

龙口构建数字智慧化现代物流

2023 智慧物流及数字供应链城市峰会举行

大咖云集,群英荟萃,龙口再迎行业盛会。12月21日,2023智慧物流及数字供应链城市峰会在山东龙口启幕。峰会上,同步举行了中储智运山东子公司成立仪式。

大会以“拥抱数字浪潮,构建现代物流”为主题,组织相关企业、研究院院长、行业专家等聚焦龙口市物流供应链数字化转型、多式联运发展,共同探讨现代物流领域的地企共建路径,谋划现代物流产业发展布局,助推龙口现代物流提质、增效、降本。

大力发展现代物流业对于拉动区域经济高效循环、深度融入国内统一大市场具有重要意义。龙口地处胶东半岛区域中心,港口吞吐量上亿吨,铁路网高速公路四通八达,区位优势得天独厚,是山东省重要的专业物流中心。随着“一带一路”倡议的不断推进,龙口作为区域性物流枢纽的优越地理位置和交通条件优势更加明显。而中储智运作为专业的智慧

物流服务提供商,是全国最大的数字物流基础设施平台,在网络货运、多式联运等领域经验丰富、资源集聚、实力雄厚,处于行业领军地位,服务能力和水平深受业界信任和好评。

龙口市政府与中储智运牵手,成立中储智运(山东)物流科技有限公司,必将有力推动龙口物流供应链数字化转型、多式联运发展,助力现代物流降本、增效、提质,为龙口及周边区域建设高效率、低成本的现代交通物流体系注入强劲动能。龙口市委书记李万平在峰会如是说。

行业“优等生”缘何钟情龙口?在中储发展股份有限公司党委书记、董事长房永斌的致辞中的一段话,让人看到央企对于龙口的信心:“龙口市坚持港城互动、经略海洋,大力推进‘以港兴市’战略,不断激发城市发展新活力。连续多年位居全国百强县前列,经济基础雄厚,前景广阔。”

雄厚的经济基础是龙口引来“金凤凰”的重要原因,而龙口在物流发展方面

体现出的智慧化“基因”,则与实力企业做到发展路径“惺惺相惜”。龙口物流交通便利,拥有省级物流园区——龙口临港物流园,以及吞吐量过亿吨的国家首批一类开放口岸——龙口港,3A级以上物流企业达到13家,是山东省重要的专业物流中心。近年来,该市抢抓数字经济发展机遇,将“数字龙口战略”摆在更加突出位置,与华为联手打造大数据产业园和城市智能体,以数字赋能产业,用创新驱动变革,凭智能引领格局,发展智慧物流基础坚实、潜力巨大、前景广阔。

此次2023智慧物流及数字供应链城市峰会,邀请了60家交通运输仓储、商贸、工业企业参与。参会的山东荣畅物流有限公司总经理韩卫卫切实感受到了智慧物流的甜头。他介绍,公司与中储智运合作以来,目前累计成交量运量超130万吨,累计交易额达2.5亿元,其中,全流程的数字化管理及在途可视化监控等技术,确保每笔业务实现信息实时查询与监控,打破

了运输环节的信息不对等问题,大大增加了货物可控性,保障了货物高效、安全运输。实现了运输业务的数字化、智能化的同时,中储智运专业的数字供应链管理系

统,帮助优化了运输流程,提升了供应链管理效率,降低了运营成本,使得运输管理成为业务最为放心、省心的一环。

在峰会期间,中储南京智慧物流科技有限公司总裁申岸锋用“大数据链魔方”做了一个形象的比喻,通过物流运力智能交易平台、网络货运平台、数字供应链平台“三大数字平台”,构建起的物流、供应链闭环“软系统工程”,宛如一个“数据魔方”。无形的数据找到有形的经济价值,踮出一条满足市场需求、赋能行业提质、助力高质量发展的“创新商业模式”,促进社会物流效率与发展质量的“双向提升”。未来,“数据”成为经济增长点,龙口将在物流产业高质量发展的赛道上一路疾驰。

YMG全媒体记者 王军华



研究生考试启幕

在烟台莱山一中考点外,考研考生抓紧时间复习。12月23日,2024年全国硕士研究生招生考试拉开帷幕。据统计,今年考研报名人数为438万。

YMG全媒体记者 唐克 摄

黄河流域食物资源安全与国民健康科创联盟第二届高端学术论坛在烟台举行

助力黄河流域生态保护和高质量发展

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 牛鸣昊)12月16日,黄河流域食物资源安全与国民健康科创联盟第二届高端学术论坛在烟台大学八角湾校区举行。本届论坛以“黄河流域生态保护、食物资源安全与国民健康可持续发展”为主题,邀请相关领域专家和学者展开交流、对话和研讨,助力黄河流域生态保护和高质量发展。

中国科学院西北高原生物研究所所长陈世龙,青岛农业大学党委书记郭善利,烟台大学党委书记张殿臣,中国科学院动物研究所副所长詹祥江,中国科学院西北高原生物研究所副所长杨其恩,宁夏农林科学院国家枸杞工程技术研究中心主任曹有龙,烟台大学党委常委、副校长郝曙光,烟台市科学技术协会主席陈海涛,烟台理工学院副校长苏春景等出席本届论坛。

当天,科创联盟会员单位代表、特邀专家学者及烟台大学师生代表等百余人参加论坛。烟台大学党委书记张殿臣在

致辞时介绍,科创联盟成立以来,各联盟成员单位围绕黄河源头特色生物资源综合开发利用及慢性疾病干预开展了深入合作,现已在平台共建、人才共育、成果共创等多方面形成良好范式。烟台大学将为各联盟成员单位全面建立学术资源及创新资源共享机制提供全力支持和有力保障,加快构建以服务国民健康为导向的食物资源保护和永续利用科技创新体系,共同为推动黄河流域生态保护和绿色可持续发展的高质量发展赋能。

中国科学院西北高原生物研究所所长陈世龙、烟台市科学技术协会主席陈海涛、烟台理工学院副校长苏春景分别发表致辞,他们希望通过此次论坛,能够让与会专家学者深入探讨、共同研究,为黄河流域乃至全国的食物资源安全和国民健康贡献智慧和力量。

本届论坛为期一天,分为专家论坛、研究生论坛、圆桌会议三个环节。15位与会专家和10名研究生分别围绕黄河流域生态保护与农业可持续发展、黄河流域食

物资源安全与国民健康可持续发展、黄河流域饮食文化传承与发扬等议题开展专题学术报告。科创联盟会员单位代表召开圆桌会议,围绕科创联盟下一步工作、未来规划等重要议题展开深入讨论。

据悉,黄河流域食物资源安全与国民健康科创联盟于2022年由烟台大学与中国科学院西北高原生物研究所共同倡议成立,已接纳沿黄9省区40余家高等学校、科研院所、行业企业等加盟,以打造科技创新共同体、加强区域间协作、推动科技创新平台建设及资源共享、提高服务社会能力为目标,以“大食物观”理念挖掘黄河流域食物资源永续利用及服务国民健康的科学内涵,助力我国粮食结构性减损,实现生态优先、绿色健康发展。本届论坛已入选山东省推动黄河流域生态保护和高质量发展2023年省际合作事项清单。

推动黄河流域生态保护和高质量发展与黄河流域食物资源安全是关系国计民生、人民身体健康的大事。近年来,烟

台大学积极融入“黄河战略”,出台《服务黄河流域生态保护和高质量发展行动方案(2022—2025年)》,并开展相关科研工作,立项建设“黄河流域水沙调节与生态环境修复”省级高校实验室,在黄河流域生态保护领域开展理论和技术创新研究,培育创新性人才和高水平研究团队,并积极开展国内外学术交流。2023年10月,烟台大学与德国斯图加特大学共同发起黄河—莱茵河流域生态保护中德双边学术论坛暨中德大河流域生态保护产教融合共同体,共同开展科技创新活动,共享科技成果、共同培养创新人才,积极开展国际和国内合作交流。

黄河流域食物资源安全与国民健康科创联盟会员单位将携手共进,进一步发挥多方优势,加强创新联动,以更加宽广的视野和更有力的实践,以协同创新驱动科技成果转化,为推动黄河流域生态保护和高质量发展,为实现“让黄河成为造福人民的幸福河”作出新的更大贡献。

烟台市首个城市隧道巡检机器人完成调试

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 张文基 李畅 摄影报道)昨天上午,应用于烟台市芝罘区胜利路隧道西洞的轨道巡检机器人完成巡检项目测试、管理平台运行等功能调试,标志着烟台城市隧道智能巡检试点项目正式进入运行测试阶段。

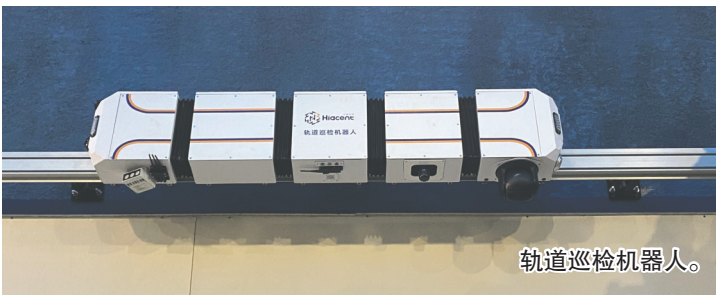
记者从市城管局市政养护中心了解到,胜利路隧道作为我市最长的隧道,全长2.8公里,为推进隧道智能化管理,市政中心与本地上市公司山东汉鑫科技股份有限公司寻求合作,在胜利路隧道西洞利用100米距离开展隧道巡检机器人系统运行研发及数据读取分析试点。

在现场,市政养护中心道路养护二所所长殷波介绍道,传统隧道的管理、巡检和养护需要人员轮班值守,隧道监控需要值班人员24小时查看及外出巡检,由于人工值守及巡检频率的限制,存在着隧道感知感知被处理等问题。隧道发生故障,环境复杂,内部空间狭窄,有着相对封闭的特殊环境,一旦发生交通事故,极易引发次生灾害,造成难以预估的人员财产损失。因此,如何实现精准感知、快速发现、快速处置、避免二次事故,一直是隧道安全运营的重要问题。

隧道巡检机器人本体搭载了激光雷达、鱼眼相机、可见及红外热成像双光谱、环境监测传感器、远程对讲模块等设备。可以对隧道路况、墙体、路面、设备、环境5个方面进行检测,获取包括路面异物、行人闯入、火焰检测、含氧量浓度、温湿度、有毒、可燃气体浓度、车辆违停、路面面积水、路面坑洼、路面暗冰、渗水、裂缝、形变等20余项指标数据,并自动进行风险识别报警,实现隧道结构全天候、全覆盖、多参数实时监测,进一步提高隧道巡检的准确性和安全性。

目前,正在试运行阶段的隧道移动巡检机器人将根据后台管理系统设定的巡检任务,自动开启巡检工作,实现全天候巡检,具有更高的效率和准确性。移动巡检机器人不仅可以进行智能自主巡检,还支持人工远程遥控巡检,通过无线网络将数据实时上传至隧道管理后台,利用大数据分析、人工智能和机器学习技术对进行数据的分析和处理,生成详细的报告,同步建立数字化管理的档案,为管理人员提供决策依据和管理信息。

胜利路隧道巡检机器人试点作为烟台市隧道智慧化研发项目,标志着市政中心在智慧隧道建设方面取得新的进展,为隧道管理降本增效、数字化智能化建设、科学决策提供了新的实践方案,也为市民创造有序、安全、畅通的出行环境。



全省重点马克思主义学院最新拟立项建设名单公示 鲁东大学拟入选

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰)近日,山东省教育厅发布“全省重点马克思主义学院(2023—2026年)拟立项建设名单公示”,鲁东大学拟入选。

根据山东省委宣传部、省教育厅《关于组织开展2023—2026年全省重点马克思主义学院立项建设工作的通知》要求,经组织申报、专家评审、实地考察等相关工作程序,并报经省教育厅厅长办公会研究、省委宣传部部务会审议通过,山东省确定了全省重点马克思主义学院(2023—2026年)拟立项建设名单,名单共涉及13所高校,其中烟台有一所。拟入选的高校分别是中国石油大学(华东)马克思主义学院、山东农业大学马克思主义学院、曲阜师范大学马克思主义学院、山东科技大学马克思主义学院、青岛科技大学马克思主义学院、山东理工大学马克思主义学院、济南大学马克思主义学院、聊城大学马克思主义学院、山东建筑大学马克思主义学院、鲁东大学马克思主义学院、山东财经大学马克思主义学院、临沂大学马克思主义学院、中共山东省委党校(山东行政学院)马克思主义学院,目前该名单已进入公示期。

大季家街道“双全”矛调工作法提升平安创建水平 只进一扇门,随时解难忧

本报讯(YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 赵心怡 张锡峰)今年以来,烟台黄渤海新区大季家街道搭建“街道—工作站(社区)—村居”多元调处渠道,推行全天候在线、全领域调处的“双全”工作法,让老百姓“只进一扇门,随时解难忧”化解矛盾纠纷,提升辖区平安创建水平。

大季家街道将综治中心、信访、司法所等整合,按照规范标准,成立以“六室一厅”为主要阵地的“一站式”矛调中心,设置无差别受理窗口,建立专兼职工作队伍,配备18名专职人员、2名专业律师和专职调解员。下沉人员服务,建立6个工作站,下沉105名机关干部,下沉涉民业务99项,将综治、党建等13个科室职能同步下放,压缩办结时限,加深机关干群黏性。深化多元参与,在各村居设置专门场所,从村“两委”成员、党员、群众代表、“五老”人员中,培育配备专兼职调解队,随时介入矛盾纠纷调解。在各工作站建立矛调工作站,负责分包村居(社区)矛调,解决村居(社区)层面无法解决问题,对确无法解决的,及时上报街道矛调中心。强化运行规范,街道对专兼职调解员进行定期考察调整,建立个人工作档案,每月开展工作站内培训、每季度组织街道培训,提升队伍能力,规范工作开展。

瞄准“三点”发力 蓬莱阁街道筑牢安全生产防线

本报讯(通讯员 张笑涵)为全面做好辖区安全生产工作,蓬莱区蓬莱阁街道牢固树立“人民至上、生命至上”的安全发展理念,以“时时放心不下”的责任感,扎实开展冬季安全生产百日攻坚行动,大力排查整改安全隐患,有力维护辖区安全生产形势持续平稳。

针对辖区安全生产点多面广、人员密集复杂、流动性强的特点,严格按照“党政同责、一岗双责”要求,由党政领导对辖区52家重点企业包保到人,每月对企业进行督导检查,严格落实“三见面,三检查”工作要求,发现问题,及时督促整改,并做好回头看。

企业安全方面,按属地划分为10个网格,对辖区1071家在营企业及九小场所,安排32名机关干部及60名网格员进行结对包保,每日进行实地排查走访,对动火、动土、登高、有限空间、三人以上施工作业等进行重点排查上报。森林防火方面,加大林下可燃物及防火通道清理力度,每周对半专业队伍及护林员开展实战演练,抓牢祭祀监管,同时做好隐患排查等工作。渔业安全方面,严格渔船进出港报备制度,大风等恶劣天气督促渔船及时返岗。严格落实渔船包保责任制,完善渔港24小时值班制度,每日对渔港及停泊点开展巡查,进一步加强渔船冬季安全生产防范工作。

构建“全链条”责任体系,加强职能部门协作,街道应急办成立督导组,联合海洋渔业、消防、派出所、燃气专班、综合执法等部门加大联合执法,对隐患整改不彻底及重复出现的,进行执法处罚,确保隐患真正实现全覆盖、无死角、无盲区。

山东省体育局公布2023年山东省体育产业基地名单

烟台海翔作为烟台唯一企业入围

本报讯(YMG全媒体记者 金海善)12月20日,山东省体育局根据《山东省体育产业基地管理办法》和《山东省体育局关于开展2023年山东省体育产业基地申报工作的通知》等文件的相关规定,公布了2023年山东省体育产业基地名单,烟台海翔对外贸易有限公司作为烟台唯一企业入围。

据了解,经各市推荐、形式审查、书面评审、现场评估、综合评议和社会公示等程序后,山东省体育局决定命名齐河县等3个单位为山东省体育产业基地,山亭区徐庄镇等3个单位为山东省体育产业示范乡村,青岛国信文化体育产业有限公司等15个单位为山东省体育产业示范单位,济宁体育教育专业校企联合(乒乓球方向)人才培养项目等6个项目为山东省体育产业示范项目。

这些单位将不断提升自身建设水平,充分发挥示范、带动和辐射作用,为促进我省体育产业高质量发展,助力新时代体

育强省建设作出更大贡献。

烟台海翔对外贸易有限公司是一家集服装自主研发设计及服装加工生产、贸易于一体的综合性外贸公司,公司集成了服装制造业完整的全行业供应链优势,产品门类齐全,人才资源配备完整,具备设计研发、打版样品、裁剪、缝制、质检、包装等完整部门合作体系,可满足多样化的服装产销需求和定制需求。

公司在国际体育服装界有较高的地位和知名度,是经过认证的美国四大体育联盟,NBA,NFL,MLB和NHL以及美国大学协会NCAA授权生产商,合作品牌包括马杰斯特(MAJESTIC)、米切尔和内斯(Mitchel&Ness)、美津液等国际知名品牌,为美国和日本众多体育赛事和球队提供制服服务,公司产品销往英国、美国、日本等国家,获得了广大客户的高度满意和极高评价和认可。

烟台海翔对外贸易有限公司参与了2022年北京冬奥会制服装备筹备与设计,

以优秀的设计荣获了冬奥会和冬残奥会制服装备视觉外观设计银奖以及贡献奖。

烟台海翔对外贸易有限公司的子公司烟台鹿扬体育用品有限公司还是中国国家女子足球队唯一棒球服装装备赞助商,也是山东省首家赞助国家队的服装企业。2022年9月,中国棒协授权烟台鹿扬体育用品有限公司为首个国家女子棒球队队服装装备研发制造基地。

在今年4月举行的2023年女足亚洲杯杯中,中国队获得亚军并锁定了女足世界杯小组赛席位。本届女足亚洲杯期间,运动员穿的比赛服、领奖服、训练服、运动套装、运动风衣和教练员指挥服等20款、1600余件“战袍”,都是烟台鹿扬生产和赞助的。今年杭州第19届亚运会上,棒(垒)球比赛项目中,拉拉队员们身着红白相间的统一队服,用青春活力为运动健儿们加油助威,形成赛场上一道靓丽的风景线,拉拉队员们穿着的队服,以及垒球比赛中国队队员服装及现场球迷服装,同样来自

烟台鹿扬,“烟台设计”在亚运赛场上大放光彩。

“我们早在2005年就开始瞄准专业性、门槛高的体育服装,着手科技研发和市场开拓。”烟台海翔对外贸易有限公司董事长郑晓平介绍说,如今公司连续承接了美国职业篮球、美国职业棒球、美国职业橄榄球、美国职业冰球、美国大学生体协以及日本和欧洲职业棒球比赛的系列专业服装,产品涉及篮球、棒球、足球、高尔夫球、网球等多个大类、上万个品种。

随着“体育强国”“健康中国”等国家战略的大力实施和不断升级,烟台鹿扬也迎来了飞速发展。“除了赞助国家队,我们和浙江省包括上海、北京、辽宁的大连和沈阳,以及吉林长春等相关省市都建立了联系,而且市场份额也逐渐在扩大,同时业界对我们公司的产品都给出了一个很高的评价。作为一个民族品牌我们很有信心将来在国内逐渐做大做强。”郑晓平说。