



这里是济宁·实干济宁

微山建立全国首个县级“逆向创新”平台 逆向创新有力,驱动产业发展

记者 康岩 见习记者 陈丹

位于微山县的微山湖微电子产业研究院,是全国首个县级“逆向创新”平台。依托该平台,微山县相继引进美国硅谷、清华大学、北京信息科技大学等一批顶尖人才,其中教授、博士生导师、博士、行业领军专家23人。

逆向创新 驱动升级

“逆向创新就是市场寻找技术,创新科技驱动产业升级,建立高科技产业链与产业集群。”微山湖微电子产业研究院院长助理许子科介绍,该院走的是“清华+硅谷+逆向创新”路子,即依靠清华、硅谷背景的高端智库,以前瞻性视角研判适宜微山县发展、符合新时期发展需求的相关产业,之后有针对性地招聘相关产业人才、孵化项目,为产业发展持续赋能。“在缜密的调研实践后,产业园主要围绕新信息技术、新能源新材料领域着力打造‘顶天(高端技术)立地(立足本地)’的完备产业链。”

目前,微山湖微电子产业研究院逆向创新平台成功获批第一批山东省新型研发机构,济宁

市“一区一业一所”产业研究所、济宁电力电子芯片系统重点实验室、济宁县级科普教育基地等称号,产研院智库专家配合微山6家攀登企业,成功申报市级企业技术中心。

人才招引 实干走起

得益于富有颠覆性的创新理念与雄厚技术背景的支撑,微山湖微电子产业研究院先后引进夏淳博士、余志平博士、李笃旺博士、贾文山博士等一批海外高端人才,同时引进清华大学李玉和博士、中科院理化所薛面起博士、北京信息科技大学郭阳宽教授等23位国内高层次人才和12位产业专家。

随着顶尖智库人才的引进,科技逐渐看得见、摸得着,项目也逐步落地。微山湖微电子产业



产业园专家为企业负责人讲解技术细节。

研究院已立项多个产业项目,谋求与市场化对接。

许子科表示,智能光效艺术景观项目在微山成立清谷华彩数字文化(北京)有限公司分公司,开始市场化对接,初步实现营收;第三代半导体碳化硅的应用开发,PLS强脉冲项目也已进入国产化研发阶段;智能电话芯

片与系统研究项目完成了单路、多路输出模块的研发和使用,可以小批量生产,已开始进行数字电源芯片的市场化对接。

下一步,微山湖微电子产业研究院将利用好逆向创新的方法论,从微山发展实际出发,建立具有针对性的人才梯队、人才矩阵,为微山产业强县战略贡献

力量。另一方面,微山湖微电子产业研究院将积极做好人才申报工作,力争以优异成绩完成2022年人才工作目标任务。



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑:刘凯平 组版:曾彦红 校对:李从伟

瑞马集团

济房开预字[2022]第60号

瑞马晴川
160亩公园旁优居人生

吉日开盘 璀璨绽放

6月11日盛大开盘

建筑面积 105-168m² 亲水洋房/瞰景小高

VIP LINE
0537

735 3333

售楼中心地址: 吾悦广场向北500米路西 项目地址: 青莲路与诗圣路交汇处
开发商: 济宁瑞拓置业有限公司 全程营销: 营销

最终解释权归济宁瑞拓置业有限公司所有