

专版

绍兴柯桥经开区(金柯桥科技城) 广聚人才谱新篇 智领产业启新程

在杭州湾南翼,位于绍兴的柯桥经开区(金柯桥科技城)是不可替代的经济增长极。

从全省首批国家级经济技术开发区,到产城人文融合发展的现代化产业新城,近年来柯桥经开区(金柯桥科技城)一直坚持创新驱动传统产业蝶变、人才赋能发展新质生产力,不遗余力地优化营商环境、提升城市能级。

双轮驱动、双向赋能,眼下,这里不仅是规上工业总产值超2000亿元的产业高地,也是各类人才实现梦想的科创佳地,截至目前,已累计引育高层次人才项目超400个,正以更为澎湃的动能开启区域发展新篇章。



柯桥经开区(金柯桥科技城)

■ 金燕翔

从“赛事引才”到“城才共荣”

金秋十月,2025中国·绍兴第十届海内外高层次人才创新创业大赛成为全球创新焦点。历经香港、成都、长春、英国伦敦四场分站赛以及半决赛,9个优质人才项目脱颖而出,在柯桥区展开了一场尖端科技与创新思维的巅峰对决。

正如本次大赛主题“因创而聚,向新同行”,自2016年以来,绍兴海内外高层次人才创新创业大赛的引才足迹已遍布全球20多个国家和地区,累计吸引2500余个优质项目参赛。148个获奖项目中,超半数落户柯桥。

十年坚持办赛,柯桥的源动力是什么?“招引人才,尤其是招引适合产业发展的人才。”谈及这点,柯桥经开区(金柯桥科技城)相关负责人脱口而出。

细细梳理,可以发现历年大赛的项目招引重点始终与柯桥产业战略布局深度契合。统计显示,88个落地项目中,新材料领域项目占比29.54%、电子信息领域项目占比28.41%、泛半导体领域项目占比14.77%、生物医药领域项目占比13.64%、智能制造领域项目比13.64%。

项目始终与柯桥产业战略布局深度契合,不仅成为区域新旧动能转换的“核心引擎”,更是走出一条“围绕产业链布局人才链”的前瞻实践。落地人才中,博士以上学历占比近60%,教育背景涵盖北京大学、清华大学、美国哈佛大学等国内外知名高校,以自身科研实力为依托,借力学校和科研平台资源优势,为技术创新和深度拓展提供了有力支撑,推动大赛成果向高端化、前沿化迈进。

就在前不久,绿碳合成能源与多家航空公司达成合作意向,并完成近亿元Pre-A轮融资。据了解,虽然成立不足两年,但该企业以生物质废弃物为原料制备生物质航空煤油等产品的技术已达国内领先水平,并申请专利4项,预计于2026年实现量产。

如今,立足十年关口,这场赛事已突破“单一引才平台”定位,与第十四届中国创新创业大赛功能纤维及复合材料专业赛实现“战略联动、双向赋能”——前者以全球视野链接高端人才资源,后者以产业纵深深耕细分赛道需求,二者形成人才供给与产业需求的精准对接、创新活力与产业实力的同频共振,探索出赛事引才新实践。

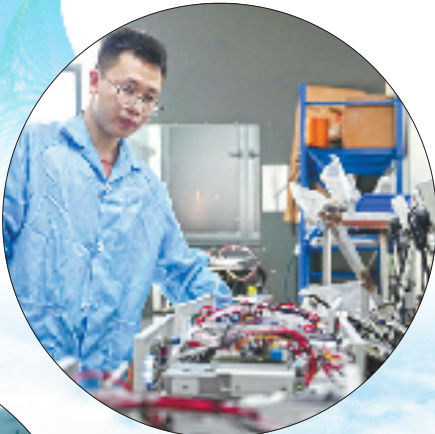
从星星之火到燎原之势,中国·绍兴海内外高层次人才创新创业大赛用十年时间,书写了“以赛引才、以才兴产、以产促城”的生动实践。当总决赛的聚光灯照亮柯桥,这场持续十年的创新马拉松,正跑向更加辉煌的未来。



第十届海创大赛香港分站赛



第四届海创大赛一等奖项目落地企业——材华科技



第六届海创大赛二等奖项目落地企业——酷凌时代



第九届海创大赛一等奖项目落地企业——汉华科技

作为柯桥区人才招引的主阵地与科技创新的主平台,柯桥经开区(金柯桥科技城)始终将“人才+科创”双轮驱动作为首位战略,坚定不移地走“人才赋能产业、产业成就人才”的融合发展之路。如今,这一理念已从宏伟蓝图加速转化为人才奔涌、动能澎湃的生动现实,为区域高质量发展注入了源源不断的智力

引擎与创新动力。

2019年,第四届海创大赛一等奖获得者李军配在柯桥区创立材华科技。在政策扶持下,不到5年就完成了项目的小试、中试以及产业化。眼下,材华科技已参与制订国家标准1项,全年营收实现1亿元,且完成A+轮融资,投后估值约6亿元,正加速布局光刻胶色浆国产化。

在前不久,材华科技又和同属柯桥经开区(金柯桥科技城)人才企业的津膜环境签署合作协议,携手启动200

从“落地生根”到“繁花满园”

吨/天生产综合废水处理项目。该项目汇聚了两家企业的先进工艺与技术装备,有望打造工业废水治理新典范,助力辖区企业实现更为绿色的生产模式。这并不是个例。经过多年奋进,柯桥经开区(金柯桥科技城)已成功培育30余家专精特新企业,其中包括3家国家级“小巨人”企业。这些拥有全国甚至全球领先的行业技术的企业,正和区域产业同频共振、共同成长,实现“招引一个项目,落地一个团队,解决一批难点”。

清润模胶条是半导体封装领域的重要配件。去年2月,知泰科技落地柯桥经开区(金柯桥科技城),当年8月就竣工投产,自主研发的清润模胶条实现半导体封测模具高效清洁,环氧灌封胶相关性能达到国际领先水平,进一步完善了柯桥区泛半导体产业的产业链。

眼下,在园区的牵线搭桥下,知泰科技已和同在柯桥的齐力半导体形成合作关系,正共同助力柯桥区泛半导体产业的蓬勃发展。

从“生态赋能”到“价值共创”

一份独具特色的答卷:通过探索“人才+基金+园区”联合引才模式,构建起多维赋能、全周期、闭环式的创新创业生态体系。

具体实践中,以人才科创基金为纽带,精准撬动社会资本,激发民营经济活力,为人才项目落地注入源源不断的“金融活水”;依托绍兴生物医药创新中心、重医大绍兴柯桥医学检验技术研究中心等高年级产学研平台,打通“从实验室到生产线”的转化通道,满足项目从孵化到产业化的多元需求;深化“四题一评”机制,破解“产学研用”协同难题。同时,落地企服中心与“金柯创”移动端人才服务平台,

线上线下联动,为人才项目提供“一站式、全流程”服务,让人才心无旁骛专注于核心业务创新。

国内率先从事微环境精密温控技术研发的熊伟国博士团队,就是在中科长光基金引荐下,通过第六届海创大赛落户柯桥。在政策和基金的双重支持下,团队成立的酷凌时代仅用3年就通过ISO质量管理体系和环境体系认证,先后被认定为国家高新技术企业、省科技型中小企业等。目前累计研发投入近600万元,销售收入超4300万元。

获得第九届海创大赛一等奖的汉华科技,则在落户一年不到便实现量产,成功跻身全球头部手机厂商供应链体系,预计年销售可达1.5亿元;融固新材料,在获得中科长光领投的数千万元天使轮投资后,数月便完成场地选址、装修、生产设备安装。

投桃报李,双向奔赴。高质量人才的不断集聚,也促进着柯桥区和知名高校及科研机构的联系。作为柯桥首家海外(境外)高校合作平台,香港理工

大学绍兴技术创新研究院在第九届海创大赛揭牌,目前正基于柯桥乃至绍兴的产业发展需要,培育新兴产业领域领军企业及科技创新队伍。

今年,第十届海内外高层次人才创新创业大赛也将首站赛事放在了香港理工大学举行,共吸引港澳等地区的15个优质项目参与。“赛事的举行进一步深化了双方的交流合作,让两地人才在服务国家战略、共享城市机遇中实现更大的价值。”该大学相关负责人表示。

前不久,在柯桥经开区(金柯桥科技城)的牵头下,香港理工大学食品科学与营养系教授团队与绍兴本地近10家代表性食品企业开展了技术研讨与合作对接。双方都希望通过“四题一评”创新成果转化模式,构筑起“技术研发—中试孵化—产业落地”的全链式发展生态。

栽下梧桐树,引得凤凰来。以创新生态的持续迭代与服务机制的深度优化为抓手,柯桥经开区(金柯桥科技城)正精准赋能企业从落地到成长的全周期,强效释放“人才+项目+产业”的乘数效应,为区域高质量发展夯实根基。

“在即将到来的‘十五五’,我们将继续坚定‘产业向新转型、环境向优提升、服务向精增值’发展方向,持续深化改革,以大平台就要有大担当的姿态,不断激发创新活力和内生动力,为中国经济高质量发展提供‘柯桥力量’。”柯桥经开区(金柯桥科技城)相关负责人表示。

本版图片由柯桥经开区(金柯桥科技城)提供



浙江绍兴人才创业园