

宿迁市人民代表大会常务委员会 关于加快建设“江苏生态大公园”的决定

(2025年6月25日宿迁市第六届人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过)

为深入贯彻习近平生态文明思想,全面落实《中共江苏省委关于深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神坚决扛好经济大省挑大梁责任的决定》相关要求,持续提升“江苏生态大公园”建设水平,结合本市实际,作出如下决定。

一、坚决扛起建设“江苏生态大公园”使命担当

1. 坚持以习近平生态文明思想为引领。建设“江苏生态大公园”,是宿迁践行习近平生态文明思想的生动实践,是推动高质量发展、创造高品质生活的最优路径。宿迁素有“江苏绿心、华东绿肺”的美誉,具有“两湖两河”得天独厚的生态资源。全市上下要深刻认识到,良好的生态环境是宿迁最宝贵的财富和最核心的竞争力,关乎宿迁长远发展,关乎人民幸福安康。各级机关、人民团体、企事业单位、社会组织及广大人民群众,应切实增强责任感与使命感,牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,将生态保护融入经济社会发展各领域、全过程,以实际行动支持和参与“江苏生态大公园”建设,凝聚起共建共享的强大合力。

2. 准确把握总体目标。到2030年,宿迁生态环境质量显著改善,主要污染物排放总量进一步下降,空气质量PM_{2.5}浓度和国考断面水质持续改善,绿色产业规模持续壮大,产业结构明显优化,单位GDP能耗、碳排放强度进一步降低;生态产品价值实现机制全域推行,生态文化氛围日益浓厚,生态治理能力现代化水平显著提高,基本建成具有

宿迁特色的“江苏生态大公园”框架体系。到2035年,全面建成生态环境优美、经济繁荣、生态文化先进、生态治理高效的“江苏生态大公园”,成为全国生态文明建设的示范城市。

二、加快培育绿色低碳循环的现代产业体系

3. 调整优化产业结构。聚焦完善“615”产业体系,加快推进传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育,推动产业向高端化、智能化、绿色化迈进,高水平建设长三角数智制造强基地。推进传统产业绿色化改造,推动化工、建材、纺织等行业实施清洁生产技术改造,培育一批绿色工厂、绿色园区、绿色供应链。大力发展战略性新兴产业,聚焦新能源、新材料、新一代信息技术等领域,突出强链补链延链,打造重点绿色产业集群。推进农业绿色发展,推广绿色种植、养殖技术,发展绿色优质农产品,推动农业与旅游、康养等产业深度融合。发展现代服务业,推动生态旅游、绿色物流、电子商务等绿色服务业态蓬勃发展。

4. 探索低碳经济发展路径。建立健全碳计量监测体系,加强重点企业碳排放核算与监测,推动企业开展碳管理体系建设,鼓励企业制定碳达峰、碳中和目标与行动方案。探索开展碳足迹认证工作,引导企业核算产品生命周期碳足迹,推动绿色低碳产品认证与标识。加快绿电供给体系建设,加大光伏、风电等可再生能源开发利用力度,推进储能设施建设,完善绿电交易市场,鼓励企业优先使

用绿色电力,提升绿电在能源消费中的占比。加强再生水利用配置,推进污水资源化利用,扩大再生水利用领域和规模。

5. 大力发展循环经济。挖掘动力电池、废旧光伏组件等领域空间,加快建设循环经济产业园,全力打造绿色低碳循环发展示范区。深入实施循环化改造,推动企业循环式生产、产业循环式组合,促进资源高效利用、能源梯级利用、废弃物综合利用和污染物集中安全处置。建立工业固废资源综合利用基地,加强农业废弃物资源化利用,推进垃圾分类回收与再生资源回收体系融合,培育壮大资源综合利用产业。全面推进“无废城市”建设,试点建设近零碳产业园,提高资源循环利用效率。

三、全力构建高质高效的生态治理体系

6. 加强生态保护与治理。严格落实生态保护红线制度,加强对洪泽湖、骆马湖、黄河故道、大运河等重要生态功能区的保护与管理,协同推进“水网+生态”,打造美丽河湖样板。落实山水林田湖草一体化保护和系统治理要求,推进湿地修复、水土流失防治等项目,恢复生态系统功能。深入打好污染防治攻坚战,加强大气污染、水污染、土壤污染防治,强化工业污染源、农业面源、生活污染源和新增污染源治理,深化供排水管理体制,持续改善生态环境质量。开展流域综合整治,推进河道水质提升。加强生物多样性保护,开展调查监测,建立珍稀濒危物种保护名录,修复林地、湿地多样化生境空间。

7. 放大生态产品价值实现试点效应。开展生态产品基础信息调查,建立生态产品目录清单,摸排生态产品底数。建立生态产品价值核算体系,科学核算生态产品价值,为生态产品交易与补偿提供依据。创新生态产品经营开发模式,鼓励通过“生态+旅游”“生态+康养”“生态+农业”等方式,提升生态产品附加值。搭建生态产品综合信息平台,完善交易信息发布与监管机制,促进生态产品顺畅交易,实现生态产品价值有效变现。

8. 健全市场化生态激励机制。建立多元化生态补偿机制,加大对重点生态功能区、生态保护红线区域的财政转移支付力度,探索流域上下游、横向生态补偿模式。推行绿色保险、绿色贷款等金融支撑项目。完善生态环境损害赔偿制度,严格落实损害担责原则,对造成生态环境损害的单位和个人依法追究赔偿责任。

四、持续优化美丽宜居的魅力空间体系

9. 构建城市魅力空间格局。统筹全域全要素,建设以“两河两湖”为核心,以市域主要水系为脉络,以湿地、花木等生态片区为特色的“一带两湖、五片八水多点”全域生态大公园格局。突出打造滨湖环绿、玉带穿城、城水融合、精致秀美的城市风貌,构筑中心城区“一带两环、四楔三园”水美公园城市蓝绿基底。

10. 塑造高品质城市公共空间。完善城市公园绿地体系,统筹布局城市公园、社区公园、专类公园建设,提升服务均等化水平。充分利用公园闲置空间,灵活嵌入“公园+文化”

“公园+体育”复合功能,打造全龄友好的乐享园林新场景。结合城市更新,推进两河四岸贯通,打造城市会客厅和极具价值的黄金水岸,以优美的生态环境与完善的城市配套设施吸引人才与新兴功能聚集。实施“老城焕新”,改造历史文化街区,传统特色街巷,植入新兴业态,提升发展活力。

五、着力形成科学有效的组织保障体系

11. 坚持规划引领。编制《宿迁市建设“江苏生态大公园”专项规划》,明确生态保护、产业升级、城乡建设等重点任务和空间布局。制定《“江苏生态大公园”建设导则》,细化生态修复工程、绿色产业项目、城乡建设的技术标准和管控要求,确保规划落地见效。建立规划动态调整机制,每五年对实施情况进行评估,根据生态环境变化和发展需求及时优化调整。

12. 强化组织实施。各级人民政府要完善生态文明建设的目标体系、工作体系、政策体系、评价体系、监管体系,健全考核制度。强化国土空间用途管控,完善全域覆盖的生态环境分区管控体系,建立生态环境问题预防发生、快速有效解决的工作机制。强化分工负责,加强协调联动,高质量推进“江苏生态大公园”建设各项工作。

13. 完善法治保障。加快制定和完善“江苏生态大公园”建设相关地方性法规,明确生态保护、产业发展、公众参与等方面的权利与义务,为“江苏生态大公园”建设提供法治保障。加强生态环境执法队伍建设,提

高执法能力与水平,严格落实生态环境保护执法责任制,加大对生态环境违法行为的查处力度。加强生态环境司法保护,建立生态环境公益诉讼制度,完善行政执法与刑事司法衔接机制,依法打击破坏生态环境的违法犯罪行为。

六、积极营造共建共享的生态文化体系

14. 加强生态文明宣传教育。将生态文明教育纳入国民教育体系,在中小学开设生态环保课程,培养青少年生态环保意识。利用电视、广播、报纸、网络等媒体,广泛宣传生态文明理念、“江苏生态大公园”建设成果与典型案例,开设生态文化专栏、公益广告,营造绿色低碳的社会风尚。加强生态文化场馆、科普教育基地建设,开展生态科普活动,提高公众生态环保知识水平。

15. 倡导绿色生活方式。引导公众养成简约适度、绿色低碳的生活习惯,推广绿色消费,鼓励使用环保产品、绿色食品,减少一次性用品使用。加强公共交通体系建设,优化公交线路,推广新能源汽车,倡导步行、骑行等绿色出行方式,降低碳排放。

16. 培育生态文化品牌。挖掘宿迁传统生态文化资源,传承与生态相关的民俗文化,打造具有宿迁特色的生态文化品牌。举办生态文化旅游、环保主题赛事、生态摄影展等活动,丰富生态文化内涵,提升生态文化影响力。加强生态文化对外交流与合作,展示宿迁生态文明建设成就,提升城市知名度与美誉度。

本决定自公布之日起施行。

我市组织收听收看全省深入打好污染防治攻坚战季度调度会

本报讯(记者 徐涵) 6月26日,我市组织收听收看全省深入打好污染防治攻坚战季度调度会。副市长陈伟在宿迁分会场收听收看,并作交流发言。

会议指出,今年以来全省上下深入贯彻习近平生态文明思想,持续打好污染防治攻坚战,生态环境质量总体保持向好态势,但持续改善依然面临压力。各地、各部门要认真贯彻落实省委、省政府的部署要求,真抓实干、动真碰硬,全力以赴压降臭氧污染,推进重点行业治理,强化机动车环境监管,推动大气

环境质量持续改善;更大力度推进非法倾倒处置固体废物整治和生活垃圾填埋场治理,严厉打击环境违法行为,全面排查工业园区和企业的原料、成品贮存状况,严防汛期环境风险;抓好长江水污染治理,落实生态空间管控要求,坚持自然恢复与人工修复相结合,持续改善长江水生态;坚决锚定太湖治理全年目标,优化调水引流机制,紧盯关键点位、重点河道、蓝藻防控深入治理;高标准推进中央生态环境保护督察整改工作,切实做好“后半篇文章”。

“三网合一” 打造长三角北翼临港经济高地

(上接1版)目前,宿迁港已开通至上海、太仓、南京、连云港等8条内外贸集装箱航线,每周航次超过50个,货物贸易涉及全球150多个国家和地区的近千个港口。

为了降低临港企业的运输成本,宿迁创新推出“短支航道”模式,规划建设张圩干渠等短支航道,钢铁“门到门”水运服务。长江精工钢结构(江苏)有限公司总经理陈江堤说:“短支航道直通企业码头,不仅原材料的运输成本大幅降低,还缩短了产品的交货周期。”

值得一提的是,为了畅通“双循环”通道,宿迁高标准建成宿迁保税物流中心(B型)。依托宿迁保税物流中心(B型)的功能和优势,宿迁将大力开展保税仓储、国际物流、进出口贸易等业务,为企业提供通关、仓储、配送一体化服务,进一步提升跨境物流效率,助力宿迁外向型经济快速发展。

产业升级: 临港经济崛起,打造万亿级产业集群

港口带物流,物流带经贸,经贸带产业。清晨,江苏桐昆恒阳化纤有限公司已是一派繁忙的工作景象:原材料被吊机从来自连云港、南通等地的船上卸下后转运至聚纺车间加工成长丝,再经加弹、织造等工序,形成从丝到布的完整链条。

江苏桐昆恒阳化纤有限公司位于沭阳县高墟镇,于2022年7月投产,生产自动化率高达95%。在港口优势和数字化转型的双重加持下,江苏桐昆恒阳化纤有限公司实

现了“聚酯—长丝—织造”在同一厂区一体化生产的全产业链布局,进一步提升了生产效率和企业效益。

江苏桐昆恒阳化纤有限公司的飞速成长,是宿迁临港产业蓬勃发展的缩影。依托得天独厚的水运优势,宿迁在京杭大运河宿迁段、宿连航道、徐洪河等高等级航道沿线建设了运河宿迁港产业园、陆集临港产业园等多个重点临港产业园区,并依托各园区产业发展基础和资源禀赋优势,推动临港产业发展壮大。

为了进一步增强港口的支撑能力,不断加快“通道经济”向“港口经济”转化,宿迁出台了《宿迁市临港产业发展规划(2024—2035年)》,按照“百里航道、千亿龙头、万亿产业”的发展蓝图,提出形成“443”临港产业新体系和打造“10+1”重点临港产业园区,到2035年临港产业规模突破万亿元的目标。

此外,宿迁不断加大临港重大项目招商力度,推动特色优势产业发展壮大,有效拓展港口物流链、产业链、价值链,构建协同高效的现代化港口体系,推动宿迁港特色化、差异化发展。

目前,沭阳县、泗阳县形成了以高端纺织、绿色家居为主的临港特色产业,泗洪县形成了以绿色食品为主的临港特色产业,宿豫区形成了以新材料、装备制造为主的临港特色产业,宿城区形成了以绿色建筑、高端纺织、电子元器件为主的临港特色产业。一幅以港兴产、以产促港、港城共荣的高质量发展新画卷正在宿迁大地上徐徐展开。



6月27日,游客在泗洪洪泽湖湿地景区内观赏荷花。近年来,泗洪县依托得天独厚的生态资源优势,完善泗洪洪泽湖湿地景区配套设施,发展壮大生态旅游产业,助力乡村全面振兴。

王帅甫 摄

宿豫区积极探索 “智水赋能、负碳协同”区域治水新模式

本报讯 城市化是现代化发展的一大特征,但是,城市化产生大量的污水,让城市对污水处理的需求增加。因此,推广新一代绿色低碳净水技术,降低污水处理厂能耗及碳排放水平,成为许多城市的追求目标。

由宿豫区水务建设投资集团有限责任公司旗下的宿迁绿污水处理有限公司运营的宿迁市城东污水处理厂、张家港宿豫工业园区污水处理厂和宿迁高新区污水处理厂的污水处理总规模达每天13.5万吨,是宿豫区防治水环境污染的重要保障。

在宿豫区水务建设投资集团有限责任公司的指导下,近年来,宿迁绿污水处理有限公司深入贯彻“绿水青山就是金山银山”的理念,积极探索“智水赋能、负碳协同”的区域治水新模式,污水处理厂已从传统的基础设施演变为推动区域环境治理、实现绿色低碳发展的重要

载体,取得了显著的社会效益和环保效益。

宿迁绿污水处理有限公司依托宿豫区智慧水务管理平台,实现“排水设施一张图”管理。宿迁绿污水处理有限公司将宿豫区城区的排水管网、泵站、涵洞、河道、易涝点、污水处理厂等信息接入宿豫区智慧水务管理平台,并建立30个重点管网水质监测点,对污水管网的水质、液位、流量进行全天候实时监测,实现了“厂、站、河、源”一体化管理。

此外,宿迁绿污水处理有限公司依托宿豫区城区8座污水提升泵站及327公里的污水管网,实现3家污水处理厂协同运作,推行“收集、输送、处理、排放”闭环管理机制,根据各家污水处理厂处理负荷动态调配水量,确保污水处理系统高效运行,提高了区域污水处理效率。

宿迁绿污水处理有限公司采用“前馈+模型+反馈”模式实时计

算生化系统需氧量,通过调节鼓风机风量,安装电动调节阀等实现气量精准分配,使NH₃-N去除率提高至98%,同时降低电量消耗13%。2024年,宿迁绿污水处理有限公司处理污水量达3322.6万吨,同比增加20%,污水处理达标排放率达100%。

张家港宿豫工业园区污水处理厂是目前我市唯一执行回用水水质标准的污水处理厂,能为市政环卫系统提供城市道路清扫用水、市政绿化养护用水,缓解城市用水压力,实现污水资源合理化利用。

为了落实国家发展改革委等部门编制的《“十四五”节水型社会建设规划》相关要求,宿迁绿污水处理有限公司对3家污水处理厂出水进行厂内、厂外回用,厂内中水代替自来水,用于药剂配制、设备冲洗、绿化灌溉,每日减少自来水用量约2300吨。

张家港宿豫工业园区污水处理

厂试行的污泥减量项目取得优异成果,即污泥量平均减少48%,每年减少固废污泥焚烧5020吨,污泥减水科研项目正在申报科技创新成果;宿迁市城东污水处理厂光伏项目已通过相关部门审批,预计项目落地后的年发电量达50万千瓦时,可满足厂区30%的用电需求;宿迁高新区污水处理厂改扩建二期污水处理工程进一步提高出水水质标准,承担水污染治理的社会责任。

从“治水”到“智水”,从“废水”到“资源”,宿迁绿污水处理有限公司以系统化思维破解水污染治理难题,以科技创新激活环保产业动能,为城市提供了“治污、节水、生态”协同发展的实践范本,生动诠释了生态文明建设的深刻内涵。

宿迁绿污水处理有限公司相关负责人表示,将继续以创新为墨,为美丽宿迁绘制更加动人的绿色画卷。

(殷朝阳 吴建新 李晓亚)