



市委理论学习中心组专题学习习近平总书记重要指示精神 进一步学习好运用好“义乌发展经验” 因地制宜推进舟山经济社会高质量发展

陈重主持并讲话 徐仁标张明超王伟出席

□记者 刘浩

本报讯 5月18日上午,市委理论学习中心组举行专题学习会,深入学习领会习近平总书记关于“义乌发展经验”重要指示精神,牢固树立和践行正确政绩观,深入践行“八八战略”,进一步学习好运用好“义乌发展经验”,以“人人勇挑担、全员拼实绩”的责任担当,奋力谱写舟山高质量发展新篇章。

市委书记、新区党工委书记陈重主持会议并讲话。徐仁标、张明超、王伟和市委理论学习中心组其他成员出席。有关市领导、各县

(区)委书记作交流发言。

会议指出,习近平总书记的重要指示精神高屋建瓴、内涵深邃,为我们因地制宜推动高质量发展指明了前进方向。要深刻领会“义乌小商品闯出大市场、做成大产业,形成‘义乌发展经验’”这是因地制宜发展县域经济的成功实践的深层逻辑,深刻领会“结合开展树立和践行正确政绩观学习教育,把‘义乌发展经验’进一步总结好、运用好”的工作要求,深刻领会“引导各地区立足自身资源禀赋,尊重基层和群众首创精神,改革创新、真抓实干、久久为功”的实践

导向,深刻领会“探索走出符合各自实际的高质量发展之路,更好服务和融入全国发展大局”的政治担当,以更高站位更高标准学深悟透、对标笃行。

会议强调,我们要深刻把握“义乌发展经验”精髓,结合舟山实际,深入学习义乌“无中生有、敢闯敢创”的胆略魄力,立足资源禀赋,坚持向海图强,推动海洋经济实现更大突破。要深入学习义乌“开放包容、善借外力”的格局胸襟,坚持向海开放,持续放大战略优势,做大做强开放型经济,聚力打造海上枢纽、开放门户。要深入学习义乌“务实笃行、

为民造福”的价值理念,扎实推进海岛共富,进一步统筹城乡发展、优化服务供给、做实民生潜绩,在发展中不断增进民生福祉。要深入学习义乌“群众主体、尊重首创”的实践路径,汇聚民智民力,进一步聚人气、旺商气、活主体,让舟山成为创新创业热土。

会议强调,要坚持学用贯通,将学习运用“义乌发展经验”融入到“人人勇挑担、全员拼实绩”实干争先活动中,拉高标杆找差距、聚焦落实求实效、锤炼队伍强保障,切实把学习成效转化为感恩奋进、实干争先的强大动力。

舟山市劳模先进表彰大会举行

陈重讲话 徐仁标主持 张明超王伟梁雪冬出席

本报讯(记者 葛高蓉)5月18日上午,舟山市举行劳模先进表彰大会,深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,表彰全市各行各业劳动模范和先进典型,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,激励全市上下牢记嘱托、真抓实干、奋勇争先,为推动高质量发展海岛共同富裕取得整体性突破、展现中国式现代化海洋城市新画卷作出更大贡献。市委书记、新区党工委书记陈重出席并讲话。市委副书记、市长徐仁标主持,张明超、王伟、梁雪冬等出席。

大会宣读表彰决定,为获奖代表颁奖。4位先进代表作交流发言。会前,市领导接见市劳动模范和模范集体并合影。

陈重代表市委、市人大、市政府、市政协,向受到表彰的先进集体和个人表示热烈祝贺,向奋战在各行各业的广大劳动者致以诚挚问候,向各级工会干部和工会工作者致以良好祝愿。他指出,近年来全市各项事业加快发展,这些成绩的取得,凝聚着各行各业劳动者的心血和汗水。

陈重强调,当前,全市上下聚焦“一快两多三小四好”具象目标和七大攻坚战重点任务,砥砺前行、拼搏奋进。立足新时代新使命,希望广大劳动者勇当主力军、争做主人翁,在推动高质量发展海岛共同富裕新征程上再立新功。要筑牢信仰之基,矢志不渝听党话、跟党走,以坚定信念、过硬行动当好执政党的坚实依靠力量、可靠群众基础。要勇担时代之责,矢志不渝当潮头、扛大任,着力在服务国家战略落地上彰显新担当,在推动创新转型上取得新突破,在促进海岛共富上探索新实践。要树立终身学习理念,大兴实干之风,锐意进取拼实绩、争一流,努力成为有知识、有技能、敢创新的新时代劳动者。要持续激发广大劳动者的积极性、主动性、创造性,大力营造崇尚劳动浓厚氛围,不断凝聚实干争先、砥砺奋进的强大动能。

徐仁标强调,劳动创造幸福,实干铸就未来。全市上下要始终牢记劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽,更加自觉把实现自身的奋斗目标与推进我市的既定发展目标紧密融合,让勤奋做事、勤勉做人、勤劳致富在全社会蔚然成风。

一季度我市服务业增速居全省第一

金融、批发、港航服务等领域支撑作用明显

人人勇挑担 全员拼实绩 聚力打好七大攻坚战

□记者 方智斌

本报讯 记者从市发改委获悉,面对去年同期高基数压力,我市坚持早谋划、强调度、抓落实,一季度全市新增及规模以上服务业单位297家,同比增长1.1倍;一季度全市服务业增加值增长8.1%,为近年来最高,增速居全省第一,拉动GDP约4个百分点。其中金融、批发、港航服务等领域的支撑作用明显,商

贸、文旅等消费市场也较为活跃。“清单再核对一下,千万别有遗漏。”近日上午,在国际虾峙门中国(普陀)航运服务产业园仓储楼内,工作人员忙着打包一批即将发往福建福州的船用备件、物资。

“这批供应货值10多万元,将在福州为一艘油化船做补给。”鼎衡智能供应链(浙江)有限公司副总经理马云栋介绍,公司于今年3月落户国际虾峙门中国(普陀)航运服务产业园。依托园区政策红利与产业集聚效应,公司致力于为全球船东及船厂提供设备、材料、物资供应,以及设备

修理和燃油加注等一站式服务。截至5月13日,销售合同金额已超千万元。目前,国际虾峙门中国(普陀)航运服务产业园已集聚31家上下游企业,实现从船舶维修、备件仓储、物料供应,到船员服务、船舶检验、技术咨询、金融保险的全流程一站式集聚。新落户的鼎衡智能供应链2个多月创造了千万元销售额,和全市海事服务企业一起推动了全市一季度服务业增加值增长。

商贸、文旅等消费市场同样活力涌动。近日,记者来到舟山保利开元森泊度假乐园。当天尽管不是节假日,仍有不少游客正在办理入住手续。“今年以来游客增长明显,刚过去的‘五一’和春假期间,客房入住率保持在98%以上。”舟山保利开元森泊度假乐园房务总监左宪辉介绍,今年1至4月,乐园及酒店接待量累计达7.4万人次,含税收入2064万元,同比增长12.25%。

在左宪辉看来,这一增长既得益于乐园积极优化服务、创新游乐业态,也得益于舟山文旅市场的蓬勃发展。“文体活动引流作用明显,每当遇到音乐节、骑行赛等,我们的接待人数就会大幅增加。”他说。

贻贝之乡忙育苗

连日来,嵊泗县枸杞乡干斜村渔业码头上,渔民们忙着铺苗布、放苗绳、撒苗种、串苗线。眼下正是贻贝养殖培育的关键时节,渔民们抓好培育管理,力争有个好收成。

摄影 通讯员 姚峰



我市校地协同为中小学科学教育“做加法”

博士入校当导师 前沿科技进课堂

□记者 朱丽媛 通讯员 桑震凯

本报讯 南海实验学校惠民桥小学校区牵手东海实验室等科研机构,推动优质科研资源进校园;普陀小学持续做强航空航天教育,完善特色课程体系,构建多层次、全覆盖的科普教育格局……

迈入“十五五”,我市教育规划明确提出厚植科学家精神,全面落实中小学科学教育“做加法”。全市各中小学立足办学特色与本地产业优势,依托校本课程开发多元实践项目,将海洋工程、智能航运等前沿科技融入日常教学。

4月27日下午,南海实验学校惠民桥小学校区阶梯教室内,特聘

导师——来自东海实验室的科研人员为该校五年级学生带来了一场奇妙的“科技变形记”,让孩子们在轻松氛围中领略科技魅力。

另一边,该校四年级学生走进浙江省舟山地质院开展研学实践。科研人员带领学生近距离观察各类岩石,细致讲解岩石成因及其与海洋环境的内在联系。同学们触摸样本、细致观察记录,将课本理论与实景实践深度融合。该校教学管理处副主任姜虹介绍,本次研学紧扣四年级科学课程中岩石的相关知识点,是对课堂教学的有效延伸与实践补充。

深化海洋特色教育,推进校地协同育人,该校先后与浙江省舟山地质院、东海实验室开展结对共建,精

心开发《蓝海追梦人》校本课程,深耕打造海岛研学特色课程体系;启动“未来海洋科学家培育计划”,特邀博士专家担任科学导师,定期入校开展专题授课与科普指导。下一步还计划以跨学科方式打造海洋课程,联动舟山博物馆打造校内海洋科普馆。

在普陀小学,航空航天特色教育氛围同样浓厚。航模社团里,学生专心拼装模型、精细调试部件,在动手实践中领悟机械原理;无人机课堂上,大家自主操控设备、学习编程逻辑,实现理论与实操的有机结合;低年级以趣味课堂为载体,通过制作纸飞机启蒙航空基础知识,播撒航天梦想的种子。校内打造的“翼创空间”全天候开放,模拟飞行器等专业设备,

让学生沉浸式体验航天飞行乐趣。

“学习航空航天课程两年,我最爱无线电遥控空战项目,既锻炼反应力,又充满挑战。”怀揣着对航空科技的热爱,学生李梓墨立志将来要成为飞机设计师,为祖国研制更先进、环保的飞机。

普陀小学校长张伊介绍,学校航空航天教育坚持分层培养,基础课程面向全体学生科普,拓展课程根据兴趣差异,实行自主选修,满足学生个性化科创需求。

市教育局相关负责人表示,接下来,我市相关部门将持续推动中小学与本土科研机构、高校深度合作,开发更多贴合海洋经济、航运产业特色的前沿科普课程。

市人力资源市场新址首场大型招聘会昨举行 51家单位推出1100多个岗位

□记者 张莉莉 通讯员 刘昕

本报讯 昨天下午,舟山市人力资源市场新址首场大型招聘会举行。现场共有51家单位参会,推出1100多个岗位,涵盖先进制造、船舶化工、数字通信、金融商贸等行业,共吸引600余名求职者,达成初步意向84人。

作为今年以来我市规模最大的招聘会,现场人头攒动。招聘会开始没多久,浙江钱水检测科技有限公司舟山分公司总经理柯琦已收到不少简历。“我们公司新成立不久,正是需要用人时。”柯琦说,由于岗位专业性较强,公司一直希望能招聘专业对口的人才,“相比此前的网上招聘,由人社部门搭台的现场招聘会质量更高。”

同样求贤若渴的浙江芯岛数字科技有限公司此次推出5个岗位。“公司用工质量要求高,招工一直是个难题。”该公司人力资源相关负责人倪女士说,公司有一个新的运维项目即将落地,急需招聘对口的高

精尖人才,希望借助这次大型招聘会,精准吸纳符合要求的技术人才。

作为本土龙头企业,浙江石化化工有限公司用工需求较大,该公司人力资源负责人王女士说,“今年春招预计要招700多人,希望通过招聘会广纳人才,为企业发展储备充足人力。”

企业渴求对口人才,求职者也满怀期待。浙江海洋大学交通运输专业的准毕业生小陈和室友一同来到现场求职。“今天招聘的企业挺多的,希望能找到合适的工作,留在家乡发展。”小陈期待地说。

本次招聘会同步配套了“一站式”人社服务,工作人员面对面为求职者答疑解惑,提供就业创业、社保服务、政策咨询与指导,切实打通人社服务“最后一公里”。

接下来,我市人社部门将继续常态化举办各类招聘会,精准对接企业引才用工与群众求职需求,全力引人才、稳就业、促发展。

舟山港口岸线资源综合规划利用关键技术成果斩获国家级行业大奖

助推港口岸线长远开发布局

□记者 汪超群 通讯员 夏林

本报讯 近日,由市港航和口岸管理局牵头攻关的“基于刚弹性理论的港口岸线资源综合规划利用关键技术及应用”成果,荣获中国港口协会2025年度科学技术奖一等奖,成功破解港口行业规划痛点,形成了可复制、可推广的系统性解决方案。

长期以来,港口总体规划面临刚性管控与弹性发展的统筹难题:既要严守岸线资源集约利用底线,又要适配临港产业快速迭代、项目动态落地的

多变需求。为破题攻坚,在省级相关部门的支持下,市港航和口岸管理局联合多家单位深耕钻研,创新构建三类岸线差别化、精细化管理机制:一类岸线严控规划方案,二类岸线侧视规模总量,三类岸线赋予地方自主权,以刚性守底线、弹性优配置、韧性强适配,实现港口岸线科学管控、高效统筹、动态适配。

据介绍,目前该项技术成果已深度融入《宁波舟山港总体规划(2035年)》,将指导港口岸线长远开发布局。