

筑牢“稳”的根基 激发“进”的动能

厦门火炬高新区书写产业高质量发展答卷

林露虹 雷颢 本报特约通讯员 刘清

2025年,厦门火炬高新区在整体上呈现“稳中有进、稳中向好”的发展态势,产业结构向新向优、创新活力迸发、园区建设向“绿”而行,为“十四五”圆满收官之笔,也为“十五五”实现良好开局奠定坚实基础。展望未来,厦门火炬高新区将不断筑牢“稳”的根基,激发“进”的动能,不断书写产业高质量发展答卷。

厦门火炬高新区2025年成绩单出炉:规模以上工业增加值同比增长14.3%,在厦门市排名第一;固定资产投资额445.7亿元;软件园规模以上互联网软件业营业收入676.9亿元。整体上呈现“稳中有进、稳中向好”的发展态势。

这份成绩单是“十四五”圆满收官之笔,也为“十五五”实现良好开局奠定坚实基础。

厦门火炬高新区管委会有关负责人表示,厦门火炬高新区将紧紧围绕“3+1”城市发展转型升级总体框架的实施路径,持续深化产业项目和投资项目双攻坚行动,着力推动科技创新和产业创新深度融合,奋力实现经济质的有效提升和量的合理增长,努力为厦门市经济发展大局作出更大贡献。

看产业发展:
引进6个百亿元级项目

产业是发展的根基。2025年,厦门火炬高新区牢牢抓住项目建设“牛鼻子”,统筹项目策划、招商引资和投资建设工作,收获硕果累累:成功引进零碳科技城、时代和中创新航高性能锂电池等6个百亿元级项目,新能安二期等8个50亿元以上项目,全年累计签约项目325个;51个省市重点项目完成投资额226.7亿元,完成年度计

划123.1%,投资贡献率居厦门市责任单位第一。

拉长时间轴看,厦门火炬高新区产业结构向新向优:先进制造业担当经济增长主引擎。5年来,厦门火炬高新区综合实力与产业能级同步跃升。2025年,厦门火炬高新区高技术产业营业收入占比达73%;新型显示、集成电路、计算机与通信设备等主导产业快速增长,电力电气产业规模位居全国前列;新能源产业产能加速释放,动力及储能电池规划产能突破500吉瓦时,成为经济增长新引擎。

看创新活力:
“小巨人”企业超百家

作为国家高新区,厦门火炬高新区积极打造科技创新和产业创新融合高地。

2025年,厦门火炬高新区与厦门科学城、金砖创新基地、福建省创新实验室等多部门协同推动项目对接和科技成果转化融合机制建立;获批建设高校区域技术转移转化中心,光电显示、海洋氢能两个分中心建设进入实体化运作,科技成果转化链条进一步提速、增效。

瀚天天成全球首发12英寸(约300毫米)高质量碳化硅外延晶片,天马推出高端OLED技术品牌“天工屏”……一个个硬核技术突破,彰显了厦门火炬高新



厦门火炬高新区



厦门新能安科技有限公司



厦门天马微电子有限公司

区企业的创新活力。该高新区持续深化益企服务,强化企业创新主体地位,完善全链条梯度培育体系,多措并举做好人才引进,积极打造一流创新生态。

截至目前,厦门火炬高新区已集聚企业超4万家,其中百亿元级企业13家,上市企业70家(含新三板),国家级制造业单项

冠军10家,国家级专精特新“小巨人”企业突破百家,国家级高新技术企业突破2000家。2025年,厦门火炬高新区新增各类研发创新平台72个,园区创新平台总数突破400个;新增厦门市级以上高层次人才699名,增量居厦门市第一。

看园区建设:
“含智量”“含绿量”提升

园区是厦门火炬高新区培育和发展新质生产力的主战场。

2025年,同翔高新城片区规模以上工业产值突破千亿元大关,成为厦门市工业发展的重要增长极。成绩的背后折射出园区产、城、人、境组团式开发建设步伐的持续加快。2025年,同翔高新城片区108个配套项目建设稳步推进,其中包括片区商业广场、体育中心、中心医院、厦门市属火炬高新实验学校、苏颂天文馆等备受关注的关键功能性项目。

深入实施“人工智能+”行动,厦门火炬高新区加快建设福

建省(厦门)人工智能产业园。该园区核心区位于软件园三期F区,总建筑面积144万平方米,正着力打造“一楼尽揽生态”的厦门人工智能创新生态社区。目前,该生态社区已建成1.5万平方米的人工智能专业孵化器,设立总规模超10亿元的人工智能产业投资基金与滴灌科创基金,并坚持以场景驱动创新,为园区近百款AI产品提供展示与落地通道,打造无人零售、无人配送等标杆应用场景,推动人工智能赋能千行百业。

与此同时,厦门火炬高新区积极打造绿色低碳园区。2025年,同翔高新城入选国家发展改革委首批国家级零碳园区建设名单;2家企业入选福建省绿色工厂,5家企业获评厦门市“无废工厂”。

展望未来,厦门火炬高新区将不断筑牢“稳”的根基,激发“进”的动能,不断书写产业高质量发展答卷。

厦门火炬高新区供图



同翔高新城



厦门软件园(三期)