



向“新”求“质”聚动能 ——淮北高新区高质量发展掠影



华孚时尚股份有限公司产品得到众多国内外名牌服饰的青睐。

创业精气神。2023年,淮北高新区获评全省非公企业党建工作示范园区,作为皖北地区唯一代表在全省园区非公企业党建工作现场会作交流发言;主要经济指标增长10%以上,连续四年保持两位数增长。今年上半年,预计规上工业增加值、固定资产投资与去年同期持平,技改投资同比增长90%,一般公共预算收入同比增长16%。

全力以赴精准助企。推行“企业点单、部门服务”,深入实施“千名干部进千企”“金点子银点子好点子”助企等系列活动,依托市、园区两级党建工作指导员开展“问题帮办 助企发展”活动,联合市人社局举办“百名仲裁员服务千家企业——走进高新区”交流座谈会。在资金、人才、科研等要素保障方面,为园区企业提供精准帮扶和高效服务。完善政策体系,扩大“免申即享”覆盖、精准推送政策等方式,提高企业惠企政策知晓率和享受率。2023年,收办企业诉求和建议156件,办结率100%,满意度100%,实现件件有回音、事事有着落。

精准开展“双招双引”。持续开展“双招双引”突破攻坚行动,聚焦长三角一体化发展、皖北承接产业转移集聚区建设等战略机遇,围绕主导产业补链强链、关键领域及薄弱环节做好项目谋划,精准承接长三角、珠三角地区产业转移。成立驻外招商临时党支部,围绕三大主导产业,围绕产业链精准招商,全生命周期服务推进项目落地建设,切实以项目之“进”支撑发展之“稳”。总投资50亿元的银邦新材料项目开工建设,创造重大项目当年开工、当年建成、当年投产的新速度。今年上半年,新签约亿元以上工业项目22个,完成全年目标的55%,总投资10.15亿元的显朝高性能锂电池负极材料、总投资6亿元的银邦新能源材料二期、总投资5亿元的龙波新型储能等项目顺利签约;新开工亿元以上工业项目19个,完成全年目标的56%。

优化提升营商环境。开展优化营商环境“六个一”专项行动,坚决做到把企业家当作自己人,“无事不扰、有事必办”。今年上半年,累计收办企业诉求和建议73项,办结率100%,满意度100%;做好“12345”为民为企业政务服务“总客服”,办结群众诉求近400件;高效运维企业服务中心,集约办件892项;为200家次企业兑现政策资金1.9亿元;组织区内企业赴高校参加校园招聘、人才对接招聘会,协助企业引才1627人,全区投资吸引力、发展竞争力和企业获得感持续提升。



高新区党工委常态化开展主题党日活动,凝聚党员发展合力。

提升园区承载能力。统筹园区建设,实施标准化厂房消防改造提升工程、雨污水提质增效三期工程、道路提升改造工程、道路交通安全设施工程,不断完善园区基础设施。

规范实施土地征收成片开发行为,促进土地集约节约利用,主要道路接续打通,实现供热供电供气管网基本全覆盖,科创中心、邻里中心建成使用。建设14.5万平方米的高

新技术产业园及其配套设施二期工程、锂电产业园南区一期工程,为项目招引、产业发展提供有力支撑。深化“园中园 厂中厂”专项整治,加快推进园区闲置低效用地清理,推

动闲置土地“二次招商”,为新项目招引留足空间。亩均论英雄改革、“标准地”改革走在全市前列,为营造良好的企业投资和发展环境打下坚实基础。



银邦(安徽)新能源材料科技公司创造了高新区重大项目当年开工、当年建成、当年投产的新速度。



经过多年发展,安徽京信电子有限公司成为跨国大型汽车配线生产企业。



安徽合派电动科技有限公司集研发、生产、销售电动车及组件为一体。



安徽理士新能源发展有限公司的锂电池产品在国内外市场很有竞争力。



安徽明美新能源持续提升产品研发能力。



出货量持续增长,处于行业领先地位。

引领工商业储能进入新时代 ——明美新能源安徽工厂生产一线见闻

首席记者 肖干 通讯员 周建军

节省用地面积25%,能量密度提升21%,电芯循环寿命可达到1.2万次;系统寿命超10年……近日,安徽明美新能源有限公司发布工商业储能新品美享优能MAX系列工商业储能柜。该新品凭借优异的性能,将整个行业的关注重点转向系统全生命周期价值、工商业储能系统竞争维度升级,备受关注。

安徽明美新能源有限公司位于淮北高新区,系广州明美新能源股份有限公司子公司。2019年11月成立以来,致力于为新能源储能和电动汽车

等行业客户提供安全高效的锂电池解决方案,研发和生产出电池模组、电池包、储能柜、集装箱储能系统等全线产品,成功应用于国内外一线客户及其标杆项目,实现电源侧、电网侧和用户侧的全应用场景覆盖。

“2021年以来,我们的出货量持续增长,截至目前总出货量已接近6GWh,处于行业领先地位。”在繁忙的安徽明美新能源生产一线,该公司市场经理崔莹莹告诉记者。

据介绍,致力于“保障用能安全、降低用能成本”的安徽明美新能源,拥有1条方形铝壳锂电池模组全自动化柔性生产线、1条家储锂电池PACK全

自动化柔性生产线、3条半自动模组产线、1条高柔性中试线,可满足市场主流电芯模组加工,年产能可达10GWh;拥有14个模组充放电测试设备通道,18个电池包充放电测试设备通道,2个储能系统充放电测试设备通道,可实现快速测试。通过智能化、可视化及全生命周期数据,可追溯的智能制造科技,实现高柔性生产、高精度加工和高标准品控管理,确保能够对标客户需求,提供源源不断的高质量、高稳定性和高一致性的产品。

企业研发能力建设是企业发展中至关重要的一环。只有不断提升研发能力,才能在市场竞争中立于不败之

地。在淮北高新区的大力支持下,安徽明美新能源紧跟行业发展趋势,2023年在南京成立研发中心,并于当年12月获批淮北市“人才飞地”,形成“一中心一基地”的储能研发区域布局,与明美新能源海外研发团队多点协同合作,研发效率和创新能力持续提升,为引领工商业储能进入新时代持续赋能。今年6月,作为我市科技领域企业代表,安徽明美新能源董事长梁昌明应邀参加在上海举办的波兰——中国经贸投资论坛,进一步加深了与波兰官方和企业间的沟通联系,充分展示了新时代淮北民企的良好形象和团队风范。