

关注中国航海日活动周

集思广益推动集装箱多式联运创新发展

集装箱多式联运创新发展学术研讨会在沧举行

本报讯(记者鲁萍)7月13日,集装箱多式联运创新发展学术研讨会在我市举行。集装箱多式联运行业专家和沿海主要港口企业、集装箱运输企业等相关单位代表负责人,共谋集装箱多式联运的技术标准和运营模式的创新。

主办、中国航海学会集装箱运输专委会承办,主题为“集装箱多式联运技术标准与运营模式创新”。学术研讨会上,来自交通运输部专家委员会、交通运输部水运科学研究院、中远海物流、天津港集团等港航和金融领域的8位专家作了主旨演讲,围绕集装箱和多式联运行业发展趋势、港航物

流企业多式联运实践、多式联运技术标准探索、多式联运运营模式创新、金融赋能航运业等多个方面进行了分析研讨。

专家们还针对集装箱多式联运行业发展的核心问题,分享最新的研究成果,探讨集装箱多式联运中的挑战和机遇,为提高运输效率、降低物流

成本、促进行业可持续发展,探索出可落地的创新路径和解决方案。此次研讨会通过观点分享和沟通交流,加强了集装箱多式联运行业内外部的信息共享,促进多式联运领域相关从业者的共同发展和业务合作,为集装箱多式联运创新发展贡献了智慧和力量。

弘扬科学家精神和新时代航海精神 推动航海保障新技术新成果应用

E航海与航海保障现代化学术研讨会在沧举办

本报讯(记者张梓欣)7月13日,2023年中国航海日活动周E航海与航海保障现代化学术研讨会在沧举办。来自全国各地的航海保障领域技术专家学者,以“E”路同行为主题进行了专业学术研讨。

活动由中国航海学会主办、航标专业委员会承办。作为学术年会的首场研讨会,“E航海与航海保障现代化”研讨会聚焦国际E航海最新进展、新一代智能船舶展网、北斗IEC国际标准推进及海上应用展望、下一代海上通信系统VDES卫星通信技术现状与发展趋势等前沿技术,邀请行

业专家就我国航海保障现代化建设等热点问题进行深入交流研讨。同时,结合E航海发展,专家学者们围绕如何推进航海保障现代化建设,从“政、产、学、研、用”等多视角多话题进行现场访谈回答。

专家学者们集思广益、畅所欲言、深入研讨,就E航海和航海保障现代化提出建设性的意见建议,并表示在今后的工作中将更好地弘扬科学家精神和新时代航海精神,努力当好中国式现代化的开路先锋,为我国航海事业发展作出更大的贡献。

防商渔船碰撞学术研讨会在沧召开

本报讯(记者郭玉培)7月13日,2023年中国航海日活动周主场活动的学术年会期间,中国航海学会海洋船舶驾驶专业委员会(以下简称“驾专委”)组织召开防商渔船碰撞学术研讨会。中国航海学会、中远海运集团、海事和渔业监管部门相关负责人以及驾专委委员、船舶一线驾驶人员等参加会议。

会议由中国航海学会、中远海运集团联合主办,驾专委承办,约80人现场参会,280人在线上参会。会上,驾专委提出关于“量化船舶最小避让距离”的两点行业倡议,播放了题为《用距离保障安

全》的宣传视频,通过明确最低避让距离,强化避让红线意识,为评估船舶驾驶员避让行为提供依据,加强船舶避让行为的过程监管。同时,会上还发布了“海上避碰预警与监控设备”及题为《船长的一双眼睛》的宣传视频,宣传信息化技术手段在航海方面的应用。

会上,海事渔政监管部门相关人员、航运公司专家、一线船舶船长,分别从商船、渔船的海上操纵技术、海事、渔政的岸基监管等方面进行了主题演讲,共同探讨中国沿海防商渔船碰撞工作。参会人员积极发言,从多方面交流防商渔船碰撞工作心得体会。

我市成立打击涉税违法犯罪 数据化合成作战中心

本报讯(通讯员董书兰 记者王雪)7月13日,我市打击涉税违法犯罪数据化合成作战中心在市税务局挂牌,标志着我市警税合作进一步常态化、制度化、规范化,为新形势下打击涉税违法犯罪提供强有力的支撑和保障。

据悉,数据化合成作战中心的成立,是在深化前期部门合作成效基础上的再升级,是全面优化营商环境、依法推进税收现代化建设的重要途径。作战中心成立后,将打破原有税务、公安信息

壁垒,建立完善数据共享、证据互换等领域合作机制,通过证据转化、行政执法与刑事司法程序的快速有效衔接,做到由市级协作向县级协作延伸,由单部门合作向多部门联合拓展,实现对涉税违法犯罪的全链条、一体化精准式打击,构建“警税人员合成、数据资源合成、分析研判合成、查处侦办合成、打击防范合成”的警税合作作战新模式,真正对涉税犯罪行为形成有力震慑。

2023年市红十字会 “博爱一日捐”启动

本报讯(记者郭玉培)日前,2023年市红十字会“博爱一日捐”活动启动。市红十字会发出倡议:希望社会各界行动起来,踊跃捐款,奉献爱心,助力“好人之城”建设。

据市红十字会相关负责人介绍,2007年,我市启动“博爱一日捐”活动。募集资金主要用于救助困难家庭大病患者,资助贫困学生完成学业,为受灾群众提供紧急救助,向困难家庭

送温暖,以及举办符合红十字会宗旨的社会公益活动等。“博爱一日捐”活动开展17年来,全市干部职工和各界群众积极参与、踊跃捐款,累计募集资金达9600余万元,募集资金和救助群众逐年增加,社会影响力不断扩大。市县两级红十字会开展了“博爱助医”“博爱助学”“博爱送万家”等多项人道救助活动,救助帮扶近10万户贫困家庭。

河北农大“大思政课” 搬到孟村红色教育基地

本报讯(记者康学翠 通讯员耿一丹 邓辰浩)近日,河北农业大学“大思政课”实践教学基地挂牌启动仪式,在津南农村党支部革命活动史展馆举行。自此,津南农村党支部革命活动史展馆成为河北农大师生缅怀革命先烈、感悟革命精神,进行爱国主义教育、传播红色文化的重要阵地。

津南农村党支部革命活动史展馆位于孟村回族自治县新县镇大堤东村,总占地面积7920平方米,展馆现有四个展厅,依托孟村深厚的红色文化底蕴,通过多媒体展播和现场陈列历史珍贵图片、书籍、烈士遗物等,分别对中国革命史、津南革命史、渤海回民支队历史、民族团结等内容进行布展。

近年来,河北农业大学与孟村全面深化合作,共同推动产学研融合。孟村将以此挂牌仪式为契机,建好教育基地,努力为河北农业大学思政实践活动提供全方位服务保障,切实把思政小课堂同社会大课堂结合起来;依托河北农业大学专家团队,把红色资源利用好,把红色基因传承好。同时,还将深化交流合作,持续在理论教学、社会实践、教育成果转化等方面与河北农业大学深化交流,更好地推动基层思想政治建设。

河北农业大学相关负责人表示,他们将把津南地区第一个农村党支部的红色故事融入思政课堂,讲好红色故事,传承红色基因,激发学生热爱祖国、建设祖国的热情。

新闻热线: 郭玉培 18713798877 孙晓丹 13831766901 康学翠 18333004480 中洋 17731719785 鲁萍 13230773321 刘杰 13292796980 张梓欣 15350768675 王雪 17303170133 张峻豪 15731789107 欢迎提供新闻线索 一经采用即付酬金

巾帼助农家门口 直播培训促振兴 齐家务镇百余名农家女学直播

本报讯(记者张峻豪)日前,在渤海新区黄骅市齐家务镇政府会议室里坐着前来参加培训的100多位女学员,她们拿着手机,跟着培训师进行视频直播实操。这次培训活动由镇新时代文明实践所、镇妇联共同举办,旨在增强广大妇女对视频直播这一现代技术的应用,提高她们运用现代技术发展致富项目的能力和意识。

活动邀请了专业全媒体运营师,通过“IP账号定位及内容搭建”“短视频营销引流”“直播流程与运营技巧”“直播复盘”等内容的讲解,力求让

在场的每一位学员都能学到知识。精彩的讲座和经验分享让活动现场气氛热烈,也帮助学员快速打开思路。随后,镇相关负责人带领大家参观了镇里的直播基地,并到直播间现场实操。参训学员纷纷表示,通过参加此次活动对直播带货和短视频制作有了更深刻的认识,增强了实操能力,收获满满。

“我会在今后加强与老师的沟通学习,在电商产业发展上下功夫,为家乡的产业发展出一份力。”齐家务镇齐北村一位村民在培训后说。



日前,由沧州中兴集团线路分公司承建的泊头后河110KV线路工程成功投运,有效解决了泊头市日益增长的负荷需求,全面保障迎峰度夏期间电网安全稳定运行。因为工程运行前,工作人员战酷暑全力攻坚,严把工程质量关。

国海林 郭玉培 摄

“智慧物联”让农民在家管大田

——青县盘古镇后阁上营村见闻

本报记者 张峻豪

日前,在青县盘古镇后阁上营村的物联网智慧大田示范基地看到,田地气象站、云摄像头实时进行全环境监测,农机按照卫星分配航线自动作业……依托物联网与空地遥感技术相结合,后阁上营村物联网智慧大田示范基地实现空地一体实时掌握农作物长势及田间管理,使农业生产更加精细化、高效化、智能化。

该示范基地共种植土地1300亩,主要进行中草药板蓝根与玉米大豆复合种

植。负责人韩春清介绍,在田间管理方面,他们在示范基地布置云服务器用于储存数据、调取资料,应用智慧巡田系统每天由无人机进行巡查,使用光谱相机分辨水渍分布和虫害预警,并通过LCD拼接屏展示智慧农业信息集成平台进行数字化监测。在农机作业过程中,管理者还能够通过云端实时掌握农机轨迹、作业情况等动态信息,通过卫星遥感对田地进行模块建模,将地块坐标信息输入到无人机

与农机中,辅以L4级无人驾驶系统,进行封闭道路运输与打药等无人化田间作业。

据介绍,从土壤墒情到播种最佳窗口期,以及后期长势管理和采收最佳时期,示范基地全程依靠数据支撑,遥感测量技术、GPS定位技术、GIS地理信息平台、作物生长趋势模拟技术、数据挖掘技术、开源数据库、云存储技术等,实现对自然资源管理的动态监测。同时,可快速低成

本获取种植区域分布、精准产区天气、气象灾害监测数据、病虫害监测数据、长势产量等有效信息,为农作物稳产增产提供有力的数据支撑。

韩春清说,以青县盘古镇农业服务中心板蓝根种植为例,通过采用水肥一体技术,150亩板蓝根从播种到现在总用水量1800立方米,总用肥量为0.5吨,较传统种植方式节约用水6000立方米,用肥量减少3.2吨,仅信息化一项就让每亩可以减少成本约300元。



公示

河北亨盛建筑安装工程有限公司承建的和府庭院工程于2023年7月8日申请办理竣工验收备案,施工单位已保证以上工程没有拖欠农民工工资。

相关单位和个人如有此有异议,请在十日内持有关依据向青县住房和城乡建设局、青县劳动人事和社会保障局反映。

投诉电话: 4123950(青县劳动人事和社会保障局) 4320536(青县住房和城乡建设局)

公示

沧州颐和房地产开发有限公司投资河北天圣建工集团有限公司承建的颐和公园地下车库一标段及公建1工程,于2023年7月13日竣工验收,施工单位保证该项目没有拖欠农民工工资。相关单位及个人如有此有异议,请在公示之日起15日内持相关依据向高新区建设局和人社局反映。

联系电话: 0317-8697635(高新区建设局) 0317-8697610(高新区人社局)

沧州颐和房地产开发有限公司

在线办理

公告 声明 通知 广告 拍卖 挂失

电话: 3061515

在线支付 来电上门

QQ: 2487952249

QQ: 543837251

微信: 17717792898

地址: 沧州市新华路报业大厦一楼



广告在线

安全生产是大事 消除隐患不出事

安全生产 人人有责