

凝心聚力实施“985”行动
推动舟山高质量发展实干争先 跨越发展
“985”行动进行时

舟山东北亚铁矿石国际分拨中心建设初具规模

今年4月以来,国际分拨量近130万吨

□记者 刘浩 通讯员 柳巧艳

本报讯 记者昨天从舟山港综合保税区获悉,衢山分区自今年4月份启动铁矿石国际分拨业务以来,已顺利开辟了日本、越南、印尼等市场,共出运19艘国际分拨船,分拨量近130万吨。

所谓国际分拨业务,简单来说就是铁矿石从国外海运至鼠浪湖码头,在衢山分区堆场里存放并进行保税混矿,然后出运至国外市场。“之所以能够开展铁矿石国际分拨业务,这要得益于之前保税混矿业务的政策落地以及鼠浪湖矿石中转码头运营的高质量推进。”舟山港综合保税区有关人

士介绍,保税混矿业务是指海关特殊监管区域内,企业对以保税方式进境的铁矿石进行简单物理加工混合后,再复运出区或离境的业务。

多年来,在海关部门的大力支持下,衢山分区创新实施了“入区监测+加工监管+出区检验”的“三位一体”监管模式,落实了“两步申报”、提前报关、“先放后检”等便捷通关措施。

据介绍,依托良好的区位优势、深水良港条件及配套码头服务能力,衢山分区搭建了铁矿石接卸、仓储、混配、分销全贸易服务链条,积极打造具有国际影响力的铁矿石配矿中心和东北

亚铁矿石国际分拨中心。

据相关人士介绍,混配矿是钢铁企业生产过程中的重要原料,依托深水良港条件以及国际矿业巨头如淡水河谷的青睐,鼠浪湖矿石中转码头2021年就实现了保税混配矿1750万吨,当年混矿量居全国第一。目前,鼠浪湖矿石码头已提档升级,将为后续国际分拨扩量带来强有力的支撑。今年,鼠浪湖矿石中转码头1号、2号两个40万吨卸船泊位均已成功接靠全球最大的40万吨矿船,为下阶段实现“双40万并靠”打下坚实基础。据统计,今年上半年鼠浪湖完成铁矿石接卸量2049.72万吨,同比增长1.22%;混配矿770万

吨,同比增长18.37%。

相关人士表示,启动铁矿石国际分拨业务对舟山意义重大。一方面可以充分发挥综保区的功能优势,利用综保区的保税政策、创新监管模式及便捷通关举措,形成高效的物流网络,更好地匹配供需双方的需求,形成铁矿石集散中心,为周边地区的钢铁企业提供稳定可靠的原料来源;另一方面有助于吸引更多的国际买家和卖家参与交易,提升中国在全球铁矿石市场的地位,为下一步吸引更多国际矿商、大型贸易商在舟山港综保区形成交割基地和贸易中心奠定基础,助力舟山港综保区产业能级提升。

市政协举行“请你来协商”专题协商
会暨专家协商会
加快我市文博业高质量发展

□记者 虞仁珂

本报讯 昨天下午,市政协举行“请你来协商”专题协商会暨专家协商会,就“推进海洋文明探源工程 加快我市文博业高质量发展”共同议政建言。市政协主席王伟主持会议。刘中华、方维出席。

近年来,“文博热”不断升温,越来越多人走进博物馆、爱上博物馆,这背后折射出公众对中华优秀传统文化的认同、喜爱和文化自信的不断提升。市政协将“推进海洋文明探源工程 加快我市文博业高质量发展”纳入了今年“请你来协商”的重点课题之一,组织有关委员和专家学者组成专题调研组,做了大量的调查研究和协商准备工作。

会上,课题组成员,周苗、叶晓波、郭纪兵、王和平、倪浓水等政协委员和专家分别从“推进海洋文明探源工程 加快我市文博业高质量发展”“博物馆发展实践与探索”“海盐文化探源与活化利用”“商帮文化与

文博业发展”“文化遗产与城市公共文化艺术融合”等方面谈了看法和认识,提出了意见建议。市文广旅体局、市资源规划局、市住建局等部门负责人现场一一作出回应,表示将做进一步深入研究,并在今后的工作中结合实际抓好落实。

王伟指出,大家的发言思考深入、观点鲜明、见解独到,提出的意见建议有分量、有见地、有价值,体现了广大委员积极履职、为民尽责的真挚情怀,展现了大家为海洋城市建设的责任担当。协商会在深入协商的基础上达成了广泛共识,取得了积极的协商成果,体现了政协作为专门协商机构的作用,彰显了协商民主的生机与活力。下一步,广大政协委员要进一步建言资政、凝聚共识,在书写新时代舟山文博业高质量发展的新篇章中贡献更多的智慧和力量。

会议还反馈了2023年“请你来协商·新文旅形态在舟的引进与实践”专题协商会建议落实情况。

甬舟铁路项目东夹岙大桥开建
为该项目开工的第10座桥梁

□记者 孙璐艳 通讯员 邵长彬

本报讯 8月15日,甬舟铁路项目东夹岙大桥正式铺开作业面。这也是该项目开工的第10座桥梁。甬舟铁路陆上桥梁群规模显现。

东夹岙大桥位于定海区干礁镇小芦村附近,全长290米,设计车速为每小时250公里。

“这座桥共有73根桩,按照每天打2根桩的计划,差不多1个月就能完成钻孔灌注桩施工。”

承建方中铁四局甬舟铁路六工区二分部技术员白冰告诉记者。在东夹岙大桥的东南侧,路基施工正在同步进行,届时该区域将作为引桥部分连接桥梁。

据了解,甬舟铁路项目尚未开工的4条隧道和5座桥梁将于明年上半年前陆续开工。届时,项目全线将迎来全面开工。



扫一扫 看视频

全市第二批游泳场所抽检均合格
市民可从“浙里办”查看泳池相关情况

□记者 岑瑜 通讯员 谢雅婷

本报讯 近日,我市卫生健康部门对全市第二批开放的23家游泳场所进行水质情况监督抽检,监测指标主要为游泳池水浑浊度、pH值、游离性余氯、尿素、菌落总数、大肠菌群等。记者昨天从市卫健委获悉,23家游泳场所水质抽检结果显示,全部合格。

市卫健委相关工作人员告诉记者,市民可通过“浙里办”APP、“浙里办”微信、支付宝小程序的“畅心泳”应用,了解各家泳池的卫生、水质等相关情况。

据了解,“畅心泳”是浙江“健康大脑+数智卫监”应用体系的重要场景之一,能实时在线监测游泳场所的pH值、浑浊

度、余氯、温度、氧化还原电位等池水水质5项指标,以及新水补充量、泳池客流量、场馆控烟等数据。此外,还会采集游泳场所基本信息、监督监测、执法检查以及内部管理等情况。

在微信端,市民可进入“浙里办”微信小程序,选择“畅心泳”服务,点击“更多”,选择或搜索要前往的游泳场所,查看具体信息。也可以通过“浙里办”微信公众号底部菜单“常用服务”中的“查找服务”搜索进入“APP”、“浙里办”微信、支付宝小程序搜索“畅心泳”应用,也可使用该项服务。

进入游泳场所后,市民也可以使用“浙里办”扫描场所的“卫康码”,查看泳池的水质等情况。

大型商业综合体
实战拉动演练

8月15日晚,市消防救援支队在定海凯虹广场举行大型商业综合体实战拉动演练。模拟凯虹广场影院突发火灾,检验消防救援人员调派、信息采集、灭火救援、事故处置等能力。

摄影 记者 邢楠
通讯员 虞珺 王艺臻

第九届创客中国浙江赛区暨“浙江好项目”2024舟山中小微企业创新创业大赛落幕

以赛促培打造海洋特色企业“孵化器”

□记者 黄燕玲

本报讯 昨天下午,第九届创客中国浙江赛区暨“浙江好项目”2024舟山中小微企业创新创业大赛落下帷幕。佳瑶新材料科技(浙江)有限公司的“基于一线平滑润滑剂技术在塑料、橡胶等行业的研究与产业化”项目获得一等奖。浙江中裕通信技术有限公司、浙江巨光新材料有限公司、浙江领鲜海洋生物科技有限公司获得二等奖。

位于岱山县的佳瑶新材料科技(浙江)有限公司成立于2021年,是一家专业生产化工助剂的高科技企业,

年产值近亿元。作为一家大陆和台湾合资组建的企业,该公司引进了台湾的先进工艺和技术,产品各项性能指标达到国际领先水平,与多家世界五百强企业建立了合作关系。

“这是我们公司第一次参加这类比赛,能获得一等奖的成绩对我们来说是意外之喜。”该公司技术总监吴家荣表示,这次参赛不仅可以提升企业的知名度,也能让客户对我们的研发能力更有信心,帮助企业快速拓展市场,建立品牌形象。

位于定海工业园区的浙江海疆达环保科技有限公司在本次比赛中获得了三等奖。作为一家刚成立两年

的年轻企业,海疆达致力于船舶清洁能源系统综合解决方案的研发、设计、生产配套,这些年,公司相继开发了液化天然气燃料供气系统、蒸发器再液化系统等产品,本次参赛的项目是船舶连接应急切断系统,可以广泛应用于石油和化学品运输船。

“作为新兴的船舶配套企业,我们非常希望通过参加这样的比赛扩大影响力,也希望借助平台,和上下游企业有更直接的交流,进而扩大市场,接到更多订单。”海疆达副总经理曹顺江表示,接下来公司将朝着国家高新技术企业、“专精特新”小巨人”企业等荣誉发起冲刺。

据了解,今年是我市第9年举办中小微企业创新创业大赛。该赛事为中小企业和创客团队提供了交流展示、项目孵化等平台,还培育孵化了一批具有海洋特色的优秀企业。截至目前,全市累计有450余家企业报名参加该赛事,110余家项目参与公开路演,20余家企业参与省级比赛并获奖,40余家企业新成长为规上企业,30余家企业成长为省级“专精特新”企业。其中,浙江优众新材料科技有限公司、舟山市正源标准件有限公司、浙江原邦材料科技有限公司、浙江中裕通信技术4家企业被评为国家“专精特新”小巨人企业。

2024未来科学大奖揭晓

舟山籍数学家孙斌勇荣获“数学与计算机科学奖”

□通讯员 余佳欣 记者 石艳虹

本报讯 昨天上午,2024未来科学大奖新闻发布会在北京、香港两地共同举办,正式揭晓2024年“生命科学奖”“物质科学奖”“数学与计算机科学奖”获奖名单。4位中国科学家获奖,分别是北京大学博雅讲席教授、昌平实验室领衔科学家邓宏魁,中国科学院大连化学物理研究所研究员张涛院士,清华大学化学系教授李亚栋院士以及浙江大学数学高等研究院教授孙斌勇院士。舟山籍数学家孙斌勇被授予“数学与计算机科学奖”,以表彰他在“李群

表示论”上作出的杰出贡献。

据了解,未来科学大奖设立于2016年,由科学家和企业家群体共同发起。2016年至今,未来科学大奖共评选出39位获奖者,他们均是来自生命科学、物理、化学、数学、计算机等基础和应用研究领域极具成就的科学家,做出了原创性且产生了巨大国际影响的科研工作。

“李群表示论”是现代数学的基础之一。孙斌勇的首要贡献是建立了典型李群表示的单重性质。在紧致情形下,这一问题最初由E.Cartan和H.Weyl研究。孙斌勇与合作者朱程波将其推广到非紧致情形,并将

其归结为不变分布的研究。他们的创新方法解决了这一长期猜想,奠定了典型李群的相对表示论基础,并为Gan-Gross-Prasad的基本猜想提供了重要证据。

在0对应理论方面,孙斌勇和朱程波证明了由Kudla和Rallis在1990年代提出的关于某些塔中0提升首次非零的详细信息的猜想,显著推动了该领域的发展。此外,孙斌勇还证明了Rankin-Selberg卷积中上调测试向量的周期积分不为零。

“这是对我此前所做工作的肯定。”在昨晚的电话连线中,孙斌勇

告诉记者,自己的研究还将继续,接下来仍会跟合作伙伴一起深耕“李群表示论”研究。

孙斌勇是普陀区六横人,1995年被保送至浙江大学数学系,本科毕业后进入香港科技大学继续求学,师从励建书院士。在励建书院士的推荐下,孙斌勇到瑞士联邦理工大学做博士后,入职中国科学院数学与系统科学研究院,后于2020年9月加入浙江大学数学高等研究院,成为该研究院的第3位永久成员。

孙斌勇一直关心家乡发展,今年2月还曾与张东辉院士一同考察浙江自贸区舟山片区建设。