

新即墨

中共青岛即墨区委
即墨市人民政府 主办
即墨融媒体中心编辑出版

2024年12月3日 农历十一月初三 星期二 第3156期

奋力在新的征程中
走在前 显担当 作贡献

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

大省挑大梁·青岛走在前——科技引领

“三座桥梁”推进科技资源共享

近日,由区科技创新联盟组织的创新驱动专题培训班开班,区科技创新联盟会长、副会长及会员单位负责人等60余人参加培训。培训旨在为企业在国际形势大背景下的长远规划、创新布局等方面指明方向,进一步增强企业创新能力,提高区域创新水平。今年以来,区科技局指导区科技创新联盟积极为企业搭建“三座桥梁”,推进联盟成员之间交流互动、信息融通,资源共享,为全区经济社会高质量发展提供坚实的科技支撑。

搭建“知识桥梁”,充实企业发展“智囊包”

“在日新月异的市场经济中,企业的成功往往取决于其能否快速适应市场变化。而要实现这一点,企业必须具备丰富的知识储备和敏锐的市场洞察力。”区科技创新联盟会长、青岛卓英科技股份有限公司董事长王恩辉在参加科技活动周启动暨科技政策宣贯培训会时表示。

今年以来,在区科技局的指导下,区科技创新联盟组织技术经纪人会议暨成果转化培训、科技活动周启动暨科技政策宣贯培训会、企

业家科技素养提升工程培训班暨“长三角”与即墨科技型企业交流合作、创新驱动培训班等系列活动,邀请知名专家教授和企业精英,从科技创新、经营管理、市场营销等不同方面对企业展开授课,帮助企业掌握最新的科技动态和经营理念,拓展企业家国际视野。卓英社副总经理付金星说:“企业家的科技创新意识和能力进一步提升,承接成果转化的阵地进一步扩容,加快了科技成果本土转化优势,助推企业高质量发展。”

搭建“金融桥梁”,推动科技金融“深度融合”

“今年下半年以来,企业资金发生短暂性紧缺,9月份,我们参加区科技创新联盟举办的金企对接交流会,跟两家银行进行对接洽谈,顺利融资1000万元,解了企业燃眉之急,保证了客户正常订单的交付。”联盟会员单位思孚工业电气设备(青岛)有限责任公司副总经理蒋志博介绍。

在当前经济环境中,部分科技型企业面临着融资难、资金短缺的挑战。如何瞄准企业需求,精准对接服务?今年以来,区科技局向全

区高新技术企业和科技型中小企业征集融资需求,指导区科技创新联盟举办两场金融机构与科技型企业对接交流会,组织联盟中的金融机构和金融服务机构积极主动靠前服务,实现企业需求与金融机构服务供给及时充分有效对接。截至目前,已有中国银行即墨分行、农业银行即墨分行、农商银行即墨支行、浦发银行即墨支行等与30余家企业签约合作,授信签约突破1.2亿元。

搭建“创新桥梁”,激发科技创新“引领力”

区科技局通过鼓励联盟企业积极开展产学研合作,投入资源进行新产品、新技术研发,进一步强化企业科技创新主体地位,引领我区科技型企业做大做强。目前,经区科技局培育,全区现有高新技术企业达到955家,科技型中小企业1014家。联盟副会长单位即发集团超临界CO₂无水染色项目,推动传统有水印染的革命性升级和颠覆性创新,实现零染色耗水、零污水排放,解决了传统水染的高耗水、高污染、高能耗问题。

(李明阳 李晓)

我区开展第四次全国文物普查工作

为全面掌握辖区内不可移动文物资源情况,贯彻落实国家和省市文物普查的工作要求,扎实推进第四次全国文物普查工作,日前,我区开展实地文物调查工作,对全区不可移动文物情况进行全面梳理与清查。

据了解,第四次全国文物普查是一项重大的国情国力调查,2023年11月开始,2026年6月结束,分三个阶段进行,旨在全面调查中国境内的不可移动文物资源,为后续的保护、研究提供坚实基础。

四舍山碉堡群作为1949年青即战役的重要实物见证,于2020年10月被列为青岛市第一批不可移动革命文物名录中的一般不可移动文物,对于直观感受革命历史,传承和弘扬红色基因,具有重要意义。为掌握第一手材料,切实了解四舍山碉堡群的现实情况,普查队员深入四舍山,运用无人机、数码相机、RTK等设备进行了拍摄、测量、定位、资料登记等工作。

自第四次全国文物普查工作启动以来,我区积极响应、迅速行动,顺利完成第一阶段工作,进入实地调查、信息采集阶段。全区共需复查点位197处,分布在16处镇街。截至目前,已完成北安街道、鳌山卫街道、移风店镇等9个镇街的实地调查工作,累计完成文保单位复查109处,登记109处;新发现文物线索5条,已采集2条。

(韩宝江 钟超)

即墨前三季度实现海洋生产总值476.3亿元

记者日前从区海洋发展局了解到,2024年前三季度,全区涉海规模以上企业212家,实现海洋生产总值476.3亿元,同比增长7.7%,总量、增速均位居全市第二,预计全年海洋生产总值突破620亿元。

近年来,我区坚持“陆海统筹、全域蓝色”理念,深度研究海洋科技成果转化机制,抓牢科技创新、产业发展、项目招引等重点工作。依托蓝谷海洋经济发展示范区和崂山实验室、“可燃冰”开采试验基地等“国之重器”集聚优势,持续推动50余家“国字号”科研院所和112个高端创新平台集中布局。通过揭榜挂帅等机制,促进科研成果转化为产业成果。今年以来,通过开展“科技创新论坛”等活动,实现技术合同成交额2.3亿元;青岛造船厂新承接订单30余艘,订单数再创新高;汉缆海洋工程项目新上超高压海缆生产线,打造北方最大的海缆生产基地;森科特首创国内内衣清洗机器人,多项功能填补国内空白。

始终树牢“项目为王”导向,我区注重招引优质涉海项目,提升海洋经济新质生产力,出台《海洋领域招商引资指导意见》,新引进双丰物探等涉海项目16个,美谷生物、纳晖新能源等8个涉海专业园区梯次推进、全面建设,持续推动全区海洋经济高质量发展。(范继业 宫璐璐)

责编:胡彦影 美编:卢斌



日前,由区总工会主办,即墨纺织服装工匠学院和即发集团有限公司承办的2024年即墨区缝制机械维修技能大赛在即发集团有限公司开赛。来自全区纺织企业的56名选手同台竞技,针对包缝机、打结机、锁眼机等设备的故障排查和修复展开比拼,展现技术技能风采。

(梁孝鹏)



知即墨

准印证号:鲁连内资第B0022号 新闻热线:87565071 87565961 网络版地址: <http://www.jimnews.cn> 投稿邮箱: xjmbjb@163.com