

RCEP全面实施一年来,烟台海关共为1.7万批出口货物签发RCEP原产地证书——企业搭上快车,尽享政策红利

在烟台雪海食品有限公司车间内,生产线上的机器高效运转,一袋袋调味蔬菜制品有序包装完毕,在办结海关通关手续后,该批价值98.7万元的产品将出口日本。该公司是一家速冻食品生产出口企业,生产的冷冻蔬菜和调理食品主要销往日本。根据RCEP降税计划,冷冻调理蔬菜在日本通关时的进口关税税率由12%分步降至零。

“目前,我们公司出口冷冻调理蔬菜在日本的税率已经由12%降低到9%,这大大降低了产品的出口成本,对我们企业开拓市场、提高国际竞争力提供了很大的助力。预计今年出口业务将有20%左右的增长。”公司出口部主任姜晓东表示,RCEP全面生效以来,企业累计申请签发RCEP原产地证书233份,享惠货值1.01亿元,可享受日本关税减免237万元。

去年6月,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对15个签署国全面生效。一年多来,在关税优惠、促进贸易便利化、整合产业链等方面取得了可喜成果,推动区域经济进入高质量发展新阶段。截至目前,日本已实施第四轮降税,菲律宾已实施第二轮降税,其余13国均已实施第三轮降税。随着RCEP政策红利不断释放,广大外贸企业持续迎来更多实惠,进口企业也在降本增效方面获益良多。

大丰工业(烟台)有限公司是一家主要制造经营主机专用滑动轴承及其他配



海关关员在出口企业调研。

件产品的企业,常年自日本进口止推片、表面包覆铝的钢制卷板等原材料。“自RCEP实施以来,公司已经享受RCEP进口关税减免200多万元。”公司进出口经理朱琳介绍,原料成本降低后,提高了产品的市场竞争力,帮助公司产品在国际市场抢占了先机,也更加坚定了中国投资的信心和决心。

RCEP的另一大亮点是引入经核准出

口商自主声明原产地模式。成为经核准出口商后,企业可以自行开具RCEP原产地声明,与海关签发的原产地证书具有同等效力,方便企业更加灵活地安排出口计划,提升通关时效。

万华化学集团股份有限公司是一家全球化运营的化工新材料公司,日本是该公司主要的出口市场之一,在烟台海关精准帮扶培育下成为全国首批认证的RCEP

经核准出口商。

“我们公司每天需要申办的原产地证明数量在5份左右,工作量较大。可以自主开具RCEP原产地声明后,免去了往返海关办理原产地证书所需的时间和费用,节省了经营成本和人力资源,安排生产和出货也更加灵活。”该公司市场部副总经理刘明松介绍,经核准出口商自主声明原产地模式的落地实施,既可以帮助企业享受RCEP带来的关税减让,也可以通过自主开具声明享惠,为企业带来了双重红利。RCEP全面实施一年来,该公司共出具RCEP原产地声明1500余份,为企业节省费用15万多元,对日本出口同比增长一倍以上。

为方便企业充分享受RCEP政策红利,烟台海关持续推动智慧海关建设和“智关强国”行动,“智”“强”联动力促“好政策”真正转化为进出口企业手中的“真金白银”,积极推广智能审核、自助打印等便利服务措施,助力原产地签证进入“即报、即审、即领”的“秒审”时代。

据统计,RCEP全面实施一年来,烟台海关共为1.7万批出口货物签发RCEP原产地证书,享惠货值33.8亿元,同比分别增长15.1%和5.2%,同时为3.1亿元进口商品适用RCEP项下优惠税率,减让税款720.8万元,同比分别增长1.7倍和2.2倍。

YMG全媒体记者 王鸿云 通讯员 郭庆玲 钟杰 摄影报道

“职”等你来 双创筑梦 第三届烟台市黄炎培职业教育创新创业大赛成功举办

本报讯(YMG全媒体记者)6月27日,第三届烟台市黄炎培职业教育创新创业大赛决赛在山东城市服务职业学院成功举办。市政协副主席、市中华职业教育社主任李京波出席并讲话。

本次大赛以“职业教育工匠,双创筑梦”为主题,由市委统战部、市总工会、教育局、人力资源和社会保障部、烟台职业学院等12所职业院校、技工院校的2000余名师生参与。经过初赛、复赛、决赛的层层选拔和激烈角逐,学生创新创业规划大赛中职组、高职组各评出一等奖3个、二等奖5个、三等奖10个;教师创新创业指导大赛中职组、高职组各评出一等奖1个、二等奖2个、三等奖5个;评选优秀指导教师32名、优秀组织奖12个。

大赛期间,举办了职业教育非遗成果展,山东城市服务职业学院、烟台职业学院等12所职业院校展示了胶东花饽饽、烟台剪纸、掐丝珐琅、葫芦烙画等百余件由职业院校师生设计、制作的具有烟台特色的非遗作品。

烟台好人刘宗俊讲述献血故事 第九届道德模范事迹画像巡展到福山

本报讯(通讯员 苏海岩)7月1日上午,由中共烟台市委宣传部、烟台市文明办、烟台市总工会、共青团烟台市委、烟台市妇女联合会主办,烟台传媒集团、福山区委宣传部、福山区德源志愿者服务中心承办的烟台市第九届道德模范事迹画像巡展在福山区新时代文明实践中心进行。现场展出了49幅第九届道德模范海报,他们中有助力大国重器探天问海的大国工匠,也有守护万家灯火的医生民警,有在三尺讲台上授业解惑的人民教师,他们用奉献定义人生,向人们展示了积极向上的精神面貌和榜样的光辉形象。

在福山区巡展启动仪式上,烟台市道德模范、烟台好人刘宗俊作了事迹宣讲。刘宗俊热心公益事业,真正地把无偿献血当成

了人生信条。他坚持献血25年,从未间断,成为烟台市首个、省内屈指可数的献血次数达到300次的无偿献血者,连续10余年保持烟台市献血次数最多的纪录。

多年来,烟台市各部门各单位深入推进公民道德建设,身边好人、凡人善举、最美人物在烟台大地如雨后春笋般不断涌现,已有越来越多的好人和模范从最朴实的生活走入我们的视野,为这座活力之城增添文明内涵,展现烟台这座全国文明城市的独特魅力。此次巡展旨在进一步加强新时代美德烟台建设,弘扬模范事迹,发挥榜样的示范引领作用,通过直观细致地展现他们的先进事迹,给大家带来积极向上的正能量。

据了解,接下来的巡展还将在黄渤海新区展开。

“四个结合”提升干部培训质效 烟台市委党校着力培养高素质专业化干部

本报讯(通讯员 孔小伟)烟台市委党校以培养高素质专业化干部为导向,在近日举办的宣传干部培训班中通过“四个结合”,瞄准干部自身特点和工作需要,切实提升培训质效。

坚持理论学习与专业知识相结合。突出习近平新时代中国特色社会主义思想首课主课必修课的地位,精心设置党的创新理论课程,精选师资力量,通过全面系统学习,推动党的创新理论入脑入心入行入魂。同时,设置舆情处置、应急处突、新闻写作等专业化提升课程,促进了宣传干部政治理论素养与业务能力水平双提升。

坚持专题辅导与研讨交流相结合。在由党校教师专题辅导基础上,开设4期“领导讲座”,邀请市直部门领导干部授课解惑,帮助学员拓宽工作思路。同时,组织学员分成6个讨论组,利用每天晚上的时间,结合授课内容、工作实际和基层经历开展研讨交

流,引导学员谈体会、讲收获、谋未来,吸收消化所学知识、分享工作经验、理清工作思路,让学员在思想碰撞中深化认识、凝聚共识。

坚持课堂学习与现场教学相结合。培训期间,组织学员到青岛城市发展纪念馆、青岛上流佳苑社区、烟台塔山社区等地,通过参观学习、实地调查、座谈交流等形式,了解城市发展、基层党建、乡村振兴等方面的工作成效和经验成果。

坚持组织管理与跟踪考察相结合。将严肃学习培训纪律贯穿教学、管理各环节、全过程,除采取党校教师“现场督查+跟班管理”全天候管理模式外,培训班还成立了临时党支部、班委会、学习小组,组织开展主题演讲、无领导小组讨论、文体活动、学员才艺展示等活动,通过学员自我管理、形成各小组“比学赶超”式的学习状态。班次结束后,评比优秀学员并向所在组织部门进行通报。

让安全成为潍烟高铁最美风景

(上接第一版)剩余水井正在整改;

招远市高铁沿线附近的一处风力发电机同样完成了拆除,灵山隧道出口有一处沙堆,正在加紧进行清运;

龙口市高铁沿线附近有一处液化气站,需要拆除的3个储罐已经完成拆除,龙口特大桥413#-415#墩附近,一处混凝土预制管沟易穿预埋槽及下堆放问题已经完成整改;蓬莱区高铁沿线中,上岚子特大桥31#-34#墩,42#-44#墩下方栅栏未封闭,目前已经完成封闭;

黄渤海新区剩余的水井剩余28处,计划7月10日前完成整改。

福山区两处桥墩下的栅栏完成封闭,一处彩钢瓦房正在加固;芝罘区高铁沿线附近一处大土堆正在进行清运……

“我们在每个铁路沿线都有驻站人员,协助当地政府对铁路外部环境进行整治。”市交通运输服务中心铁路规划发展服务科科长柳朝霞介绍说,截止到6月30日,潍烟高铁烟台段已整改问题4773项,有效解决了一大批困扰境内铁路沿线安全和环境的痛点难点问题。

市交通运输服务中心副主任柳敬录介绍,潍烟高铁烟台段即将迎来联调联试,铁路沿线环境整治已进入攻坚冲刺阶段,将持续加大督导力度,加快整治推进速度,确保在联调联试前完成整治任务。同时,协调铁路沿线区市利用多种宣传方式,全面加强安全教育,做细做实、不留死角,为潍烟高铁顺利开通运营筑牢坚实基础。

铁路是百年工程,安全是头等大事。

为确保高速铁路外部环境安全,依据《铁路安全管理条例》等相关

海上风电防汛防台风综合应急演练举行

本报讯(YMG全媒体记者 唐克 通讯员 姜澜清 周洪洋 摄影报道)6月28日上午,烟台市2024年海上风电防汛防台风综合应急演练在烟台东北部海域举行。本次演习是烟台水域首次海上风电综合应急演练,也是海上风电防汛恶劣气象的一次实战训练。

演习由烟台市海上搜救中心主办,芝罘区海上搜救中心、三峡新能源(烟台牟平)有限公司、三峡新能源海上风电运维江苏有限公司承办,烟台市120急救指挥中心、金风科技有限公司、爱飞翔科技有限公司参加演习。

演习模拟2024年第6号台风“海宁”即将过境烟台,对烟台附近海域海上生产作业带来巨大的安全风险。为保障三峡山东牟平BDB6#一期(300MW)海上风电场运维作业人员安全,芝罘区海上搜救中心通知公司将现场运维作业人员12人撤离上岸。公司随即通过两艘交通船对人员进行分批撤离。在人员撤离过程中,一艘交通船受风浪影响与升压站发生擦碰,导致3人意外落水,船上含油污染物掉入海中。交通船立即向海上搜

救中心报告,并开始搜救落水人员。接警后海巡艇迅速赶到现场救援。

演习过程设置了平台运维人员撤离、人员落水救助、伤员远程救助及转移、污染物清除等4个演习科目,历时一小时,各参演力量在烟台市海上搜救中心的协调指挥下,顺利完成了演习所有预定项目。

本次演习共有60余人参加,出动海巡艇、风电运维船等船艇5艘、水下搜救机器人1架、无人遥控救生圈2个、无人机2架。

据介绍,三峡山东牟平海上风电项目位于烟台东北部海域,场址中心离岸约35海里,已于2023年12月建成发电。该风电场占用水域面积大,距岸较远且附近过往船舶较多,受恶劣气象和海洋灾害影响大,风电运维人员需登高进行临水作业,一旦发生险情,海上搜救难度大。为了完善海上风电应急处置预案,畅通船舶联动渠道,增强海陆救助力量协作能力,提高海上风电防汛防台风应急处置能力,烟台市海上搜救中心举办本次海上风电综合应急演练。



本次演习出动了海巡艇、风电运维船等5艘船艇参与。

奋进新征程 谱写新篇章·烟台优秀民营企业风采

“海好有我,这是使命,更是动力”——访烟台市总商会副会长、山东深海海洋科技有限公司总经理赵文勇

“我们的智慧监测系统,分布在渤海、黄海、东海和南海等海域,正日夜发挥着海洋生态环境守护者、海洋防灾预警瞭望者、海洋科技创新实践者的作用,为美丽中国建设持续贡献烟台力量。”6月24日上午,在山东深海海洋科技有限公司,总经理赵文勇告诉记者,公司成为国内海洋在线监测市场占有率第一、站点部署跨海域最广、涉及海域类型最复杂、积累海洋工况挑战经验最丰富的供应商。他们制造的烟台智慧监测系统还远销到中东地区。

作为一家融合海洋高端装备研发制造、物联网和大数据应用的新兴高新技术企业,山东深海海洋科技有限公司以“独门绝技”建立核心竞争优势。业内瞩目的,是我国第一个提供数据服务形式的海洋环境在线监测业务,就是由山东深海海洋科技有限公司完成的。该业务实现了这一领域从单一提供设备到提供数据服务的重大转变。

进入生产车间,技术人员刘永柏、于松涛正在调试即将投入使用的海洋环境在线监测浮标系统。不久后,它们将在不同海域,全天候实时在线监测海水浴场、海洋保护区、海洋牧场等功能海域的剖面海流、溶解氧、浊度、叶绿素、磷酸盐、总氮、总磷等参数变化。这些数据,会通过物联网实时传输,为环境保护、海洋渔业、旅游等部门及时准确掌握海域环境变化和预警预报提供依据。

赵文勇说,在我国海洋生态环境领域,“山东深海”的身影随处可见。截至目前,北起辽河入海口、南到海南三亚市,公司已经提供了近百台套在线监测站点



赵文勇在即将投入使用的智慧设备前。

的建设和服务。其中,承建的渤海入海排污口整治试点项目、烟台市海水养殖尾水排放在线监测系统项目、环海南岛近岸海域海洋环境在线监测网建设项目、我国首批蓝色海湾综合整治项目、我国海洋环境在线监测领域首个以“购买服务”形式承接的项目等,为促进我国海洋环境监管手段数字化、信息化、智能化水平发挥了重要作用,已经成为具有行业标杆意义的试点示范项目。

记者注意到,山东深海海洋科技有限公司在6月8日世界海洋日暨全国海洋宣传日当天,制作的“海好有我”的海报颇有寓意,蔚蓝的大海,企业名字与海洋紧密相连。赵文勇说,“海好有我”的使命主

要是服务于发展海洋经济、保护海洋生态环境,聚焦海洋生态环境质量监测等领域的研发,发挥海洋科技创新实践者的重要作用。

依靠科技进步和创新,山东深海海洋科技有限公司在水环境在线监测与管理的系统方案解决领域成绩斐然。

赵文勇告诉记者,“专业化、精细化、特色化、新颖化”成为山东深海海洋科技有限公司的明显特征。在深海生态监测和预警监测的高技术领域,公司已经取得相关授权专利50余项,软件著作权25项。受原国家海洋局和山东省海洋与渔业厅委托,起草了行业标准 and 地方标准。早在2015年便承建了国家级海洋在线监

测试站点,2016年承建了国家级海洋在线监测示范站。目前,公司已经建设了标准的科技研发中心和生产制造基地。”在海洋经济转型过程中,一些急需的核心技术和关键共性技术等,都是我们自主研发的。”

赵文勇表示,在近期国家海洋环境监测中心组织的全国性海洋环境在线监测浮标对比测试中,山东深海海洋科技有限公司首轮101项测试一次性通过,从16家供应商中脱颖而出,成为国内海洋在线监测市场最具影响力的主要供应商之一。

目前,山东深海海洋科技有限公司已被相关部门列入多个领域实验室、企业设计中心、技术中心和研发中心。先后获得包括“中国好技术”“环境技术进步奖”在内的十余项相关奖项。公司已被认定为高新技术企业,山东省中小企业隐形冠军、山东省专精特新企业、烟台市瞪羚企业。连续三年,公司产品获得山东省首套技术装备和关键核心零部件认定。同时,获得烟台机器人首台(套)技术装备认定。

赵文勇介绍,公司自有的生产、技术和运行管理团队,覆盖设计、生产、质控、交付、施工、验收、运行管理等项目全周期的每个环节。凭借领先的高科技技术,公司一举解决了海洋设备生物附着、测量误差持续变差和系统运行稳定性低等难题。

“海好有我,这是使命,更是动力。”在生产车间,赵文勇说,山东深海海洋科技有限公司将扎根烟台,面向全国,为建设美丽中国、助力海洋强国建设提供更加精准的海洋生态环境智慧监测网络保障产品。

YMG全媒体记者 夏晴亮 摄影报道