京口:让"春风又绿江南岸"照进现实

"高品质生态,高质量发展"巡礼

本报记者 单杉 本报通讯员 张珊珊

宋代诗人王安石一句"春风又 绿江南岸,明月何时照我还"道不完 江南盎然的春意,诉不尽思乡的情 愁。千百年后的京口,春风依旧,绿 意更浓。

记者从京口区生态环境局了解 到,2024年全区上下深入学习贯彻 习近平生态文明思想,坚决扛牢生 态环境保护和生态文明建设政治责 任、主体责任,坚持源头治理、科学 施策,构建了生态环境保护的"四梁 八柱",推动污染防治在重点区域、 重点领域上取得新突破,不断增强 人民群众生态环境获得感幸福感安 全感。2024年,京口PM2.5年均浓 度为35.7微克每立方米,同比改善 5.1%,空气优良天数比率81.66%, 提高7.7个百分点。2024年国考焦 山尾断面和省考三岔河断面、京口 闸断面年均值达Ⅱ类水标准。

"蓝上加蓝",落实到每一粒尘

2025年2月19日 星期三

成立以来,国家能源集团谏壁 发电厂源源不断向外输送电力的同 时,也在用实际行动积极践行"绿水 青山就是金山银山"的发展理念。 企业相关负责人介绍,谏壁电厂持 续跟踪国内外火电机组污染物减排 新技术、新工艺等信息,不断加大技 术改造力度,推进火电机组深度减

"环保工作要时时走在前列", 谏壁电厂说到做到。企业提前谋 划,积极实施1000MW机组全负荷 脱硝改造,13、14号机组分别于 2021年11月和2022年6月完成宽 负荷脱硝改造并与机组启动同步投 入运行。与此同时,330MW机组全 负荷脱硝改造正在有序推进中,12 号机组于2022年9月8日至10月17 日停机检修期间同步开展全负荷脱 硝改造,在机组检修后首次启动中 与机组同步调试投运成功,11号机 组计划于2023年4月结合机组计划 性检修实施全负荷脱硝改造。上述 负责人表示,企业绿色发展过程中, 离不开生态环境局工作人员的指导 与支持。

"减排没有完成时。"京口生态 环境局大气处工作人员表示,企业 友好减排工作永远在路上。过去一 年,京口环保铁军带着专家、监督 员,一次次深入企业,减排难题各个 击破。"辖区企业友好减排工作得到 了进一步提升,鸿泰钢铁超低排放 改造完成验收。"

京口生态环境局还积极指导企 业申报生态环境专项资金,为企业绿 色发展争取真金白银的支持,2024 年至今已获得上级各类生态环境专 项补助资金近2000万元。

全区严格落实大气攻坚行动方 案,组织开展"象山会战""对标进 位"等专项整治工作,全面抓好大气 污染源头防控治理。在京口,一次 次"难上加难"的攻坚突破后,使得 天空"蓝上加蓝"。

"清上更清",关注到每一条河

学府路与谷阳路交界处,孟家湾 湖幸福河湖主题公园里,湖水清如明 镜,蓝天和对岸的楼房都倒映水中。 岸边的水杉、灌木等植物,黄、红、绿交 织在一起,为冬日增加了几分色彩。 近处的木栈道上,市民走过,享受家门 口的美景。

这处城市黑臭水体的完美变 身,是京口区水环境提升的一个缩 影。京口区断面已连续10年达标, 特别是十四五以来,京口不断加大 环境整治力度,重点聚焦断面数据 提升,已经连续4年达到Ⅱ类标准, 创造了历史佳绩。

"水环境提升离不开各方共同 努力。"京口生态环境局水处工作人 员介绍说,京口区各街道(园区)与 职能部门携手保障水质稳定,实现 了压力传递到位,责任落实到位,推 动精准防控、科学防控,不断提高京 口区水环境质量。与此同时,全区 积极推动重点工程建设,跟踪落实 进度。目前,各项重点工程建设有 条不紊进行中。

此外,京口区通过加密水质监 测,及时关注水质情况。"我们每月 组织对主要河流断面作例行监测, 每季度对15条建成区河流进行监 测,密切关注黑臭水体数据。"上述 工作人员表示,力求做到及时关注 水质动态,有效推动治水精准化。

"人人环保",低碳意识深入民心

"低碳"是京口区正东路街道京口 路社区的绿色招牌。通过设立低碳课 堂,社区定期为辖区群众开展低碳教 育,举办低碳知识竞赛、系列环保手工 坊、快递包装重复用等主题活动,以新 颖有趣的活动普及低碳知识。2023年2 月全市首家社区低碳生活中心在京口 路社区精彩亮相,让低碳更加可观可 感。2024年12月,社区零碳客厅开放, 居民健身娱乐有了好去处。

通过不断普及低碳知识,从 快递包装循环利用到收集雨水浇 花……在京口路社区,低碳环保理 念已然深入各家各户。该社区还成 功人选生态环境部2022年绿色低

近年来,京口区坚持稳中求进、 以进促稳,加快实现人与自然和谐共 生的美丽京口建设新格局。开展内 容丰富、形式多样的"六五"环境日、 "世界地球日"等主题宣传活动,向居 民们发放宣传手册、宣传单页、环保 购物袋,推进居民形成简约适度、绿 色低碳的生活方式。

京口全方位发力,让"春风又绿 江南岸"照进现实,也在不断书写人 与自然和谐共生的新诗篇。

绿色公报《

江苏去年绿电交易量 突破120亿千瓦时

2024年,江苏省绿色电力交易电量 突破120亿千瓦时,达126.57亿千瓦时, 同比增长143%。

据了解,自2021年全国绿电交易启 动以来,江苏绿电交易规模从13.69亿千 瓦时跃升至超120亿千瓦时,年均增长率 超100%,参与绿电交易的经营主体数量 从20余家扩展至1530家,覆盖能源化工、 电子信息、外贸等十大行业。

国开行2024年发放 能源贷款超5000亿元

记者11日从国家开发银行获悉, 2024年,国开行发放能源贷款超5000

据介绍,2024年,国开行立足职能定 位,聚焦清洁可再生能源发展、能源清洁 高效利用和新型储能技术创新等重点领 域,为构建清洁低碳、安全高效的新型能 源体系提供了优质金融服务。

中国首个铁路装配式房屋 建筑技术规程正式实施

近日,由中铁第一勘察设计院集团 有限公司(以下简称铁一院)主编的铁路 工程建设标准《铁路装配式房屋建筑技 术规程》TB 10130-2024(以下简称《规 程》),正式发布实施。

装配式建筑具有建造速度快、节约 能源和资源、施工更安全环保等优点,是 绿色铁路建设和交通强国建设的重要着 力点。《规程》是我国出台的首个铁路装 配式建筑标准,将为铁路装配式房屋建 筑的设计、施工、验收等各个环节提供规 范依据,有力推动铁路建设朝着更加高 效、环保、标准化的方向迈进。



(整理 陶立波)



本报记者 陈志奎 本报通讯员 谢超

新年新气象,走进江苏汇鼎光学 眼镜有限公司,忙碌的自动化生产线 上,一片片1.5厘米厚的树脂镜片毛 坯"乘坐"传送带进入研磨机。伴随着 飞溅的水花和"滋滋滋"的机器运转 声,3把刀头从不同角度和位置快速 切削——40秒钟,一片定制化的眼镜 片研磨完毕。

安装空压机余热回收系统,上马 自动化生产线,优化能源统计,建立节 能降耗目标责任制,将节能意识贯彻 到全流程……汇鼎光学响应能耗"双 控"目标要求,不断深化技术创新与节 能改造,从生产过程每个环节入手,全 方位推进节能低碳和绿色发展。

实施技术创新与节能改造加速转型步伐 绿色焕新,助力光学镜片逆流而上

落户镇江8年,从最初的镜片整合 供应商到建立自己的生产线,从传统的 镜片制造企业转变为眼健康服务机构 整体方案服务商,从传统产品阵容到终 端服务体系完善,汇鼎光学在激烈的市 场竞争中多措并举,逆流而上,一举收 获老花镜品牌全国排名第二、防蓝光镜 片领域第一的骄人成绩,并以8.3%的市 场份额跻身国内镜片销量前四。

在绿色发展理念引领下,汇鼎光 学实施一系列创新性节能项目,推进 眼镜镜片清洗机的废水热能回收,成

功实现资源二次利用,大幅降低了能 耗。企业通过新建智能化镜片生产车 间,采用全自动生产线、热能转换器、 EMS系统等先进高效能设备,提高生 产效率的同时,减少了资源浪费和碳 排放,年可节电约9万千瓦时,节能 11.06吨标煤。此外,企业还在厂区屋 顶建设分布式光伏电站,利用太阳能 发电,进一步降低工厂碳足迹。由此, 企业去年也成功入选市级绿色工厂。

"目前在手订单较为充足,实现满 负荷生产。"汇鼎光学行政中心高级总

监杨姝颖告诉记者,2024年企业业绩 实现逆势增长,特别是自研的自由环 曲面镜片,增长态势明显,体现了国产 镜片的优势。自创立之初,汇鼎光学便 在个性化定制镜片领域潜心耕耘,凭 借持续创新能力与卓越品质管控,目 前已成功跻身国内车房镜片制造行业 的领先品牌之列,去年,仅专利授权就 获得了15项,其中7项为发明专利。

"立足市场、享誉业内,只有通过 持续的创新和优化,不断提高自身核 心竞争力,才能在激烈的市场竞争中

立于不败之地。"杨姝颖以拳头产品自 由环曲面镜片为例介绍道,它除了能 大幅提升人眼可视清晰视野范围,最 大限度减少人眼最为敏感的斜向像 差,还能有效消除镜片周边畸变现象, 确保镜片的光学性能从中心到周边都 能达到最优视觉体验,一经推出便获 得客户和消费者的一致好评。

随着市场竞争不断加剧,国内镜 片市场正在经历一场深刻变革。"未来 企业发展更加依赖于绿色转型和技术 创新。今年下半年,我们新建的研发大 楼将投入使用,通过坚定走创新发展 的道路,持续为客户提供高质量、个性 化的产品。"杨姝颖坦言,这将驱动企 业进一步补短板、强内功,提升核心竞 争优势,为健康、可持续发展提供源源 不断的动力。

