

我区企业橙色云亮相2023世界工业互联网产业大会——

强力赋能企业数字化转型

本报讯(YMG全媒体记者徐睿通讯员纪海燕)近日,2023世界工业互联网产业大会在青岛国际会议中心开幕。大会以“数字赋能 工赋引领”为主题,邀请国内外工业互联网领域的知名专家和企业代表,围绕工业互联网发展前沿展开分享和探讨。我区企业橙色云受邀出席本次大会,并参与重点项目签约仪式。

在开幕式重点项目签约环节,橙色云作为烟台市首个国家级“双跨”工业互联网平台,与工

赋山东公司总经理及其他双跨平台负责人参与签约仪式。

“双跨”工业互联网平台,是工信部为进一步贯彻落实“十四五”规划关于“在重点行业和区域建设若干国际水准的工业互联网平台”的重要部署,作为工业互联网平台的国家队,代表着国内工业互联网平台的最高水平,也肩负着中国工业互联网能力的国际化。

橙色云是互联网设计新模式、新领域的开拓者,打造了橙色云协同研发平台,开发了具有自

主知识产权的CDS云协同系统、CRDE智橙平台、麟玑AI系统,聚焦“协同创新”“研发上云”“研发商品化”三大业态,与大企业共创,与小企业共享,将内部沉淀转化为外部云上服务,为制造业提供资源整合、研发上云、智能制造和设备物联四大服务体系,全面形成数字化解决方案。

在研发需求产生时,橙色云协同平台“大脑团队”迅速启动项目,将项目需求解构为多个子项目,通过平台麟玑AI系统为需求匹配到优秀的工程师、专家和企

业,构建跨地域、跨行业、跨领域、跨组织的研发“外脑”团队。基于橙色云研发系统集成的常用研发设计软件,完成协同设计、协同评审等业务流程,再将整个工程师研发链衔接起来,交出完整的研发成果。

借助数字化手段,橙色云开辟了基于工业互联网的数字化、轻量化协同研发新模式新业态,针对中小微企业数字化转型痛点,解决企业自建研发团队招人难、留人难、软硬件投入高等难题,并依托橙色云生

态链成功打通制造业产业链各个节点,实现全产业链的降本增效、增值进化,为中小微企业数字化转型提供新动能。目前,橙色云协同研发平台已赋能石化、机械、汽车等22个行业超5万家中小微企业。

未来,橙色云将持续聚焦工业互联网跨企业、跨领域、跨产业的广泛互联互通,进一步凝聚共识、深化合作、共享机遇,推动形成工业互联网产业发展新格局,加强产业链合作,实现大中小企业融通发展。

区科技局开展乡村振兴“助农行”活动—— 助力农民拓宽致富渠道



本报讯(YMG全媒体记者徐睿通讯员王晓阳摄影报道)为充分发挥科技创新在乡村振兴中的支撑引领作用,今年以来,区科技局积极行动、主动作为,联合烟台农科院、现代果业成立了一支由9名农业方面专家组成的科技服务专家队,针对我区樱桃、苹果、桃以及其它蔬菜种植技术,开展乡村振兴“助农行”活动。

本次乡村振兴“助农行”活动历时3个月,通过专家授课讲座、参观学习、到田间地头与农户进行面对面的技术咨询指导

服务等一系列活动,实实在在地帮助农户解决农产品种植过程中的实际问题,推动乡村产业发展壮大,让农民更多分享产业增值收益,拓宽致富渠道。

近日,首场“助农行”活动在解甲庄街道3个社区有序开展。区科技局联合区科协、解甲庄街道、现代果业前往徐家店村惠科生物技术有限公司、李家疃村烟台秀强果品专业合作社等地,围绕樱桃种植技术,开展服务指导。本场活动果农直接受益面积超过300亩,为樱桃种植户解决了种植中的问题。

“老树死亡,小苗原地复种为啥不易成活?”“樱桃树为啥叶子枯黄?怎么治?”“大樱桃收获期,遇到阴雨天气,如何避免裂口?”烟台市樱桃种植专家田德志刚来到樱桃园,就被果农们围了起来,果农纷纷提出自己在樱桃种植过程中的疑问。

“老树死亡小苗原地复种,土质问题尤其重要。原土壤已被老树根系盘死,且老树根系很大程度上带有病菌,会对小苗扎根产生不利影响,因此如果有条件,建议首先将老土移除,置换等量新土。”樱桃种植专家通过

实地观察、现场诊断、面对面指导交流,针对樱桃种植的难点问题把脉问诊、开出良方。

下一步,区科技局、科协将立足我区农业特色,继续联合烟台农科院、现代果业,带领花卉、草莓、蓝莓等领域农业专家前往农禅谷、院格庄街道初家汤村等地,围绕花卉种植、草莓和蓝莓的种植技术等难点问题进行实地走访解惑,以强烈的责任担当、务实的工作举措,努力在推动乡村振兴工作上走在前,以实际行动为全区乡村振兴发展贡献科技力量。

我区印发突发事件总体应急预案

本报讯(YMG全媒体记者徐睿通讯员王紫雯)近日,《烟台市莱山区突发事件总体应急预案》(以下简称《总体预案》)正式印发,为全区应急预案体系建设提供了基本遵循。

《总体预案》进一步细化了工作原则,明确了责任分工,规范了领导机制,共分为总则、应急预案体系、组织体系、运行机制、应急保障、责任与奖惩、预案管理、附则、附件9个部分。

《总体预案》根据突发事件特点和相关部门的职能设置,新增了常见突发事件防范与应急处置牵头部门和常见应急保障工作牵头部门,形成了权责清晰、程序规范、指挥有序、保障有力的突发事件应对工作机制,完善了基本生活、医疗卫生、气象水文、公共设施、通讯、法制以及治安维护、科技支撑等应急保障内容。

下一步,我区将持续完善安全管理机制,完善应急管理体制,提升全区各类突发事件的应急处置能力,用高质量安全助力建设务实开放品质活力生态和谐美丽富有的现代化新莱山。



区市场监管局发布食品药品安全红黑榜

近日,区市场监管局发布食品药品安全红黑榜。店名以营业执照为准,排名不分先后。

黑榜一:莱山区滨海办事处卞记中心商店

上榜理由:未按规定日期年报

黑榜二:莱山区俊颖蛋糕店

上榜理由:未明码标价

丰盈科技羽翼 筑梦扬帆起航

莱山区2023校园科技节启动

本报讯(YMG全媒体记者衣文萍通讯员王小峰)为进一步弘扬科学家精神,普及科学知识,激发学生科学梦想,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,18日,由市科学技术协会、市教育局主办,省派驻烟台市莱山区“四进”工作支队协办,烟台市科技馆、烟台市教育装备与技术研究中心、区科学技术局、区教体局承办的“2023年山东省青少年科普报告百校行希望行活动”将科技教育与科普活动有机结合,为青少年展

报告百校行希望行烟台站暨莱山区2023校园科技节”在我区永铭中学启动。

启动仪式上,省派驻烟台市莱山区的“四进”工作支队成员、省科学技术厅为省派“四进”工作组莱山支队、省科技馆为莱山区教体局赠送科技教育活动器材资源包。

“山东省青少年科普报告百校行希望行活动”将科技教育与科普活动有机结合,为青少年展

示科技才能和智慧提供了广阔的平台,已成为青少年科普的品牌性活动。此次活动邀请了省青少年科普专家团成员刘玉修、陈明泉、姜伟光、黄大翔四位专家开展科普讲座。18日至19日,科普专家陆续到我区永铭中学、第三实验小学、初家中学、第四实验小学等12所中小学校进行了科技创新、环境保护、天文奥秘、信息技术等内容的科普讲座,通过科学性、知识性、趣味性

的讲座,启发学生积极探索科学奥秘,唤起学生热爱科学、崇尚科学的热情。

下一步,区教体局将以此为契机,创新开展一系列各具特色的校园科技节活动,通过现场展示、现场教学、现场操作等形式,进一步提高学生对科普知识的学习兴趣,增强学生的科技创新意识,不断激励学生为国家振兴、为人类进步、为攀登科学新高峰而努力学习。