

深化“放管服”改革 推动经济高质量发展

项目选址预判 环评分析比对

江苏上线生态环境分区管控综合服务系统

◆李苑 蔡云 张静

近日,江苏省泰兴市某公司项目环评技术服务人员登录江苏省生态环境分区管控综合服务系统公众端,导入意向发展项目的坐标等信息,对项目选址进行预判,发现拟建项目涉及新街镇银杏种质资源保护区,这一区域属于泰州市生态环境分区管控区中的优先保护单元,管控要求开发建设活动不得对种质资源造成损害,严格控制外来物种引入。

“我们认为这个项目不能完全符合准入要求,向业主单位提出调整项目选址计划,避让种质资源保护区,考虑发展的同时重视对种质资源保护区的保护。”生波说。

2023年3月,江苏省生态环境分区管控综合服务系统公众端正式上线运行,面向社会免费开放使用。企业、公众、第三方技术单位等用户可从江苏省生态环境厅官网“政务服务人口”进入系统,注册登录后使用。

系统上线一个多月来,注册用户已近千人,80%用户为第三方技术单位人员,累计访问量超过2300人(次),导出报告2300余份,多用于项目选址初步研判或园区范围核对。

功能明晰,项目选址参考明确

据了解,江苏省生态环境分区管控综合服务系统,分为管理端和公众端。

“管理端主要面向各级环境、审批管理部门,目前正在进行全面升级,计划将系统整合至江苏省生态环境智慧监管平台,最终实现管理端与排污许可、项目环评、污染源‘一企一档’等信息系统互联互通,提升综合服务支撑效能。”江苏省生态环境厅环评处副处长冯程说。

公众端即互联网访问端,免费开放,包括全省概况介绍、管控单元查询以及辅助分析三大功能模块。

“全省概况介绍”模块可查询全省、各市陆域和海域环境管控单元的数量、面积及占比等统计信息。选择不同的行政区划可查询13个地市的管控单元图层及数量、面积及占比信息。

“管控单元”模块可查看管控单元的位置分布、基础信息、管控要求等信息。可按类别(陆域、海域)、管控单元分类(优先保护、重点管控、一般管控)、行政区划、模糊查询对管控单元进行分类查询,可点击“图层”按钮查看相应图层信息。

“辅助分析”模块可通过选择画点、画线、画面、地名地址搜索定位、shp文件导入、输入坐标信息等方式进行项目信息录入,填写影响半径以及类别,点击“准入分析”,系统会进行智能研判,并提供导出报告服务,辅助项目环评审批。

“社会公众、建设单位、第三方服务机构可以通过公众端了解全省环境管控单元与对应的管控要求,实现自助选点智能评估、管控单元管控要求查询等功能,为

项目选址提供参考。”冯程说。

辅助分析,为管理决策提供技术支持

除了为企业的项目选址预判提供技术支持,江苏省生态环境分区管控综合服务系统的“辅助分析”模块还可以帮助进行规划环评核对。

近日,《江苏省海安高新技术产业开发区开发建设规划环境影响报告书》正在送审。在技术评审过程中,评估单位发现园区水系图显示开发区疑似占用饮用水源二级保护区。

为解决这一问题,编制方应要求进行图层比对核实。登录系统查询后,发现开发区与饮用水水源对应的优先保护单元仍有一定距离,确认开发区不占用饮用水源二级保护区,消除了相关疑问。

在江苏省生态环境分区管控综合服务系统内,近岸海域生态环境分区管控还与国土空间规划进行了深入衔接,在空间分区上基本保持一致,避免了空间管控上的矛盾和冲突。

“最近我们提交了两份近岸海域环境功能区划调整报告,按要求需要分析区划调整与上位规划的相符性。登录系统进行比对分析发现,本次近岸海域环境功能区划调整不涉及生态保护红线和生态空间管控区域涉及的优先保护单元。这个系统非常实用,可以大幅提高相符性分析比对的准确性。”连云港市生态环境局海洋处处长张晴说。

不断优化,强化技术支撑

为了进一步优化使用体验,江苏省生态环境分区管控综合服务系统的相关技术支持单位还专门建立了一个交流群,以便及时解决用户使用中的各种疑问。

“比如有不少用户反馈,希望加入测距功能,我们随后组织专业人员针对这一需求进行分析,收到反馈意见后一周内就新增了测距的功能。还有部分用户反馈,在使用shp和Excel导入数据时,不能导入管线或交通运输类项目,我们随即与省生态环境评估中心探讨了相关技术问题,再利用交流群进一步听取用户的使用需求,也是在一周内完成了数据导入功能优化。”江苏省生态环境监测中心工作人员许蓉说。

江苏省生态环境分区管控综合服务系统公众端目前上线一个多月,已经结合用户建议进行了多项优化,如地图图层加载问题修复、底图定位、shp导入、界面展示等功能,新增邮箱重置密码、用户管理界面模块查询、辅助分析Excel导入等功能,大幅改善了用户体验。

“考虑系统建设与生态环境分区管控动态更新、国土空间规划衔接的联动统一,下一步我们将进一步完善两个功能:一是及时体现动态更新成果;二是积极打通部门间数据壁垒,加强与相关部门的数据联系与共享。最终目的是为管理决策提供更全面、更科学的技术参考。”冯程说。

兰州积极推进气候投融资试点建设

建立三千零八十亿元试点项目储备库

◆本报记者汪毅

2022年8月,甘肃省兰州市被确定为国家首批气候投融资试点城市。一段时间以来,兰州市紧扣抓项目、抓市场和抓产业三个方面,确定了政策体系建设、项目库建设、碳排放核算和信息披露、市场机制建设、气候投融资产品开发和工具创新、绿色低碳典型示范园和能力建设等9项任务,重点开展了以建立一个“项目库”、组建一支“专家团队”、制定一套“政策体系”、重组一个“交易中心”、构建一套“系统平台”为抓手的气候投融资试点建设工作。

在项目库建立方面,围绕绿色低碳、节能减排等减缓和适应气候变化领域,兰州市建立了总投资3080亿元的试点项目储备库,并筛选出林业碳汇固碳、可再生能源利用等七大类67个重点项目组成试点项目实施库。先后两批向生态环境部推荐了黄河流域兰州段白塔山生态环境治理工程等11个重点项目纳入拟建的气候投融资项目库。

在项目推介方面,今年2月,举办了兰州市气候投融资试点项目签约仪式,甘肃省兰州市国家储备林建设项目、华润电力永登七山百万千瓦级光伏发电基地一期60万千瓦光伏互补发电项目等6个重点项目与国开行、农发行等金融机构签订战略合作协议,总投资443.31亿元,授信金额217.6亿元。

在组建专家团队方面,2022年,兰州市印发《关于成立兰州市气候投融资专家智库的通知》,正式成立由中国工程院贺克斌院士等17位国内气候投融资领域的知名专家学者组成的兰州市气候投融资试点专家智库,为全市今后开展试点工作提供智力支持和政策指导。同时,主动与中国环境科学研究院、环境规划院对接,签订战略合作协议,在应对气候变化政策研究等方面开展合作。

在政策推动方面,兰州市对涉及气候投融资试点的政策、绿色金融产品创新、典型示范、能力建设等33项政策制度和基础支撑工作进行细化分解。目前,《兰州市工业绿色制造体系实施方案(2022—2025年)》《兰州市金融气候投融资信息披露指南》等16项政策已印发,其余正在陆续编制印发中,试点政策制度和基础支撑工作体系已基本建立。

在交易中心重组方面,兰州市正在推动建立国有控股、多方参与、市场化运作的绿色要素交易中心。交易中心建成后,在当前已开展排污权交易的基础上,将进一步健全立足兰州、辐射全省的林业碳汇、水权、用能权、碳排放权等多品种市场交易和多部门协作的综合环境能源市场。

在系统平台搭建方面,兰州市通过整合兰州市低碳城市管理平台、兰州新区绿金通平台等有平台资源优势,已建成气候投融资对接综合服务平台,助推气候友好型重点项目尽快落地实施。

下一步,兰州市将结合气候投融资试点工作,将符合CCER核证要求的项目作为全市气候投融资试点重点推进项目进行产融对接,调动社会资本融入温室气体减排和应对气候变化工作,推动全市绿色低碳发展。

上接一版

中国环境报:全国生态环境保护工作会议指出,2023年将继续推进环保设施向公众开放,请问具体有何思路与举措?

刘友宾:深入推动环保设施向公众开放是构建现代环境治理体系的重要抓手。截至2022年底,全国累计组织开展线上线下活动135326次,接待线上线下参观公众1.75亿人(次)。2050家环保设施单位进驻“环保设施向公众开放”小程序平台,公众可浏览全国已公布开放的设施单位基本情况,并一键预约免费参观。环保设施开放已成为不同群体生态环保宣传教育和科普工作的新阵地,为培育和提升绿色价值观和生态道德,促进公民牢固树立生态文明理念提供了生动的课堂。

2023年,我们将进一步巩固深化提高环保设施向公众开放工作,修订环保设施向公众开放工作指南,举办全国设施开放现场观摩暨总结交流活动,推动各类环保设施向公众开放单位不断提高开放频次、丰富开放方式、提升开放效果,增强群众获得感,积极推动公众参与,鼓励各地设施开放工作与生态环境志愿服务和环保社会组织工作相结合,引导公众践行绿色生活,为建设美丽中国营造良好社会氛围,打下坚实社会基础。

中国环境报:2023年生态环境部在推动生态环境志愿服务发展方面,有何思路与举措?

刘友宾:我们将深入学习宣传贯彻党的二十大精神,从机制、队伍、项目等多方面发力,持续推进生态环境志愿服务工作。一是搭建生态环境志愿服务交流平台。继续办好中国生态环境志愿服务论坛,加强学术研讨和实践交流,为生态环境志愿服务发展提供经验和案例。深入推进环保设施向公众开放,积极引导环保社会组织和公众参与生态环境志愿服务。

二是发展生态环境志愿服务队伍,并不断提升规范化、专业化水平。做好先进典型宣传推选工作,充分发挥典型引领作用,广泛动员社会各方力量积极投身生态环境志愿服务事业,发展壮大生态环境志愿服务力量。三是打造生态环境志愿服务项目。巩固“美丽中国,我是行动者”品牌,策划面向基层、贴近群众的生态环境志愿服务项目,推动生态环境志愿服务事业繁荣发展。

近年来,江西省九江市湖口县牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,因地制宜发展壮大茶产业,延伸产业链,提升附加值,带动农民增收。图为湖口县舜德乡舜沱茶场茶农正在采摘春茶。

沈银星摄

党政领导 抓落实

安徽省副省长孙勇调研时强调 抓好突出生态环境问题整改

本报记者潘霁报道 安徽省副省长孙勇近日赴颍上县、淮南毛集实验区、蒙城县、泗县开展突出生态环境问题整改专项调研督导。他在调研中强调,要深入贯彻落实习近平生态文明思想,认真落实省委、省政府部署,提高站位,迅速行动,坚定自觉抓好突出生态环境问题整改,加快建设环境优美的安徽。

调研督导组深入迪沟、焦岗湖、北淝河、石龙湖等国家湿地公园,详细查看湿地保护修复和生态环境治理工作,逐一督导垃圾倾倒、违规侵占水面等问题整改。

孙勇指出,湖泊湿地是“地球之肾”,要坚决扛起主体责任和监管责任,以精准的工作举措盯紧抓实每一个问题,确保各类问题如期见底清零。要提升垃圾和畜禽粪污处理能力,健全湿地生态环境保护长效机制,完善基础设施,充实管护力量,加强巡查管理,注重运用现代技术,强化人防技防协同监管。要坚持举一反三,深入开展环境污染问题大排查大整治,全力消除存量问题,坚决遏制增量问题,落实各项管理机制,不断提高人民群众对优美生态环境的获得感。

青海省政协副主席匡湧要求 做好三江源头守护者

本报讯 青海省政协副主席匡湧近日赴果洛藏族自治州玛多县调研。他在调研中指出,今年是深入学习贯彻党的二十大精神,全面推进中国式现代化青海起步之年,也是玛多灾后重建的攻坚之年,统筹好各项工作,努力推动高质量发展意义重大。

匡湧一行先后深入玛多县天河开发建设有限责任公司、天河旅游开发有限公司,民族寄宿制中学、农牧民D级住房重建项目现场,玛多县中心敬老院等地进行调研,详细了解生态环境保护及灾后重建项目进展等情况。

匡湧强调,要深入开

展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,牢记“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,坚持学思用贯通、知行信统一,以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,大兴调研之风,深入一线解决问题。要坚决扛起生态安全这一重大责任,深入贯彻落实习近平生态文明思想,将“生态保护第一”作为一切工作的出发点和落脚点,做好三江源头的守护者。要准确把握高质量发展内涵,紧紧围绕生态保护、民生福祉、民族团结等,扎实推动助企暖企、灾后重建各项工作。

夏连琪 刘红



4月11日,我国首座500千伏直流换流站——上海南桥换流站综合改造工程完成设备安装,进入系统调试阶段。葛洲坝至上海南桥直流输电工程是我国首条±500千伏直流输电线路,自1989年投运以来一直是外电入沪的重要枢纽,源源不断地将来自葛洲坝电站的清洁水电送入上海电网。此次改造的核心是完成组件国产化替代,进一步提升运行可靠性,推动电网低碳化、绿色化转型升级。

人民图片网供图

浙江出台意见服务保障三个“一号工程”

聚焦服务提质、改革提能、治理提效三大行动

本报见习记者王雯杭州报道 浙江省生态环境厅近日出台《浙江省生态环境厅关于服务保障三个“一号工程”助力创新深化改革攻坚提升的实施意见》(以下简称《实施意见》),明确实施服务提质、改革提能、治理提效三大行动,要求以更优服务强化生态要素保障,更硬手段深化污染防治攻坚,更实举措推进发展方式绿色转型。

今年1月,浙江省委召开大会,系统部署三个“一号工程”,即数字经济创新提质“一号发展工程”、营商环境优化提升“一号改革工程”、“地瓜经济”提能升级“一号开放工程”,要求全省上下迅速行动起来,力求在创新、改革、开放三大领域实现突破性进展。随后,浙江省政府召开第二次常务会议,部署实施“十项重大工程”。

对此,浙江省生态环境厅成立由厅主要领导担任组长的工作专班,在现有三个“一号工程”和“十大工程”任务举措基础上,充分调研精准把握企业的需求,在绿色助企惠民方面拿出实招、亮出干货。

“在编制过程中,我们结合‘大走访大调研大服务大解题’活动中基层企业反映的急难愁盼问

题,组织专班开展多轮讨论,形成《实施意见》,主要包括‘1+10+X’,‘1’即一个政策文件,‘10’即暖心助企十件实事,‘X’即暖心助企若干具体措施,形成政策协同、措施集成、系统推进的工作体系。”浙江省生态环境厅综合处相关负责人介绍。

《实施意见》聚焦服务提质、改革提能、治理提效三大行动,提出了17项重点工作举措。

在服务提质行动上,《实施意见》要求以更高效的生态环境要素保障助力三个“一号工程”,聚焦企业急、发展所需、环保所能,提出落实重大项目全过程跟踪服务、持续提升环评审批服务效能、积极保障重大项目排污权指标、推行包容审慎执法监管、推进生态环境智慧监管、全方位推进助企纾困、推动环保产业健康发展7项具体举措。

在改革提能行动上,《实施意见》要求以高质量的生态环境制度保障助力三个“一号工程”,提出持续深化生态环境准入改革,深入推进排污权交易、积极推进碳排放权交易、提升数字化改革实战实效、探索生态环保投资项目集成改革5项具体举措。

《实施意见》要求以最普惠的生态环境质量保障助力三个“一号工程”,聚焦环境品质和承载力提升,以高水平保护支撑高质量发展和高品质生活,提出推进减污降碳协同创新区建设、持续提升生态环境承载力、加强生态系统修复与保护、深化长三角区域共保联治、积极助推嘉善“双示范”建设5项具体举措。

为进一步做好助企纾困,《实施意见》推出一揽子利好政策,即推进环评审批提质增效、强化排污权指标保障、推行包容审慎监管、优化污水间接排放标准、推进VOCs治理“绿岛”建设、推进危废跨省转移智能审批速办、提升危废交易监管服务、持续推进企业报表减负、拓宽生态治理资金渠道、深化生态环境技术帮扶十件实事,着力打造一批环保助企标志性成果。

《实施意见》还从做好重大项目服务保障、深化环评审批制度改革、深化环境要素精准高效配置、推行包容审慎监管、着力解决企业急难愁盼问题、实施生态环境科技帮扶行动、实施一批生态环保重点项目、持续拓宽生态环保投融资渠道8个方面,提出37项具体举措。