

唐山高新区以实干担当交出“十四五”高分答卷

► 高春琳

奋进的时光步履匆匆,却在一项项亮眼的数据中镌刻下最坚实的印记。2025年,唐山高新区以实干担当交出了“十四五”收官的高分答卷:经济指标全线飘红,创新动能澎湃奔涌,城市面貌焕然一新,高质量发展根基持续夯实。

产业发展跑出“加速度”

唐山高新区以机器人产业为龙头引擎,带动智能制造、安全应急、数字产业、医药健康、节能环保等五大产业集群跃升。园区内企业告别单打独斗,携手创新,共同塑造了生机勃勃的机器人产业生态圈,产业发展动能强劲。

从“上扬曲线”看经济发展“加速度”。2025年,唐山高新区主要经济指标顺利完成,“十四五”规划各项指标全部提前完成。2025年,该高新区签约引进优质项目124个,扎实推进省市重点项目20个、“三个清单”项目55个,获批专项债项目22个,为“十五五”平稳开局打下坚实基础。

从陡峭“跃升线”看产业发展“加速度”。唐山高新区机器人产业深入实施六大专项行动,2025年新增纵横无人机、配天机

器人等高质量企业60家,企业总数达到260家,营业收入近百亿元,成为京津冀协同发展“六链五群”主承载地。同时,该高新区应急装备、数字经济、医药健康、新能源产业加速推进,建成唐山市唯一的“唐山市低空飞行监管服务平台”,低空经济、“人工智能+”等新赛道势头良好。

从刷新“进度条”看项目落地“加速度”。唐山高新区积极探索市场化招商改革,出台《唐山高新区市场化招商改革方案》,组建2家市场化招商公司,与北京中关村共建“双向飞地”,打造“北京创意、唐山转化”生态闭环;建立“10+100”科技项目库,19个项目列入河北省、唐山市科技计划,17个项目获河北省科技厅创新券支持,57家企业获研发经费补贴,争取省市资金1893万元,总量位居唐山市第一;落地京津亿元以上项目11个,总投资23.56亿元,招商引资实现从“广泛招商”向“靶向对接”的成功转型。

创新动能澎湃强劲

唐山高新区科技创新脉动强劲,企业以前沿技术为驱动,推动成果从实验室加速走向应

用场。这股扎实的转化能力不断夯实区域竞争根基,塑造面向未来的核心竞争力。

以创新“破壁”。开元集团电焊机、弧焊机器人和自动化焊接装备产销量再创新高、领跑全国;开诚智能纳入中信集团百亿级机器人产业版图;汇中股份海外市场开拓再攀高峰,为区域经济高质量发展筑牢产业基石。2025年,唐山高新区新增国家级专精特新“小巨人”企业2家,总数达14家,居唐山市第一;陆凯科技、英莱科技被培育为高速成长型科技骨干企业;百川智能、陆凯科技荣膺2024年度河北省科学技术奖;百川智能、旭华入选唐山市制造业新型技术改造城市试点示范项目,获首批中央奖补资金112万元;双泰科技、怡安生物成功申报市级京津冀协同创新共同体项目。

以平台“聚能”。唐山高新区机器人共享智造工厂,累计完成订单360笔,服务中小微企业、高校院所220余家,新增产值超2亿元;唐山市低空飞行监管服务平台,累计巡航245小时、完成任务426次,实现低空资源利用效能最大化;创新构建“综合一次

飞”智能巡检系统,累计执行飞行任务超550架次、自动生成预警工单330余条,实现低空资源利用效能最大化;充分发挥英东“盘贾云”外综服平台功能优势,服务企业超30家,累计代理贸易额1.2亿元。

以人才“破圈”。唐山高新区推出7大类16项“关键小事”服务,160名人才通过企业自主认定的优秀人才获得了政策支持,企业、人才满意度达到95%,高层次人才总量较传统直接认定模式扩充了5倍。

以成果“破茧”。唐山高新区加快推进百川智能省级科技成果中试示范平台建设。该平台取得发明专利15件,已承接清华大学、中国科学院等高校和科研院所技术成果转化60余项,为80余家企业提供概念验证、试验中试等服务。

营商环境全面优化

唐山高新区精心营造“营商沃土”,坚持规则透明、舞台广阔,以稳定可预期的环境为企业保驾护航。

政务服务“优”无止境。唐山高新区建立“办不成事”反映

窗口,2025年以来协调化解群众急难愁盼问题271件,群众满意率达100%;申报材料精简63%、办理环节压减82%。此外,该高新区还持续优化“一站”式全流程服务,建立“三级闭环管理”机制,跨部门事项办结时效提升60%,打响“小新帮办”营商环境服务品牌;开展涉企行政检查同期减少216次,有效减轻了企业负担。

知识产权“保”驾护航。2025年,唐山高新区新增国际标准专利(PCT)6件,同比增长翻一番;成功申报唐山高新区“一站式”首贷续贷中心河北省改革试点,累计为高新区内企业协调解决融资近30亿元。

金融服务“协”同聚势。唐山高新区举办河北金融“五篇大文章”政策宣介会暨唐山市金融支持科创(机器人)产业高质量发展政银企对接会,促成5家金融机构与9家企业签约,签约金额达1.02亿元。

据介绍,站在“十五五”的新起点,唐山高新区将继续汇聚全区拼搏之力,向着更高发展目标攀登,在新征程上奋力谱写更加璀璨夺目的崭新篇章。

近日获悉,烟台高新区深化跨区域政务服务协同,不断夯实“跨域通办”基础,打破地域壁垒,让企业和群众办事更便捷。目前,该高新区已与宁夏、河南、湖北、山西等13个省区的近90个区市签订合作协议,实现高频事项跨区域办理。



烟台高新区供图

阿拉善高新区可再生能源替代项目成功并网

本报讯 近日,位于阿拉善高新区的中盐吉兰泰氯碱化工10.8万千瓦燃煤自备电厂可再生能源替代项目成功并网。作为阿拉善盟首个燃煤自备电厂可再生能源替代示范工程,该项目的落地不仅为阿拉善高新区“先进绿色高载能低排放产业集中示范区”建设注入强劲动力,更标志着该高新区在工业领域清洁能源替代、高耗能产业转型升级方面迈出关键一步。

当下,在中盐吉兰泰氯碱化工可再生能源替代项目的升压站现场,设备已全部投入运行,绿电正不断通过电网输送到企业生产车间。该项目总投资6.3亿元,创新性地构建了“风电为主、光伏互

补、储能配套”的多元清洁能源供给体系,其中风电装机7.5万千瓦、光伏装机3.3万千瓦,同步新建1座220千伏升压站,配套建设16.2兆瓦/32.4兆瓦时电化学储能系统,以及13公里送出线路,形成完整的绿色能源供给闭环。项目投产后,每年可产出2.64亿千瓦时清洁能源电力,节约标准煤8万吨,减少碳排放22.75万吨,为企业带来4000余万元的年经济效益。

“项目的成功并网,大幅削减了燃煤消耗、降低碳排放,为我们企业的长远绿色发展筑牢根基。未来,我们将持续深化与阿拉善高新区的合作,探索更多绿色低碳发展路径,为园区高质量发

展贡献力量。”中盐内蒙古化工股份有限公司生产管理部副部长杨立斌说。

作为内蒙古自治区级低碳园区试点,阿拉善高新区新能源总装机规模已达540.643万千瓦,其中,风电130.3万千瓦、光伏410.343万千瓦,年度新能源装机建设任务圆满收官,区域能源资源优势正加速转化为高质量发展优势。

据介绍,下一步,阿拉善高新区将以此次并网为契机,锚定“打造亿千瓦级新能源大基地、自用消纳示范基地”的目标,不断强化政策引导与服务保障,为高质量发展筑牢绿色根基。

刘丽娜 金晨 王进 李发涛 王震宇 杨波

本报讯 近日,苏州市科技局公布2025年度苏州市外籍院士工作站立项名单,5家外籍院士工作站获批设立。其中,南京大学苏州校区外籍院士工作站(电子信息领域)、苏州科技大学外籍院士工作站(电子信息领域)及苏州科技大学外籍院士工作站(装备制造领域)3家落户苏州高新区。截至目前,苏州高新区累计获批的外籍院士工作站已达7家。

具体来看,南京大学苏州校区外籍院士工作站(电子信息领域)依托南京大学空间地球科学研究院建设,计划打造国际先进、国内领先的空间地球信息遥感仿真实验室。苏州科技大学外籍院士工作站(电子信息领域)依托多项省、市、校级平台,致力于攻克“拓扑光子集成芯片”“智能热管理封装”“超表面传感阵列”三大核心技术,构建“基础研究—中试开发—量产验证”全链条平台,力争每年推动至少1项核心技术落地转化,助力苏州实现2030年光子芯片总产值突破千亿元的目标。苏州科技大学外籍院士工作站(装备制造领域)聚焦100%在线全自动精密测量技术,旨在建设国际一流的研发与转化平台。

据介绍,此次3家外籍院士工作站的获批,将进一步提升苏州高新区的创新能力,为产业转型升级注入新动能。

苏州高新区

新增3家市级外籍院士工作站

欣莹