

关注中国航海日活动周

中国与国际海事组织50周年专题论坛在沧举办

专家学者深入探讨国际海事合作

本报讯(记者闫晓楠)7月11日,中国与海事组织50周年专题论坛在沧州举行。来自政府部门、企业院校、社会组织等单位的领导与专家学者齐聚一堂,一起总结回顾50年来我国参与全球海事治理的成绩和经验,为将来更好更全面开展海事国际合作指明方向。交通运输部副部长付绪银、国际

海事组织海事亲善大使徐祖远出席论坛并讲话。

本次专题论坛由交通运输部国际合作司主办,中国国际可持续交通创新和知识中心承办。论坛以“中国与IMO:履行国际海事责任,携手合作向未来”为主题,探讨了当前国际海事领域的热点、难点和痛点问题,为各方深入探讨

国际海事合作,履行国际海事责任搭建了良好的交流平台。与会嘉宾代表围绕我国对全球海事治理作出的主要贡献、提升国际航运供应链韧性等主题进行了深入交流。

今年是中国恢复国际海事组织(IMO)合法席位50周年,是我国参与国际海事治理工作的一个重要节点。

本次论坛展示了中国在过去50年与国际海事组织合作中的重大成就,以及我国在履行国际海事责任,携手合作向未来的道路上所做的努力,助力我国在新征程上高质量推进全球海事治理体系可持续发展,对于推动全球海事治理体系建设和变革具有重要意义。

促进航海文化事业高质量发展

航海文化论坛在沧举行

本报讯(记者鲁萍)7月11日,2023年中国航海日航海文化论坛在沧州举行。来自全国各地的航海、交通、文化、考古等方面的专家学者,以“航海文化的力量与传承发展”为主题,研讨新时代我国港航文化建设发展,促进航海文化事业高质量发展。原交通部部长黄镇东作主旨演讲。

2023年中国航海日航海文化论坛是中国航海日活动九个专题论坛之一,由中国航海学会、沧州市人民政府、国家能源集团、交通运输部水运科学研究院联合主办,紧紧围绕航海优秀历史文化传承、新时代航海精神与高质量发展、沧州港航历史文化与建设发展三个方面进行了研讨。现场,专家学者根据自身丰富的学识以及多年来从事港

航工作的经历,进行了精彩的演讲与专题报告。演讲和报告兼顾历史、现实和未来,突出全国与地方区域特色,展现了新时代我国航海文化的传承和弘扬。

海洋文化源远流长,航海精神代代相传。沧州是一座具有河海底蕴的文化古城,城市的发展与港航事业、航海文化有着密切的关系。论坛上,专家学者们交流探讨、思想碰撞,提出了许多促进航海事业航海文化高质量发展的真知灼见。我市有关负责人表示,沧州将以此为契机,进一步大力发展航海教育、弘扬航海文化、普及航海知识、振兴海运发展,全面提高航海事业的竞争力,为发展海洋经济、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

疏浚论坛在沧举办

专家学者研讨疏浚装备行业发展

本报讯(记者王雪)7月11日,2023年中国航海日活动周疏浚论坛在沧州举办。来自政府、企业、高校和中国疏浚协会会员单位的86位专家学者齐聚一堂,共同研讨疏浚作业及挖泥船技术等发展中遇到的问题。

本次论坛由中国航海学会、沧州市人民政府、国家能源集团、交通运输部水运科学研究院、中国交通建设集团有限公司、中国疏浚协会主办,中交天航局承办。论坛以“大国重器 丝路远航”为主题,邀请了8位专家学者就疏浚业高质量发展现状和未来的有关重大课题进行交流研讨。专家学者们分别从挖

泥船技术发展趋势、领先挖吸船研发、智能疏浚作业系统的探索与应用展望等8个方向进行了主题分享,多角度、多层次、多维度分析了高性能疏浚装备关键技术、绿色技术应用、智能疏浚技术等科技创新手段。论坛的成功举办,对进一步疏浚交流合作,破解疏浚技术难题,延伸疏浚产业链条,提升疏浚业综合竞争力,将起到积极推动作用。

论坛现场,还同步举行了国轮国造文化展览,展示了我国疏浚装备发展从无到有、从小到大、从大到强的三个阶段,以及疏浚关键技术装备建造的科技创新成果。

渤海新区黄骅市红色教育基地 迎来保定游学学生

本报讯(记者张梓欣 通讯员李小小 刘国竞)日前,渤海新区黄骅市烈士陵园、大赵村惨案遗址、刘贯一故居等红色教育基地,接待了一批来自河北金融学院的在校大学生。

在烈士陵园,学生们聆听讲解员详细讲述了英雄黄骅短暂而英勇的一生,同学们在纪念碑前默哀致敬,表达对革命烈士的无限缅怀。在大赵村惨案遗址纪念馆和刘贯一纪念馆,学生们通过一张张图片、一件件旧物、一个个故事,重温艰苦卓绝的抗战历史,深刻感受革命先辈的理想和不怕牺牲的斗争精神,从中汲取奋勇向前的力量。

“暑期学校组织游学活动,我们慕名来到这里,希望能够以近距离接触的方式,带领学生们寻访革命遗迹、体悟革命精神、传承革命理想,让红色基因的基因持续流淌在他们的血液中。”带队教师刘威说。

据了解,渤海新区黄骅市红色教育基地以实物展出、背景介绍、真人讲解等形式,详细介绍了这片热土上的英雄人物和红色故事,深刻反映了艰苦奋斗、百折不挠的革命精神。同时,以红色资源为依托,积极探索立体化、全方位、多层次的宣传方式,努力创新“红色+”旅游新模式,吸引了不少外地游客游览参观。

南大港大棚葡萄抢“鲜”上市 盐碱地上种出的高品质葡萄 卖出高价钱

本报讯(记者刘杰 通讯员侯静 田书睿)盛夏时节,南大港二分区恒态源种植园温室葡萄喜获丰收,棚室内果香四溢,一排排青葱翠绿的葡萄架映入眼帘,一串串晶莹剔透、圆润饱满的葡萄挂满枝头。前来采摘的游客和水果商贩穿梭于葡萄架间,忙着采摘、搬运葡萄,一派热闹景象。

据了解,近年来,南大港二分区专门成立了农业专家技术服务站,聘请沧州市农科院专家手把手向种植户传授种植技术,打通服务基层群众“最后一公里”。同时,通过新技术对传统种植方式进行改良,由传统的玫瑰香又增加了巨玫瑰、阳光玫瑰等多个品种,不断壮大

葡萄“家族”。二分区还鼓励种植户使用有机农家肥,并采取人工控温、控水措施,使葡萄的采摘期可以从每年的6月一直持续到11月,取得了良好经济效益。

“大棚葡萄上市早、效益高,我们把亩产控制在1500公斤以内,保证了它的高品质。每公斤平均价格达到40元左右,去除各项成本,每亩的纯收益能达到5万元左右。”种植户王景洲高兴地说。

据统计,二分区现有温室大棚400余座,通过采用增施有机肥、配方追肥、无公害防治病虫害等科学的种植技术,盐碱地上成功种植葡萄、西红柿、甜瓜、西瓜等20余种果蔬品种,总产值达到1000万元以上。

南皮县举办“一起读书吧”活动

沧州市区的孩子与南皮农村孩子结对开启读书打卡成长之旅

本报讯(通讯员南宝通 记者王汝汀)“学而时习之,不亦说乎?有朋自远方来,不亦乐乎……”日前,在南皮县爱心协会主办的“一起读书吧”活动拉开帷幕。10名沧州市区的孩子和10名接受帮扶的南皮农村孩子一一结对,开启共同读书打卡的成长之旅。

来自沧州市迎宾路小学吴新阳,把自己用零花钱购买的书籍、作业本、跳绳等文体用品送到了南皮县寨子镇董北村的高俊威手中,两人将长期结对,通过线上线下的方式一起读书,共同进步。和吴新阳一样,其他来自沧州市区的孩子也在家长的陪同下来到南皮县,将各自的图书、玩具、文具等“爱心礼物”一对一送到

农村孩子手中。来自沧州市区的家长们还分别为帮扶孩子赠送手机(非智能),以便日后一对一交流对接。县爱心协会还为沧州市区的小朋友颁发“爱心小达人”证书。

活动中,志愿者和小朋友们表演了古筝、葫芦丝等节目,南皮县的小朋友表演了八极拳,爱心协会的大学生志愿者表演了手语舞《感恩的心》等,孩子们在欢乐、温馨的氛围中增进了感情,建立了友谊。活动结束后,来自沧州市区的孩子在家长的陪同下,又来到朱八拔村、祁家洼村等结对孩子家庭进行走访慰问。

据悉,此次活动由爱心人士苏保玉发起,得到了运河区公安局食安大队等单位爱心人士的大力支持和帮助。



近日,曾在一年内完成重走长征路的泊头老兵高秀林来到泊头市人武部民兵训练基地,为正在参加集训的民兵进行了一次长征精神主题授课。据了解,高秀林曾在部队服役5年,多次立功受奖。退伍后,他曾利用一年时间,重走长征路,拍下上万张照片,写下大量随笔。他和大家分享一路上的所见所闻所感所悟,传承红色基因,赓续红色血脉。

魏志广 房建群 摄

着力实现“双碳”目标 共同推动绿色发展

——写在第33个全国节能宣传周启动之际

“节能降碳,你我同行”——7月10日,第33个全国节能宣传周在广州启动。围绕重点行业企业节能降碳行动、绿色生活创建行动等多个活动,今年的节能宣传周旨在倡导全社会为加快绿色发展、建设美丽中国贡献更大力量。

党的二十大报告提出,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。各地各行业紧扣碳达峰碳中和目标任务,促进发展方式的降碳升级,加快促进经济社会发展全面绿色转型。

加快发展方式绿色转型

“我们一致倡议并承诺:坚持节约优先,加强全过程节能管理,努力推进产业结构优化调整,坚持创新驱动,增强绿色低碳科技创新能力……”

启动仪式现场,12家行业协会和19家企业负责人走上台前庄严承诺,并在屏幕上按下手印,《重点行业领域碳达峰碳中和宣言》正式发布。

“在实现绿色转型的经济社会变革中,各行业领域及重点企业责任重大,要加快转变发展方式、转换增长动力,全力推动高质量发展迈出新步伐。”中国钢铁工业协会副会长姜维说。

在联想集团智能计算设备研发和

制造基地——联宝(合肥)电子科技有限公司,低温焊接技术的普及及让这家企业找到了解决高热量、高能耗、高排放“三高”难题的答案。

联宝科技智能制造群SMT生产部门负责人徐晓华说,低温焊接技术全面应用后,主板生产的能耗下降了约20%,每年可节省电能200余万千瓦时,二氧化碳减排超过1162吨,相当于植树8.8万棵。

设定参数、按下启动键,设备轰鸣运转,火红的钢水在炼钢炉内翻涌。在湖南涟源钢铁集团有限公司,炼钢各个环节都由计算机精准控制,钢铁生产与数字化技术深度融合。

涟钢集团数智中心主任郑健说,推广“智慧炼钢”模式以来,企业钢铁生产效率提升39.2%。吨钢碳排放逐年降低,2022年吨钢碳排放比国内平均值低15%以上。

各部门正积极制定有关措施推动生产方式进一步节能降耗。工信部通过加快推进产业结构高端化、能源消费低碳化、资源利用循环化、生产过程清洁化等六方面转型,全面推进工业绿色发展。国家发展改革委等部门

发布关于《工业重点领域能效标杆水平和基准水平(2023年版)》的通知,进一步扩大工业重点领域节能降碳改造升级范围。

国家发展改革委副主任赵辰昕介绍,10年来,全国能耗强度累计降低了26.4%,以年均3%的能源消费增速,支撑了年均6.2%的经济增长,相当于少用了约14亿吨标准煤。

积极稳妥推进碳达峰碳中和

7月10日,三峡电站首台机组投产发电整20年。20年来,三峡电站已累计发出16000多亿千瓦时清洁电能,相当于中国居民2022年直接消耗的用电,相当于替代标准煤4.8亿多吨,减少二氧化碳排放量13.2亿多吨。

我国加快规划建设清洁能源、安全高效的新型能源体系,向纵深推进能源革命,助力“双碳”目标的实现。

近来,一批清洁能源工程相继取得突破:我国首个万吨级光伏制氢项目新疆库车绿氢示范项目顺利产氢,我国首个“沙戈荒”风光电基地外送

电特高压工程,即宁夏—湖南±800千伏特高压直流输电工程开工,陕京天然气管道系统自投产以来总输气量突破6000亿立方米……

在“双碳”目标要求下,清洁能源的市场需求和应用场景也越来越广泛。

6月底在天津举行的夏季达沃斯论坛,首次实现活动场馆100%绿电供应,场馆方与新能源发电企业完成绿电交易电量100万千瓦时,相当于节约标煤320吨,减排二氧化碳800吨。

“后续还将颁发绿色电力证书,确保每一度绿电都可验证、可溯源。”天津电力交易中心市场部主任邢立功说。

统一预制、整体安装的光伏板美观协调,自捕风装置可自动调整实现风能效率,多系统协调融合技术将光伏、风电、储能系统融合互补,提高系统的稳定性和容错率。经过改造后的雅鲁江流域二滩大厦,实现了绿色节能建筑的突破。

“目前,该系统每年累计发电约3.1万千瓦时,可以保障二滩大厦第18

楼空调用电和楼顶新能源区域的用电能耗。”雅鲁江项目执行经理邹瑜介绍。

与此同时,我国正在不断完善碳排放统计核算制度,健全碳排放权市场交易制度。多元化的碳交易正在加速中国“双碳”目标进程。

不久前,内蒙古兴安盟水务投资集团有限责任公司与环保桥(上海)环境技术有限公司,签订碳汇项目核证碳单位预购买协议,项目涉及约64万亩草原,首批交易金额90万元,实现了内蒙古首单草原碳汇期货式交易,为林草碳汇开发提供了思路。

推动形成绿色低碳生活方式

“步行或骑行平均每分钟可减少二氧化碳排放量31克”“光盘行动每餐平均可减少二氧化碳排放量39克”……日前,一款名为“绿盟碳普惠平台”的微信小程序在天津上线。这款小程序可根据用户个人消费、饮食、出行等习惯,测算形成用户个人碳排放报告,打造个人“绿色账本”。天津市民任恒表示,他通过这个

小程序不断提示自己在饮食、出行、办公等场景下注意节能降碳。

通过开展公共建筑用电节能减排,平均每月节电3.8万千瓦时;开展废水利用,共节约用水超60000立方米;实施生活垃圾分类,使得干湿垃圾循环利用率达到14.33%……日前,上海市长宁区华联丽家古北花园小区的绿色账单引人注目。

“绿色生活方式更应该通过长期实践变为习惯,让绿色低碳生活方式成为人们日常自然的选择。”小区业委会副主任陈磊说。

从中央到地方,多项支持绿色生活的政策举措落地生效。商务部、国家发展改革委联合发布《商务领域经营者使用、报告一次性塑料制品管理办法》,减少传统塑料使用。生态环境部等五部门联合发布《公民生态环境行为规范十条》,进一步推动全社会形成绿色低碳的生产生活方式。湖南省住建厅等部门联合印发《湖南省绿色完整居住社区创建行动方案》,全面开展绿色完整居住社区创建试点、示范工作……

赵辰昕表示,下一步,要推动形成绿色低碳的生活方式,推进绿色低碳全民行动,加强生态文明宣传教育,把绿色的理念转化为全体人民的自觉行动。

据新华社电