

招 某县级民营医院招聘院长 1 名
有责任感和管理能力,薪资面谈。联系电话:13292716670

扬帆新丝路 奋楫新格局

2023 年中国航海日主论坛暨全国航海日活动周启动仪式在沧州举行

李小鹏王正谱等致辞

本报讯(记者 代苗苗)7月11日,以“扬帆新丝路 奋楫新格局”为主题的2023年中国航海日主论坛暨全国航海日活动周启动仪式在沧州体育馆举行。交通运输部党组书记、部长李小鹏,省委副书记、省长王正谱,中国科协党组成员、书记处书记张桂华,省政协副主席、市委书记康彦民出席并致辞。国际海事组织秘书长林基泽、国际航联秘书长希沙姆·希特勒视频致辞。中国航海学会理事长何建中主持启动仪式。交通运输部党组成员、副部长付绪银,副省长胡启生,天津市副市长杨兵,中远海运集团有限公司董事长、党组书记万敏,国家能源集团党组书记、董事长刘国跃,中国人民解放军海军少将副参谋长刘天明,交通运输部总工程师兼水运局局长李天碧,中国交通建设集团有限公司党委副书记、总经理王海怀出席。

2023年中国航海日活动周于7月9日至15日在我市举行,活动围绕服务构建新发展格局和“一带一路”高质量发展、航海科技创新、弘扬新时代航海精神等内容,集中开展中国航海日论坛、中国航海学术年会、航海科技博览会、全国航海科普周和系列性群众文化活动,搭建国内外航海界交流思想、理念、技术和凝聚发展共识的重要平台。

李小鹏在致辞中向广大涉海工作者

致以节日问候。他表示,在“一带一路”倡议提出10周年之际,本次论坛邀请各方共商航运发展大计,对充分发挥航运在“21世纪海上丝绸之路”建设中的优势作用,推动航运高质量发展,更好保障全球物流供应链稳定畅通,促进世界经济和贸易复苏具有重要意义。要认真学习领会习近平总书记重要指示精神,在奋力加快建设交通强国、努力当好中国式现代化开路先锋的新征程中全面贯彻落实。要坚持创新驱动,大力发展智慧港口、智慧航道、智能船舶,加快数字化转型,打造智慧航运。要坚持转型升级,加快新能源、清洁能源应用,统筹发展绿色港口、绿色船舶、绿色航道、绿色运输组织,打造绿色航运。要坚持底线思维,持续提升交通基础设施设备本质安全水平,打造平安航运。要坚持统筹融合,构建现代化水运基础设施体系,持续推进港口转型升级和高质量发展,打造高效航运。要坚持交通天下,推进与“一带一路”沿线国家和地区基础设施“硬联通”和规则标准“软联通”,打造开放航运。

王正谱在致辞中代表河北省委、省人民政府,向出席航海日主论坛的国内外嘉宾表示欢迎和感谢。他说,近年来,河北深入贯彻落实海洋强国战略,融入共建“一带一路”,统筹推进港口资源协同联动、优势互补,向海发展、向海图强。

前不久,习近平总书记在河北视察时,专程到黄骅港考察河北港口整合发展情况,作出重要指示,为我们做好工作提供了根本遵循。当前,河北正深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,围绕保障能源安全、推动港口转型升级,完善顶层设计,优化功能布局,强化资源整合,加快推动港口高质量发展。希望航运业界各位朋友,继续秉持航海精神,在码头共建、航线开拓、临港产业发展等方面,与河北开展务实合作,打造一批航运业高质量发展合作新标杆。我们将进一步优化营商环境,提供优质服务,为各企业在冀发展创造良好条件。

康彦民在致辞中代表沧州市委、市政府,向出席活动的领导和嘉宾表示欢迎,向长期以来关心支持沧州发展的各界朋友表示感谢。康彦民说,沧州因海而生、向海而兴,是国务院确定的沿海开放城市,是环渤海经济区和京津冀都市圈的重要组成部分。沧州将以此次活动为契机,深入学习贯彻习近平总书记视察河北重要讲话精神,借助沿海优势、产业基础和航海文化底蕴,大力发展航海事业,培育壮大海洋经济,全面扩大对外开放,加快建设沿海经济强市,为海洋强国建设作出沧州贡献。真诚欢迎海内外朋友走进沧州、了解沧州、融入沧州,我们将以更加优质的环境、优惠的政策、优良

的服务,为各企业在沧发展保驾护航。

启动仪式上,公布了2023年全国五一劳动奖和全国工人先锋号航海领域表彰名单,2022年中国航海科技奖获奖名单。付绪银、万敏、王海怀,中国工程院院士、南京水利科学研究院名誉院长张建业,中国工程院院士、武汉理工大学首席教授严新平,国家能源集团总经理助理康凤伟作主题演讲;日本航海学会理事长乾真作视频演讲。

启动仪式前,与会领导和嘉宾一同参观了2023年中国航海科技博览会展览。

原交通运输部副部长李盛霖,交通运输部原副部长、中国公路学会理事长翁孟勇,交通运输部原副部长、中国快递协会会长高宏峰,交通运输部原副部长、国际海事组织亲善大使徐祖远,中远海运集团有限公司原董事长许立荣,省政府秘书长朱浩文,交通运输部办公厅主任黄小平,省交通运输厅党组书记、厅长宋仁堂;市领导姚幸福、田嘉宁、刘勇、李凡、戴树胜、尹卫江、杨东川、聂进厂等出席。世界海事大学前校长、国际航运理事会执行董事、缅甸海事局执行局长、菲律宾海员协会主席等相关国际组织和国家的代表应邀参加。

2023 年郑和航海风云榜揭榜典礼在沧州举行

十一大榜项揭晓

本报讯(记者 鹿维双)7月11日晚,2023年郑和航海风云榜揭榜典礼在沧州国际会议中心举行,十一大榜项逐一揭晓。来自相关政府部门、港航企业、院校机构、行业协会的嘉宾,代表齐聚一堂,共同见证这一荣耀时刻。

作为中国航海日系列群众性活动之一,郑和航海风云榜推选活动自2017年启动以来,至今已成功举办七届。活动一直秉持“客观公正、公益为本,鼓励创新、崇尚发展、彰显价值、扶正扬善”的行为准则,旨在鼓励航海界在“一带一路”和交通强国、航运强国建设中开拓创新、勇当先锋,努力为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。如今,郑和航海风云榜推选

活动已成为中国航海日活动弘扬郑和精神和传播航海文化的重要“民心品牌”。

2023年郑和航海风云榜推选活动自3月31日启动报名以来,受到业内广泛关注,共计收到近300家报名申请。经过网络初选、专家复选、专家终选,最终诞生了2022年最佳船员服务机构、最受欢迎的船员培训机构、最受欢迎的船舶管理公司、最佳港埠企业(集装箱)、最佳基层海事机构、十佳船舶、最佳航运公司、航海风云人物之杰出船员、航海风云人物之创新探索先锋、航海风云事件、航海风云人物之领航人物等十一大榜项的上榜榜单,并在揭榜典礼现场一一揭晓。

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 张丹)7月11日,中国与海事组织50周年专题论坛在沧举行。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会聚一堂,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,为将来更好地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一个重要的节点。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,对于助力我国在新征程上高质量推进全球海事治理体系建设,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 李婉秋)7月11日,2023年中国航海日航海文化论坛在沧举行。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。原交通运输部副部长黄镇东作主旨演讲。

2023年中国航海日航海文化论坛是整体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。在论坛现场,专家学者们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蓝图

本报讯(记者 鹿维双)7月11日,2023年中国航海日疏浚论坛在沧举办。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。论坛线上直播观看人数超6800人次。

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、领先绞吸船研发、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,对于进一步强化交流合作、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起到积极的推动作用。

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。