

# 江苏发布全国首个省级生态环境领域基础设施专项规划 “十四五”期间9类重点工程排定

4月19日上午,江苏省政府举行新闻发布会,对今年1月出台的《江苏省“十四五”生态环境基础设施建设规划》(以下简称《规划》)进行解读。现代快报记者了解到,《规划》是全国首个省级生态环境领域基础设施专项规划。围绕“十四五”生态环境基础设施建设总要求,《规划》细化形成9类具体目标指标,并提出补短板、促提升、强支撑、提水平10大项工作任务。对应主要任务,《规划》还提出了需要重点实施的9类重点工程。

现代快报+记者 徐红艳

## 9类具体目标指标

《规划》提出,到2025年全省建成布局合理、功能完备、安全高效、绿色低碳的现代化生态环境基础设施体系,推动江苏高质量发展走在前列、建设美丽江苏的支撑力量显著增强。同时围绕“十四五”生态环境基础设施建设总要求,细化形成9类具体目标指标。

- **城镇污水收集处理目标。**到2025年,城市生活污水集中收集率力争达到苏南地区88%、苏中地区75%、苏北地区70%,全省平均80%。
- **农村生活污水治理目标。**到2025年,农村生活污水治理率达到55%,农村生活污水治理水平显著提升。
- **工业废水处理目标。**到2025年,新增园区配套污水处理厂废水处理能力80万吨/日以上,省级及以上工业园区和主要涉水行业所在园区污水管网全覆盖。
- **生活垃圾收运处置目标。**到2025年,新增生活垃圾焚烧处理能力2万吨/日,城乡生活垃圾分类基本实现全覆盖,垃圾分类集中处理率达到95%以上。
- **危险废物与一般工业固体废物处置利用目标。**到2025年,一般工业固体废物综合利用率稳定在90%以上,危险废物处置能力与产废情况总体匹配。
- **生态保护基础能力建设目标。**到2025年,建立“生态岛”试验区5个,各设区市至少建成2个生态安全缓冲区省级示范点,全省累计建设40个生态安全缓冲区,形成多层次生物多样性观测网络,外来物种入侵度控制在4%以内。
- **清洁能源供应能力建设目标。**
- **生态环境监测监控能力建设目标。**到2025年,建成陆海统筹、天地一体、上下协同、信息共享的生态环境监测监控网络,实现环境质量、污染源与生态质量监测监控的全面覆盖和深度融合,构建科学、独立、权威、高效的生态环境监测监控体系。
- **环境风险防控与应急处置能力建设目标。**到2025年,突发水污染事件应急防范体系全面建成,环境应急物资储备全面加强。历史遗留的放射性废渣、废物处理处置基本完成,高风险放射源在线监控率、废旧放射源安全收贮率均保持100%。

## 10大项工作任务

目标定了,主要任务也逐一细化、明确。《规划》提出了4个方面的10大项工作任务。

<b>补短板</b>	城镇污水收集处理、农村生活污水治理和工业废水集中处理
<b>促提升</b>	生活垃圾收运处置、危险废物与一般工业固体废物处置利用以及清洁能源供应
<b>强支撑</b>	自然生态保护、环境风险防控与应急处置和生态环境监测监控
<b>提水平</b>	管理能力现代化

## 9类重点工程

对应主要任务,《规划》还提出了“十四五”时期需要重点实施城镇污水处理设施建设、工业园区废水处理设施建设等9类重点工程。

- (一)城镇污水处理设施建设工程。
- (二)农村生活污水处理设施建设工程。
- (三)工业园区废水处理设施建设工程。
- (四)生活垃圾收运处置设施建设工程。
- (五)危险废物与一般工业固体废物收贮处置利用设施建设工程。
- (六)生态保护基础建设工程。
- (七)清洁能源供应能力建设工程。
- (八)生态环境监测监控能力建设工程。
- (九)环境风险防控与应急能力建设工程。

为推进工程设施建设,《规划》在任务部分对各类设施建设能力规模都提出具体要求,并设立相应的重点工程专栏,对重点任务进行逐项分解,明确到各设区市,分解成工程量和各地建设任务。提出构建全省生态环境基础设施重点工程项目库,确保《规划》可量化、可考核,推动真正贯彻落实。

## 《江苏省2022年度生态环境基础设施建设计划》将印发

推动《规划》落实是一项系统工程,需各地各部门协同配合。省生态环境厅表示,将切实发挥好牵头部门作用,积极构建“六个一”的协调推进体系,有力有序推动《规划》各项重点任务和重点工程项目落实。其中,按照规划设定的目标任务,分年度制定建设计划,编排重点工程项目。由省各主管部门根据任务分工,按条线指导各地抓好落实。《江苏省2022年度生态环境基础设施建设计划》近期也将由省打好污染防治攻坚战指挥部办公室印发。同时,建立年度调度—中期评估—终期评估的全过程评估体系,将《规划》目标完成情况纳入省深入打好污染防治攻坚战考核体系。

省住房城乡建设厅副厅长宋如亚介绍,为实现《规划》城镇污水、垃圾处理等方面的建设目标,着重从四方面开展工作:一是积极推动城镇生活污水垃圾处理设施能力建设。二是深入推进城镇污水处理提质增效“333”行动。三是强化城镇污水垃圾处理设施的运行监管。四是持续深入推进生活垃圾分类和资源化利用工作。

作为全省重点环境基础设施建设工程的省级投资主体,省环保集团副总经理陆继根表示,将探索建立省、市、县共担的生态环境基础设施项目资本金出资机制,构建投建运营一体化等多种形式的商业模式,争取各类资金支持,减轻地方政府财政负担,共同推进项目顺利落地实施。

对于《规划》中“增强清洁能源供应能力”相关内容,省发展改革委二级巡视员袁焕明介绍,接下来将在大力发展可再生能源、加快天然气产供储销体系建设、推动煤炭清洁高效利用三方面重点发力。比如,在加快天然气产供储销体系建设方面,按照“全省一张网”思路,强化输气管网与LNG接受站、储气库、干线支线间的互联互通,实现天然气管网与周边省份全连通,所有县(市、区)全覆盖。

省农业农村厅一级巡视员蔡恒表示,“十四五”期间将在畜禽粪污资源化利用方面,着眼巩固提升。在池塘生态化改造方面,着眼加快提速。在农田生态化改造方面,着眼摆上重要议事日程,实现全面破题。在农田生态化改造上,2022年全省具备条件的县(市、区)开展不少于1个农田灌排系统生态化改造试点。

## 加快补齐生态环境基础设施短板

蓝天、碧水、青山、净土,是美丽江苏的重要侧影,生态环境基础设施建设,则是美丽江苏的重要支撑。

《规划》是全国首个省级生态环境领域基础设施专项规划,也是省委、省政府首次把生态环境基础设施工作列入省级专项规划,将为江苏今后一段时期生态环境基础设施建设提供指导和依据。

省生态环境厅一级巡视员陈志鹏介绍,《规划》的出台,对于江苏加快补齐生态环境基础设施短板,提升生态环境治理能力,促进高质量发展具有十分重要的意义:有利于“十四五”生态环境保护目标的顺利实现;有利于加快推进生态环境治理体系和治理能力现代化;有利于为推动高质量发展注入新动能;有利于提升人民群众安全感获得感。

“生态环境基础设施既是供给端,又是需求端。既服务重大项目,本身也是重大项目;既能保GDP,又能增GDP。”陈志鹏介绍,加快推进生态环境基础设施建设,不仅能够有效提升环境扩容能力,盘活存量环境资源,为经济发展释放更多环境容量,还将有力拉动投资、扩大需求、促进经济增长。此外,《规划》着眼抓源头、打基础、管长远,着力解决人民群众最关心、最直接、最现实的生态环境问题,力争让人民群众更多感受到生态环境保护与治理的成效,切实增强优美生态环境的获得感。

