



## 淮安:用好“绿色标尺” 激活“绿色动能”

淮安日报记者 孔雪 通讯员 姚琦

### 淮河生态经济带亮点

城市不同区域应该发展什么项目?产业园区引进和推出项目有什么依据?这些问题的答案在《淮安市“三线一单”生态环境分区管控方案》中都可以找到。近年来,“三线一单”犹如一套“绿色标尺”,时刻度量着地方的发展与生态环境保护,为淮安市经济社会高质量发展注入“绿色动能”。

#### 严把关:优化空间布局

“‘三线一单’,是将生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线的约束落实到环境管控单元,并根据环境管控单元特征提出针对性生态环境准入清单。”市生态环境局相

关负责人介绍道,“三线一单”的最终目的是进行更有效的分类管理。对投资主体来说,生态环境准入清单既设立了产业限制条件,又指明了投资方向;对地方各级政府来说,是将资源环境底线和标准,落实到管控单元里,固化在图上,提供明白白的环境管理要求,做到该禁止的禁止、该限制的严格限制,让开发更加合理。

近年来,淮安市高度重视“三线一单”编制和落地应用,建立并全面实施生态环境分区管控。通过制定生态环境管控单元与项目准入指南口袋书,把“三线一单”管控要求作为区域生态环境准入和区域环境管理的重要依据,为项目招引、项目备案、环评审批等提供参考,坚决杜绝不符合“三线一单”管控要求的项目落地。

#### 强应用:推动成果落地

羽绒行业是淮安传统特色产业,但存在规模小、分布散、空间布局不合理、土地利用率高、配套设施不完善、污水管网老旧等问题。针对这些问题,市生态环境局强化“三线一单”引领,指导淮安按照“空间集聚、产业集群、城产融合”总体布局,科学统筹生产、生态、生活空间资源,在淮安车桥镇集中打造羽绒产业园区,有力助推羽绒行业高质量发展。

以“用”字为核心,坚持实用、好用、管用。市生态环境局从政府、企业、群众关心的问题入手,帮助重大项目科学选址,推进“三线一单”落地应用,全力助推项目落地,推动产业布局优化和转型升级,助推经济高质量发展。

#### 再优化:助力绿色发展

在洪泽区高良河工业集中区开发建设规划环评中,明确提出“入区重点企业清洁生产必须达到国际先进水平”“提高非化石能源比例”“工业集中区内禁止新建燃煤锅炉”等一系列约束性要求。“这些规定是为了推动工业集中区能源结构持续改善、产业结构不断优化、经济效益不断增长。”洪泽生态环境局相关负责人告诉记者。

淮安市将深入贯彻习近平生态文明思想,以“三线一单”管控单元布局为抓手,以实际行动践行服务有“温度”、绿色开发有“力度”,建立生态环境保护与产业发展协同推进的长效机制,将生态环境治理带来的经济价值内部化,探索出一条以高水平生态保护推动经济社会高质量发展的绿色实践之路。

## 济宁投 16.5 亿元建国家步道

### 淮河生态经济带动态

山东商报 3月1日,大运河国家步道建设现场调研与经验交流会在济宁召开。会上,相关专家学者介绍了大运河国家步道建设编制情况,山东、河南、河北、北京、天津、江苏、浙江、安徽沿大运河8省市,以及济宁、沧州、无锡、杭州等大运河国家步道建设重点城市代表,围绕大运河建设思路和主要做法进行了经验交流。

记者在会上获悉,2024年,济宁市新梳理储备大运河国家步道项目7个,总投资16.5亿元,计划建设步道长度455公里。

#### 做好“保护、传承、利用”三篇文章

大运河国家步道建设是指在中国大运河沿线地区,规划和建设一系列步道,以连接和展示大运河的历史文化、自然风光和人文景观,推动全民健身和绿色出行。通过建设步道,可以贯穿大运河沿线的城市、乡村和风景名胜,促进区域旅游和经济发展,方便人们近距离接触和体验大运河的魅力,增强对传统文化的认同感和归属感。

济宁依水而生、因港而兴,京杭大运河纵贯全境,“南接江淮,北通幽燕”,是著名的运河之都。近年来,济宁做好“保护、传承、利用”三篇文章,大运河国家文化公园、国家步道建设取得明显成效。济宁将“打造大运河文化旅游带”纳入济宁国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要,实施城市“绿量倍增”和“增花添彩”工程,拓展城市绿化空间,为济宁城市规划发展提供了明确方向。

截至目前,济宁市中心城区突出滨水亲水,建成城市绿道289公里,形成了沿河、沿泗河、环太白湖、环少康湖等4个慢行系统绿线。大运河滨河大道沿线绿化、高品质园林绿化初见成效,多个景观节点成为网红打卡地。坚持“活脉、连园”理念,结合运河文化风貌,加大改造提升滨河公园,以绿道串联衔接周边自然景观,构建滨河

慢行体系。2024年,济宁市新梳理储备大运河国家步道项目7个,总投资16.5亿元,计划建设步道长度455公里。

三方面发力让“千年运河”焕发时代风貌

中国中建设计研究院副总师、创新发展规划研究院院长吕宁在接受采访时表示,怎么融合我们现在的场景、新设施、新生活方式、新商业模式来建设大运河国家步道,要以发展的格局来看待。“要结合城市更新、乡村振兴、文化旅游,包括一些产业孵化等进行打造,才能带动城市的发展。”

作为大运河全段上最高点、南旺分水枢纽所在地的济宁,在围绕如何能够更好地输水、灌水方面取得了重要的科技方面的成就,同时极具丰富的历史文化资源。济宁作为全段的示范性样板,要更好地挖掘历史文化资源,串珠成链,穿线成网,讲好文化故事。本次的现场交流会,为济宁提供了接受指导、深化交流、提升工作的宝贵机会。

记者在会上获悉,下一步济宁将从科学布局步道选线、全力做好项目保障、积极打造济宁样板三个方面发力,高标准、高质量推进步道建设。利用现有的城市林荫道、堤顶路、旅游步道、自行车道等道路资源,“一道一方案”,合理确定步道选线、宽度、形式和建设模式。深挖运河文化在新时代背景下的价值,优化活态传承,坚持项目带动,高标准推进步道项目,实现区域内全贯通。以文塑旅、以旅彰文,推进大运河文化保护传承利用与国家步道建设深度融合,以步道建设串联起运河沿线遗址遗迹与旅游景点,培育开展户外徒步、步道研学、科普教育、生态休闲等活动,撬动大运河济宁段的保护传承利用。

济宁市委副书记、市长于永生在致辞中表示:“让‘千年运河’焕发时代风貌,是我们肩负的重大历史使命。济宁市将认真落实本次会议精神,认真学习借鉴好经验、好做法,奋力为大运河国家步道建设贡献更大济宁力量。”(记者 于大龙 任 为)

## 淮北大力推动生态文明建设再上新台阶

淮北新闻网 近年来,我市践行“绿水青山就是金山银山”生态理念,履行“两统一”职责,充分开展生态修复对推进生态文明建设和高质量发展的重大意义,积极推进矿山生态保护修复工作。

推进废弃矿山生态修复。将全市123处废弃采石场划分40个修复区,用三年时间全部完成40个修复区的修复、验收,总投资约6.64亿元,治理总面积767.47公顷。通过废弃采石场生态修复,昔日残破山体变为设施完备的景区公园,绿树成荫,鸟语花香,面貌焕然一新。通过废弃采石场生态修复,昔日残破山体的地形地貌、景观植被得以修复,消除了山体崩塌等地质灾害安全隐患,打造多层次植被体系。通过废弃采石场生态修复,产生可利用可持续发展的生态价值,如烈山区十里山中南部废弃采石场修复,采取矿废弃地复垦挂钩治理,增加耕地面积20.3261公顷,作为新增建设用地计划指标直接用于城乡建设,按每亩30万元计算,可产生9146.745万元的直接经济效益。

推动采煤沉陷区综合治理。因地制宜,

形成“深改湖,浅造田,不深不浅种藕莲”“稳建厂,沉修路,半稳半沉栽上树”等一系列采煤沉陷区综合治理模式,累计投入资金150多亿元,综合治理修复沉陷地20.8万亩。通过治理绿南湖、南湖、碳谷湖、乾隆湖、相湖、朔西湖等中心湖带建设,优化区域土地利用空间布局,使土地利用更加合理、高效、科学。探索总结出城市社区型、依镇建村型、矿村结合型、中心集聚型四种搬迁模式,破解了沉陷区村庄搬迁安置难题。

开展绿色矿山建设。坚持矿业开采与环境保护并重,妥善处理资源开发与环境保护的关系,根据《淮北绿色矿业发展示范区建设方案(2020—2025年)》,我市绿色矿山建设单位积极开展节能降耗、节能减排工作,节能降耗基本达到国家规定标准。开展我市绿色矿山建设“回头看”抽查工作,督促已纳入全国绿色矿山名录的9家矿山按照建设标准和要求开展自查,提交自查报告,随机抽取4家矿山(杨柳煤矿、刘楼铁矿(金)矿、界沟煤矿、恒源煤矿)开展实地督导,加强动态监管。

(记者 黄旭 通讯员 李婷)

## 小商品博览会为临沂开年注入活力

临沂日报 专业观众到会5.6万人次,意向交易额13亿元……3月4日,第十八届中国(临沂)小商品博览会完美收官。本届博览会展览面积5.8万平方米,折合国际标准展位2300个,参展企业1170家,其中临沂地产品企业748家,占比达64%;来自全国30多个省市及10余个国家和地区的专业观众云集,现场签约不断,捷报频传,为商城临沂开年注入强劲活力。

本届博览会上,“生产型企业+临沂地产品”成为关键词,在1170家参展企业中,生产型企业达到986家,占比超84%。源头生产厂家参展,展品物美价廉,好评如潮,让国内外客商乘兴而来,满载而归。临沂地产品企业占比达到64%,极大地促进了临沂地产品企业健康发展,推动临沂地产品走向全国,不断开拓国际市场。

“国际贸易+新零售平台”一起发力,助力临沂小商品行销全国乃至全球。此次博览会期间,举办了2024中国(临沂)小商品国际研究平河网地区水文、水资源、水生态数值和预测预报技术,提高智能决策能力。

本次博览会还成立了外商服务中心,邀约外商精准化、组织专业化水平显著提高,通过外商进展会、进商城、进市场及交流会等系列活动,实现一对一精准对接,较大提升了采购质量。

围绕“新消费、新渠道、新方向”,博览会还举办了2024货满堂百货新零售选品对接会,邀约了10余家电商、60余家社区团购平台和超超、二、三等20余位网红达人及机构负责人。选品会现场火爆,300余家参会企业与各社区团购平台负责人、网红达人积极交流选品。

“线下展会+线上商城”双管齐下,拓展销售新渠道。本届博览会规模再扩容,7大展位联动,展会规模创历史新高。展品涵盖日用百货、塑料制品、一次性用品、清洁用品、厨房用品等全产业链小商品,打造了国际小商品采购平台。

货满堂线上平台通过线下“货满堂商城活动区”的设置,全方位向参展商、采购商群体展现“商仓流”一体化的全新商业模式,取得了非常好的效果。

(记者 杨帆 通讯员 邵明坤)



### 大棚樱桃花盛开 果农花期养护忙

3月1日,在枣庄市山亭区水泉镇一处樱桃种植大棚内,果农在进行人工授粉。近日,山东省枣庄市樱桃种植大棚内樱桃花陆续盛开,果农忙着进行人工授粉、锄草、松土等花期养护工作,为收获高品质樱桃打好基础。

新华社记者 徐速 摄

## 泰州:用水之灵动扮靓城市画卷

### 淮河生态经济带观察

泰州日报(记者 邱骏 通讯员 罗嘉)如何较好解决泰州市枯水期河流生态补水难、流速慢、水体自净能力差等问题?日前,泰州市水利局启动实施全水利体系联合调度,全面强化本市枯水期水源保障。

据介绍,2023年汛后,市水利局就开始谋划对通南地区水利工程开展联合调度,充分发挥水利工程引水、活水的关键节点作用。在组织测试调度时,市水利部门深度挖潜全市260座闸、涵、泵站各类水利工程引排能力,以半个月为周期,优化调整通南地区水量联合调度方案,逐步修正完善调度措施,截至目前共完成12轮约180天测试。

“目前,我市区域联合调度意识不强、水平不高,区域水利体系作用未能充分发挥,‘南引北排、西引东排、水体循环’大格局尚未形成,对

解决水灾害、水资源短缺、水生态损害、水环境污染等新老治水问题支撑不够。”市水利局副局长张剑介绍,通过测试调度,他们发现了不少制约联合调度的基础因素。例如长江潮汐和上游来水对引水、排涝的影响缺少定量分析,老328国道流域控制线欠缺,通南高沙土地内部河网流量、流速、流向情况不清,保水活水目前仍以经验调度为主、预测预报支撑薄弱等等。

为此,市水利局积极应对,在市级层面上,编制了《泰州市水旱灾害防御水利工程调度方案》,指导里下河地区、通南高沙土地、沿江圩区、中心城区水利工程体系的调度。其中,里下河地区纳入全省大区域调度计划,本地主要立足于圩区调度;沿江圩区分别由靖江、泰兴、医药高新区(高港区)独立调度;中心城区由市直调度;通南高沙土地按照市调度方案执行。全市17个水利工程管理单位,近500名一线工作人员春节不休息,坚持24小时值守,按照“南引北排、西引东排”的

调度原则,坚决执行调度指令,联合调度260座水利工程,全面保障全市水安全,提升城乡水生态环境,有效保证生产、生活、生态、航运等用水需求。

此外,在通南地区成立市、县、镇、村、组五级水利调度指挥机构,负责工程运行的指挥调度,编制上下贯通的防洪、排涝、水量联合调度方案,明确各场景的调度目标、调度原则、调度措施,建立会商机制,根据天气形势、长江潮汐等动态影响因素,形成具体的调度指令指导具体工程调度。同时,水利部门加强业务统筹以及与气象部门的协调对接,落实水文首席预报员制度,建立水利工程首席调度员制度,不断摸清丰水期、枯水期、各季节、各月份长江主要水量的引排能力,老328国道流域控制线、保水控制工程各口门的过流能力,初步掌握降雨、引水、排水水量与通南地区水位涨落之间的数值关系,提高预测预报能力,改变之前基本靠经验的状况,为科学决策提供更好的支撑。

“通过整个水利体系联合调度,最大限度利用了有限的水资源。全市各主要河道在枯水期也基本保持较高的景观水位,彰显了水城水乡的天然基因。”张剑说,去年秋冬以来,中心城区水位始终稳定在2.6至2.8米,为中秋、国庆等节日提供了水景观保障;通南地区水位维持在2.3米以上,比常年高10厘米,春节、元宵节期间提高到2.6米左右,多保水约7000万立方米,相当于增加了1个中型水库或56个天德湖的库容。与此同时,泰州市还请求省厅加大对里下河补水力度,共补水15.6亿立方米。通过分区、分向、分河道的针对性活水,各地河道水质实现了有效提升。特别是中心城区、姜堰和泰兴东部等水网末梢地区,水环境均有明显改善。下一步,市水利局、防汛办将在总结此次成功实施联合调度的经验基础上,充分运用河网水动力,解决滞水区域、滞水河道水体流通性差的问题。持续研究平河网地区水文、水资源、水生态数值和预测预报技术,提高智能决策能力。