

淮南日报

高新区新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

2024年4月30日 星期二

国内统一连续出版物号 CN34-0006

甲辰年三月廿二

网址:Http://www.huainanet.com

总第15329期 今日8版

A1



打造产城一体的生态智慧新城

——淮南高新区城市建设发展综述

本报记者 李东华 本报通讯员 吕天然 王诗尧

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代 新作为 新篇章

近年来,淮南高新区聚焦“四中心一基地”发展定位,始终把城市建设摆在突出位置,围绕“提升核心片区、打造东部片区、谋划高铁片区、加快建设产业园片区”的总体思路,以项目建设为抓手,全力推进功能大配套、环境大优化、形象大提升,奋力将淮南高新区打造成为产城一体的生态智慧新城。

完善路网水系,畅通发展“经脉”

淮南高新区按照推进“集中连片围合建设”的目标任务,不断畅通城市道路和城区水系。

2023年,该区启动南纬五路(三和街道段)征迁和建设工作,南纬五路实现贯通和绿化提升。全年新增通车里程约18公里,总通车里程达185公里,“十四纵十二横”主次干路网进一步完善。持续完善“水陆相伴”水系系统,目前C水系、D水系、J水系、E水系等部分水系段已建成,其余水系随项目建设同步实施。改造城区易涝点15处,确保城市安全度汛。大力落实城市停车场建设与便民停车行动,近5年来,累计新建公共停车位4300余个,新增城市停车位

26000余个。

打造公园绿地,扮靓生态之美

淮南高新区以城市公园建设为着力点,深入推进公共空间绿化、污染防治等工作,持续扮靓城市生态之美。

2023年,淮南高新区竣工投用E水系带状公园、山南儿童公园等重点项目,谋划推进绿道提升、街头游园建设,新建、增补口袋公园13个,总面积约6万平方米。启动万茂湖公园提升改造工程,打造环湖绿道,整治水体环境,形成市民可游、可赏、可玩的社区公园。大力推进黑臭水体整治,有效推动泉山湖水库水质污染问题解决。2023年淮南高新区荣获“省级城乡建设绿色发展低碳片区”称号。

增强功能配套,提升生活品质

淮南高新区以打造高品质生活区为目标,加快补齐教育、医疗、托育等服务设施短板,持续扩大“一刻钟便民生活圈”覆盖范围。

在教育方面,北师大淮南实验学校北区建成招生,春分中学、安师大附属淮南高新学校二期、民祥小学等开工建设。成立高新教育集团,深入推进集团化办学工作,高新区区属义务教育已达18所。在医疗方

面,安徽理工大学第一附属医院(市第一人民医院)南区正式投用,高新人民医院加快设备采购,预计今年投用,持续保障市中医院迁址等施工。在文化体育方面,2023年市奥林匹克公园开园运营,已承办体育赛事活动18场,成功举办群星大型演唱会。加快建设高新区文化发展中心、市科技馆、市融媒体中心等重点项目,围绕已建成的市文化艺术中心、市工人文化宫等,加快形成全市文化中心;在商贸方面,春申里特色商业街建设预计今年投用,人民公园城市综合体即将开工建设。在回迁群众安置方面,紫薇苑项目正式交付,总投资18.84亿元的青桐苑项目开工建设。截至目前已投资84.5亿元建设10个棚户区项目,建成1.44万套安置房,已安置1.21万套,有效满足回迁群众安居需求。提升住宅小区物业管理水平,春雨梧桐小区获评首批“皖美红色物业”示范小区及安徽省2023年“美好家园”小区。

不断完善城市基础设施,丰富城市内涵,提升城市品位,既是保障改善民生的迫切需要,也是吸引人才招引项目的务实举措。下一步,淮南高新区将聚焦“打造产城融合发展样板区、生态智慧城市示范区”目标,进一步加快补齐城市短板,完善城市功能,提升人居品质,加快建设宜居、韧性、智慧新区,不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。

万茂湖公园重新开放

经过几个月的紧张施工,万茂湖公园景观改造提升项目日前完工开放。该公园位于淮南高新区万茂商业中心西侧,改造提升原有场地功能区域进行重新规划,对儿童活动空间、健身活动空间、公园出入口及湖心岛等多个节点进行全面提升改造,新建1.2公里环湖健身步道,湖心岛设计一处月亮造型雕塑,公园整体灯光进行重新布置,既提升了公园整体环境品质,又更好地满足了周边群众运动健身、休闲娱乐的需求。

本报记者 李东华 本报通讯员 王诗尧 摄



岗位作奉献 青年展风采

践行社会主义核心价值观

本报讯 在五四青年节来临之际,4月29日上午,淮南高新区组织开展

“岗位作奉献、青年展风采”五四青年节主题活动。

举办此次活动,旨在继承和发扬五四运动的光荣传统,引导淮南高新区广大青年职工弘扬“责任、创新、奉献”的价值观,培育团结奋进、积极开拓进取

的精神,充分展现淮南高新区青年职工积极向上的精神风貌。

活动中,青年职工集体参观了大郢村生态园,并现场开展了“传承好家风好家教,树立正确的人生观”中帼大讲堂和“为强国复兴挺膺担当”青年主题

理论宣讲。大家纷纷表示,要听党话、跟党走,明确奋斗目标,要做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,为淮南高新区高质量发展贡献青春智慧和力量。

(本报记者 李东华)

淮南高新区三所学校建设项目进展顺利

举力推进项目建设

本报讯 4月29日,记者从淮南高新区了解到,该区在建的3所学校项目迎来新进展,北京师范大学淮南实验学校二期项目、春分中学项目、安徽师范大学附属淮南高新学校(淮南市山南十一中)二期进展顺利,主体结构均已实现封顶,正在进行室内外装饰装修、道路绿化等配套设施建设。春分中学项目为九年一贯制学校,

办学规模为51个班级,项目位于淮南高新区润水路以东、春分街以北、和畅街以南、支经八路以西,总投资约2.7亿元,用地约87亩,总建筑面积约50080平方米。目前,教学实验楼、综合楼等7个单体主体结构已全部完成,已进入装饰装修阶段,同时,室外的水电、智能化、绿化等工程也进行过半,预计5月底竣工验收。北京师范大学淮南实验学校项目二期工程位于淮南高新区水西路以东、芙蓉路以西、和畅街以南、春分街以北,总建筑面积77354平方米,设计

办学规模36个班(高中)。目前主体工程包括高中生活楼、高中教学楼、礼堂综合楼、行政楼等建筑单体均已实现封顶,进入内外装修,供水、供气等工程也陆续开展,预计7月份竣工验收。安徽师范大学附属淮南高新学校(淮南市山南十一中)二期项目,位于高新区春华街以南、春晓街以北、艺山南小区东侧,总建筑面积9104平方米,主要建设教学楼、实验楼、综合楼等,目前主体结构已验收,正在进行室内外装饰装修、室外场地平整及附属道路、绿化等建设,

预计6月底竣工交付。

“为进一步保障各所学校安全高效推进,公司将紧盯项目质量和工期进度,带领参建各方倒排工期、对表推进,在确保质量安全的基础上进一步提速项目建设。”淮南高新建设集团有关负责人表示,这批学校建成投用后,将进一步扩大园区优质教育资源供给,优化教育资源布局,让辖区更多的孩子在家门口就能享受到优质教育。

(本报记者 李东华 本报通讯员 王诗尧)

2022年以来,淮南高新区抢抓省、市首位推进新能源汽车及零部件产业的政策机遇,明晰发展思想和路径,主动跟进、全力落实,两年时间招引新能源汽车及零部件项目23个,总投资约360亿元,涵盖上游原材料、关键零部件、整车制造等项目,成为园区高质量发展的强劲引擎。

清晰的发展方向路径是产业发展的重要引领。淮南高新区坚持整车带动,充分发挥整车对产业链的引领带动作用,采取“整车+零部件”的产业发展思路,着力引进了开沃、德力两大整车企业,通过以商招商、产业链招商等方式吸引配套零部件生产企业落地,形成集聚发展效应。坚持错位发展,专注新能源汽车领域,与合肥、芜湖新能源乘用车产业集群实现错位、互补式发展,建立相对差异化的竞争优势。坚持严格把关,强化项目准入研判,注重排除新能源电池等过剩产能企业,围绕具有市场前景的“三电系统”等细分行业,瞄准上市公司、行业龙头以及掌握关键技术企业靶向发力,在确保签约数量的同时保证项目质量。

“我区目前已落地新能源汽车及零部件项目23个,其中整车项目2个,零部件项目21个。”淮南高新区相关负责人介绍,在整车项目方面,落户了淮南创维商用车、德力年产10万辆新能源商用车。其中淮南创维商用车项目总投资55亿元,主要建设新能源专用车、无人驾驶研发及生产基地,项目分两期建设,目前一期已于2023年12月28日产品下线,预计今年9月正式投产。二期正在进行基础施工,试车跑道开始结构部分施工,计划2025年1月竣工。德力年产10万辆新能源商用车项目总投资50亿元,建设完成后预计实现年产10万辆新能源改装商用车的生产规模,项目预计于今年年底改装车下线,2025年5月全部建成投产。在零部件项目方面,共引进落户21个项目,涵盖了三电系统核心零部件、电驱系统零部件、车载显示、传动制动系统零部件、铝铸及铝制轮毂、汽车内外饰件等。

新能源汽车及零部件产业能够实现蓬勃发展,除了具有清晰的发展方向路径,还得益于该区创新招商方式、优良的发展环境和产业载体。在创新招商方式方面,淮南高新区结合工作实际,通过协会招商、基金招商、驻点招商、以商招商等方式,推动新能源汽车及零部件项目落地。该区组建了驻点宁波、台州、上海3支招商工作组和1个新能源汽车产业招商专班,与宁波汽车零部件产业协会达成战略合作协议,携手开展新能源汽车及零部件专题招商推介。设立淮南高新新兴产业投资促进基金,参与设立淮南市兴淮产业投资促进基金,推动总投资100亿元的合创新能源汽车及零部件产业园等4个项目落地。同时,该区通过在淮浙江籍企业、招商中介机构、德力、开沃等高新区整车企业等渠道引荐,积极承接上下游配套项目转移。在夯实产业载体方面,在充分利用已建成高新产业园1至3期共94万平方米产业发展载体的同时,重点打造合创新能源汽车零部件产业园作为承接新能源汽车零部件产业发展载体,打造新能源汽车配套产业集聚地。在优化投资环境方面,淮南高新区实行为企业服务联系包保责任制,定期召开企业家座谈会,全力协调解决企业入驻到生产全过程面临的困难问题。做好金融服务,成立担保公司,为企业解决融资难、融资贵等问题。出台《淮南高新区2023年促进经济高质量发展若干政策》《淮南高新区关于支持产业发展若干政策》等惠企政策,进一步降低企业生产经营成本,加快产业培育。

淮南高新区相关负责人表示,下一步,该区将基于现有产业基础和发展定位,加强产业研判,强化要素保障,优化配套政策,吸引更多产业要素资源集聚,持续推动新能源汽车及零部件产业链“强链、延链、补链”,加快提升新能源汽车产业的影响力和竞争力。

党建引领聚合力 多元共治惠民生

——高新区安理社区党建引领志愿服务打造幸福和谐家园

本报记者 李东华 本报通讯员 李凤菲

“请看镜头,放松一些,保持微笑,一、二、三……”伴随着相机快门键的声音,老人们最美好的瞬间被定格在了照片中。

这是今年3月份,淮南高新区安理社区开展“学雷锋照剪影,暖心窝留记忆”志愿服务活动,免费为社区老人拍照的一幕。活动中,志愿者帮老人们调整姿态、整理衣帽,抓住每位老人的特点,寻找最佳拍摄角度,用镜头为老人们记录下幸福瞬间。拍摄结束后,志愿者们细心做了照片后期处理,冲洗裱框后一一送到他们的家中。

一张简单的照片,定格的是光阴片段,留下的是温暖和感动。“此次活动,我们共为社区百余位老人拍照,弘扬了志愿服务精神,营造了尊老、爱老、助老的良好社会氛围。”社区党总支负责人介绍。

“学雷锋照剪影,暖心窝留记忆”志愿服务活动是安理社区党建引领志愿服务的一个缩影。近年来,安理社区坚持以党建为引领,以社区新时代文明实践站为依托,将志愿服务作为党建引领基层治理的“切入点”与“突破口”,融入社区治理,打通服务群众“最后一公里”。社区联合共建单位安徽理工大学,通过深度挖掘高校青年及辖区党员、热心居民等志愿力量,建立志愿者资源库,围绕爱老慈幼、理论宣讲、科普教育、弘扬文化等开展便民志愿服务200余场次,累计1100余人次参与志愿服务,辖区受益居民约万余人次。结合社区学生需求,开展社区未成年“周末小课堂”、“假期实践课”等未成年特色课程120期,志愿者们利用周末时间有针对性地为学生进行安全自护、传统文化、文体艺术以及爱国教育等辅导,丰富孩子们的兴趣爱好,提升素质修养,为他们的健康成长营造良好环境。

安理社区党总支充分发挥党组织的引领作用,坚持和完善新时代“枫桥经验”,建立健全民主协商机制,打造社区“红色议事厅”,为辖区居民解决纠纷、共同议事提供平台,更好促进社区和谐发展。启动以来,在社区党总支、物管会、物业企业联动作用下,围绕民情议事、民事调解、小区业委会召开议事会议18次,用心用情解决群众急难愁盼问题。同时,秉持“民有所需 我有所行”的服务宗旨,推动党建与服务深度融合,依托社区党群服务中心、新时代文明实践站阵地作用,结合节日特点、群众需求等,举办丰富多彩的文体活动,提升辖区党员群众的归属感、获得感和幸福感。

将志愿服务融入社区基层治理,整合拓展各类资源,广泛凝聚各方力量,在一次次志愿服务中激发了社区工作活力,赢得了社区居民的认可,受到了上级部门的表彰。社区的青春“益”站志愿服务项目、向日葵周末特色小课堂两个志愿服务项目,分别获得2022、2023年度淮南市新世代文明实践志愿服务项目大赛优秀项目奖。

“我们小区装的是太阳能路灯,遇到雨雪天气,路灯照明不足,夜晚出行不便,近日通过网格员向社区反映后,社区召开了这次议事协商会,帮助我们协调解决了这个问题。”日前,在安理社区党群服务中心的红色议事厅,龙成奥韵小区居民孔紫欣慰地说。

这场由社区党总支组织召开,龙成奥韵小区居民代表、物管会、物业代表、网格员参加的议事会,专题协商解决居民反映的路灯照明问题。“经过了解,这个问题确实存在,下一步我们将增加一些供电路灯,确保各种天气情况下,小区业主出行不受影响。”会上,淮南乌托邦物业服务有限公司龙成奥韵小区物业管理公司负责人表示。

安理社区党总支充分发挥党组织的引领作用,坚持和完善新时代“枫桥经验”,建立健全民主协商机制,打造社区“红色议事厅”,为辖区居民解决纠纷、共同议事提供平台,更好促进社区和谐发展。启动以来,在社区党总支、物管会、物业企业联动作用下,围绕民情议事、民事调解、小区业委会召开议事会议18次,用心用情解决群众急难愁盼问题。同时,秉持“民有所需 我有所行”的服务宗旨,推动党建与服务深度融合,依托社区党群服务中心、新时代文明实践站阵地作用,结合节日特点、群众需求等,举办丰富多彩的文体活动,提升辖区党员群众的归属感、获得感和幸福感。

安理社区坚持党建引领志愿服务,

锚定产业方向 创新招引举措
淮南高新区全力培育壮大新能源汽车及零部件产业

本报记者 李东华 本报通讯员 吕天然 王诗尧