



实干争先 跨越发展 高水平建设现代海洋城市

我市深入实施“一岛一功能”首发工程 谋划建设有色金属储运加工岛



□记者 刘浩

本报讯 今年,我市将深入实施“一岛一功能”首发工程,谋划有色金属储运加工岛等建设,以加快推进金钵孟精密不锈钢板带及配套精加工等项目为引领,联合周边区域建设临港产业园,打造有色金属产业链先进制造和大宗商品储运基地。

在4月7日下午举行的舟山市有色金属产业空间和发展研讨会上,金钵孟项目业主方——浙江青山数科科技有限公司总经理朱晶晶介绍,选址金钵孟岛,是该岛具有优越的区位优势 and 稀缺的深水航道、岸线资源,可以打造成为青山集团连接海内外重要支点。目

前,项目正在抓紧桩基施工建设,预计明年6月将进入设备调试运行和试生产阶段。

有色金属是生产生活中必不可少的基础材料和重要战略物资。其中,铜、铝、铅、锌、镍、锡等有色金属应用最为广泛。相关人士指出,我国有色金属工业经过70多年的建设和发展,大宗有色金属产量和消费已占据全球“半壁江山”。虽然,我国有色金属产业体系规模庞大、门类众多,但产业链“堵点”、供应链“断点”、价值链“卡点”问题仍较为突出,当前我国主要战略性金属矿产的对外依存度持续上升。

作为新区、自贸区等国家战略叠加之地,舟山以服务国家大战略需要为契机,依托港口区位优势、海岛资源等优势,适时提出了谋划建设有色金属储运加工岛。省发展规划研究院提供的一份报告显示,舟山

有色金属产业发展有不少优势,比如有突出的战略地位、良好的区位优势、可观的储运规模,建议包括在鼠浪湖岛、马迹山岛、六横岛、金钵孟岛、凉潭岛、湖泥岛及佛渡岛等地进行具体谋划布局。受我市有关部门委托,该院正在总体谋划编制《有色金属储运加工产业规划和招引项目研究》,重点涉及行业市场、产业赛道、产业链、企业招商、交易贸易等研究。

研讨会上,就优化完善有色金属储运加工岛的顶层设计,来自中国国际咨询工程公司、宁波材料所、浙江省冶金物资有限公司、华友新材料技术中心、浙江工业大学、浙江青山数科科技有限公司和浙江卧龙矿业公司的代表纷纷出谋划策。大家认为舟山要利用大进大出的港口优势,做强大宗商品储运,做大材料精深加

工,做到优化合理布局;要立足当前、谋划长远,跳出舟山看舟山,进一步抓好国家战略落地,推进产业一体化发展;要有所为有所不为,瞄准国外大市场,做大外贸进出口,优化通关服务,加强政策配套支持等。

“或许,很多时候企业投资会考虑商业逻辑,或者说是生产力布局,但舟山的‘无中生油’形成油气全产业链以及青山集团的投资落地,足以说明只要我们马上就办、真抓实干,一切都有可能。”应邀参加研讨会的市政协副主席贝璐国说,目前来看,舟山有色金属产业发展要紧紧抓住储运商贸优势、传统产业需求、未来发展方向三个立足点,认真梳理好产业目标与方向,加大招商引资和对接服务,努力大抓项目、抓大项目,让更多优质企业和适合项目在舟山落地生根。

首届普陀基金峰会举行 聚焦新机遇新趋势 谱写海洋经济新篇章

徐仁标致辞

本报讯(记者 葛高蓉)昨天上午,由舟山市政府、财通证券股份有限公司联合主办的2023年第一届普陀基金峰会在舟山市国际会议中心举行。市委副书记、市长徐仁标,财通证券股份有限公司党委书记、总经理黄伟建出席活动并致辞。

徐仁标在简要介绍舟山经济发展情况后指出,金融是现代经济的核心,是实体经济的血脉,近些年舟山的快速发展离不开金融强有力的支撑。下一步,舟山将始终胸怀“国之大事”,坚定不移推动国家战略落地,尤其是全力争取新一轮自贸区赋权改革,建设大宗商品资源配置新高地;坚定不移发展海洋经济,依托“一岛一功能”,加速构建九大产业链和战略性新兴产业为主的现代海洋产业体系;坚定不移扩投资抓项目,全力推进舟山战略新材料等一批重大产业项目,加速推进油气储运基地、甬舟铁路、六横公路大桥等一批重大基础设施项目,增强发展新动能。随着大战略大项目不断发展,舟山赶超发展的前景日益看好,也为舟山金融业跨越发展提供了前所未有的良机。舟山将以此次峰会为契机,加快推动金融制度创新,大力发展特色金融业态,为高质量基金机构落户舟山创造良好的营商环境。

据了解,此次峰会聚焦海洋经济背景下基金业发展的新机遇新趋势,旨在吸引更多基金机构关注舟山、支持舟山、发展舟山,在海洋经济发展、重大项目建设、海洋科技创新、金融改革创新、企业培育上市等方面给予更大支持,开展更多合作,共同深耕海洋经济新蓝海,携手谱写海洋经济新篇章。会上,舟山市政府、各县(区)与财通证券进行战略合作签约,普陀区与私募机构、产业基金进行合作签约。在随后的产业对接会议上,市有关部门与财通证券就舟山市重点产业、重大项目建设情况、国资股权投资基金发展情况、未来服务举措等内容进行互动交流,共话资本赋能,共商合作事宜。方铁道参加相关活动。

与市民阔别三年 浙海大再迎樱花节

同步推出了红色游园会、校园樱乐会、春日市集、宋韵兰馨传统文化秀、樱花诗会等10多项主题活动

□记者 刘浩 通讯员 沈家迪

本报讯 “我早上8点就来到了学校,就是为了赶早来拍点照片。”“疫情前,浙海大的樱花节我每年都来,3年过去了,樱花还是那么美。”人间四月天,浪漫樱花开。眼下,浙江海洋大学校园里的1000多棵樱花树陆续绽放。昨天上午,阔别三年的浙海大校园樱花节拉开帷幕,吸引了众多市民来到校园里踏春赏樱(见图)。

“这次校园樱花节,是疫情后学校第一次全面向公众开放,无须预约即可进校。”浙江海洋大学宣传部的陈位权介绍,相较以往,今年樱花节不再只有“赏樱”,还同步推出了红色游园会、校园樱乐会、春日市集、宋韵兰馨传统文化秀、樱花诗会等各类特色的10多项主题活动。

大学校园的风情,不止樱花盛开。在“‘八八战略’在身边”主题宣讲活动上,年轻老师师鹰婷正在进行宣讲;“‘八八战略’打开了舟山发展的新境界,让我时刻感受着舟山从海防小城到海上花园城的转变。”学生们围在一起,听得聚精会神。在“揽月听风”春日市集,市民们纷纷选购来自校内外的文创产品、樱花美食、社团展品等,体验烟火气与文艺范的

双向奔赴;在“古韵今辉”传统文化秀中,感受汉服走秀、非遗展演、传统手工艺、少数民族舞蹈服饰等中华优秀传统文化的独特魅力。

同时,作为东道主的大学生,也在樱花节上各显神通、展示自我。在“邂逅浙里”留学生展演中,来自30多个国家的留学生们为大家带来了音乐舞蹈表演、特色美食分享、留学故事分享等;在“春风十里”社团嘉年华,100个学生社团以“科技创新”“探索海洋”“国潮青春”“活力青年”等为主题开展了各类展示、展演活动,彰显浙海大青年的青春与情怀;在“玩转校园”创意互动项目中,市民还体验了奇妙实验课、趣味海洋探知、趣味运动、樱花手工DIY、陶泥制作等项目。

莫负好春光,赏樱正当时。据悉,浙江海洋大学的樱花节自2014年起,已经举办9届,一年一度的校园樱花节已经成为学校的特色校园文化品牌,承载着莘莘学子的青春记忆,每年吸引上万市民、校友来校打卡留念,成为了一道靓丽的风景线。

为让更多市民能欣赏到学校一年一度的樱花之美,学校还在视频号、官微、抖音、B站等平台同步进行“云上赏樱”网络直播。



摄影 记者 陈永建 通讯员 王利明

支持推进嵊泗海岛教育高质量发展

杭州8所优质学校“一对一”帮扶嵊泗

□驻嵊泗记者 胡园园

本报讯 “通过教育帮扶合作,实现嵊泗中学管理水平整体提高,学科教师专业水平显著提升,学优生数量和质量有效提高……”4月7日,省教育厅在嵊泗召开的支持嵊泗教育高质量发展工作推进会上,杭州学军中学校长邱月灵与嵊泗中学校长许军海分别在教育帮扶合作协议书上签字,正式开启双方合作办学新篇章。

此外,来自杭州的另外7家优质学校也与嵊泗当地教育部门和各学段学校签订了“一对一”教育帮扶合作协议,将在管理机制、教师队伍、教学活动、学生发展、资源共享等多方面展开具体帮扶。

委省政府支持嵊泗县走海岛县高质量发展共同富裕特色之路的重要内容。去年,省教育厅为嵊泗县“量身定制”一套方案。此次杭州8所优质学校在嵊泗开展“一对一”教育帮扶,实现了优质教育资源的跨区域辐射,让海岛学生共享城市优质公平的教育。

“杭州优秀师资力量来小岛,解决了我们的求学难题。”当天,作为学生家长代表见证教育帮扶签约仪式的孙女士激动地说。孙女士的孩子即将步入初中,她很想让孩子去岛外接受教育,却又担心孩子太小不能很好照顾自己。孙女士说,这次“一对一”教育帮扶,让她下决心把孩子留在嵊泗就读。

根据省教育厅等4部门联合印发的《支持嵊泗县和景宁县教育高

质量发展的若干举措》,计划通过5年帮扶,让嵊泗县在教师队伍、教育管理、教育教学质量、教育现代化水平等方面得到显著提升;教育综合发展水平进入省山区26县和海岛县第一方阵,县域教育现代化发展水平监测指数达80%以上;争取2024年前创成全国义务教育优质均衡发展县。

据介绍,前期各支援学校对嵊泗县各学校的现场调研或线上指导已形成一系列成果:杭州师范大学助力嵊泗县“县中崛起”行动计划,组建了杭州师大附属嵊泗中学,已定期组织名师名校长工作室指导活动和高中学生赴杭师大研学活动;杭州科技职业技术学院已与嵊泗县职业技术教育培训中心达成中高职一体化5年制职业教育合作办学,今年联合开设

“旅游服务管理”和“电子商务”2个“3+2”合作办学专业;杭州学军中学已组建6个“嵊泗中学学军班”,开展学优生培育计划……

“嵊泗县将提振信心、感恩奋进,全力办好海岛群众家门口的优质教育。”嵊泗县委主要负责人表示,下一步,嵊泗县将聚焦优质优教,倾力打造“幼有优育”优质学前教育,高品质建设“小而优”海岛学校,积极构建“学而优”学生素质提升体系;聚焦优秀优享,尽快实现义务教育学校教学与省内优质学校同步,实现高考质量与市属优质普通高中差距明显缩小,实现中高职一体化职业教育模式办出特色;聚焦优师优教,加快实施校长“头雁”、骨干“强雁”和新教师“雏雁”培养工程,让每位教师安心奉献海岛教育事业。

岱山加大首台(套)培育力度 “惠生海工”研制的一装置获省级认定

□通讯员 周婷 于静
驻岱山记者 陈瑶

本报讯 日前,记者从岱山县财政局了解到,2022年度浙江省首台(套)装备名单中,该县企业舟山惠生海洋工程有限公司设计生产的140万吨超大型乙烯裂解装置入围,根据装置认定档次为省内首台(套)装备,给予50万元的认定奖励。

据悉,140万吨超大型乙烯裂解装置是浙石化4000万吨/年炼化一体化项目的核心组成部分,已在舟山绿色石化基地投产。该装置由舟山惠生海洋工程有限公司完成预制、组装和整体交付,为浙石化如期投产赢得先机,其关键技术及功能为国际首创。

140万吨/年超大型乙烯裂解装置是由9台裂解炉组成,其中2台为重质液体原料裂解炉,5台为轻质液体原料裂解炉,2台为循环气体原料裂解炉,其中液体炉为目前世界上单台产能最大的裂解炉,达到20万吨/年。



越野东海

由普陀区人民政府主办的“越野东海——2023自在普陀越野赛”,昨天在普陀莲花岛附近举行,来自全国各地的千余名越野跑爱好者参加。本次比赛设置VDH20公里组和ODH40公里组两个组别,经过激烈角逐,最终,来自宁波的选手王申申摘得男子20公里组的冠军,来自宁波的选手陈尔芬获女子20公里组的冠军;40公里组的竞争中,来自广西的选手覃桂都获得男子组第一名,女子组第一名则被来自武汉的选手武源媛摘取。

摄影 记者 陈永建



杭州亚运会
倒计时167天

To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games
167 Days