

### 六安市生态环境局聚焦“五个重点”，深入推进污染防治攻坚

# 擦亮皖西生态“名片”

◆本报记者潘豪

近年来，安徽省六安市生态环境局聚焦“五个重点”，深入推进污染防治攻坚，先后获得了第二次全国污染源普查先进集体、全国

### 纵深推进大气污染防治

截至11月3日，全市PM<sub>2.5</sub>平均浓度为29.9微克/立方米，位列全省第四；空气质量优良天数比例85.3%，位列全省第四。生态环境部按月通报全国168个重点城市空气质量前20榜单，六安市3次上榜，其中7月位列全国第六。聚焦控煤、控气、控车、控尘、控烧，着力推进大气污染防治“六个

### 持续深化水污染防治

制定了15条主要河渠、湖库保护方案，确定了淠河、淠东干渠、城东湖、城西湖4个重点保护区。持续强化集中式饮用水水源地保护，市级饮用水水源地保护区调整技术报告通过省生态环境厅组织的专家评审。深入开展集中式饮用水水源地保护专项行动，完成99个“千吨万人”以上水源地保护区和55个乡镇级水源地保护区划定。强化饮用水水源地保护监测预警，建成14座水源地水质自动监测站。修订印发《六安市水源地突发环境事件应急

生态环境执法大练兵表现突出集体、全国固定污染源排污许可全覆盖表现突出集体等荣誉，全市生态环境质量显著改善，人民群众生态环境获得感、幸福感、安全感明显增强。

专项行动”，35蒸吨以下燃煤锅炉全面淘汰，机动车国六排放标准全面实施，累计注销老旧车船13306辆(艘)，完成2840台柴油货车排放治理。建成大气网格化精准监测和机动车遥感监测系统，实现主城区104个重点涉气企业、26个加油站、71个建筑工地、13个餐饮聚集区全方位监管。

预案》《六安市东、西淠河和淠河总干渠“一河一策一图”环境应急响应方案》。着力开展市中心城区(厂—网—河)一体化综合治理，完成13条城区黑臭水体整治与岸线修复，市城区黑臭水体基本消除。水生态、水环境、水质量极大改善。全市126个乡镇政府驻地和869个省级美丽乡村中心村实现生活污水处理设施全覆盖，累计建成污水处理设施1493座，配套建设管网2100公里，处理规模达23万吨/天，农村生活污水治理进一步强化。

### 深入实施土壤污染防治

持续推进农用地土壤镉等重金属污染源头防治行动，累计排查涉镉等重金属重点行业企业180家，发现问题企业34家并全部完成整改。动态更新土壤污染重点监管单位名录，排查重点监管单位40家，督导企业开展土壤污染隐患排查及自行监测，累计监测土壤样品208件，地下水样品88件，获取监测数据成果近千份。强化“两公一住”地块用地调查，

### 着力强化固体废物污染防治

动态建立危险废物监管单位名录，实现重点企业全覆盖。持续开展危险废物规范化执法检查评估，产废单位检查合格率达95%，经营单位检查合格率达100%。率先在全省开展中小微企业危险废物综合收集、贮存、转运平台试点，推动试点平台建成投运，有效解决了六安市及周边区域危险废物处置难题。印发《打击跨省市非法转移倾倒危险废物行动

### 全力抓好突出生态环境问题整改

制定突出生态环境问题整改验收考核办法，建立领导干部包保突出问题整改工作台账，有效解决了一大批群众身边的突出生态环境问题。三次中央生态环境保护督察反馈的37个问题完成整改33个，513个信访件全部完成整改；三次省生态环境保护督察反馈的136个问题完成整改122个，523个信访件全部完成整改；六批国家和省长江经济带生态环境警示片披露的19个问题，已完成15

完成152个重点建设用地土壤污染状况调查，调查数量居全省前列，重点建设用地安全利用率达100%。完成原安徽长安设备涂装厂试点地块治理修复，开展六安市原硫酸厂地块、原安徽信发化工厂地块修复方案编制。强化地下水污染防治，在全省率先完成5个生活垃圾填埋场和叶集化工园区土壤和地下水调查评估。

方案》，加大危险废物非法转移倾倒打击力度，查处非法转移倾倒危险废物涉嫌环境犯罪案件7件，已全部移送公安机关。完成29座尾矿库污染防治成效调查评估及现状评价工作，尾矿库环境污染防治水平进一步提升。强化医疗废物收集处置监管，覆盖265家医疗机构、110个集中隔离点和主城区所有核酸检测点，全市医疗废物均得到安全收集处置。

个。与此同时，严格落实省委“自查从宽、被查从严”要求，不定期拍摄市级警示片，市人大按季度赴县区明察暗访，及时发现并整改到位。2018年—2021年，自查发现的328个问题全部完成整改销号。2022年以来，在全市范围内开展突出生态环境问题“大排查、大起底、大整改”工作，截至目前，共发现交办问题336个，其中应于2022年完成整改275个，已完成整改263个，剩余12个正在推进。



图为安徽省合肥市市长丰(双凤)经济开发区远景。刘雷 孙建飞供图

### 长丰(双凤)经开区：

## 驰而不息守护碧水蓝天

本报讯 今年以来，安徽省合肥市市长丰(双凤)经济开发区(以下简称经开区)坚持守底线、提质量、惠民生、促发展，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，以高水平生态环境保护推动高质量发展。

### 织密监管“一张网”，下好联动“一盘棋”

经开区在全区范围内全面推行生态环境网格化监管，建立开发区和社区三级、四级环境监管网格体系，明确网格长、网格员以及各自的工作职责，并实施社区网格化监管考核体系。

为落实环境网格化监管，经开区强化部门联动，积极发挥网格员“千里眼”和“顺风耳”作用，对辖区内“散乱污”企业开展地毯式摸排。对摸排中发现的问题，区直有关部门和社区按照职责分工紧密协作，严肃查处，整改到位。今年以来，经开区清理了空气监测站周边两公里范围内砂石加工厂、垃圾回收点、废品加工站等“散乱污”企业8家；清理了宇桥片区原宇桥中心小学周边豆腐坊、木材破碎厂、门窗加工厂等“散乱污”企业6家；清理了园区内零散喷漆点、家具厂等4家“散乱污”企业。

针对环境治理的难点、盲点和热点问题，经开区组织专班全面摸排，并明确责任部门和整改时限，切实保障整治工作取得实效。截至目前，已完

成园区徐桥苑、凤凰苑、金色里等56个小区雨污分流整改工作，疏通凤凰苑、梅冲湖路污水管网10余处，整治板桥河周边环境8公里。

### 打出防治“组合拳”，合力守护“双凤蓝”

经开区围绕重点区域、重点时段精准发力，始终保持高压严管毫不放松，全力推进大气污染防治行动。

常态化开展降尘作业。23辆洒水车、19辆湿式清扫车、两辆雾炮车，经开区对园区主要道路及重点区域全方位开展洒水降尘，确保路面不起尘、道路见本色。大气应急管控期间，洒水清扫车辆开展循环作业，确保路面湿润。

深入开展扬尘防治。经开区督促在建项目安装扬尘防治在线监测设施、自动喷淋装置，全面加强辖区施工现场的扬尘管控工作，对全区范围内63处裸土地块全部完成整改。以长江经济带警示片反馈问题整改为契机，经开区联合长丰县生态环境分局开展钢结构行业专项行动，梳理全区钢结构生产加工型企业16家，检查发现问题12家；清理了园区内零散喷漆点、家具厂等4家“散乱污”企业。

严格落实全域禁烧。经开区加强禁烧管控，强化禁烧主体责任，实施网格化监管、网格化管理、全天候巡查、严防因露天焚烧造成区域性重污染天气。同时，经开区要求各社区

强化日常巡查工作，增加频次、加大力度，确保不留死角。

2022年1月—10月，经开区PM<sub>2.5</sub>浓度均值为34微克/立方米，同比下降5.6%，PM<sub>10</sub>浓度均值为53微克/立方米，同比下降14.5%，优良天数比例为78.8%。

### 净化城市“血脉”，让污水“各行其道”

大排水户整治工作是巩固水环境治理成果提升水治理能力的“里子工程”和“面子工程”。今年以来，经开区扎实开展重点企业大排水户整治工作，助力辖区河湖水环境质量逐步改善。

经开区通过溯源排查、整改同步的方式，对全区重点企业大排水户雨污混接点进行地毯式摸排，勘察企业内部雨污水走向，摸清企业内部雨污水管网的详细情况，现场指导企业做好内部雨污水分流工作。同时，按照“整改一家、验收一家、销号一家”原则，对改造完成的企业尽快组织现场初步验收，初检合格后联合上级部门进行销号验收，确保彻底消除混接、错接、漏接问题。

截至目前，经开区192家重点企业大排水户已全部完成整改并通过上级部门销号验收工作。下一步，经开区将进一步加大工业企业内部雨污水管网排查工作，确保全区大排水户整改到位，杜绝问题反弹。

刘雷 孙建飞

### 安庆积极盘活生态资源，强化项目投资、提高服务效能

## 生态“含金量”经济“含绿量”同步增长

本报讯 近年来，安徽省安庆市持续推动经济社会高质量发展和生态环境高水平保护，取得积极成效。

盘活生态资源。全市创建“绿水青山就是金山银山”实践创新基地两个(潜山市2022年创建)；国家级生态文明建设示范区5个(怀宁县2022年创建)；市本级和其他5个县(市、区)实现省级生态文明建设示范区创建全覆盖。创建成果全省领先，生态资源优势转化为经济优势潜力巨大。探索“两山银行”建设试点，岳西县形成全省首份GEP(生态系统生产总值)核算清单，2020年初步核算GEP1558.9亿元，是同期GDP的9.3倍，生态资源转化为

富民资本的路径更顺畅。

提高服务效能。创新建立“1+2”工作机制，即设立生态环境“议事厅”，开展“三优两加强”(优化环评、执法、监测，加强监管和服务)专项服务活动和“环企直通车”行动。在全省率先出台《安庆市主要污染物总量减排及总量指标使用暂行办法》，全市无一起因环境容量指标问题影响项目落地情况发生。推行“三为主”工作法(以非现场智慧监管为主，以熟练掌握先进监测监管设备为主，以固定污染源“一证式”监管执法为主)，全市共办理行政处罚案件56件(含轻微违法免罚6件)，指导4家企业完成环境信用修复。

江小平

### 芜湖繁昌区以“绣花功夫”夯实“绿色之基”

## 让基层监管“末梢”变为治理“前哨”

本报讯 连日来，安徽省芜湖市繁昌区秉承“生态为民、生态利民、生态惠民”理念，持之以恒把生态文明建设放在突出位置来抓，有力呵护生态“颜值”，擦亮生态“底色”。

繁昌区在发挥好行政、法治手段约束作用的同时，做到分类指导、精准施策，对企业既有督促和要求，又有支持和帮扶。像对待群众信访投诉一样，重视企业对环境监管的合理诉求，对企业提供必要的技术和资金支持，帮助企业制定生态环境治理解决方案。

繁昌区要求基层管理要勤，只有走到、看到，才能想到、办到。繁昌区让基层监管“末

梢”变为治理“前哨”，坚持“亲”“清”结合，推行“红黄绿”三色管理，建立“企业吹哨、部门报到”工作机制，积极寻求为民排忧解难的“良方”，着力解决群众反映强烈的突出生态环境问题。深入辖区，清“淤点”，通“堵点”，解“难点”，推动问题在丈量中发现、落实、解决，构建上下联动、全员参与的工作格局，以“绣花功夫”夯实繁昌“绿色之基”。

让城市有“气质”，生活有“品质”，既是政之所求，也是民之所盼。繁昌区坚持生态环境治理协同推进降碳、减污、补绿、增绿，抓好绿色低碳转型，把“生态优先、保护优先、自然恢复”作为基本目标，让良好生态环境成为人民生活质量的增长点、发力点。通过源头治理、补齐短板等方式，繁昌区以生态环境高水平保护推动经济高质量发展、创造高品质生活。良好的生态、宜人的气候、奇特的风景……繁昌区越来越多生态点位成为网红打卡地。

繁昌之“绿”，“绿”在良好生态、美丽城乡的“颜值”，更“绿”在守好底线、绿色发展的“实力”。如今，生态优先、绿色发展已成为繁昌区全民共同的价值追求。繁昌区正走出一条绿色发展、生活富裕、生态良好的生态文明发展之路。

安徽省芜湖市生态环境局

## 美丽四里河打造最优生态圈



安徽省合肥市庐阳区四里河风光。周光明摄

交流，全长5.28公里，190平方公里的生态绿心，成为“天然氧吧”。然而，几年前，随着两岸土地开发利用日益增加，部分施工废水入河，周边小区污水错接渗漏，河床底泥淤积，人们发现，河水不再清澈，水质也在下降。如何让负重前行的河湖重现一湾碧透？庐阳区拉开了碧水保卫战序幕。

从新发展，筑牢生态文明建设保障网。庐阳区先后制定一系列实施细则、职责分工、责任清单等，首创全区生态环境例会制度，直面短板、不遮不掩，曝光辖区水环境问题，建立健全解决机制，筑牢生态文明建设保障的制度笼子。

逐“绿”而行，擦亮生态鲜明底色。2016年以来，庐阳区先后针对性开展一系列水体达标整治工程，同步实施流域雨污管网混接改造，包括初期雨水截流调蓄处理、河道底泥

清淤、活水保质等7个子项目，其中活水保质工程是将蔡田铺污水处理厂处理达标的中水通过管道引入四里河，解决了四里河长期以来生态基础匮乏问题，通过引活水、截污水等工程的有效实施，四里河水质持续向好。

向“新”而生，全力打造最优生态圈。庐阳区先后实施环巢湖二期四里河生态修复工程和四里河景观提升工程，四里河由单一的泄洪通道，转变为集游览、健身、自然生态湿地于一体的开放式综合性滨水生态公园。

锚定“统筹推进，系统治理”，倒逼产业结构调整和发展方式转变。四里河实现生态环境质量根本性好转，从2016年到2022年，河道水质由劣V类逐年提升至Ⅲ类水，实现了污染物浓度和总量持续双下降的改善目标。

河湖重新焕发勃勃生机，人们幸福的笑脸是最好的见证。如今，市民不禁感叹：水清了，鱼多了，鸟来了，一幅水清岸绿、鱼翔浅底、人水和谐的美丽画卷正徐徐展开。

周光明

## 马鞍山推广生态宣教产品

本报讯 为充分发挥生态环境宣传教育在乡村振兴中的重要作用，连日来，安徽省马鞍山市持续大力推广生态环境宣教产品，建立市、县(区)两级覆盖全市社区、乡镇、街道的推送渠道，传播生态文明好声音，讲好生态环保好故事。

全息推送，扩大覆盖面。马鞍山市生态环境局与市教育局、市文明办联合，通过“生态振兴进校园”等方式，在全市6个新时代文明实践中心、46个乡镇新时代文明实践所、500多个村站播放推广“生态振兴之声”音频作品，让生态振兴的种子在青少年心中生根发芽。同时，为进一步扩大宣传产品覆盖面，马鞍山市生态环境局还通过全市机关单位、企业、社区、户外LED大屏等多渠道播放宣传黑臭水体线索征集的视频和通告。

全程跟踪，加强宣传推广。11月以来，全市6000多台应急广播，每天两次、

每次五分钟播放“生态振兴之声”栏目。同时，将生态环境宣教产品纳入到市、县(区)融媒体中心，在马鞍山市主流媒体新媒体平台、市生态环境局“一网两微”平台“生态振兴之声”栏目及征集城市黑臭水体线索的视频和通告。截至目前，已在马鞍山市生态环境局微信公众号、微博、网站、市广播电视台新媒体APP推送共20余次，点击量5000余次。

全员参与，增强生态环境意识。各县区分局积极行动，将“生态振兴之声”音频作品在覆盖全市各乡镇、社区、街道、网格员的一级微信群中转发，推广绿色生产生活方式，增强群众的生态环境保护意识。

此外，“生态振兴之声”音频作品和黑名单征集宣传视频、通告还走进了县融媒体中心、乡村广播喇叭和流动大喇叭，与各地实际充分结合，最大限度扩大传播范围。

徐丹丹

## 濉溪多措并举深化隐患排查

本报讯 为加强生态环境安全管理，防范疫情期间突发生态环境事件，安徽省淮北市濉溪县多措并举开展环境风险防范工作，严守生态环境安全底线。

加强隐患排查治理。濉溪县组织开展生态环境领域风险隐患排查整治专项行动，巡查辖区4条主要河流和103条支流、支沟入河排污口，排查入河排污口44个，巡查长度200多公里。拉网式排查11个“千吨万人”集中式饮用水水源地和两个工业园区等重点区域及涉危废、重金属、挥发性有机物排放等重点企业，委托第三方机构开展监督性监测，对发现的风险隐患问题追溯溯源、分类处置，建立安全隐患排查整治清单，压紧压实行业主管部门和属地双重责任，实行双向交办。完成集中式饮用水水源地生态环境问题整改两个，5家工业企业危废安全处置率达100%。

加强应急值班值守。做好环境应急处置，并要求辖区重点企业严格落实领导带班和24小时值班制度，值班人员要保持24小时手机畅通。同时，加强化学品库、危废库、污水处理设施、废气处理设施的安全管理，发现环境安全隐患立即整改。

保”为基础，完善“一企一档”数据库，实行动态跟踪管理，分片包保，常态化开展风险隐患排查。建立生态环境、住建、水务、公安、交通、城管等部门会商机制，及时发布生态环境领域风险预警信息，做到早发现、早预警、早应对。多渠道收集突发环境事件信息，确保一旦发生突发环境事件，及时启动应急响应程序，第一时间赶赴现场，开展应急监测和数据研判，做好事件处置工作。充分发挥专家作用，分析事件可能造成的环境影响和发展趋势，组织会商，提出科学处置方案，妥善处置各类突发生态环境事件。

加强医废环境监管。对全县11个乡镇医疗机构、两家医院开展环保专项检查，现场检查高速公路口、集中隔离点、医废暂存点，重点检查医疗污水运行和达标排放情况，看台账、问流程、调数据，不过任何一个问题点，坚持高标准，严格督促涉疫医废落实“专人管理、专车转运、专区收集、专送处置”要求，做到应收尽收、应处尽处、日产日清。夯实环保管理责任，从严从紧、从细从实，做好涉疫医疗废物、污水全过程闭环管理，坚决消除风险漏洞，严密防范环境安全事故。

周志莹