

**HUAI NAN RI BAO** 

### 淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006 网址:Http://www.huainannet.com

## 2023年7月 27日 星期四

癸卯年六月初十 总第 15132 期 今日8版





便捷访问 手机、Pad终端 随时随地接入访问

心级服务



灵活拓展







# 学思想 强党性 重实践

# 蓝天白云常做客 绿水青山入画来

## 我市奋力推动绿色发展促进人与自然和谐共生

本报记者 周 玲

"绿水丰涟漪,青山多绣绮。"看淮南山水,淮河穿城而过, 三湖环绕,三山连绵,一碧千里,层峦叠翠……

近年来,我市深入贯彻习近平生态文明思想,始终牢记习近 平总书记考察安徽时提出的"要把好山好水保护好""把生态优 势发挥出来"等重要指示,认真践行绿水青山就是金山银山的理 念,全方位、全过程加强生态环境保护,大力推动绿色低碳发展, 生态环境质量实现显著改善,淮南的天更蓝、山更绿、水更清。

近日,市政府新闻办召开"全面学习把握落实党的二十大 精神 奋力谱写现代化美好淮南建设新篇章"系列主题新闻发 布会的第六场,围绕"奋力推动绿色发展,促进人与自然和谐共 生"主题,市生态环境局、市自然资源和规划局、市林业局联合 向市内外主流媒体作新闻发布。

2022年,我市生态文明建设交出优异答卷—

全市空气质量综合指数 3.85,同比下降 7.9%,改善幅度全省 第一:优良天数比例 79.5%,同比增长 4.7 个百分点,改善幅度全 省第一;我市是全省唯一一个空气质量各项指标均改善的城市。

全市8个国家考核断面达标比例100%、优良比例87.5%, 均同比提升12.5%;全市5个县级及以上饮用水水源地水质达

全市受污染耕地安全利用率95%、重点建设用地安全利用 率 100%,农用地和建设用地土壤环境风险得到进一步管控。

让绿水青山颜值更高、金山银山成色更足。2023年7月17 日至18日,全国生态环境保护大会在北京召开。会议明确提 出,今后5年是美丽中国建设的重要时期,要以高品质生态环 境支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化。

立足当前、着眼长远,我市将以建设人与自然和谐共生的

美丽淮南为引领,以改善生态环境质量为核心,以精准治污、科 学治污、依法治污为工作方针,统筹产业结构调整、污染治理、 生态保护、应对气候变化,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,积 极推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展,让绿色成为淮南最 动人的色彩。

坚守初心,聚沙成塔,一幅新时代"山水淮南"美丽图景徐 徐辅展开来。

## 聚焦"三个转变",以新思路开拓新局面

未来五年,是以中国式现代化引领现代化美好淮南建设的 重要时期,也是推动发展全面绿色转型的重要窗口期。

准确识变、科学应变、主动求变。我市主动调整工作思路, 大力推动"三个转变",即由以环境污染防治为主向环境污染防 治与生态保护修复并重转变,由以减污为主向减污降碳协同增 效转变,由以环境保护为主向高水平保护与高质量发展协同推 进转变,力求以新思路开拓生态文明建设新局面。

擘画淮南发展蓝图的市第十一次党代会报告明确提出:要 突出抓好生态修复,让山水淮南的城市形象更加彰显。

生态修复,是一项长期工程、系统工程、细致工程,当以精 细化思维推进污染防治涵养绿色生态,以项目化思维推动采煤 沉陷区华丽转身,以系统化思维促进资源型城市绿色发展,合 力攻坚,孕育城市生态之美,塑造城市绿色核心竞争力。

路虽远行则将至,事虽难做则必成。2022年我市共谋划实 施生态修复项目 70 个,总投资 309.98 亿元;全市采煤沉陷区 生态修复已完成治理面积 10705 亩, 其中复垦耕地面积 4093 亩,超额完成年度任务;2019年至今,我市已完成废弃矿山生

态修复项目 102 个,治理面积 22263 亩;截至今年 2 月,全市已 利用沉陷区水面约 1.8 万亩,建设光伏电站,装机约 55 万千 瓦,"阳光"转型新路径越走越宽……

### 加快绿色低碳转型,以新举措凝聚新合力

当前,我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、 推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型的关 键时期。我市坚持以减污降碳协同增效为总抓手,引导发展方 式绿色转型,为全市经济高质量发展提供强力支撑。

绿色转型按下"快进键"。据悉,"风、光、储"和"风、光、火、 储"等电力一体化项目正在加快推进。淮河能源、中煤新集实施 煤电传统产业升级改造工程,全力打造"智慧矿山"。

一批在绿色制造、绿色发展、节能减排领域具有代表性企 业如雨后春笋般涌现,如国瑞药业、淮南润成科技、淮南金科再 生资源、中信格义循环等,带动绿色制造产业向高水平、高层次

未来五年,我市将着力推进产业结构调整,大力推动传统 产业绿色化、低碳化升级改造,加强绿色低碳项目要素保障,促 进战略性新兴产业发展。

为产业发展加竞争力,为生态环境减破坏力,"一加一减" 之间,淮南凝聚绿色力量激发经济社会发展的绿色变革,释放 蓬勃动能推动产业转型,用生态文明建设成果证明,保护环境 就是保护生产力,改善环境就是发展生产力。

突出生态系统保护,以新作为展现新成效

在凤台县凤凰镇境内,有一片面积390公顷的凤凰湖省级

湿地公园。作为皖北地区典型河流型湿地公园,生态系统保存 相对完整,131种鸟类、47种鱼类、7种两栖动物、16种兽类在 这里自由生活。凤台县投入3.9亿元资金,完成了湿地水系保 护、水质保护、水岸保护、栖息地保护工程,湿地水体、植被及动 物栖息地得到明显恢复。

生态是统一的自然系统,是相互依存、紧密联系的有机链 条,要着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性,促进生态系 统持续优化、整体功能持续提升。

我市紧紧围绕"山水林田湖草沙一体化保护和系统治理" 的要求,从更好保护生态系统完整性出发,加大生态系统保护 力度,目前我市泥河山水林田湖草一体化保护和修复工程、八 公山国家地质自然公园山水林田湖草沙一体化保护和修复工 程、八公山区狮子山废弃矿山生态修复项目均已入库省级重点 生态修复项目库,已获批省级财政补助资金5000余万元。

行而不辍,履践致远。自然保护地监管守住生态底线,推进 自然保护地整合优化,整合优化为6处,面积增加3379.52公 顷;推进湿地生态修复呵护"地球之肾",加快凤凰湖湿地公园 试点建设,全力推进淮河、江淮运河生态廊道建设,确保全市湿 地保护率达到52%以上;生物多样性保护守护"美丽家园","清 风行动"、"网剑行动"严厉打击非法交易野生动物和破坏野生 动物资源行为,"五大森林行动"完成人工造林 22349 亩,超目

一城美景,满目风光。日益向好生态答卷的背后凝聚的是全 市上下对贯彻落实习近平生态文明思想的坚定信念,对提升城 市生态宜居水平的锲而不舍,是始终坚持绿色发展的不变情怀。

绿色,是大自然的底色,更是生态淮南的发展底色!

# "招大引强"的新突破

## -国晟(凤台)异质结双碳产业园建设进入冲刺阶段

本报记者 刘银昌



## 淮南市发改委 协办

"全自动高速激光串焊机已经安装 完毕,10多台机器人已经安装到位正在 进行调试,两条生产线即将完工,另外 两条生产线也在快马加鞭进行建设。" 大暑时节,国晟(凤台)异质结双碳产业 园建设现场一片忙碌。记者看到,串焊 机、层前传输线、装框线、测试线等生产 设备及自动化系统、MES系统正在安 装,一台台崭新的机器人煞是耀眼,工 程师正在进行调试,项目建成后,一期 可年产 2GW 高效异质结太阳能组件。

国晟(凤台)异质结双碳产业园项 目, 计划总投资 106 亿元, 占地约 649 亩,再次实现凤台"招大引强"新的突 破。项目分两期建设,一期项目计划投 资 63.5 亿元,建成后可年产 5GW 异质 结电池制造设备、4GW 高效异质结电 池、2GW 大尺寸异质结组件、10 万合智 能光伏清扫机器人,同时每年可研发 1000 套智慧能源及智能制造平台;二期

项目计划投资 42.5 亿元,建成后可年产 10GW 钠离子储能、1800 万套复合高分 子光伏边框以及 50 万套智能光伏追踪 支架,并每年新建 80MW 源网荷储直供 电电站。在一期、二期项目全面建成投产 后,每年预计可实现产值270亿元、税收 9亿元,可解决当地就业约3000人。

7月6日,一期首台异质结 2GW 组件设备入场仪式在新建厂房举行。安 徽乾景宇辰新能源有限公司一期年产 2GW 高效异质结太阳能组件生产项 目,项目总投资 4.96 亿元,规划用地面 积50亩,拟建设厂房33750平方米,建 设年产 2GW 大尺寸异质结组件生产 线。项目建成后,预计年应税销售收入 不低于15亿元,年实缴税收不低于0.5 亿元。目前,厂房主体结构已经完成,7 月6日第一批设备进场,7月底完成二 次配装,举行动线仪式,8月15日正式

凤台县聚焦主导产业、深入开展产 业招商,聚焦新能源、新能源汽车核心 零部件、新一代信息技术、精细化工、绿 色农产品精深加工"两精三新"主导产 业,鼓励同行业企业、产业链上下游配

套企业集聚发展。对带动能力强、产业 链条长的大项目好项目,携手以商招商, 让企业唱主角, 围绕产业链条补缺和延 伸以商招商, 提高招商引资效益, 国晟 (凤台) 异质结双碳产业园就是凤台县 "招大引强"的新突破。

采访中,公司相关负责人向记者讲 述了园区快速建成的几个感人故事。企 业刚刚入驻,由于公司建设需要重型设 备进场,但厂区600亩沙地不能承重, 他们向县政府提出回填方案,凤台县一 口应允,成立专班进行服务,每周一调 度,投入600多万元资金进行土石方回 填,园区建设需要的水、电、气,以及污 水净化,县政府按照企业的要求全部建

"国晟(凤台)异质结双碳产业园9 个项目开工建设,建成以后,将实现企 业的产业链上下游全链条贯通。"该负 责人告诉记者:"公司有一个国家级实 验室,在南京有一个销售中心,公司为 了进一步延伸光伏的应用场景,不断加 大科研力度,投入大量研发资金,加强 与日常消费领域的深化结合,正在加强 对新型光伏应用产品的研究。

# 完善生态保护补偿制度



建设保障体系。 统筹各领域资

源,汇聚各方面力量,打好法治、市场、 科技、政策'组合拳'。"作为生态文明制 度的重要组成部分,生态保护补偿制度 合理地平衡了保护者与受益者的利益, 让保护环境的人不吃亏、能受益,为美 丽中国建设提供了有力支撑。

不久前,安徽、浙江两省签署《共同 建设新安江一千岛湖生态保护补偿样 板区协议》,推动单一的资金激励补偿 升级为涵盖水质保护、上下游产业人才 合作等的综合补偿。此举重在实现下 游地区主动帮助上游地区谋划绿色发 展之路,体现激励与约束并重,有助于 实现生态保护者与受益者之间的良性

跨省流域生态保护补偿权责关系 复杂,是大国生态治理的特有难题。新 安江发源于安徽省黄山市休宁县,汇入 浙江省杭州市的千岛湖。从 2012 年开 始, 浙皖两省连续开展了3轮新安江流 域生态补偿机制试点, 考核断面年度 水质达标,浙江拨付安徽补偿资金。这 一生态保护补偿机制被称为"新安江 模式"。试点以来,安徽统筹推进流域 生态修复、污染治理、绿色发展,新安 江水质连年达到补偿条件。浙江积极 探索多元化补偿机制,通过资金补偿、 园区共建、产业协作、人才交流等方 式, 打造流域上下游一体化发展的示 范区。以生态补偿为抓手,以生态环境 保护为根本,以绿色发展为路径,以互 利共赢为目标,以体制机制建设为保 障,"新安江模式"为其他地区推进流 域生态保护补偿工作提供了重要参 考。目前,皖浙新安江、渝湘酉水等19 个省份的 15 个流域已建立起跨省流域 横向生态保护补偿机制,有力促进了流 域环境综合治理。

党的十八大以来,我国加大生态保 护补偿力度,深入推进流域横向生态补 偿,探索市场化、多元化生态保护补偿 方式,初步建成了符合我国国情的生态 保护补偿制度体系。"十三五"期间,我 偿资金额度近 2000 亿元, 在落实生态 保护权责、调动各方参与生态保护积极 性、推进生态文明建设等方面发挥了重 要作用。也要看到,目前多数生态补偿 资金来自各级财政资金,补偿方式相对 单一,补偿综合效力尚未充分发挥。

党的二十大报告提出:"建立生态 产品价值实现机制,完善生态保护补偿 制度。"进一步深化生态保护补偿制度 改革,多措并举、强化落实,才能推动相 关工作取得更多实效。一方面,应建立 完善社会资本投入的市场化机制,引导 生态受益者对生态保护者进行补偿。可 探索多样化补偿方式,充分调动社会各 界参与生态环境保护的积极性。另一方 面,应加快出台生态保护补偿条例,系 统总结成熟经验,将经过实践验证、行 之有效的政策制度上升到行政法规层 面,将生态补偿纳入法治化轨道。

不断深化生态保护补偿制度改革, 健全区际利益补偿机制,形成受益者付 费、保护者得到合理补偿的良性局面, 相信绿水青山的底色将会更亮,金山银 山的成色将会更足。



## 智能停车楼 缓解停车难

日前,洞山公园智 能停车楼试运营,该智 能停车楼实现全自动化 升降横移功能,新增停 车泊位 267 个。2022 年 以来,我市新增停车泊 位 4.5 万个, 其中利用 低效闲置土地、老旧小 区改造新增公共停车场 67处,公共停车泊位 7400个。图为工作人员 进行设备调试。

本报记者 摄