

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12日 星期日 乙巳年八月廿一

国内统一连续出版物号: CN 33-0008

总第23169期 今日4版





大宗商品资源配置枢纽建设

打造宁波舟山港第三个"千万标箱"集装箱泊位群

六横港区佛渡作业区一期工程开工

本报讯 宁波舟山港六横港区 佛渡作业区(以下简称佛渡作业区) -期工程近日正式开工建设。未来, 这片82.5公顷的土地上将崛起一座 全球领先的大型全自动化的集装箱

据介绍,佛渡作业区是《宁波舟 山港总体规划(2035年)》获批后,浙 江省开工的首个百亿级港口工程, 也是宁波舟山港世界一流强港建设 十大标志性项目的关键组成部分。 项目计划建设7个20万吨级及以下 集装箱泊位,总投资超200亿元,分 两期实施。其中一期工程项目位于 六横佛渡岛西北海域, 占用岸线总 长950米,总投资约59亿元。拟建成2 个20万吨级集装箱泊位,设计年通 过能力200万标准箱。

同时, 佛渡作业区还是宁波舟 山港首个采用"满堂式"平面布局设 计的大型集装箱码头。这种布局方 式的码头不设引桥,将大幅提升运 输效率。项目还创新设计了"自动化 双小车岸桥+自动化双悬臂轨道场 桥+自动驾驶IGV"的装卸工艺系 统,打造全球领先的近零碳全自动 化集装箱码头。



立了'日协调、周调度、月总结'的指 挥机制,采取多段面平行作业,全力 以赴保节点、保进度。今年我们计划 完成合同约定的8532万元产值,并 在一些项目键节点上取得突破。"工 程建设方,中交三航局四公司佛渡 项目负责人林文说。

早在去年年底,佛渡一期通航

能力提升先导工程就已开始动工。 预计2027年六横大桥通车之际,一 期项目将整体同步建成。

据介绍,两期工程全部建成后, 佛渡作业区预计每年可实现营运收 入6.2亿元,进一步带动港航物流、 贸易、生产加工等行业落地,形成继 穿山港区和梅山港区之后, 宁波舟 山港又一个"千万标箱"级的集装箱

"未来,佛渡作业区将和隔海相 望的梅山港区一起,共同形成宁波 舟山港规模最大、最具影响力的集 装箱泊位群,发挥1+1>2的效应, 为促进区域港口经济发展带来强 劲动能。"浙江海港佛渡集装箱码 头有限公司董事长韩路对此满怀

从传统酶解迈向低温菌解,从人工生产升级智能智造

"欧格纳科"鱼蛋白肥料产销两旺

民营企业新动能

□记者 沃青青 通讯员 俞玮熠

本报讯 连日来,浙江欧格纳科 海洋生物科技有限公司(以下简称 "欧格纳科")厂区内人来车往,一拨 拨远道而来的客户实地考察后果断 签单,一袋袋鱼蛋白肥料被装上车 运往全国各地。

今年以来,这家专注于鱼蛋白 类肥料的企业产销两旺。截至目前, 公司产值已突破2000万元,同比增 长43%,预计全年产值有望突破3500 万元,增幅超50%。在欧格纳科董事

后,是企业十余年的技术积淀与智 能化制造的持续升级。

鱼蛋白肥料作为一种新型海洋 生物制品,从海洋鱼类中提取含优 质蛋白和多肽等活性物质制成肥 料,在农作物种植中展现出显著肥 效。近年来,随着市场热度的攀升, 产品品质参差不齐成为行业痛点。

欧格纳科的鱼蛋白肥料能在市 场上脱颖而出,核心优势在于其发酵 工艺。企业与浙江省海洋水产研究所 合作,在"科技副总"张小军博士团队 的指导下,将传统酶解工艺升级为低 温菌解技术。"全鱼粉碎后低温菌解、 发酵,能完整保留所有营养成分,生产

的鱼蛋白肥料氨基酸含量高、分子小, 更易被农作物吸收。"沈攀辉介绍,这 项工艺革新还使原料分解效率大幅提 升,日产量翻了两番。

走进生产车间,两条全自动灌 装产线正高效运转。工人只需将桶 放在固定凹槽上,设备便能自动完 成灌装、上盖、喷码等一系列流程。车 间主任乐挺介绍,公司今年先后投入 近百万元引进新型智能设备和码垛机 器人,实现了生产模式的革新。

"与传统生产线相比,智能化生 产操作方便,不仅效率大幅提升,工 人的劳动强度也大幅降低。"乐挺给 记者算了一笔账: 原来的半自动灌 装产线需要配备3名工人,8小时出 货量仅8吨。如今2名工人8小时可出 货72吨,生产效率是原来的9倍。

在创新研发方面,公司与张小 军博士团队、青岛农大牛赡光博士紧 密合作,目前已联合研发壮根、膨果、 抗逆剂等5款功能性新品,申请发明专 利2项,其中水产蛋白液肥品质提升技 术获评浙江省工业新产品。

"未来,企业将持续加大技术研 发投入,进一步扩大智能化生产规 模,开发新产品线。"沈攀辉表示,欧 格纳科不追求短期的市场热度,而 是坚持以品质为锚点, 稳步构建企 业核心竞争力,用扎实的产品和清 晰的战略方向,在激烈的市场竞争 中破浪前行。

舟山浦双望察

从"坐等求职"到"主动揽才",从"文凭导向"到"技能为王",从"单点帮扶" 到"生态共建"-

高校毕业生择业,如何抓住新风向?

近日, 定海区的一场招聘会走 进江西职业技术大学,辖区17家重 点企业推出76个优质岗位,涵盖机 械制造、船舶工程、电子信息等定 海重点产业领域。这场招聘会,吸 引了该校及周边院校千余名学生 踊跃参与。

当前正值毕业季。从一场场招 聘会不难看出,随着产业升级与政 第创新双轮驱动,高校毕业生就业 市场正悄然发生深刻变革:从"坐 等求职"到"主动揽才",从"文凭导 向"到"技能为王",从"单点帮扶" 到"生态共建" ……

技能赋能,从"文凭敲 门"到"能力立足"

"以前靠文凭'先就业后培 训',现在没真本事,连面试机会都 难争取。"这是当下不少高校毕业 生的共同感受。在舟山,"技能赋 能"已成为助力就业的关键抓手。

今年,舟山技师学院在前期调 研中发现机电一体化专业应用范 围广,高度契合舟山制造业发展需 求,当前市场对该专业高技能人才 需求量大。因此,首次面向社会开 展了全日制大学生技师班的招生 工作,开设机电一体化专业,计划

该专业培养的是从事机械设 备安装与调试、机械零件加工、机 电产品及自动化生产线相关工作 的高技能人才。毕业后可择优进入 浙江黎明智造、浙江华业、浙江炜 驰、浙江金达等本地优质制造类企 业,从事机电类产品生产制造、自 动化生产线调试与维修、生产技术 主管等技术岗位。"通过培育新技 能,让他们在求职的赛道上更具竞 争力。"该校招生就业处处长汪凯 表示,从该校毕业生的就业情况来 看,如果选对了方向,职校生的求

职路也很宽阔。 在市人社局相关负责人看来, 技能赋能, 将为毕业生拓宽求职 路。今年,我市启动了"大学生技能 精进"免费职业技能培训行动,针 对本市户籍(或持有居住证)的毕 业年度未就业高校毕业生及其他 城镇登记失业青年,紧密结合产业 发展与企业岗位需求,提供了涵盖 各类职业最新动态及实操技能的 培训;浙江海洋大学也为学生开设 了电工、工业废水处理工等工种的 职业培训班,共开设5个班次,通过 这项培训共有202名学生取得了相

"选对方向, 职校生也能在舟 山站稳脚跟。"职校毕业生蔡鸣的 经历,印证了"技能改变命运"的时

2020年,蔡鸣从兰州石化职业 技术学院毕业后进入到浙江鼎盛 石化有限公司工作,成为了一名钳 工。这些年,蔡鸣扎根一线踏实肯 干,成为了钳工班长,他先后带领 成员全力完成多项"急难"任务,荣 获浙江工匠、浙江青年工匠、舟山 市最美工匠、舟山首席工人等荣誉 称号,还有幸被选为第19届亚运会 的火炬传递手。

双向发力,从"人找岗 位"到"岗位找人"

"远远超过预期。"走进江西职 业技术大学的这场招聘会,令太平 洋海洋工程(舟山)有限公司相关 负责人印象深刻。"我们推出的岗 位与学生匹配度很高, 共收到了 170多份简历, 从招聘会开始到结 束,前来咨询、投递简历的学生基

"过去是大学生到处投简历找工 作,现在是好岗位主动'找'到大学 生。"市人社局相关负责人的一句话、 道出了舟山就业市场的深刻转变。

这一转变的背后,是舟山围绕 国家赋予的大宗商品资源配置枢纽 战略定位,深入实施"985"行动,将 产业发展与人才需求深度绑定,为 毕业生就业搭建起广阔舞台。数据 显示,今年以来,全市已累计归集重 点产业岗位需求2.9万个,仅"三基地 两中心"单位的基础人才需求就突 破5100人。

在舟高校大学生 创新创业大赛举行

本报讯 10月10日晚,以 "奇思妙想 创就蔚蓝"为主 题的2025年舟山群岛新区在 舟高校大学生创新创业大赛 在浙江海洋大学举行。此次 大赛聚焦舟山特色领域,旨 在为大学生搭建创新创业实 践平台,挖掘培育海岛发展 新动能。

大赛采用"6+4"赛制,用6 分钟展示项目核心亮点,再通 讨4分钟评委问答接受专业者 核。12支团队项目覆盖海洋文 旅、海洋装备、康养服务、非遗

产业特色,又展现了大学生的 创新思维与社会责任感

经过近2小时的激烈角逐, 评委从项目创新性、可行性、 团队表现等维度综合评分, 最终,来自浙江大学"深海肌 -基于电液作动器的新 型深海驱动装备"团队勇夺

本次大赛由市人力资源和 社会保障局主办,为在舟高校 大学生提供了一个将奇思妙想 转化为实际项目的机会,也为 舟山群岛新区的发展注入了新

降水量偏少57%,气温偏高3.7℃ 我市相关部门全力护绿

□记者 王涵真 通讯员 叶波 屠一帆

本报讯 10月8日起进入寒 露节气,本该是秋高气爽的时 节,晴热天气却"超长待机"。 记者从市林业科学研究院了解 到,这种持续的干热天气不仅 会打乱植物的正常生长节奏, 也给城市绿化和森林生态系统 带来压力。

上月,全市平均降水量仅 59.1毫米,比常年偏少57%,平 均气温高达28.3℃,比常年同 期异常偏高3.7℃。"植物在持 续缺水的情况下会出现落 叶、落果、落花等现象,还会 干扰植物的花芽分化。"市林 科院高级工程师陈叶平介绍 道,今年9月已观察到玉兰等 植物出现反季节开花, 而本 应在这个季节盛开的桂花则 花期推迟, 预计花量也将受 到较大影响。

对此,我市各地园林绿化 部门已采取增密浇水频次等措 施缓解晴热对绿化的影响。在 海天大道定海段,绿化养护工 人正利用水车对道路两侧绿化 进行均匀浇灌。定海区绿艺园 林绿化有限公司养护部相关负 责人表示,公司已安排6辆水 车在定海城区循环作业,像海 天大道这类重点路段,目前保 持隔天一次的浇水频率,该公 司也会持续关注树木生长状 况,及时进行施肥和修剪。

持续少雨和气温偏高也使 森林火险等级逐步升高。为防 范森林火灾,我市各地已加强 巡查力度。

昨天上午, 普陀区展茅街 道护林员来到茅洋小坑公墓、 鹅鼻岭等区域,检查进山道路 两侧森林消防蓄水桶的储水情 况,并记录林中是否存在树木 集中枯死的情况。近期,这样 的巡查每天多达五六次。"我 们会重点查看是否有乱丢烟 头,焚烧纸钱、垃圾等行为,同 时也会观察植被病虫害情 况。"护林员蒋朝阳说。

全运圣火 凝聚蓬勃的舟山力量

海山河评 舟山市新闻品牌栏目

10月9日,第十五届全 运会的火种采集仪式在广 州南沙举行。此次火种采 集在全球历史上首次利用 深海遥控潜水器集成搭载 "可燃冰原位采集分解及 引燃装置",在超深水海域 远程精准引燃可燃冰获取 引人瞩目的纹态 装置, 由东海实验室和浙 江大学海洋学院团队共同 实施研制(据《舟山日报》 10月10日报道)。

从中国南海1522米深 处引燃的全运圣火"源 火",凝聚着舟山力量,展 示了舟山实力, 闪耀着舟 山荣光! 这对于正在快速 发展中的舟山而言, 无疑 是一个令人振奋的消息。

神女应无恙, 当惊世 界殊。从昔日偏居一隅、产 业基础薄弱的岛城, 到如 今日新月异的舟山令人刮 目相看。凭借锲而不舍的 奋发图强, 舟山不仅实现

了经济社会的跨越式发 展,还迎来了系列国家战 略的相继落地。蓬勃的舟 山力量, 让现代海洋城市

先行先试需要非凡勇 气,走在前列需要充沛动 能, 我们的事业关键在 人。大力实施科技兴市、 人才强市战略,持续集聚 创新动能,舟山力量日益 醋品 越来越名的 尖"成果支撑起高质量发 展。全运圣火凝聚着蓬勃 的舟山力量,这充分说明 舟山在海洋科技领域的 优势正在悄然形成。

当然, 舟山力量也仍 有薄弱环节,绝不能有丝 臺自滿和懈怠。以科技创 新推动产业创新,特别是 以颠覆性技术和前沿技 术催生新产业、新模式、 新动能,大力发展新质生 产力,舟山仍需举全市之 力,下非常之功。抓住时 代机遇 勇干创新空破 乘风破浪的舟山必将前景 广阔。



24℃~33℃ 晴到多云。东到东南风4~5级, 夜里 东南到南风5~6级。

25 ~~32 ℃ 晴转多云。东南到南风5~6级。