舟山田猴

ZHOUSHAN DAILY

中共舟山市委机关报 舟山市新闻传媒中心

党报热线 (f) 13505805555

2025年7月23日 星期三 乙巳年六月廿九

国内统一连续出版物号:CN 33-0008

总第23093期 今日8版





<u>"985" 行动新实践</u>

4个"揭榜挂帅"项目全部通过验收

我市"一条鱼"产业链装上"智能引擎"

□记者 朱丽媛 通讯员 郑娇

本报讯 在定海的舟山新舟 丰食品有限公司生产车间内,新研发的冷冻水产品自动称重及 包装设备近日通过验收。"成品 率提高3%,包装袋损耗减少50% 以上,产能提升150%以上……" 这一连串亮眼数据,让公司董事 长徐峰感到欣喜。

行业提出技术需求,政府部门搭建攻关平台,科研单位携手企业组成联合体"揭榜挂帅"……历经2年攻坚,市经信局推出的4个"一条鱼"产业链加工装备提升领域产业技术创新"揭榜挂帅"项目,近日全部通过验收。这些成果为舟山水产品精深加工业的高端化、智能化、高文化转型注入强劲动力,按下了升级"加速键"。

记者在舟山新舟丰食品有限

公司的生产车间看到,冷冻水产品自动称重及包装设备正高效运转。经过冷冻处理的虾仁正通过自动传输带进入冷冻水产品自动称重及包装设备中,上料、装额打口,全程自动化作业。"以前打包一个集装箱,十四五个人得花3天时间,现在四五个人两三天就能活者算了笔细账:新设备相比传统加工模。了车笔细账:新设备相比400至600吨、成品率提高3%、包装袋损耗减少50%以上,每年能增效降本超20万元。

"以往,水产品称重包装长期 依赖人工,存在称重精度差、用工 密集、效率低下等问题,一度成为 制约水产行业发展的突出痛点。" 徐峰介绍,为破解这一难题,在市 经信局的牵头主导下,该公司与 浙江海洋大学合作,针对冷冻水 产品特性改造升级传统设备,将 称重精度从±3%提升至±1%,还 突破了"单一规格适配"局限,可 适配多种冷冻水产品的自动化包 装应用,填补了市场"高精度称 重、高速包装一体化"设备的空 白,同时因减少人工接触降低了 食品安全隐患。

"设备不仅适用于颗粒状产品,还能处理块状、段式等形态,适配鱿鱼、虾仁等多种冷冻水产品。"浙江海洋大学海洋工程装备学院教授李振华介绍,研发团队通过配置14个称重单元,随机组合4个单元智能筛选。实现设定重量的物料落阱,发出这设设态态称重,成功研的自动化设备。高通用性的自动化设备。

除冷冻水产品自动称重及包 装设备项目外,由浙江大学、嵊泗 县海洋科技研究所等科研机构牵 头的鱿鱼自动掏黄、切片拉花,半 壳贻贝自动脱壳等"揭榜挂帅"项目也顺利通过验收。这些技术成果显著提升了生产效率,有效降低了企业运营成本。

如今,我市水产品精深加工 行业在海产品保鲜、精深加工技 术及先进生产线(设备)应用等领 域已跻身全国前列。去年,我市在 政策支持方面进一步发力, 出台 了《舟山市工信领域推动设备更 新实施方案》,每年安排1000万元 工业专项资金,用于对水产品精 深加工设备自动化改造和首台 套先进设备应用项目的支持。截 至目前,全市水产品加工企业累 计投入设备改造资金1.6亿元,建 成水产品精深加工全流程自动 化生产线10条,添置市内首套 (首批次) 关键智能化装备18台 (套), 其中远洋基地核心区块占 到25%,持续领跑全国水产加工

定海积极开展技能型社会建设

推进技能"培育、创富、生态"体系协同发展

□记者 **方敏骏** 通讯员 **王佳林**

本报讯 今年6月至7月间,定海区创新设立"技能比武月",选拔出高技能人才113名。今年以来,定海区紧扣"技能型社会"建设目标,系统维进"技能培育、技能创富、技能生态"三大体系协同发展,为海洋经济高质量发展提供人才支撑。

今年上半年, 定海区作为我市的唯一试点, 入选浙江省首批技能型社会建设专项激励试点。根据试点要求, 定海区完成了《技能型社会建设专项激励区试点实施方案(2025~2026年)》编制, 明确目标:

技能人才占从业人员的比例达36%,高技能占技能人才比例达36.5%;建成技能型乡村4个、技能型企业13家;"30分钟职业技能培训圈"全覆盖,技能人才平均收入增幅高于社会平均水平。

随着低空经济的快速发展,无人机已广泛应用于低空物流、农事植保、执法监管等多个领域。去年,定海区常态化开通了3条低空物流航线,覆盖南诸岛,今年,还在大约,投富工坊和农产品上行提供坚实的交通基础保障。在今年的技能大比武中,定海区新增了无人机驾驶

员(巡检无人机驾驶员)项目。该项目采用"理论+实操"的立体化考核模式,全面检验参赛选手在飞行任务规划、执行和无人机维护保养等项目的专业技能和综合素质。

在养老服务领域,技能价值持续凸显。2025年定海区养老护理员技能大比武共有36名选手参赛,其中不乏年轻人。现年26岁的余晓艳在定海一家养老护理机构从事养老护理员工作。至今已有近3年时间。地说,通过此次比赛,不仅锻炼自己专业技能,弥补了知识短板,更重业的是看到了政府对养老服务产业的发展也就养老服务产业的发展也

百右信心

"大比武不仅是技术比拼的舞台,更是推动行业标准化、社会应用的普及和人才培养储备的一个重要手段。"定海区人社局职业能力建设积极围绕产业需求"订单式"培养技能人才,深入推进产教融合双元育人机制,持续打造"高精尖缺"技能人才认低,建至目前,定海区技能人才总量到3.86万人,其中高技能人才总量到3.5%,获得国家及省市荣誉的"技能大师"百余人。

桥面上炙烫似蒸笼 钢箱梁内闷热如烤箱

不惧暑热,"高速医生"守护海上通途

·基础密读的程序

□记者 **陈颖丹** 通讯员 **何琪娜** 文/摄

畅通。

入伏后的舟山持续高温,暑热难耐,台风也频频"伺机而动"。在这双重考验下,舟山跨海大桥的"高速医生"们始终坚守岗位,用专业和汗水牢牢守护着这条海上通途的安全

7月16日10时许,记者跟随省交通集团高速公路舟山管理中心桥梁机电管理员朱梁杰、柯创新,驱车来到舟山跨海大桥西堠门大桥,检查活动风障系统的运行情况。

西城户大桥共有956片活动风障,是舟山跨海大桥上唯一一座安装了活动风障的桥梁。这些风障的主要作用是阻挡横风,10级风以下的时候,风障挡风栅板就会竖起来,保障行车安全,而当遇到台风等风力大于10级的情况,栅板则会放平,以减小大桥的气动阻力系数,保护大桥结构安全。

朱梁杰和柯创新熟练地爬过大桥护栏,进入巡检通道,打开活动风障控制箱,检查电机有无发热或异响情况。伴随着他们的操作,风障挡风栅板缓缓放平,待确认各项功能完好后,栅板又缓缓上升,恢复原状。

"西堠门大桥上共有300个这样



的控制箱,主要用来操作和控制活动风障的升降,一旦出现故障就要及时修复。"朱梁杰说,为确保风障系统时刻处于最佳状态,他们每月至少要开展两次调试检修,而在台风季,巡检频率还会相应增加。

日常穿梭在烈日炙烤的桥面上,柯创新的胳膊早已被晒得"黑白分明",朱梁杰打趣道:"他原来

是挺白的一个小伙子,不过现在还不是他最黑的时候,下个月还得蜕

检查完活动风障,朱梁杰和柯 创新又马不停蹄地来到巡检通道另 一侧,打开一扇小窗,熟练地钻了 进去(见图)。

"这是钢箱梁观察窗,我们从这 里进入大桥的钢结构部分,也就是 钢箱梁。这里面有除湿机,同样是 需要定期检查,确保其正常运行。" 朱梁杰说,一般每次需要检查8段钢 類梁

据悉,西堠门大桥的钢箱梁里 一共放置了14台除湿机,主要用于 维持钢箱梁湿度,保护桥梁的防腐 涂装体系,这对桥梁结构健康和延 长寿命至关重要。 下紧转第2版▶ 省十四届人大代表舟山中心组赴温 台开展专题调研

凝聚代表力量 为共同富裕示范区建设注入新动能

□记者 虞仁珂 通讯员 阴冠平

本报讯 7月15至17日,省十四届人大代表舟山中心组围绕"十五五"规划编制、因地制宜发展新质生产力、高质量发展建设共同富裕示范区等主题赴建州市、台州市开展专题调研活动。

龙湾区万洋集团是一家制造业集聚平台运营和和中小详业集聚平台运营和和生产业集群服务商。调研组、产业生和了解了集团投资开发、严重、独国"产业集聚、产城融合、产源共享、产融电业集聚、产城融合、产源共好,将由党主报系深度融合,,推升发展系深度融合,,推升群众人共派产业向现代产业集积的做法值得学习推广。

在中国(温州)数安港,代 表们详细听取了温州数据安全 合规体系产业集聚以及数据要素赋能新型工业化等情况。代表们认为,围绕建设"创新浙江"目标,要进一步加快优势企业、规模要素、人才资源集聚,有为打通数据要素,提动数据产业和数字经济高质量发展。

调研期间,代表们还走访了 温州龙湾区寺前街历史文化街 区、浙江伯特利科技股份有限 公司等。大家表示,要认真依法 履行代表职责,全面梳理本议, 调研活动中收集的意见建议, ,开展调查研究,积极向上建言 发声,并作为议案建议撰写的 参考依据。

部分在舟全国人大代表参 加调研。

立足界别强特色 汇聚合力促共识 政协106家"厅、室"实现联动发展

□记者 虞仁珂

本报讯 全市6家委员会客厅中3家获评五星级,其余3家为四星级,迄今为止共开展主题活动207场,各项工作走在全省前列。这是记者从昨天下午全市政协委员会客厅委员工作室工作交流会上了解到的。

多年来,各委员会客厅立 足行业领域谋划各项履职活动,推动形成一系列富有海岛 特色和辨识度的工作品牌。如

市菜篮子配送中心(一期)项目开工 计划明年5月竣工投用

□记者 **范家乐** 实习生 **刘家琪**

本报讯 位于甬东惠飞路的 舟山市菜篮子配送中心(一期) 项目近日开工,明年5月竣工投 用后,这里将成为全市菜篮子 物资配送的新"中枢"。

据介绍,舟山市菜篮子配送中心(一期)项目总占地面积约8000平方米,总建筑面积5000平方米,一期工程投资约2800万元,设计为四层,设有常温区、冷藏区、装卸区和办公区等

区或

"新配送中心着力提升现有配送中心生鲜储备与物流配送能力。"市菜篮子公司副经理林通琦介绍,新配送中心设计了1200平方米的常温仓库,冷链冷藏仓库面积近600平方米,是原来的3倍,可实现新鲜蔬菜冬季保供储备近一周,夏季3~4天。

新配送中心位于舟山本岛中段,交通便利,到全市各门店的配送距离将进一步缩短。