

# 淮南日报

## 高新区新闻

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.huainanet.com

2024年6月28日 星期五

甲辰年五月廿三

总第15369期 今日8版

A1

### 携手共建卫生城市 你我共享健康明天

市创卫办 宣

## 培育新质生产力 释放发展新动能

### ——淮南高新区发挥企业创新主体作用塑造发展新优势

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 贯彻新发展理念 推动高质量发展

今年以来,淮南高新区坚持以科技创新引领新质生产力发展,强化企业科技创新主体地位,发挥科技型骨干企业引领支撑作用,促进科技型中小企业健康成长,不断提高科技成果转化和产业化水平,推动园区高质量发展步入发展新领域新赛道,新质生产力新动能新优势进一步凸显。

位于淮南高新区的淮南万泰电子股份有限公司,是一家专业煤炭工业设备制造企业,在高新区科技创新政策的鼓励下,一直致力于科技创新,推动重点用能设备更新升级,加快节能降碳改造,加速形成和发展新质生产力。近日,该公司为安徽山河药用辅料股份有限公司粉碎设备量身打造的智能永磁变频直驱系统,通过新老系统对比节能效果显著,引起了业界的广泛关注。

“我们公司开发的新型永磁电机与V/F矢量控制型变频器及冷却装置等一起构成智能永磁变频直驱系统,将山河药辅原本的粉碎机电机替换为永磁直驱电机,占用空间极少且满足该厂设备使用相关标准,帮助企业实现了节能减排指标,还能延长设备使用寿命,减少了设备维护费用和人工成本。”淮南万泰电子股份

有限公司电机产品线售前技术总监高升介绍,公司研发的永磁电机取得6项新型实用专利,额定效率达到了96.1%,达到了国家一级能效标准,可广泛应用于矿山、港口、建材、冶金等行业,市场前景广阔。

山河药辅公司工程部负责人葛广兵介绍,使用以新型永磁电机为基础的智能永磁变频直驱系统以来,较异步电机系统节能达到12%以上,远超预期的节能指标,永磁电机总结起来有“节能、耐用、免维护”三大特点,既方便使用,又节能减排。

万泰电子在创新发展上所取得成绩是淮南高新区鼓励企业创新发展的一个缩影。近年来,淮南高新区持续完善创新链条,构建“科创+产业”生态,将淮南高新区打造成创新驱动发展示范区和高质量发展先行区。加快实施企业“双十双百”培育计划,设置总规模10亿元的高新战新投促基金、总规模2亿元的大数据产业基金,大力培育高成长企业和高企、科技型中小企业,目前园区高新技术企业增至60家,培育科技型中小企业127家。

发展新质生产力,创新是核心所在。淮南高新区支持鼓励企业加大研发投入,2023年辖区共有21个企业实施技改项目,总投资69.46亿元,当年完成13.07亿元。2024年1至5月,共有12个企业实施技改项目,总投资30.7亿元,目前完成5.7亿元。该区为企业做好各方面服务,帮助技术改造企业申报各类项目及荣誉,共

有11户企业认定为省级以上专精特新企业,4户企业认定为省级数字化车间,埃夫利舍获得安徽省数字化转型典型示范称号,万泰电子认定为国家级绿色工厂和国家级“小巨人”。

坚持产学研用相结合,做好赋能增效文章。深化与安徽理工大学、淮南新能源研究中心、淮南大气科学研究院等高校院所合作,以新一轮战略合作协议签订为契机,加快构建政产学研用合作体系。加快安徽理工大学国家大学科技园创建,强化孵化器、众创空间、新型研发机构等创新平台申报和绩效管理,推进高新区科技信息产业园企业入驻和孵化。举办安徽双创·走进淮南高新区活动,围绕主导产业发展,邀请知名专家学者讲课,发布高校科技成果,进行人才、项目签约。进一步强化企业创新主体地位,引导企业加大研发投入,在高新技术企业数量和质量的实现新突破,2024年组织两批共40家企业参与高新技术企业认定,申报数量再创历史新高。

淮南高新区经济发展局负责人表示,下一步,要在持续提升科技创新水平上下功夫,深入实施创新驱动发展战略,落实创新激励政策,加快培育创新主体,大力培育高新技术企业、科技型中小企业,推进与大院大所合作,推动科技成果向本地产业转移转化,培育壮大形成新质生产力,推动园区经济高质量发展。

## 加快推进安置房项目建设

### 举力推进项目建设

本报讯 日前,记者来到淮南高新区青桐苑项目施工工地看到,尽管天气炎热,工人们仍然冒着酷暑施工抢进度,现场塔吊高耸,瓦工们忙着拌灰砌墙,运料车来回奔波,一片忙碌的建设景象。

青桐苑项目是我市重点安置房项目,规划建设30栋高层住宅,总建筑面积约458645.1平方米,其中地上总建筑面积约354885.68平方米,地下面积约103759.42平方米,规划住房2800多套,分北区、中区、南区地块区域。

“目前在进行主体结构施工,单现场有1500余名工人施工作业。公司通过合理安排工人作业时间、发放防暑降温用品等措施,努力做到既保障工人身心健康,又能加快项目建设进度。”中建国际工程有限公司青桐苑项

目有关负责人介绍,项目建设以来,公司采用“铝模+爬架”全流程穿插施工,其中地库施工采用承插型盘扣脚手架,在地上结构标准层施工时,同步紧凑穿插砌筑、抹灰、保温、栏杆、外窗等工序,提升施工功效,减少施工周期。项目南区项计划于2025年7月竣工、中区项目计划于2025年9月竣工、北区计划于2025年12月竣工。建成后有效增加安置房有效供给,改善住房条件,提升居民幸福感。

顺应群众期盼,解决群众急需。近年来,淮南高新区大力推进棚户区改造,加快安置房建设,2023年,竣工交付紫薇苑项目、芙蓉苑二期一标段,青桐苑项目进展顺利。截至目前,淮南高新区已投资79.7亿元建成11个棚户区项目,建成近2万套安置房。按照社区生活圈相关要求,这些安置房项目均规划完善公共服务配套设施、便民服务设施,可有效满足回迁群众安居需求。

(本报记者 李东华 本报通讯员 吕天然 王诗尧)

## 建平台强要素激发数据资源效能

本报讯 近年来,淮南高新区加快推进大数据产业基地建设,积极培育数据要素市场,先后获批建设省级大数据产业集聚发展基地、省级大数据标准创新基地等平台,累计投入资金超5700万元,建成安徽(淮南)大数据交易中心并试运行。

创新平台建设。高标准建设安徽(淮南)大数据交易中心,建成创新数字化数据交易系统,已形成“四中心”数据交易基础设施能力。首创“三位一体”交易体系,为数据资源价值释放提供合规智能方案,制定数据交易配套制度,首次通过系统生成安徽省首张数据资产登记凭证,实现“一数一证”。

探索试点应用。探索场景化数据交易运营新模式,依托“联—通—链”,

建立以“数据凭证”为媒介的“数据要素流通”机制,打造数据交易工场算力资源,以算力促进数据开发利用,建立数据要素集聚发展基地、省级大数据标准创新基地等平台,累计投入资金超5700万元,建成安徽(淮南)大数据交易中心并试运行。

开展生态合作。与公安部第三研究所、联通数字科技等公司达成战略合作,在跨行业数据流通交易、行业数据专区建设等关键领域协同共建。加强与上海数据交易所对接,引领并培育“数商”新业态,全方位融入长三角大数据产业一体化发展。与3家金融机构合作建设“数字普惠”应用专区,实现贷款授信近70亿元。

(本报通讯员 戚磊 王诗尧 本报记者 李东华)

## 用活校外资源做好科学教育加法

本报讯 近年来,淮南高新区坚持深化科学教育改革,引入优质教育资源,全面提高学生科学素质。2024年,该区成功入选为首批全国中小学科学教育实验区。

提升硬件设施水平。加强场馆、基地等资源的建设与开发,与淮南新能源研究中心共建科学教育实践基地,支撑科教实践由“短期”变“常态”。链接校内外优质资源,结对科普机构2个,建设校内科学实验室、图书室等设施5个,配备科学实验设备2套、科学类书籍500余本。

增加科教活动频次。“请进来”“走出去”双向互动开展实践活动,中科大讯飞公司学习交流,开展中小学与高校院系结对活动,组织学生走进大学

人工智能等实验室。加强对科学社团和兴趣小组的指导,举行中小学生学习机器人竞赛、科技进校园等科教活动3次,收到发明创造、科技论文等作品近30份。

强化科普能力建设。构建“3+1+N”课程体系,促进理化生、信息技术等学科教育与科学教育有机融合,增加机器人编程、3D打印等课程。建立教师交流平台,采用实验、研学等方式,推进学科建设,聘请2名博士后为学校科学副校长,新培养专职科学教师2名。邀请优秀科学工作者开展高质量科普讲座3场次,用鲜活事例激发学生科创探究精神。

(本报通讯员 丁祥 本报记者 李东华)

## 聚焦“三个度” 提升民生实事办理质效

本报讯 淮南高新区坚持问题导向,立足群众需求,广泛收集社情民意,精准对接群众期盼,切实提升民生实事办理质效,不断提升群众获得感满意度。

拓宽社情民意收集广度。有效整合线上线下资源,线下通过板凳会议、“入户敲门行动”“三方联席”会议等,线上依托微信群、基层小微权力“监督一点通”平台、12345政务服务便民热线等,广泛收集群众急难愁盼。2024年以来,共收集道路安全隐患、人居环境、停车难等问题300余件。

提升民生实事办理效率。建立“四级”办理机制,形成“简单问题直接办理、复杂问题协商处理”工作模式。目

前,共排查安全隐患300余件,帮助解决清理楼道杂物、整治飞线充电、修补破损道路等需求500余件,化解噪声扰民、邻里矛盾等矛盾纠纷150起。

增强群众生活服务精细化。聚焦“一老一少”,困难群体、协同文化站、未成年人保护工作站、妇联等,整合辖区医疗卫生、社区物业、高校等社会资源组建志愿服务队,打造“青春·益·站”“向日葵周末特色小课堂”等品牌志愿服务项目,积极开展健康义诊、银龄课堂、送戏下乡、“送法进社区 普法促和谐”等活动550余次,服务群众超10000人次。

(本报记者 李东华 本报通讯员 毛娟娟 王诗尧)



## 庆“七一”运动会激发党建新活力

6月26日上午,“青春向党 奋勇向前”淮南高新区2024年庆“七一”运动会在山南第四中学体育馆举行。来自高新区10个单位近200名职工分别参加了拔河、篮球投篮和足球绕杆三个项目比拼。此次运动会把庆祝中国共产党成立103周年活动与岗位奉献结合起来,进一步激发了全区广大党员干部职工参与全民健身的积极性和主动性,充分展示了大家拼搏进取、昂扬向上的精神状态。

本报记者 李东华 摄

## 党建引领强堡垒 乡村振兴增动能

### ——淮南高新区三和镇抓党建促乡村振兴工作综述

本报通讯员 吴晓敏 王诗尧 本报记者 李东华

### 乡村振兴在行动

近年来,淮南高新区三和镇始终坚持党建引领,促进乡村全面振兴工作,通过强堡垒、兴产业、抓治理,把基层党建融入乡村振兴各环节,精准对接发展所需、基层所盼、民心所向,着力为民排忧解难,自觉践行初心使命。

#### 强堡垒凝聚合力,筑牢乡村振兴“桥头堡”

三和镇坚持以筑强战斗堡垒,强化组织保障作为推动乡村振兴发展的有效抓手,以“抓党建促振兴”作为工作核心,全面夯实党建基础。

该镇加强“头雁”队伍建设,圆满完成村“两委”换届及研判工作,进一步优化新一届村党组织班子年龄、学历结构,为乡村振兴注入新鲜血液。按照加强村“两委”阵地规范化、标准化建设的要求,规范建设便民服务中心和党员活动室等功能部室,完善更新各项工作制

度。完善学习机制,突出时代特征,以信息化手段赋能党员学习教育,依托互联网以线上线下相结合的形式定期开展政治理论学习,切实做好党员学习教育工作,持续提升组织活力,创建网上组织生活平台,推行“微信群、微课堂、微课本”学习法,促使组织生活在学习内容上由“碎片化”转向“系统化”,在学习方式上由“灌输型”转向“互动型”,在学习频次上由“一段时间集中突击”转为“常态化滴灌”。

注重推动党员在服务群众实践中过组织生活,积极开展党员志愿服务活动,充分发挥党员先锋模范作用,让组织生活从“看不见”变成“摸得着”。着力强化推动党支部工作规范化、组织建设标准化、作用发挥制度化,全面夯实党群服务中心建设,拓宽公共服务效能辐射范围,精准对接乡村振兴战略部署,为乡村振兴发展凝聚合力,做好坚实后盾。

#### 兴特色种养产业,点燃乡村振兴“新动能”

三和镇坚持以党建引领产业发展、

产业助推乡村振兴为着力点,在突破产业发展上下功夫,抓实基础产业,发展特色产业,依托辖区特色农业产业优势,进一步开拓“采摘+观光+休闲旅游”的产业融合发展新路径,培育了新的经济增长点。

该镇积极发挥作用,紧贴村情民情,问需求、送政策、送服务,进一步固本强优乡村特色产业优势。紧密结合党建引领产业发展模式,因地制宜、合理谋划,在巩固扩大特色种养业发展的基础上,新增萌宠乐园、钓龙虾、土灶烹饪、自助烧烤等农业休闲旅游项目。生态园区建设前后带动辖区村民就业。持续创新完善党建引领、村民参与、产业支撑、利益联结机制,壮大乡村特色产业,释放发展活力,促进农业增效、农民增收。

#### 抓“三治”融合治理,夯实乡村振兴“稳根基”

三和镇坚持党建引领,建立健全完善的法治、德治、自治相结合的乡村治理体系,推进抓党建促乡村振兴,完善矛盾纠纷源头预防、排查预警、多元化解机

制,建设充满活力、和谐有序的乡村社会。

该镇积极推进法治宣传教育,依托新时代文明实践站,开展一系列的法制宣讲活动,定期向群众宣传法律知识,做好入户法治宣传工作,引导群众依法办事,推动乡村形成办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的良好社会氛围。推广新时代“枫桥经验”,建立网上警民议事厅,做到警民联防,构筑农村社会治安联防体系,同时强化公共法律服务供给,加强对群众的法律援助和司法救助,建立健全乡村调解、司法保障的纠纷调处机制,及时有效化解乡村矛盾纠纷。常态化开展“讲好新时代好人故事”“树立争做好人”“争当时代新人”系列活动,为乡村发展凝聚强大精神动力和道德支撑。以突出村规民约的观念引导和行为约束作用,发动群众积极参与“五星文明户”“平安家庭”等文明创建与评选活动。创新乡村自治机制,修订完善“村民公约”,做到民事民议、民事民办、民事民管,让议题群众知晓、过程群众明了、结果群众清楚。