

厦门火炬高新区预计工业增加值增速 10%

园区动态

本报讯 近日召开的厦门火炬高新区2025年工作会议透露,2024年,厦门火炬高新区主要经济指标稳中有进,全年预计工业增加值增速10%左右;软件园规模以上互联网软件业同比增长约21.5%;完成全社会固定资产投资额477.34亿元,其中产业投资额343.8亿元,同比增长8.5%。

激活招商引资“源头活水”,夯实产业根基。

2024年,厦门火炬高新区围绕厦门市“4+4+6”现代化产业体系(四大支柱产业、四大战略性新兴产业、六大未来产业)建设,持续开展链式招商、以商引商,壮大新兴产业,布局未来产业。

厦门火炬高新区新落地新能安二期、中能瑞新、国家电化学储能系统等项目131项,总投资额超400亿元,招商项目当年完成投资额超200亿元;瀚天天成、玉晶光电、华联电子等58个项目增资扩产,总投资额超200亿元;威宁特、特纳飞、货拉拉等11项产业类项目和先进制造业基金、溥泉基金等31项基金类项目落地。

紧抓科技创新“关键变量”,增强发展动能。厦门火炬高新区通过政策加持、服务加力,强化企业科技创新主体地位,扎实推进新型工业化,因地制宜培育和发展新质生产力。



ABB生产车间内的工业机器人

2024年,厦门火炬高新区新认定国家级高新技术企业334家、国家级专精特新“小巨人”企业14家、瞪羚企业51家;中国科学院城市环境研究所、三安集成电路申报项目分别获得2023年度国家自然科学二等奖、国家科技进步一等奖;新引进培育国家、福建省、厦门市高层次人才675名。

擦亮园区服务“金”字招牌,赋能企业发展。厦门火炬高新区一方面强化要素保障,加快重大项目建设、完善园区配套;另一方面持续深化“益企服务”,着力推

动“智改数转”,精准做好科技金融服务,千方百计为企业拓市场、降成本、搭平台。

2024年,厦门火炬高新区20个福建省重点项目完成投资额227.5亿元,完成年度计划126.9%;园区新增3家企业获评国家级卓越工厂;新增厦门星宸科技有限公司在深圳证券交易所创业板上市。

当天的会议同时明确了厦门火炬高新区2025年重点任务:强化项目招引,进一步积蓄发展后劲;加快项目建设,进一步提升发展质效;推动创新融合,进一步增强发展动能;深化“益企服务”,进一

步优化发展环境;强化自身建设,进一步凝聚发展合力。

厦门火炬高新区管委会有关负责人表示,2025年是“十四五”规划收官之年,也是“十五五”规划蓄势之年,厦门火炬高新区将认真落实中央及福建省委、厦门市委经济工作会议部署,坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,着力推动科技创新和产业创新深度融合,坚定不移推进产业转型升级,奋勇争先推动高质量发展迈上新的更高台阶,努力为厦门市经济发展大局多做贡献。 林露虹

江阴高新区 获建省级知识产权服务集聚区

本报讯 近日,江苏省知识产权局批复同意江阴高新区建设江苏省知识产权服务业集聚发展区。这标志着江阴市知识产权服务业集聚区升级成为江苏省知识产权服务业集聚发展区。

2020年,江阴高新区管委会联合江阴市市场监督管理局(知识产权)局设立江阴市知识产权服务业集聚区,成立江阴集聚区知识产权服务有限公司。该集聚区位于江阴高新区创业服务中心。2021年,该集聚区获批成为无锡市知识产权服务业集聚区江阴分区。

目前,江阴市知识产权服务业集聚区已取得5方面成效:高质量资源聚集,形成涵盖代理服务、维权援助、信息利用、战略分析、复审诉讼、商业运营等环节的服务产业链,入驻服务机构16家;高价值品牌引领,开展企业实战培训;高效益贡献产出,累计培育获得授权高价值发明专利151件、中国专利金奖1项,获评国家知识产权优势企业1家、国家知识产权示范企业4家;高水平服务创新,建立江阴市特钢新材料产业知识产权联盟运营平台,截至目前收储专利279件,盘活转移专利201件;高层次文化体验,树立集聚区良好形象。

据介绍,下一步,该集聚区将按照“优服务、建特色、创示范”要求,完善知识产权综合服务平台,为经济高质量发展提供有力支撑。 祝惠子 刘潇

宜昌高新区 打造600亿元硅碳负极产业园

本报讯 1月10日,湖北晟皓新材料有限公司(以下简称“晟皓新材料”)电子级硅烷及硅碳负极新材料项目,在宜昌高新区开工建设。这是宜昌高新区聚焦硅碳负极产业链,打造硅碳负极产业园引入的重大项目。

晟皓电子级硅烷及硅碳负极新材料项目由陕西赛能瑞科科技有限公司投资建设,总投资额约56亿元,一期规划建设年产1.5万吨硅烷气,建成投产后可实现年产值约30亿元,上缴税收约1.5亿元。

目前我国电子级硅烷气年需求量在4500吨左右,曾长期依赖进口。“我们在电子级硅烷气生产上具备的技术优势能够打破国外技术壁垒,生产出符合半导体产业所需的电子级硅烷气。”晟皓新材料总经理郑卫国介绍说,二期项目将进一步延伸产业链,利用硅烷气生产硅碳负极和关键材料,按照规划年产2万吨。

宜昌高新区正以硅碳负极行业领军企业为龙头,致力于打造一个产业特色鲜明、集群优势明显、布局功能完善的硅碳负极产业园。

据宜昌高新招商投资有限公司相关负责人李国龙介绍,宜昌高新区将以负极龙头企业为引领,以一批创新型硅碳企业为支撑,以多孔碳、硅碳设备及其他配套材料项目集聚方式形成优势产业集群,待计划项目全部投产后预计产值规模可达600亿元。 付伟 杨婷婷

包头稀土高新区技术合同实现“双第一”

本报讯(特约通讯员 李宝乐) 2024年,包头稀土高新区企业技术合同认定登记累计完成197项,占包头市总量41.5%,居包头市第一;全年技术合同成交额达8.7亿元,

较上一年增长7.6%,在包头市占比达42.3%,居包头市第一。“双第一”成绩的背后,彰显了包头稀土高新区科技产业的坚实基础与创新活力。

近年来,包头稀土高新

区实施创新驱动发展战略,始终将科技成果转化视作区域发展的关键“密码”,落实科技成果转化各项政策,在创新发展道路上成果丰硕。2024年,包头稀土高新区精心规划,多管齐下,全方位为技术合同认定登记工作注入强大动力,推动其扎实落地。

为挖掘企业潜能,包头稀土高新区秉持“一个都不能少”理念,逐一摸排高新区内120家企业,精准锁定内蒙古新联信息产业有限公司、包头市鑫隆无损检测有限责任公司、内蒙古北科交大机器人有限公司等潜力突出企业,悉心指导助力这些企业完成技术合同认定登记26项,促成成交额9539万元,为

区域科技创新增光聚势。

在审核把关环节,包头稀土高新区持续优化审核机制,构筑起一道严谨缜密、规范科学的“防火墙”,对合同的合法性、真实性、有效性进行“体检”,确保质量效率双提升。

与此同时,包头稀土高新区全力助推技术合同登记工作人员专业素养进阶升级,通过系统深入、环环相扣的课程,强化“五技合同”包括技术转让、技术许可、技术开发、技术咨询、技术服务5类合同的识别能力,进而为企业提供专业精准的登记指导。2024年度科技政策解读培训会期间,来自137家企业近160名专业人员踊跃参与,在包头稀土高新区掀起科技创新学习热潮。



包头稀土高新区供图

内蒙古北科交大机器人有限公司正在测试机器狗。