

ZHOUSHAN DAILY

中共舟山市委机关报 舟山市新闻传媒中心

党报热线 🕦 13505805555

2025年10月11日 星期六 乙巳年八月二十

国内统一连续出版物号: CN 33-0008

总第23168期 今日4版





就朝鲜劳动党成立80周年

习近平向金正恩致贺电

>>>详见第4版

王浩在舟山调研时强调

发挥优势 兴业富民 推动海岛县高质量发展迈出更坚实步伐

□浙江日报记者 余勤 本报记者 葛高蓉

本报讯 10月10日,省委书记王浩 前往舟山群岛最东端的东极镇,专题 调研山区海岛县高质量发展工作。他 强调,缩小"三大差距"、建设共同富 裕示范区,主战场在山区海岛县,重 点难点在农业农村。要深入学习领会 习近平总书记关于共同富裕、"千万 工程"的重要论述和考察浙江重要讲 话精神,牢牢把握以"千万工程"为牵 引这一理念方法,坚定不移抓好"强 城""兴村""融合"三篇文章. 发挥优 势、兴业富民,努力绘就宜居宜业和

美乡村新画卷,扎实推动海岛县高质 量发展迈出更坚实步伐。

东极镇生态环境良好,海洋资源 丰富,海岛旅游正蓬勃发展。王浩步 行察看镇容村貌发展变化,并走讲历 史纪念馆、渔民画展厅和沿街店铺, 与海岛居民和年轻创业者亲切交流, 详细了解东极镇推动特色文化传承、 加快文旅深度融合发展等情况。王浩 指出,东极镇拥有原始的自然风光、 丰富的生态资源和悠久的历史文 化,文旅融合前景广阔。要把培育发 展文旅产业作为渔农民增收和村集 体经济发展的重要路径,持续提升 海岛风貌,创新发展滨海度假、研学

旅游等新场景新业态,吸引更多青 年人来岛旅游、留岛创业,进一步打 诵从美丽海岛到美丽经济、再到美 好生活的诵道,推动产村融合、景村 融合、渔文旅深度融合,加快打造支 柱产业、民生产业、幸福产业。

推动乡村产业振兴, 关键要把 "土特产富"谋深谋透。在考察新时代 海岛精神主题馆、自愈式微电网项 目、"印象·东极"民宿时,王浩强调, 要打开视野用好当地资源,推动"十 特产富"全链发展,打造更多"一镇一 产业""一村一品"和"浙字号",形成 消费者广泛认可、具有竞争优势的特 色品牌。要因地制官推讲城乡融合,

推动基本公共服务一体化,着力建设 一批打基础、利长远的民生工程,不 断提高海岛供电、饮水、医疗、养老等 公共服务质量,让海岛居民就地过上 现代文明生活。王浩说,乡村振兴,关 键在人、关键在干。要传承弘扬庙子 湖精神, 造就一支政治讨硬、本领讨 硬、作风过硬的基层干部队伍,练好 内功,持之以信,只争朝夕,永不懈 怠,每年都有新发展,一年更比一年 好,团结带领广大群众在高质量发展 建设共同富裕示范区大场景中不断

取得新突破、新成效。 省领导徐文光、邱启文,市领导 何中伟参加调研。

7412工厂破解高端紧固件"卡脖子"难题

实现国产替代和规模化生产,材料利用率达100%,生产线年产值预计达3亿元

"985"行动新实践

□记者 金蒙兰 通讯员 虞宁

本报讯 以往依赖进口、一加工 就开裂的高端紧固件, 如今在舟山 实现了自主生产。近日,舟山市7412 工厂历经两年多攻关,成功突破了 马氏体不锈钢紧固件的冷加工难 题。这项由市科技局重点支持的技 术,不仅让"舟山造"高端紧固件走 进潍柴、玉柴商用车工厂的生产线, 更助推我市传统制造业向高端化、 智能化、绿色化转型。

高端紧固件虽小,却在装备制 造中扮演着关键角色。从新能源汽 车的电池包到发动机的核心部位, 都离不开这类能够承受高压、高温 的"工业关节"。"过去用马氏体不 锈钢材料做紧固件, 经常会裂开, 根本没法批量生产。"7412工厂高端 紧固件研究院副院长蒋杨英介绍, "马氏体不锈钢太'硬',塑性不足。 其表面还有微小瑕疵,一压就成裂 纹源。再者,传统的润滑技术对它

为此,7412工厂项目组开出"药 方":研发"退火"工艺,通过精准控 制温度, 让材料在冷镦前变得"柔 软"而富有韧性;创新拉丝技术,优 化砂带、速度等参数,消除会导致开 裂的表面划痕和凹坑; 开发专用润 滑皮膜技术, 在材料表面形成一层 牢固的保护膜,极大减少其成型的 摩擦力。

这套"组合拳"下来,材料的冷镦 性能发生了质的变化。蒋杨英向记者 展示了一组对比数据:采用原有技 术,产品抗拉强度波动范围高达 44MPa,而新技术将其稳定在5MPa 以内,性能一致性达到极高水准,关 键指标等同甚至优于国外同类产品。

技术的突破, 转化为强大的市 场竞争力。在7412工厂的全自动高 精度拉丝一冷镦产线上,经过改制 的不锈钢丝材正被连续不断地冷镦 成一个个精密的六角法兰面螺栓。 这些"舟山制造"的新型产品,已成 功打入潍柴、玉柴等知名车企的供 应链,应用于汽车发动机等关键部 位。新工艺推动单件成本降低0.76 元,可实现年降本300万元,项目年 利润超500万元。

此外,新工艺实现了材料利用率 100%的突破,生产全程无废料产生, 实现节能清洁生产。**下紧转第4版**▶

甬舟集装箱码头 吞吐量创新高

昨天傍晚,位于金塘岛的 甬舟公司集装箱码头, 一派繁 忙景象。今年"双节"假期,码头 集装箱吞吐量达10.18万标准 箱,同比增长35.37%,创历史 同期新高。今年截至10月8日, 该公司累计完成吞吐量 288.37万标准箱,同比增长 52%,已超过去年全年总量的

摄影 通讯员 姚峰 任洁



"迁岛乐业"有路子 技能培训"送上门"

我市多措并举织密就业帮扶网

□记者 何菁

本报讯 近日, 舟山在线上零工 市场"舟小聘"微信小程序正式上线 "银龄乐业"专区,首批集中征集发布 保安、保洁、楼层服务员等7种面向低 龄老年人的就业岗位。"没想到62岁 还能在家门口找到保洁工作,'银龄 乐业'专区真是帮了大忙!"借助该专 区,市民王女士成功实现了就业。

记者从市人补局了解到, 近年 来我市通过创新实施"迁岛乐业"就 业帮扶行动、打造"工匠学院"提升 就业技能、推行"高质量就业订单培 训"机制等, 多措并举织密群众就业 帮扶网。

随着新时代"小岛迁、大岛建" 工程的深入推进, 市人社局创新实

施"迁岛乐业"就业帮扶行动,出台 专项实施方案,突破性地将劳动年 龄内有劳动能力和就业意愿的迁居 居民, 以及已超过劳动年龄但仍有 就业意愿的低龄老年人纳入重点群 体帮扶范围,明确"劳动年龄内 100%就业、低龄老年人100%帮扶" 的刚性目标。

为确保政策落地见效,我市组 建综合协调、岗位对接、技能培训、 创业服务四大专项工作小组,形成 市级统筹、县(区)指导、乡镇(街道) 属地落实的三级责任体系,对16个 迁居小岛的居民开展"地毯式"就失 业信息撑排,为纳入帮扶对象的292 名迁居居民建立"一人一档"帮扶清 单。截至目前,已完成3轮帮扶,提供 就业指导1184人次、岗位推荐1156

人次,以精准服务破解迁居群众"就 业适应难"问题。

实现群众技能与新就业环境相 匹配,舟山技师学院联合企业、成人 学校,在嵊泗、六横等海岛建成10个 '工匠学院",实现培训师资、实训设 备、课程资源全市共享,累计为企业 开展职业技能培训3000余人次、完 成职业技能等级认定6000余人次。 为破解偏远海岛培训资源短缺难 题,我市布局46个技能培训单元,打 造"30分钟职业技能培训圈",将水 产加工、船舶修造等契合本地产业 需求的培训课程送到"海岛上""厂 门口"。去年,全市开展职业技能培 训达4.29万人次。

面对部分行业用工紧缺、本地劳 动力供给不足的情况,我市自2018年 起创新推行"高质量就业订单培训" 机制,以绿色石化、临港制造、海上 航运等重点产业需求为导向,以中 西部脱贫人口及本地就业困难群体 为重点对象,通过校校合作、校企合 作、校地合作模式,实现"企业要什 么人、就培什么人"。该机制实施以 来,累计培训4000余人,学员结业后 年收入普遍有7万~10万元,海员等 紧缺岗位年收入突破12万元。

据统计,"迁岛乐业"行动已累 计为迁居居民提供就业服务2355人 次, 劳动年龄内有就业意愿群众就 业率达82.3%,241名低龄老年人全 部获得就业帮扶。我市"高质量就业 订单培训"机制入选浙江省共同富 裕示范区最佳实践、国家人社部"人 社扶贫典型案例"。

舟山出台支持人工智能创新发展若干措施 助推人工智能与实体经济深度融合

本报讯 加大高层次人才引 进力度,探索人工智能人才评价 新标准,推动人工智能人才流动 共享……近日,市政府印发《关 于支持人工智能创新发展的若 干措施》(以下简称《措施》),旨 在抢抓人工智能发展机遇,促进 人工智能与实体经济深度融合, 培育发展新质生产力,赋能经济 社会高质量发展。

从内容上看,《措施》更加侧 重于应用层面的AI转型、人工智 能企业的招引和培育,以及人工 智能产业图谱的补链和产业生 态的营造。如提出合理规划和扩 容政务云智能算力资源,部署AI 大模型和应用开发平台,推进AI 在政务场景的应用: 加快推进 人工智能+"应用.明确在海洋 感知、低空经济、港口物流、应急 管理、文化教育、医疗健康等领 域谋划重大应用场景,争取列入 省级标杆项目。

支持人工智能领域关键和 共性技术攻关。《措施》提出, 围绕 人工智能领域关键和共性技术难 题,以实现应用场景为目标,联动 校+企业+产业链"方式组织实施 关键和共性技术攻关,单个项目 可给予最高500万元补助。

为破解企业买不起、用不起 算力的痛点,我市将着力提供普 惠算力服务。如明确充分发挥市 产业基金投资引导作用,完善基 金体系,做好耐心资本,引导产 业基金投早、投小、投长期、投科 技;实施研发费奖补政策,根据 相关规定,按其增量予以相应 奖励。强化算力基础设施建设 方面,《措施》也予以了保障,明 确推讲岱山县、嵊泗县海底数 据中心项目建设, 在普陀区探 索建设海上智算岛等。

当前,人工智能作为新一轮 科技革命和产业变革的核心驱 动力,正以前所未有的速度和广 度赋能千行百业,重塑产业格局 与社会形态。根据规划,到2027 年,我市将培育若干具有竞争力 的海洋特色人工智能企业,全市 规模以上人工智能核心产业营 业收入达到20亿元;到2030年, 人工智能产业综合实力显著增 强,全市规模以上人工智能核心 产业营业收入超50亿元。

我市易腐垃圾处理中心昨投运 厨余垃圾从协同焚烧转为专项处理 全市易腐垃圾日处理能力提升至300吨

□记者 颜榕 通讯员 戎慧敏

本报讯 昨天,我市易腐垃 圾处理中心正式投入运行,标 志着我市生活垃圾分类处理体 系提能升级, 厨余垃圾协同焚 烧处理的历史由此终结。

昨天上午9时,几辆从全市 各地收运易腐垃圾的车辆陆续 驶入轮渡,前往团鸡山岛。进入 处理车间后,系统先对垃圾进 行破碎、分拣,再通过高温蒸煮 提取油脂,并利用生物质转换 技术,将有机物转化为生物饲 料。产生的废水通过管道进入 污水处理站规范处理全部回 用,实现零排放。

据了解, 易腐垃圾包括餐 厨垃圾和厨余垃圾, 其中餐厨 垃圾多产生干餐饮行业, 厨余 垃圾则为居民日常生活垃圾的 一部分。相比之下,全市厨余垃 圾的数量要远多干餐厨垃圾。 而原先的垃圾分类处理模式仅 覆盖餐厨垃圾,厨余垃圾则同 其他垃圾一道进行焚烧处理, 产生热能用于发电。

"新的处理中心是在原有 餐厨垃圾处理中心的基础上, 新建了一条日处理能力200吨 的厨余垃圾线, 使易腐垃圾的 日处理能力整体提升至300吨, 完全可以满足我市每日易腐垃 圾处理需求。"舟山旺能环境科 技有限公司负责人周峰介绍, 通过技术提升,垃圾处理后能 够发挥更多价值,从单一的电 能转化利用,拓展到了油脂提 炼、生物饲料生产等多元资源 化利用路径,不仅提高了垃圾 减量化、无害化处理水平,也助 推绿色循环经济发展

数据显示,我市日均处理 生活垃圾约1470吨。易腐垃圾 的末端处理方式从协同焚烧转 为专项处理,有望促进居民前 端分类意识的提升。"有些群众 觉得,反正垃圾分了类最终还 是要混在一起的。现在我们已 经真正落实了专项分类处理, 相信居民分类投放的积极性也 会被进一步激发。"市公用事业 管理中心相关科室负责人柴凯 东表示

该中心相关负责人表示, 下一步,将继续推进超低排放 改造和中转站建设, 巩固资源 回收体系,深化部门协同和公 众参与,推动生活垃圾治理提







24℃~33℃ 晴到多云。东到东南风4~5级,夜里东南



24℃~33℃ 晴到多云。东南到南风4~5级。