



(上接第一版)入选青岛技改十大经典案例。依托出口市场拓展与新车型放量,该企业产值实现同比增长157.9%,展现了技改带来的爆发力。

#### 一座科技小院的落地—— 看产学研融合结硕果

在店埠镇胡萝卜种植基地,由青岛农业大学博士陈延岭团队通过科技小院引入的水肥一体化技术,使当地胡萝卜的裂根率从原来的30%大幅降至5%以下,成功带动500余户农户实现年增收超过2000万元。

这一成果的取得,离不开一座科技小院的落地生根。莱西敏锐把握产学研深度融合的重要性,聚焦本地优势产业链,精准布局人才链,创造性以科技小院为纽带,探索出“建设一个小院、入驻一个团队、辐射一个产业、示范一大片区”的发展新路径。这些科技小院直接建在企业车间、田间地头,成为科研成果转化的“第一现场”和“实战平台”。

“科技小院”这一源自高校的科教融合模式,在莱西的田野和企业车间里找到了舞台。目前,莱西已成功打造了15家各具特色的科技小院,通过与中国海洋大学、山东农业大学、青岛农业大学等高校建立紧密合作关系,精准链接专家资源,柔性引进了15个高水平专家团队,吸引了115名在读硕

士、博士研究生驻点开展科研和实践。

一方是高校院所积累的大量科研成果亟待跨越从实验室到市场的“死亡谷”,另一方是许多实体产业迫切需要技术创新实现转型升级。如何加速二者结合,提高科研成果转化效率?

莱西立足产业实际需求,创新体制机制,将目光投向国内外高端科研院所,先后引进并建设了莱西市产业技术研究院、山东省蔬菜砧木育种技术创新中心等一批产业创新平台,构建起支撑产业发展的科技策源能力体系。

中科润美材料科技有限公司与中国科学院兰州化学物理研究所深度合作,通过协同攻关,在风电润滑、高端装备润滑及液压系统润滑等领域实现了显著的技术突破与效率提升;由青岛科技大学在莱西孵化转化的晟科材料,已快速发展成为橡胶材料行业的领军企业,多个研发项目获得省级科技奖励和立项支持;青岛农业大学则与鲁林脱水等多家农业企业开展合作,推动设立了葡萄、胡萝卜等多个特色产业科技小院,并正积极谋划推动农机装备产业园落地,有效带动了现代农业技术的普及与产业升级……在莱西,通过产学研紧密合作推动科技成果高效转化的例子并不少见。这种深度融合,既有力推动了高校科研成果走出实验室、走向大市场,又显著提升了企业的核心竞争力和产品附加值,实现了经济价值与社会效益的共赢。

#### 一个“金牌团队”的服务—— 看创新生态优化迸活力

产业竞争的终极是人才的较量,创新生态的比拼。莱西将构建“热带雨林式”的创新生态系统视为根本保障,以政策引力汇聚人才活水,以服务质效滋养创新火种。

海纳百川,引凤筑巢。莱西实施“博汇莱”高层次人才集聚行动,已成功引进139名博士等高层次人才。莱西深知,引才的关键在于解决后顾之忧。为此,推出涵盖人才公寓、子女优质教育、便捷医疗等全方位的保障措施,倾力营造“近悦远来”的人才发展环境。这些人才成为链接外部高端创新资源的重要节点。

科技成果转化时常受制于繁琐流程和服务缺位。莱西市行政审批服务局副局长张所芹介绍,针对这一痛点,莱西创新服务机制,组建懂产业、善协调、高效率的“我莱办”专业化服务团队,为企业、项目提供从引入到投产的全要素、全生命周期服务保障。

以雀巢为例,“我莱办”团队为其提供了从项目落地审批、建设推进到政策兑现、研发环境配套的全生命周期、定制化服务,真正实现“企业只负责创新,琐事交给政府”。这种服务保障下,雀巢落户30多年来不断投资扩产。

“仅上半年,我们就研发并成功上市了50多款新产品,包括备受市场欢迎的雀巢无糖美式、生椰拿铁等咖啡系列,预计全年产值达到70亿元,持续保持旺盛创新力。”青岛雀巢有限公司总经理肖平介绍。

三链融合,厚植沃土。莱西着力推动“政策链”“创新链”“产业链”深度耦合,通过政策精准滴灌、创新资源高效导入、产业平台有力承载,三者相互促进、协同发力,形成科技创新驱动产业能级跃升、产业升级吸引创新资源的正向循环。

莱西市发展和改革委员会刘波介绍,目前莱西已全面推行“一窗受理、并联审批、限时办结”的行政审批模式,累计高效办理企业投资项目备案12670件。此外,审批时间一压再压,生产成本一降再降,项目建设不断提速,使得莱西的创业创新活力得以充分迸发。

数据最有说服力。今年上半年,莱西民间投资占全社会固定资产投资的比重达88.6%,位列青岛10个区市之首,充分显示了市场主体的信心和生机。

以科技创新激活产业新动能,莱西正加速探索,紧紧抓住技术改造提升传统产业、深度融合打通转化瓶颈、优化生态聚合核心资源这三重关键发力点持续发力,一幅科技、产业与城市深度交融、共生共荣的高质量发展图景正愈发生动与清晰。