



习近平就服务业发展作出重要指示强调 突出需求牵引改革攻坚科技赋能开放合作 努力开创服务业高质量发展新局面

>>>详见第7版

市委常委会树立和践行正确政绩观学习教育专题读书班举行

把做深做精做透循迹溯源贯穿始终 确保学习教育全程全面高质量推进

陈重主持学习研讨会并讲话 张明超王伟梁雪冬出席

□记者 葛高蓉

本报讯 根据党中央和省部署要求及我市学习教育总体安排,4月8日,市委常委会树立和践行正确政绩观学习教育专题读书班举行。市委书记、新区党工委书记陈重主持专题学习研讨会并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,紧扣“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,扎实开展“溯源悟思想、实干创实绩”系列活动,切实把正确政绩观体现到抓落实求实效

上,全力保障“十五五”开好局、起好步。

这次读书班安排一天时间,采取集中自学、研讨交流相结合方式,市领导认真研读《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》等学习材料,相互交流心得体会。张明超、王伟、梁雪冬出席,李武杰导学了习近平总书记关于重要论述,王高瞻、毛江平、韩峻、刘中华、陆燕乃作口头或书面交流。

陈重指出,习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,深刻阐明了“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”等重

大问题。各级各部门和广大党员干部要铸牢政治忠诚,在做深做精做透循迹溯源上下更大功夫,从思想深处悟透正确政绩观,以实干实绩树立正确政绩观,以久久为功践行正确政绩观,多办打基础、利长远、惠民生的实事,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

陈重强调,开展树立和践行正确政绩观学习教育是重要政治任务。要聚焦主题主线,高质量落实学习教育各项任务。要精心组织培训,用好实干争先活动中的鲜活案例,强化正面引领和警示教育。要狠抓

真查实改,对当下能改的立行立改,对深层次问题制定整改计划,对苗头性倾向性问题及早处置。要注重群众获得感,持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治,扎实推进一批“小切口”改革,让群众切实感受到学习教育带来的新变化。要抓好结合转化,把开展学习教育与开展“人人勇挑担、全员拼实绩”实干争先活动结合起来,与当前重点工作结合起来,切实做到“两手抓、两促进”。要进一步强化组织领导,坚持以上率下,注重统筹协调,防范风险隐患,确保学习教育全程全面高质量推进。

温州园博会将于4月15日开幕 舟山园尽显“海派”园林特色

□记者 王涵真
通讯员 朱芸瑶 吴潇潇

工程师朱葛南说。

舟山园以“海天佛国·海上花园”为主题,着力展示舟山独特的地域文化和山水特征,设计提炼形成“12345”舟山园设计理念体系:突出一个“海”字主题,彰显“舟”“山”两个特点,强化“海岛”“大桥”“航标”三元素,汇集“慈航普渡”“自在心海”“山合海会”“天堑通途”四大篇章,打造“渔舟唱晚”“荧光海湾”“同登彼岸”“飞越舟山”“火树星桥”五大场景。

园内种植了舟山新木姜子、普陀鹅耳枥、滨榔、厚叶石斑木等舟山乡土植物。占地300余平方米的“自在心海”,通过置石堆叠手法模拟岛礁景观,引入人工造浪技术模拟潮汐与浪高,水底采用光纤混凝土,营造梦幻般的荧光海湾效果。

据了解,温州园博会期间,我市住建部门将结合开园日、五一假期、舟山园城市日、闭园日以及多个节假日和周末,在园内举办“4+X”场主题活动,把舟山渔渔画、鱼拓画、海洋生物手作等特色非遗文化带到园博园,进一步宣传舟山城市形象。

我市再添一家上市企业

晨光电机成功登陆北交所

发行价格15.5元/股,发行市盈率14.96倍,募集资金总额3.2亿元

□记者 虞仁珂 滕海平

本报讯 昨天上午,舟山晨光电机股份有限公司(股票简称:晨光电机,股票代码:920011)正式在北京证券交易所敲响上市宝钟,开启企业对接资本市场、实现高质量发展的全新征程。这是我市第4家成功上市的民营企业,也是全市首家在北交所上市的公司。

晨光电机此次发行价格15.5元/股,发行市盈率14.96倍,募集资金总额3.2亿元,将用于高速电机、控制系统及电池包产能建设项目与研发中心建设项目,进一步巩固其在清洁电器微特电机领域的“隐形冠军”地位。

晨光电机成立于2001年12月,目前是国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业。公司专注于微特电机的研发、生产和销售,核心产品覆盖交流串激电机、直流无刷电机、直流有刷电机三大品类,广泛应用于吸尘器、扫地机器人、洗地机等智能清洁电器领域,同时拓展至电动工具等相关领域。凭借技术创新与品质优势,公司产品远销全球多个国家和地区,成为国内外头部清洁电器品牌的核心供应商。

“成功上市对于公司加大技术研发投入,提升核心竞争力,力争成为全球清洁电器动力部件领域的领军企业有着重大意义。”晨光

电机董事会秘书许小强表示,下一步公司将投入约5亿元打造电机扩产和研发基地项目,巩固清洁电器、电动工具领域的市场地位,并积极向新能源车、机器人等领域拓展。

晨光电机的成功上市,不仅实现了岱山县A股上市公司“零的突破”,也为我市海洋经济与高端制造业发展注入新动能。“对产业升级而言,上市是‘鲑鱼效应’,将带动产业链协同发展。”市金融发展服务中心相关负责人表示,这种以龙头企业为核心、市场选择为动力的产业链升级,比单纯的政策引导更具生命力,进一步带动上下游配套企业共同提升技术和

品质。

上市过程是一场对企业综合实力的“大考”。为此,我市相关部门建立了“一企一策”的专班服务机制,把这些“分散的事”归集起来,通过“绿色通道”进行集中办理,尽量让企业少跑腿、少耗时,让企业能够心无旁骛地专注于主营业务和上市筹备。

据了解,下一步我市将完善“上市挂牌企业后备资源库”,动态保持60家以上的重点后备企业,重点关注船舶海工、现代渔业、海洋生物医药、绿色石化等领域中那些已经具备市场竞争力、内生增长强劲的优质企业,继续深化落实“凤凰行动”上市扶持政策计划。

4个标段20多个施工点位加速推进

定海环岛工业集中供热项目冲刺下半年投产

人人勇挑担 全员拼实绩
聚力打好七大攻坚战

□记者 方智斌 通讯员 袁睿 文/摄

本报讯 昨天上午,浙江定海环岛工业集中供热项目参建单位代表齐聚定海工业园区,誓师加速推进项目建设,确保工程按期高质量投产。

定海环岛工业集中供热项目是去年6月开工的一项省“千项万亿”工程,由国能(浙江)综合能源公司与舟山市博晨建设开发有限公司共同开发。项目投资约5.3亿元,以国能浙江舟山发电有限责任公司为热源点,建设42.35公里热网管道向沿途的远洋渔业基地、小微企业创业园、新材料产业园、粮食产业园等供应蒸汽。

“项目建设已进入了提速推进关键阶段,4个标段同时施工的点位有20多个,涉及土建、管道敷设等各环节。项目各参建单位举行加速推进誓师,就是要进一步统一思想、凝聚合力、压实责任,全力冲刺今年下半年管道正式投产目标。”项目部主任张丰田介绍道。

国能(浙江)综合能源公司相关负责人表示,建设该项目是发展重点能源配套管理工程,更是践行国家“双碳”战略,推动区域工业绿色



施工人员正在浇筑供热管网支架

升级的关键举措。实施该项目有利于舟山本岛工业布局,提高国能舟山发电公司的经济效益和竞争力,符合集团公司热电联产发展战略。

同时,项目通过能源梯级利用提高能源利用效率,可补强区域工业基础设施,优化能源结构,改善投资环境,从而降低企业成本,吸引企业投资落户。

据国能舟山发电公司相关负责人介绍,目前该项目签约年供热量约179万吨,而舟山电厂两台66万千瓦机组的设计年供热能力400万吨。按照年供热量200万吨计算,相比燃煤小锅炉,每年可节约标煤9.2万吨,减排二氧化硫约

20吨,减排烟尘约3.2吨,减排氮氧化物约150吨,减排二氧化碳约80万吨。

据了解,国能舟山发电公司三期2×66万千瓦机组是舟山本岛目前主力煤电热源。该公司正加紧排摸普陀片区的企业供热需求,拓展供热范围。

“百支创新团队入舟”工程 入选创新浙江典型案例

□记者 黄燕玲

本报讯 由舟山市人才办牵头报送的《舟山市实施“百支创新团队入舟”工程赋能海洋经济高质量发展》,近日入选2026年第一季度创新浙江典型案例。

“百支创新团队入舟”工程是我市为加快建设创新舟山、因地制宜发展海洋新质生产力而实施的一项重要举措。自去年9月启动以来,该工程以“人才引团队、团队带项目、项目促产业”为目标,着力构建协同引育新体系、精准招引新模式和人才服务新机制,计划到2027年,累计新招引高水平创新团队100个以上。

在这过程中,我市创新机制体制,坚持“全市一盘棋”,联动20余个职能部门实行全链条闭环管理,在招引环节,围绕船舶海工、绿色石化等九大产业,

会同链主企业编制技术和人才需求“两张清单”,并组建专业化小分队主动出击。为解决团队落地初期流程不熟、对接不畅等难题,我市成功推出“一图通”政策清单,选派“创业管家”提供“一对一”陪跑服务,截至目前,已累计解决难题136项,累计发放专项贷款超2000万元。

据了解,截至目前,全市已累计接洽创新团队项目189个,成功落地42个,其中投资超千万元项目达10个,新引育海洋高端人才58人。其中,作为“百支创新团队入舟”工程中的率先落地的企业,史河科技成功争取1.4亿元产业基金并提前完成约3000万元设备订单;钛光科技联合浙江海洋大学组建技术攻坚团队,围绕海洋船舶智能无损检测,成功突破核心算法适配等关键技术瓶颈,显著提升本地船舶检测服务的精准度与作业效率。

“新伊敦”轮靠泊岙山作业 该轮系全球首艘双翼动力风帆超大型油轮

□记者 王倩倩
通讯员 罗正卿 刘传奇

本报讯 近日,全球首艘搭载第二代双翼动力风帆装置的30万吨级超大型油轮(VLCC)“新伊敦”轮,靠泊岙山港区并完成卸载作业。

“新伊敦”轮为中国香港籍,总帆面积超过4800平方米,是全球超大型油轮绿色低碳技术的标杆。本航次装载巴西原油27.6万吨,在岙山港区卸载13.9万吨。

针对该轮航次任务紧、装卸货量大的特点,舟山海事局提前启动“绿色通道”,优化船舶进出口岸审批流程,实现船舶抵港即作业“零等待”。同时

综合运用现场通航保障与智慧海事远程监控,调派海巡艇全程护航。在靠泊作业中,前方依托海巡执法力量强化水域管控,后方发挥智慧海事系统的数据优势开展动态监视,构建起“现场执法+远程智控”的双重监管格局,确保船舶航行与作业万无一失。为确保风帆装置安全可靠,海事执法人员第一时间登轮,会同风帆设备制造商——大连中船重工,联合检查风帆外观、升降机构及应急收放程序,确认设备状态良好、操作合规。

作为全球首艘应用第二代双翼动力风帆的超大型油轮,其成功靠泊作业为相关部门服务新能源船舶、推动航运业低碳转型积累了宝贵经验。

气象
今日 14℃~25℃
明日 15℃~23℃

多云,夜里转阴有阵雨或雷雨。夜里局部有雾。偏南风8级阵风9-10级,中午起南到西南风7-8级阵风9级,夜里减弱到6-7级阵风8级,半夜转西北风5-6级阵风7级。
阴局部阵雨,上午转多云。早晨局部有雾。偏北风转到东南风5-6级阵风7级。