

我区多措并举发动全区符合条件企业注册山东省创新券——

小小创新券“撬动”科技大研发

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 张琛)对于刚起步的科技型中小企业来说,能否降低研发成本,在很大程度上决定了企业的未来,而科技创新券恰恰可以在为企业“减负”方面发挥很大作用。为进一步促进科技资源开放共享,服务企业研发创新,我区紧盯科技型中小企业群体,通过上门走访、组织集中政策解读会、线上沟通等方式,发动全区符合条件的企业注册山东省创新券,取得了明显的成效。今年以来,我区申请注册山东省创新券的企业达到276家。

“使用科技创新券既降低了公司的研发成本,也解决了公司的燃眉之急,有效缓解了资金压力,提升了企业的创新能力。”提到科技创新券发挥的作用,我区

企业山东诺桥生物科技有限公司总经理刘晓梅表示,创新券的操作简便、兑付及时,对企业的研发有很大帮助,激发了企业的创新活力,“我们是一家专业从事创新药物制剂技术解决未满足的临床药物递送问题的公司,通过莱山区的推广,我们接触到了山东省科技创新券,丰富了我们的研发技术储备,提升了核心竞争力。”

在推广山东省科技创新券的过程中,我区首先明确了科技创新券的支持范围。据了解,山东省科技创新券的支持范围是服务单位依托科研设施与仪器为使用方提供的检测、试验、分析、合作研发、委托研发、研发设计、标准制定等科技创新服务。已登记注册、具有独立企业法人资格,且取

得科技型中小企业入库登记编号的科技型中小企业,均可申请注册。其兑现申报及补助发放对象为烟台市行政区域内的中小微企业和创业(创客)团队。

我区全面加强对科技型企业创新券培训指导和跟踪服务。成立5个工作小组加强跟踪服务,常态化组织企业申报省创新券和科技服务机构入库工作并开展线上审核指导,人才平台科科长为工作小组培训讲解了山东省创新券补贴申领政策,从创新券简介、政策解读、申报注意事项三方面进行了讲述,目前已有276家企业注册。鼓励高校院所大型科学仪器入网,主动与高校院所开展产学研合作,建立科技创新平台和科技成果转化平台,畅通科技成果转化通道,推动创新成果转化

地转化。烟台大学、烟台文化旅游职业学院、山东工商学院、滨州医学院、中国科学院烟台海岸带研究所、烟台市海洋环境监测预报中心等6家高校院所完成注册,仪器入网总数达到511件。创新券激发了企业与高校院所的合作热情,提高企业特别是中小微企业的科技创新意识,增强我区科技创新能力和水平。

为加快科技创新步伐,进一步发挥省创新券引导作用,近期,我区举办2023年度省创新券政策培训会,现场宣讲山东省大型科学仪器设备相关政策并组织企业积极申领。会议主讲老师为市科技局相关负责人,辖区内卓越生物、百吉林、飞龙建筑、飞马医疗等多家企业负责人和财务人员参加培训。“企业如何领券?申请

领券的条件是什么?”主讲老师现场与企业负责人互动交流,对参会人员普遍关心、存在疑惑较多的问题作解答回应,为今后工作打下坚实基础。

科技创新券是推动企业进行技术创新的源泉。我区通过向科技型中小企业宣传推广科技创新券,充分发挥了创新券的作用,降低了科技型中小企业的创新成本,提高了各类研发机构提供创新服务的主动性和积极性。下一步,我区将继续贯彻落实省、市有关要求,继续加大省创新券的宣传、咨询等有关工作,以省创新券为工作撬点,提升企业科技创新的积极性,提升公共科技投入效能,全力提升全区科技创新活力,让科技企业为经济高质量发展发挥更强的支撑作用。

今日导读》

让政务服务
更“好办”

详见C02

我区今年的
流感疫苗已上市
建议科学接种
有效预防

详见C03



“莱山融媒”手机app

敬告

《今日莱山》由莱山区委与烟台日报传媒集团共同主办,每周二、周五出版,面向全区各村居住户、规模以上工业企业以及星级酒店发放。如未收到《今日莱山》,请拨打电 话6896058咨询。

《烟台晚报·今日莱山》
编辑部

为切实加强辖区易燃易爆场所消防安全监管,提高易燃易爆场所消防安全管理水平,近日,我区开展了易燃易爆场所消防安全专项检查。

YMG全媒体记者 衣文萍
通讯员 胡晓东 摄



我区两案例入选省公共视频智能应用优秀案例

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 鹿小侠)近日,山东省大数据局下发《关于公布2022年度山东省公共视频智能应用优秀案例评选结果的通知》,我区两个案例成功入选。其中,“基层综合业务平台视频职能应用”获评五星优秀案例,为全市4个入选案例之一;“跨区域视频追踪千里奔袭破案”获评三星级案例。

为深入推进公共视频智能应用,充分展示全省数字化发展成果,省大数据局组织开展了2022年度山东省公共视频智能应用优秀案例评选。我区积极

总结公共视频智能化应用,提炼案例申报,经市局推荐、省局专家评审等程序,最终两案例成功入围2022年度山东省公共视频智能应用优秀案例。

莱山区基层综合业务平台将国家、省和市级的95类数据应用到镇街和社区工作,融合到200余个应用场景中,打通数据赋能基层“最后一公里”,实现了数据上下互通、共建共享,在提升基层治理水平、减少基层负担、优化营商环境等方面都发挥了重要作用,《朝闻天下》《半月谈》《山东新闻联播》等媒体进行了宣传推广,入选中国信息协会

“2022—2023数字城市创新成果与实践案例名单”,获评2022年省级智慧城市优秀案例。基层综合业务平台视频智能应用将森林防火、安全生产、防汛点位等公共视频赋能到各相关部门、街区及村居,实现了区、街、村三级实时监控对应点位的人流信息、实时情况,进一步提升基层现代化治理能力。

莱山区视频分析研判实战平台通过大数据、云计算、机器视觉等技术,实现对全区范围时空内人、车、事、物的全息刻画,特定行为的关联分析,时空轨迹的精准掌控,帮助警务人员快速

搜索线索,快速还原跨时空轨迹,进而提高警务人员工作效率,提高精确打击能力、提高动态管控能力。系统自动处理视频数据,解放人力,全面减轻民警负担,不用再加班加点查阅海量视频,视频计算科技助力实现高效。实现重点公共区域视图的人脸、人体、车辆和非机动车等特征自动化提取分析与智能识别,深化视频图像场景化、异常行为和异常事件识别的解析应用,强化图像解析服务的运行、扩展、共享和配置支撑保障,充分挖掘视频图像信息的内在价值,为警务实战提供了有力支持。