

·绿色聚焦·

《安徽省“十四五”生态环境保护规划》近日印发，展望2035年，生态环境质量根本好转——

# 绘生态蓝图 迎绿色未来

■ 本报记者 夏胜为

## 目标导向，持续改善环境质量

省生态环境厅和省发展改革委近日联合印发《安徽省“十四五”生态环境保护规划》。《规划》提出了“十四五”时期生态环境保护总体目标：到2025年，在全面建成小康社会、深入打好污染防治攻坚战的基础上，实现生态环境质量持续改善，生态环境治理体系与治理能力显著提升，人居环境更加和谐，逐步形成“绿色、共享、高效、低耗”的生产生活方式。

展望2035年，碳排放达峰后稳中有降，生态环境质量根本好转，生态系统服务功能显著提升，生态安全得到有效保障，生态环境治理体系和治理能力现代化全面实现，人与自然和谐共生的美丽安徽建设目标基本实现。

规划主要指标中，共设立环境治理、应对气候变化、环境风险防控、生态保护四大板块17项指标。其中约束性指标11项，分别是：地级及以上城市细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)浓度、地级及以上城市空气质量优良天数比率、地表水质量达到或好于Ⅲ类水体比例、地表水劣Ⅴ类水体比例、主要污染物减排量、受污染耕地安全利用率、重点建设用地安全利用率、森林覆盖率、生态保护红线面积等。

预期性指标6项，分别是：城市黑臭水体比例、地下水质量Ⅴ类水比例、农村生活污水治理率、非化石能源占能源消费总量比重、放射源辐射事故年发生率、生态质量指数。

部分约束性指标明确具体数值，如地级及以上城市细颗粒物浓度2025年目标是35微克/立方米，地级及以上城市空气质量优良天数比率是83.3%，地表水质量达到或好于Ⅲ类水

体比例为83%，这三项指标2020年的数据分别为39微克/立方米、82.9%、78.8%。

省生态环境厅有关负责人表示，《规划》按照“生态优先、绿色发展；质量核心、强化协同；稳中求进、重点突破；多方参与、共同推进”的基本原则，坚持目标导向和问题导向相结合，立足我省实际，提出了“十四五”时期生态环境保护总体目标，将环境质量“只能更好、不能变坏”的要求落实到目标设定中。

## 系统治理，全面推动绿色转型

总体目标已定，如何推进实施？《规划》立足我省实际，统筹污染治理、生态保护、减污降碳协同增效和区域共保联治，强化生态环境治理体系和治理能力现代化，谋划确定了“十四五”生态环境保护的重点任务，涉及全面推动绿色转型发展、推进生态环境持续改善、协同实施区域共保联治、构建现代化生态环境治理体系等。

全面推动绿色转型发展，我省将把减污降碳作为源头治理、绿色转型的抓手，持续推进产业、能源、交通等结构调整，广泛践行绿色低碳生活方式，加强应对气候变化体系建设。

推进生态环境持续改善，以持续改善生态环境质量为核心，围绕人民群众关心的大气、水、土壤、农业农村、生态安全、环境风险、应对气候变化等重点领域，深入打好污染防治攻坚战。

协同实施区域共保联治，坚持共建共享和共保联治，落实“一带一路”倡议、长江经济带和长三角一体化发展等战略，聚焦生态环境保护区域性、跨界性重难点问题，健全区域协作机制，探索区域共保联治新路径。

构建现代化生态环境治理体系，加快推进制度创新引领，完善环境治理法规标准，健全绿色发展激励机制，

注重调动社会资本力量，优化环境治理监管服务机制，系统提升生态环境治理能力，积极构建生态环境保护新格局。

“‘十四五’时期，我们将加快把安徽生态优势转化为发展优势，为建设现代化美好安徽提供坚实的生态环境支撑。”省生态环境厅有关负责人表示，生态环境保护工作将坚定不移贯彻新发展理念，紧扣构建新发展格局、推动高质量发展，坚持减污降碳总要求，注重系统治理、源头治理和综合治理，突出精准、科学、依法治污，深入打好污染防治攻坚战，统筹推进“提气降碳强生态，增水固土防风险”，积极推进生态环境治理体系和治理能力现代化，下更大功夫改善生态环境质量、加强生态系统保护修复、推动绿色低碳发展。

## 回应关切，力促“天更蓝”“水更清”

空气质量、长江生态保护，是群众关注的生态环境焦点问题。“十四五”期间，如何持续改善空气质量，如何开展长江大保护，省生态环境厅结合规划进行解读。

“十三五”末，全省细颗粒物年均浓度39微克/立方米，比2015年下降25%；空气质量优良天数比率82.9%，比2015年提高5个百分点。省生态环境厅有关负责人表示，“十四五”我省将继续紧盯空气质量改善目标，深入打好蓝天保卫战，重点组织实施重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理三个标志性战役。

为此，我省将分区施策，加强污染协同控制，持续推进固定污染源治理，加大移动源污染管控力度，加强其他污染治理。具体而言，对未达标的城市，制定实施限期达标规划，明确阶段性改善目标、达标时间表、路线图和实施的重点任务，强化分区分类差异化

和精细化协同管控；加快推进钢铁、玻璃、铸造、有色、焦化等行业污染深度治理；持续推进火电、水泥行业绩效提升改造；加大老旧机动车、工程机械尾气治理改造和限期淘汰力度；加强船舶污染治理，推动船舶尾气处理，完善港口码头岸电设施，提高岸电使用率；加强恶臭、有毒有害大气污染物防控，严格控制餐饮油烟等。

八百里皖江如何早日重现“一江碧水向东流”的胜景？该负责人表示，“十四五”时期，我省将围绕全面落实《中华人民共和国长江保护法》，统筹考虑水环境、水生态、水资源、水安全、水文化和岸线等多方面的有机联系，突出抓好长江治污、治岸、治渔，迭代升级“三大一强”专项攻坚行动，组织实施长江保护修复攻坚战，打好巢湖综合治理攻坚战，进一步加强长江流域生态环境保护，实现“人民保护长江、长江造福人民”的良性循环。

我省将系统推进长江污染治理、推进长江生态保护与修复，促进皖江城市带率先实现经济社会发展绿色转型、积极推进新一轮巢湖综合治理。具体工作如开展新一轮“三大一强”专项攻坚行动，持续开展“绿盾”专项行动，持续抓好突出生态环境问题整改，完善船舶污水垃圾收集、转运、处置体系；加快推进长江生态廊道提升工程，开展“拯救江豚行动”，全面落实长江“十年禁渔”；以沿江主要城市为节点，构建沿江绿色发展轴，加快沿江化工产业转型升级；积极推动环巢湖生态文明示范区建设，深入推进碧水、安澜、生态修复、绿色发展、富民共享“五大工程”等，推动人与自然和谐共生。



更多内容 扫码阅读



近日航拍的合肥市包河区大圩镇沈福村风光。本报记者 程兆 摄

·绿色看台·

《安徽省2022年水土保持工作要点》印发，明确目标任务和路径措施——

## “制度+科技”防治水土流失

■ 本报记者 王弘毅

水土保持，防治水土流失，对于减轻洪水、干旱和风沙灾害、保护生态环境有重要意义。安徽今年如何做好水土保持工作？近日，省水利厅印发《安徽省2022年水土保持工作要点》，明确今年水土保持工作的目标任务和路径措施。今年，我省将通过制度、技术等多元化方式，依法严格监管人为水土流失，科学推进水土流失综合治理，建立健全水土保持政策体制机制。

对于人为造成的水土流失行为，加强依法监管。《要点》提出，我省今年将强化生产建设项目全过程管理，加强水土保持信用监管，常态化开展水土保持遥感监管，比如针对生产建设项目，省级将对部省审批在建项目、市县级对本级审批在建项目开展全覆盖跟踪检查，建立监管动态台账，紧盯问题不放，直至清零销号。此外，利用遥感等技术手段，紧盯“是否造成水土流失、是否落实水土保持措施”等问题。对造成严重水土流失的，将依法依规严格查处，对重大违法案件，按项目管理层级实行挂牌督办。

水土流失综合治理，是重点任务之一。《要点》提出治理的具体目标，即完成水土流失综合治理面积不少于530平方公里，重点预防保护面积不少于600平方公里。在治理的同时，还要因地制宜打造生态清洁小流域，今年建成生态清洁小流域不少于10条。

实施水土保持动态监测，能更好地

摸清“底数”。今年，我省将配合完成全国水土流失动态监测成果审核与质量把关，全面完成2021年度省、市、县三级行政区水土流失状况监测及动态变化分析评价工作，定量掌握我省长江、淮河、新安江三个流域以及水土保持三级区、水土流失重点防治区水土流失面积强度等情况。

在动态监测中，使用先进技术手段，打造“智慧水保”。今年，我省将立足省情做好我省水土保持科学研究，夯实水土保持基础数据整理工作，完成年度水土流失治理措施图斑矢量数据落地工作，实现数据平台入库管理。同时，进一步加大无人机航拍、移动终端、遥感等先进技术手段在生产建设项目和水土保持工程检查中的应用；做好水土保持监管数据录入与共享，按照统一标准，及时录入生产建设项目水土保持方案审批、日常监督检查、遥感监管及验收报备、核查和水土保持工程信息化监管等数据，做到及时更新、共享共用。

制度改革创新，可以有效提高治理效率。值得关注的是，《要点》特别提到要建立协同高效管理机制，推动水土保持改革创新。比如推动建立部门协同的水土保持联席会议制度和“河长制+水土保持”等工作协调机制，鼓励探索市辖区内各级各类开发区实施水土流失统一监测、开展水土保持“管家”服务等，做到既放开、服务好，又管得住、管到位，创优营商环境。

■ 本报通讯员 王晓飞

搬运材料、切割材料、管网铺设……连日来，在全椒县老旧小区改造项目——油厂公司宿舍，20多名施工人员正忙着铺设管网线路。小区住户韩德芬一谈起老旧小区改造就赞不绝口，对生活家园变美充满期待。

与该小区一街之隔的翠微小区，共有居民88户210余人，也享受到老旧小区改造项目带来的便利。从闹市进入小区，香樟、蜡梅等各种绿化植物点缀其中，文化长廊映入眼帘，休闲健身区、停车场所规范有序。

“改造前，主管、施工等单位多次来小区征求意见。改造后，屋顶漏水、停车难等问题都得到了解决，我们打心眼里

## 老旧小区换新颜

高兴。”日前，全椒县纪检监察干部在南屏小区走访调研时，居民满意地说。去年以来，全椒县纪委监委将监督保障老旧小区改造工作纳入“我为群众办实事”重点项目清单，聚焦老旧小区改造重点环节开展跟进监督，着力解决群众烦心事、揪心事。

该县从完善老旧小区基础设施、改善居住环境、提升生活品质等方面入手，推进老旧小区整治改造，为群众办好民生实事。今年，该县已统筹资金，将7个小区615户纳入老旧小区改造计划，对小区水、电、气、通信、照明、绿化和周边道路、管网等公共配套设施进行改造，改善老旧小区居住环境，提升群众的幸福指数，将惠民工程落到实处。

·绿色短波·

## 巢湖蓝藻水华应急监测启动

2022年巢湖蓝藻水华应急监测工作近日启动，将持续至11月15日。根据卫星遥感监测、湖区巡测和水质监测结果，按照生态环境部关于开展重点湖库水华预警工作的相关要求，相关部门将及时启动预警响应，保障饮用水水源和湖泊生态安全。

省巢湖管理局环境保护监测站承

担巢湖水华专项监测，每周对巢湖12个湖体监测点位(含1个饮用水水源地点位)开展1次常规监测；6月1日至11月15日每周增加1次湖区巡测，监测项目为水温、pH值、溶解氧、透明度、氨氮、高锰酸盐指数、总氮、总磷、叶绿素a和藻密度。

(夏胜为)

## 多方共建社区“后花园”

近日，芜湖经济技术开发区春城社区与安徽工程大学达成党建共建协议，党建引领、共筑共行，共同启动“春城筑绿、梦溪育人”项目十年计划，共同开展义务植树活动，打造社区“后花园”，增强社区居民爱绿、护绿意识。

在植树点，社区党员、居民代表和学

校师生们挥锹铲土、扶苗填坑、培土夯苗、踩实浇水，种植各类树苗120余棵。社区有关负责人表示，将以党建为引领，持续在社区营造人人参与绿化植树、爱绿护绿、美化家园的氛围，共建绿色环保社区。

(许超)

·绿色广角·

## “生态+”优化营商环境

■ 本报通讯员 周明助

“我们公司生产高端轴承钢，在技改中涉及的危险废物种类比较多。生态环境分局了解这个情况后，特邀了环保专家辅导我们做技改环评，帮我们补齐了钢铁行业超低排放改造短板。这样的帮助，很有温度。”日前，在绩溪县生态环境分局组织开展的“助企解难题”活动中，安徽富凯特材有限公司负责人高兴地说。

作为首批全国生态文明建设示范县，绩溪县坚持走生态优先绿色发展之路，将生态环境保护摆在更加突出的位

置，用“生态+”“服务+”持续擦亮营商环境绿色底色，协同推进生态环境高水平治理和经济高质量发展。

“原本以为办事必须要等材料齐了才会受理，现在材料虽然有些欠缺，但生态环境分局先行受理申请材料，方便了我们办事，减少来回跑腿耽误的时间。”绩溪县经济开发区一家企业负责人说起自己在办理业务时的感受，连声称赞。

为更好地促进项目落地，绩溪县生态环境分局畅通邮件交流、网络视频等渠道，采用快递、电子邮件等形式报送材料，精简环节。实行容缺机制，在行政

许可申请书、不涉密说明等非原则性材料未准备齐全的情况下，环保审批部门先行受理，建设单位只需要在审批前补齐材料，就可以完成审批程序。同时，还采用环评告知承诺制等审批方式，将环境影响总体可控、就业密集型等民生相关的44类建设项目改为加强环评事后监管服务，做到企业承诺守法即批准环评手续，最大限度压缩了整个审批周期时长，赢得企业好评。

为推动项目工作进展，绩溪县生态环境分局指定专人为项目联系人，提前介入、无缝对接，就项目选址、准入、产业政策等相关内容提供咨询服

务，全过程指导项目单位开展环评文件编制、强制性清洁生产、企事业单位突发环境事件应急预案备案等事项；主动对接经开区，逐一梳理辖区内企业环评办理情况，深入现场逐一查看项目生产工艺情况、产品生产情况等；第一时间与发改、经信等部门对接新建、技改项目立项情况，并积极与项目业主对接，提供环评编制启动服务，力促项目顺利履行环评手续，及早开工。

扩容生态环境监督执法“正面清单”，开展“环保服务一线大走访”，帮扶企业解决各类环保诉求……绩溪县生态环境部门从环境监管向环境监管与产业发展并重转变，帮助企业提升环保业务能力，指导污染物达标排放，协调第三方机构赴企业解决治污难题等，助推高质量发展。



近日，绩溪县白地镇350亩油菜花渐次开放，金黄的花海、优美的环境、好客的村民吸引不少游客“打卡”。

本报通讯员 江建兴 摄