

# 招得来 留得住 发展好

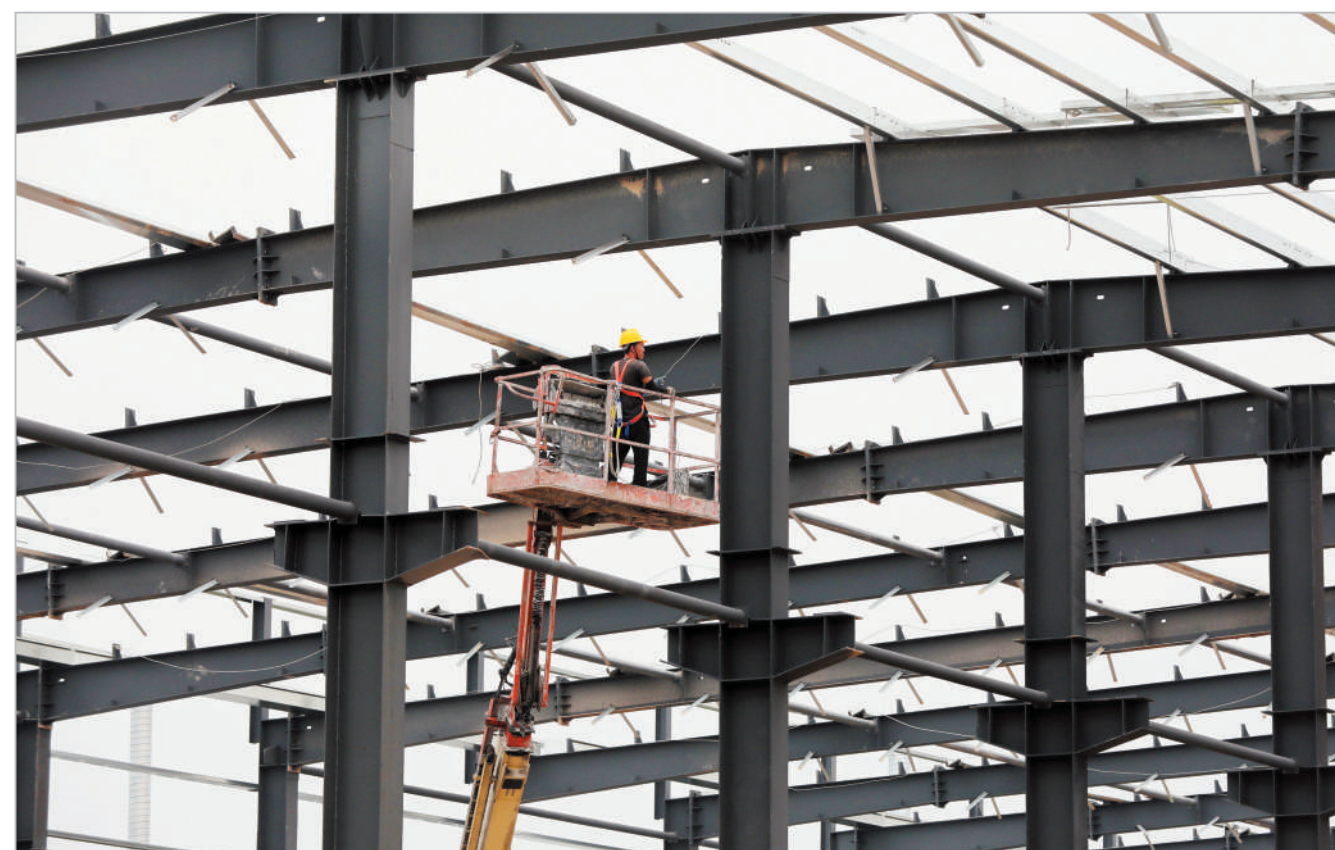
## ——杜集区优化营商环境助力企业“二次创业”

■记者 冯冬梅

6月25日的淮北，热浪翻涌。比气温更炽热的，是杜集经济开发区内一处处在建项目的施工现场。杜集区聚力优化营商环境，着力打造投资沃土，让企业招得来、留得住、发展好。不少企业纷纷扩大投资，抓紧进行二期甚至三期建设，杜集经开区涌动着企业“二次创业”的热潮。

当天，市传媒中心集中采访组来到杜集经济开发区巨杰新能源二期项目建设现场，只见一栋栋新建厂房已拔地而起，施工人员正在有序忙碌。巨杰新材料项目由江苏巨杰集团投资建设。一期项目2024年3月23日签约，9月23日开工建设，12月31日纳统，预计今年8月设备进场，10月正式投产。一期占地100亩，总投资5亿元，其中固定资产投资3亿元，建筑面积约4.4万平方米，项目达产后预计可实现年产值10亿元。二期项目占地约45亩，总投资3亿元，其中固定资产投资1.5亿元，投资强度达到每亩264万元，项目达产后预计实现年产值1亿元。据介绍，在二期项目推进过程中，需将项目用地上高压线进行迁移，涉及周边市县，协调难度大。关键时刻开发区积极协调，最终于4月初顺利完成高压线迁移，保障项目顺利实施。

淮北合众公司二期项目在一期北侧，总占地面积52亩，总投资3亿元，其中固定资产投资1.5亿元。项目于2024年12月签约，今年4月开工建设，新建总建筑面积3.32万平方米，其中建设生产车间占地及建筑面积2.34万平方米，研发实验楼占地面积912平方米，建筑面积9825平方米。在施工现场，只见生产车间和研发实验楼已初具雏形。项目投产后，全年可生产新能源橡塑制品、聚氨酯制品共6万件，新能源领域五金件3万吨，输送带滚筒8000件，输送带托辊60



合众机械设备二期项目建设现场。

万只。董事长石晴介绍，在企业扩产升级中，政府部门想尽办法为企业解难题办实事，为公司“二次创业”赢得了宝贵发展时间。

在不远处的财发新材料二期项目现场，项目负责人由衷感慨“杜集速度”：“一期项目从初次洽谈到项目落地仅用83天，这让我们看到了二次创业的巨大希望，因此才毫不犹豫地进行二期项目的投资。”

近年来，杜集区以优化营商环境为主线，以破解企业发展难题为抓手，多措并举优化营商环境。持续完善政策

体系，制定出台了《杜集区产业扶持政策清单》，重点支持制造业提质扩量增效、科技创新和标准化建设、促进商流通业发展等方面，为企业发展注入强劲动力。今年以来，已累计指导企业积极申报省、市工信部门奖补资金2131.82万元。为优化服务举措，提升企业服务质量，杜集区工信局与开发区合署办公，变“管理”为“服务”，为企业提供要素对接、项目申报、诊断升级等方面的集成式、一站式服务，切实解决企业在发展过程中遇到的实际问题。此外，坚持领导干部联系服务企业，变

“被动”为“主动”，深入企业开展走访，收集企业问题诉求，及时关注办理情况。

杜集区工信局党组书记、局长，杜集经济开发区管委会主任朱守杰介绍，今年以来，杜集经济开发区坚持干字当头、创先争优，招商引资、项目建设、产业发展等取得新成效。下一步将持续加大招商引资力度，完善产业配套，创优营商环境，围绕堵点难点问题集中攻坚，推动项目建设提速提效，全力跑出项目“加速度”，为区域经济发展做出更大贡献！

# 淮北合众获批国家专精特新重点“小巨人”企业

## 激活装备制造产业新动能

■记者 冯冬梅

本报讯 6月25日，记者从杜集区工信局获悉，位于杜集经济开发区的淮北合众机械设备有限公司刚刚获批国家专精特新重点“小巨人”企业，这也是今年我市唯一新增的企业。

在淮北合众公司产品展示厅，展品全部为企业自主研发产品。这家集洗选环保设备、带式输送机配套设备研发、生产、销售为一体的现代化高新技术企业，拥有6项安徽省首台套产品，8项安徽省级新产品，是国家知识产权示范企业、国家

万元。”

随着企业的发展壮大，原有厂房和研发场所已不能满足公司快速发展需求。今年公司开始了“二次创业”，在一期北侧又投资3亿元建设占地面积52亩的二期项目，包括厂房和研发实验楼，同时配备浇筑、硫化、调质、焊接、喷涂、脱脂、酸洗、磷化、钝化、热浸锌、阳极氧化工艺生产线及配套生产设备，采用自动化托辊生产设备、焊接机器人、喷漆房、调质池、调质炉、酸洗池、磷化池、脱脂池、浇注机等标准车床设备。项目投产后，全年可生产新能源橡塑制品、聚氨

酯制品共6万件，新能源领域五金件3万吨，输送带滚筒8000件，输送带托辊60万只。

作为园区装备产业的领跑者，今年以来，淮北合众公司充分发挥行业标杆作用，携手园区6家企业做相关配套产品。公司把优秀技术人员和质量管理人员调至6家企业，跟踪技术指导和服务，帮助企业提升产品质量，做大做强产业链，带动园区装备制造产业链企业实现合作共赢。目前，公司产品除满足国内市场外，还远销东南亚、非洲、俄罗斯等海外国家。

# 从大健康先锋到全球远红外领跑者

## ——安徽卫家健康以“智造”之力闯荡国际市场

■记者 孙雅婷

走进安徽卫家健康科技有限公司的生产车间，工人们正熟练地组装着一台台远红外桑拿房，碳纤维热板在精密仪器下切割成型，流水线上养生桶、足浴设备等产品有序排列，等待包装发往海外。“这批订单是德国客户定制的500套桑拿房，下周就要装箱出口。”车间主任指着忙碌的生产线介绍道。

这家坐落于杜集区段园镇工业集中区的企业，自2017年以来，以远红外健康产品为核心，从桑拿设备到养生足浴桶，从家用保健器械到医疗健康衍生品，逐步成长为全国远红外行业的标杆企业，更以创新为引擎，在国际市场“攻城略地”。

**深耕技术：从“专精特新”到国际认可**

“去年出口产值1000万美元，今年仅5个月就突破这一数字，同比增长200%！”安徽卫家健康科技有限公司办公室主任陈园语气中透着自豪。这份成绩单的背后，是企业对技术和品质的极致追求。

作为杜集区大健康产业的代表企业，卫家健康拥有4条养生桶生产线、5



工人在安徽卫家健康科技有限公司车间作业。

**集群效应：杜集区打造大健康产业高地**

卫家健康的快速发展，是杜集区培育特色产业集群、推动区域经济转型升级的缩影。近年来，杜集区依托段园镇工业集中区，围绕大健康、高端制造等产业精准招商，通过政策扶持、产业链配套和营商环境优化，吸引上下游企业集聚。

“我们2016年通过招商引资落户，政府从土地、人才到出口贸易提供了全程支持。”陈园提到。如今，卫家健康不仅为欧美知名品牌代工，更以自主品牌“卫家健康”“GLOBAL SUNS”抢占国际市场，带动当地就业300余人，年产值持续攀升。

**未来蓝图：从“健康家庭”到“医疗赛道”**

站在4800平方米的木材养生车间里，陈园透露了企业的下一步规划：“目前二期正在建设当中，我们将深耕远红外技术，拓展医疗健康板块，让中国智造服务全球家庭。”这一目标不仅彰显了企业的雄心，也与杜集区打造大健康产业集群的规划高度契合。

杜集区相关负责人指出：“卫家健康的快速发展，是杜集区优化产业结构、培育特色产业的生动实践。未来，我们将继续强化政策支持，推动产业链协同创新，助力更多企业走向国际市场。”

在创新驱动和产业集群的双重加持下，杜集区正以蓬勃的产业活力为区域经济高质量发展注入强劲动能。安徽卫家健康科技有限公司的国际化步伐，不仅是一家企业的发展传奇，更成为杜集区产业升级、开放共赢的精彩缩影。

# “智造”引擎强劲轰鸣

## ——杜集区产业升级跑出“加速度”



工人在龙太电气科技有限公司生产车间忙碌。

■记者 孙雅婷

近年来，杜集区以“工业强区”战略为引领，推动企业向智能化、高端化转型，一批高新技术企业开足马力冲刺生产目标，展现出蓬勃的发展活力。

**智能制造赋能，产业升级提速**

走进位于杜集区段园镇的安徽龙太电气科技有限公司的生产车间，全自动数控冲压生产线高效运转，无尘PCB插件、贴片生产线精准作业，焊机装配线上工人熟练操作，数字化检测设备严把质量关。作为一家集研发、生产、销售于一体的高新技术企业，龙太电气专注焊割设备领域，产品涵盖MIG焊机、激光焊机等近百款车型，广泛应用于工业制造领域。2024年，企业产值突破5328万元，税收贡献434万元，带动就业104人，成为杜集区智能制造的标杆企业之一。

**实干争先，跑出产业“加速度”**

杜集区企业正以实干精神践行高质量发展要求，通过技术创新、智能化改造和产业链延伸，不断释放发展潜力。龙太电气和路特威的快速发展，正是杜集区推动制造业转型升级、培育新质生产力的生动缩影。

未来，杜集区将继续强化政策支持，优化营商环境，鼓励企业加大研发投入，推动智能制造与工业互联网深度融合，为区域经济高质量发展注入更强劲的动力。

**创新驱动发展，技术引领未来**

同样在杜集经济开发区，安徽路特威智能机械工程有限公司的焊接机器人生产线上，



工人在安徽路特威智能机械工程有限公司车间忙碌。

# 助推长三角一体化与淮徐产业园发展

## 段园产业园两大重点项目加速建设

■记者 孙雅婷

项目建成后，将为长三角地区新能源汽车配套提供关键技术支撑。

与此同时，坤泰多合一增程混动变速器项目已进入厂房钢结构施工阶段。这家国家高新技术企业凭借国际领先的混合动力专用变速箱(DHT)技术，与奇瑞汽车等头部厂商深度合作。项目总投资10.6亿元，达产后可年产20万台增程混动变速器，预计年产值15亿元，将有效补强淮北在新能源三电系统领域的短板。

段园镇作为淮北融入长三角的“东大门”，距徐州经开区仅8公里，具备天然的跨省协同优势。杜集区相关负责人表示，两个项目的落地凸显了“淮徐产业园”的磁吸效应：“我们正以新能源汽车零部件为突破口，承接沪苏浙产业转移，构建与徐州‘链式互补’的协同发展格局。”

■本版摄影 记者 吴善朝