二) 在垃圾中转站院内开挖建设污水收集池、截排水沟, 确保环卫作业冲洗污水排入污水收集池。

(三) 定期通过专车将收集池内污水抽运至垃圾填埋场渗滤液处理站处理, 达标排放。

九十六、宣州区沈村镇生活垃圾中转站压缩机长期损坏，垃圾露天中转。

主体责任单位：宣州区委、区政府。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：生活垃圾转运站正常运转，渗滤液、冲洗废水得到有效收集处置，喷淋除臭系统正常运行。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

（一）对生活垃圾中转站压缩设备进行更换。

（二）新建渗滤液收集系统、冲洗废水收集系统。

（三）安装喷淋除臭设备。

（四）规范化记录台账。

九十七、郎溪县姚村镇垃圾中转站垃圾渗滤液收集不到位，渗滤液池未做防渗。

主体责任单位：郎溪县委、县政府。

验收（监管）单位：市住建局。

目标任务：规范建设垃圾渗滤液收集池；渗滤液收集到位。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

（一）姚村镇重新建设渗滤液收集池，落实防渗措施。

（二）加强姚村镇垃圾中转站运行管理，确保垃圾渗滤液收集到位。

九十八、自 2022 年底以来，宣城市垃圾填埋场填埋区未

按照要求开展地下水监测。

主体责任单位：宣州区委、区政府。

验收（监管）单位：市住建局、市生态环境局。

目标任务：按照要求开展地下水监测。

完成时限：2025 年 3 月底。

重点措施：

按生活垃圾填埋场环境监测要求定期开展地下水监测。