

淮南日报

高新区新闻

HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

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

2024年12月5日 星期四

甲辰年十一月初五
总第15481期 今日8版

A1



建强“党建链” 引领“产业链”

——淮南高新区抓实非公党建激活产业发展“红色引擎”

本报记者 李东华 本报通讯员 巴晶 王诗尧

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 贯彻新发展理念 推动高质量发展

近年来，淮南高新区坚持党建引领，深入秉持“党建兴则企业兴，党建强则发展强”理念，立足自身产业特点，抓牢抓实非公党建工作，建好组织链、打通产业链、抓实服务链，赋能园区非公经济高质量发展。

强化整体统筹，以党建链引领产业链

产业发展离不开党建支撑。淮南高新区把基层党建融入产业发展，建好党建链上党建，充分发挥党建引领作用，将党的政治优势、组织优势转化为产业链的协同发展优势，助推产业集群集聚发展。该区聚焦主导产业，组建淮南高新区大数据产业链党委、淮南高新区新型显示产业链党委，积极推进新能源汽车龙头企业成立党组织，持续建设新能源汽车产业链，同步建立一条产业链、一个产业链党组织、一名牵头领导、一个主管部门、一个党建共建平台“五个一”机制，持之以恒推动党建与产业

一体布局、同步推进、融合发展，将产业链上不同环节的企业党组织紧密联系在一起，打破企业之间的壁垒，促进产业链上下游企业之间的合作与交流，实现了链上企业合作共赢、提质增效。今年以来，举办沙龙座谈、惠企政策宣讲等活动9次，提供了友好交流平台，进一步激发创新合作，促进辖区企业持续高质量发展。

强化组织覆盖，以党建链凝聚产业链

产业发展到哪里，党建工作就覆盖到哪里，服务就跟到哪里。淮南高新区聚焦产业分布和发展特点，创新组织设置方式，以党建链全面覆盖、有效嵌入，助推企业发展。对非公企业党建情况进行深入调查摸底，做到经营运行、职工队伍、党员队伍、负责人、党组织设置“五个清”。今年以来，摸排园区企业300余家，新组建企业党支部11个。发挥党建工作指导员“连心桥”作用，为200余家重点企业派驻30名党建工作指导员，利用“非公智慧党建”平台，持续提高党组织规范建设水平。推行“双向进入、交叉任职”，通过开展党员先锋岗、党员责任区

等活动，激发党员先锋模范作用，带动广大员工立足岗位、创新创造。推动芯壹科技、鑫云嘉讯信息技术等一批非公党支部揭牌成立。截至目前，该区非公企业党组织数量达到146个，通过以点带面，示范带动全区非公企业党建水平全面提升。

强化服务保障，以党建链赋能产业链

淮南高新区找准党建工作与产业发展的驱动点，注重加强服务保障，以组织力量赋予产业链企业更多资源、更大活力，为企业发展营造良好环境。大力实施延链、补链、强链行动，组织党建指导员积极参与“问题帮办、助企发展”活动，积极协调政府部门、金融机构等各方资源，为企业提供政策咨询、融资服务、法律援助等方面的支持，制定《淮南高新区2024年推动经济高质量发展若干政策》《淮南高新区人才扶持政策实施办法》等惠企政策，同时，建立健全企业诉求反馈机制，及时解决企业在发展过程中遇到的问题和困难，切实增强“抓发展必须抓营商环境”的责任感和紧迫感。今年以来，共收集550条营商环境问题，解决率、满意率均达到100%。

聚力推进项目建设

今年年初，淮南、安徽理工大学共同提出共建“安理智谷”，制定出台有关方案，携手打造全链条发展的科技创新产业功能区。“安理智谷”科技创新产业功能区建设启动以来，淮南高新区加强校地合作，强化服务保障，精心抓好任务落实，为“安理智谷”建设赋能助力。

坐落于淮南高新区双创中心的安徽理工大学科技园，是市校共同打造的科技成果转化和高科技企业孵化的重要载体，也是推进“安理智谷”建设的一个核心组成部分，对“安理智谷”建设发展起着至关重要的牵引带动作用。按照市委、市政府的部署要求，淮南高新区积极助力大学科技园建设，与安徽理工大学科技园建立每周联络机制，协调解决企业及大学科技园运营方面存在问题；建立了联合招商、项目评审、企业培育等机制，联合组织开展各类创新创业、企业沙龙等科创活动。同时，加强运营、场地等服务保障，落实惠企政策，在双创中心为大学科技园提供约24000平方米的办公和研发场地，对入驻企业提供房租优惠和相关奖补政策，为企业入园提供强有力载体支撑。同时，完善生产生活配套设施，在双创中心A座建设公共会议室，为大学科技园提供对外展示场地并配套开放休闲茶吧；在智慧谷建设产业创新展示中心、企业家活动中心等，进一步完善企业职工工作交流环境，加大人才支持力度，摸排收录“安理智谷”范围E类以上人才207名，拨付人才购房补贴304万元。在人才安居、配偶就业等方面给予支持，目前已安置安徽理工大学2名高层次人才家属至高新区区属中小学工作。

企业是科技成果转化主体。推进“安理智谷”建设，既需要统筹用好政府的政策资源、高校的科技资源，也离不开企业的产业资源。为推动安徽理工大学科技园高质量发展，淮南高新区与大学科技园互为依托、互为保障，联合开展“双招双引”工作，加快推动项目落地。今年以来，双方赴北京、上海、西安等地开展招商考察活动10余次。接待上海戴康鼎医院管理、上海产业合作促进中心等近20家企业来淮实地考察。其中北科生物、陕西秦动力科技、东东电竞、维尔迈医疗等企业已落地，正在进行场地装修。持续跟踪安徽瑞德电力科技、北京通尼科技等意向入驻企业，争取项目尽快签约落地。据悉，目前，大学科技园已入驻企业60家，涵盖人工智能及大数据、职业安全健康、新材料新工艺、智能装备等多个前沿领域。园区也获评安徽省首批省级创业研究院、首批省级大学科技园(省属高校唯一)、安徽省小型微型企业创业创新示范基地、省级众创空间等荣誉。

为推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，提高科技成果转化水平，推动形成富有竞争力的开放创新生态，淮南高新区大力支持安徽理工大学、新能源研究中心专家教授与高新区4家企业联合申报淮南“双创之星”创新团队，推荐米度科技领军团队申报2024年江淮英才计划，推动高谱智能、米度智能、埃夫利舍等多家企业与安徽理工大学建立合作关系。2024年组织大学科技园5家企业成功获批高新技术企业，20家企业成功申报科技型中小企业。

“下一步，我们将统筹高新区各类资源，建立完善‘政校企’对接合作机制，全力支持安徽理工大学科技园建设，倾力抓好完善生活配套、支持企业引育、科技成果转化、人才服务保障等工作，为加快‘安理智谷’建设提供强有力的服务保障。”淮南高新区有关负责人表示。

织密“三张网”推动基层治理见实效

本报讯 近年来，淮南高新区三和镇以党建为引领，织密基层治理“三张网”，聚焦基层治理短板，积极探索创新党建引领基层治理新路径，不断提高治理能力和水平，有效提高居民群众的幸福感、获得感、安全感。

党建引领组织建设，织密基层治理“阵地网”。坚持将党的领导贯穿基层治理始终，充分发挥党组织统筹协调优势，形成基层治理工作整体合力。加强组织体系建设，持续深化“社区党组织+小区党群服务站+党员志愿者”的社区服务治理组织体系，有效将党的组织下沉到社会治理的“末梢神经”。今年以来，召开居民议事会311次，协调解决居民急难愁盼的问题325件。加强服务阵地建设，推进阵地入网、工作入格，以社区党群服务中心为依托，整合新时代文明实践站、社会服务资源，开展健康义诊、公益理发等便民服务项目341次，服务居民14360余人次。

党建引领多方联动，织密基层治理“共治网”。积极调动社区民警、城管、小区业委会、物业服务企业和网格员、党员志愿者、辖区群众等力量参与社区治理的主动性，实现资源共享、人才共用、问题共解，形成互相配合、良性互动的工作格局，进一步提升社区基层治理水平。通过“党建联席会”“居民议事会”等多项基层党建引领导，发挥党组织牵头作用、居民议事会推动作用、党员志愿服务队实施的作用，促进基层治理和社区服务有效结合。通过协商议事方式，推动解决充电桩安装、违建拆除、商业街路面维修、毁绿占道、楼道隐患等问题131件。

党建引领综治维稳，织密基层治理“平安网”。进一步深化综治工作，营造和谐、稳定的社会环境，增强群众参与平安建设的主动性和积极性。围绕增强居民的法律意识和法治观念，各社区在辖区内广泛开展法治宣传活动，采取现场讲解、发放资料、以案说法、提问互动等形式向辖区群众、学生普及国家安全、反邪教、防电信诈骗等方面的知识，切实筑牢群众知法守法用法意识。强化矛盾纠纷源头防控，以社区党支部为中心，邀请律师、“两代表一委员”“老党员”等调解能手讲述心得，提升社区调解员能力。紧盯邻里纠纷、婚恋纠纷等重点领域，常态化开展矛盾纠纷排查，实行精准化调解，着力将风险消除在萌芽阶段，让群众感受到优质调解服务在身边。今年以来，累计解决各类矛盾纠纷70余起。

凝心聚力优环境 全力以赴强保障

淮南高新区服务“安理智谷”科技创新产业功能区建设纪实

本报记者 李东华 本报通讯员 王诗尧 本报实习生 孙欣怡

爱心捐赠图书 共建书香城市

日前，淮南高新区在春申里商业街区春申书局举行图书捐赠仪式，将干部职工爱心捐赠的文学、艺术、人文、历史、社科等各类内容积极健康向上的图书1500余册，全部捐赠给即将建成投用的春申书局，为商业街区增添浓郁的书香气息。据悉，春申书局位于春申里商业街区淮南门中轴线上，是一座集展览活动、非遗手作、图书文创、咖啡休闲等功能于一体的新型复合式文化体验空间。 本报记者 李东华 本报通讯员 王诗尧 摄



提高污水处理能力 服务产业发展配套

本报讯 近期，淮南高新区新开工建设一座工业污水处理厂。该项目建成后，将进一步提高该园区工业污水处理能力，对保护生态环境、促进产业发展、提升城市品质具有重要意义。

2024年，淮南高新区引进了中环低碳(安徽)新能源光伏科技有限公司12GW高效N型电池项目，分6GW+6GW两期建设，全部建成投产后将产生污水量约2万m³/d，经企业内部污水处理站处理后排放，出水水质执行

《电池工业污染物排放标准》。该企业污水的水质特征为可生化性较差，含氟离子浓度较高。而高新区现有的一座生活污水处理厂的工艺和规模无法满足该企业污水处理达标排放的要求。此外，芯视佳、德力新能源及新能源汽车装备制造产业园等企业投产后产生的工业污水也需要进行处理，高新区新建一座工业污水处理厂迫在眉睫。

淮南高新区从土地节约集约利用

的角度，对污水处理厂的选址进行了多方案比选，最终选在了原中国移动(安徽淮南)数据中心未利用的土地上。据悉，中国移动(安徽淮南)数据中心土地297亩，一期项目已建成。2022年根据《国家发展改革委等部门关于同意长三角地区启动建设全国一体化算力网络国家枢纽节点的复函》的相关批复，中国移动通信集团有限公司在各省发展改革委的指导下对长三角地区三省一市(江苏省、浙江省、安徽省和上海市)

的数据中心部署做出了相应优化，对中国移动(安徽淮南)数据中心的规划进行调整，100亩土地经市政府批准已收回，为政策引导下的节约自然资源主动腾地。

目前污水处理厂项目已完成供地，现场已开工。一期工程主要服务于高新区中环低碳(安徽)新能源光伏科技有限公司、芯视佳、新能源汽车等企业，设计规模日处理污水2.5万立方米。远期将山南1#污水泵站服务范围生活污水纳入进行处理，总规模达日处理污水5万立方米。

(本报通讯员 侯杰 唐如忠 本报记者 李东华)

宜居生态新城 公园景美如画

——淮南高新区高质量推进城区公园绿地建设

本报记者 李东华 本报通讯员 王诗尧 本报实习生 孙欣怡

城市人口持续集聚，人们对环境的要求越来越高。淮南高新区科学规划，因地制宜，不断挖掘生态优势，陆续新建或提升改造了周集坝党建主题公园、人民公园、E水系体育公园、山南儿童公园、万茂湖公园、泉山湖公园等城市公园项目，这些公园内或有健身步道、体育器材、笼式运动场等健身设施，或有阳光大草坪、湖光山色、人工沙滩、花田花海等自然景观，成为市民休闲娱乐、运动健身的好去处。

园林绿地是“三分建，七分管”。淮南高新区坚持建管并重，优化城市基础设施管理模式，引入社会资本参与管理，借助社会资本专业化管理模式、专业人员、专业设备，加大对城市道路、绿化、公园等基础设施管理养护力度，不

断提高基础设施管养水平，让公园的生态优势日益凸显。

“公司成立以来，我们强化绿化管理，实行‘定人、定岗、定责’加强公园的日常养护管理工作，把公园一年四季的最美景色呈现给市民。”淮南南山城市运营有限公司相关负责人介绍，公司加强公园管理信息化建设，健全视频监控和公共广播系统，在负责养护的公园内部配备了联网式执法记录仪、安全提示喇叭、GPS人员定位、公网对讲系统等设备，进一步提升管理质效。同时，加强文明劝导力度，在春节、国庆等重要节假日，依托各个公园良好的场地设施举办特色文体活动，提升大众对公园的认知及好评度。

生态好不好，鸟儿最知道。近日，在

人民公园东侧一隅，市爱鸟协会的几位摄影爱好者在木栈道上用相机进行鸟类摄影活动。“近年来随着不断对公园改造升级和加强管理，在为市民提供舒适休闲环境的同时，也吸引了各种鸟类安全栖息，白鹭、夜鹭、黑水鸡等涉禽、水禽成为常住户。”协会的同志介绍，日益改善的生态环境为鸟类提供了理想的栖息地，在人民公园，以前比较稀罕的风头鹤鹭，也从候鸟变为留鸟。

公园建设既是城市生态的支撑要素，又是公共服务的空间媒介，承载着人民群众对美好生活的向往，彰显着一座城市的形象风采。淮南高新区将持续推进城市公园建设，目前正在建设劳动公园、提升改造民祥公园，全面建设美丽宜居的生态新城。

创建全国文明城市

初冬时节，位于淮南高新区的E水系体育公园，水系环绕，植被高矮相间，景观小品错落有致，树叶色彩斑斓，景色如画，人们在欣赏风景、休闲散步的同时，身心得以放松。

“这个公园建成后，周边环境变得越来越好，有闲暇时间我就来转转。”日前，在E水系体育公园，家住南山里小区的张女士告诉记者，近几年，淮南高新区完善城市公园配套建设，见缝插绿打造了一些街头游园，“推窗见绿、出门见景”的景象逐步实现。

近年来，随着高新区的不断开发，

增量配电网产业园区 入选全省首批零碳产业园

本报讯 近日，安徽省发展改革委网站发布关于安徽省首批10家零碳产业园区拟筹建名单的公示，淮南高新技术产业开发增量配电网产业园区成功入选。

淮南高新区增量配电网产业园区依托国家增量配电网改革试点政策，基于当地丰富的可再生能源资源和产业用户资源，坚持“源网荷储一体化”发展思路，分阶段持续推进集中式光伏和储能设施建设，全面构建多能互补的综合能源系统，逐步实现可再生能源生产与绿电的就

地消纳，为园区工业企业发展赋能增效。

下一步，淮南高新区增量配电网产业园区将以实施“双碳”战略为引领，坚持市场引导、政府主导，重点突破、分步实施，全面转型、系统推进，综合施策、平稳有序，积极探索产业园区多元化绿色低碳转型路径，深挖能源资源利用效率提升潜力，全面提升淮南高新区增量配电网产业园区重点产业绿色竞争力。

(本报记者 李东华 本报通讯员 王诗尧)