

# 舟山日报

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

2026年1月12日 星期一 乙巳年十一月廿四  
国内统一连续出版物号:CN 33-0008  
总第23261期 今日4版



## 勇于自我革命 答好“窑洞之问”

——写在二十届中央纪委五次全会召开之际

>>>详见第3版

### 舟山新闻观察

去年,我市两大中试平台跻身“国家队”,另有9家平台纳入市级平台梯度培育库,涵盖海水增养殖、海洋电子信息等舟山特色产业——

## 科技成果转化“中试密码”

□记者 黄燕玲 通讯员 远飞

上月29日,随着最后一方混凝土浇筑完成,浙江糖能科技有限公司的厂房正式封顶。这不仅是糖能科技万吨级5-HMF生产线建设的关键节点,更是岱山中试基地自建以来,迎来首个产业化项目的“成人礼”。

2025年,舟山的“中试基地”建设交出了一张亮眼成绩单:6月,岱山中试基地入选工信部首批重点培育中试平台名单;12月,舟山海洋生物制造中试平台入选工信部首批生物制造中试能力建设平台名单。全市另有9个平台纳入市级平台梯度培育库,内容涵盖海水增养殖、海洋食品、海洋电子信息、智能船舶,尽显舟山海洋特色。

站在新一年的潮头进行展望,我们不禁要问:中试平台培育为舟山带来了什么?又该如何进一步发展?

### 赋能产业,中试平台建设“开花结果”

在海洋生物制造中试平台,北京大学宁波海洋药物研究院助理研究员卫丽娟穿梭在100和1吨的发酵罐之间,不敢有丝毫的懈怠。这是北京大学宁波海洋药物研究院与海洋生物制造中试平台合作开展的降脂候选药物EQST的工艺放大验证现场。这里的每一步,都对海洋小分子创新药物走向产业化起着至关重要的作用。

“平台合作服务方面,除了降脂候选药物EQST,另外还有重组胶原蛋白等11项成果正在产业化转化中。”省海洋开发研究院院长助理孙继鹏表示。

自2023年成立以来,平台精准

打通海洋生物领域科技成果从实验室到产业化的关键堵点,已累计为平太荣、海力生、兴业集团等180余家企业事业单位提供中试研发、检测等服务,推动岩藻黄质、金枪鱼特征肽等一批重大成果走向产业化。

其中,平台为平太荣生物公司提供了金枪鱼特征肽从实验室到小试、中试再到生产的全流程服务,显著提升了产品附加值。慧达水产公司在平台的帮助下,解决了鱼糜加工废水中蛋白提取回收的技术难题,并建立了废水蛋白回收生产示范线,新增产值近2000万元。

据不完全统计,这些年,平台的发展直接带动企业营收超1亿元,培育6家企业成长为国家高新技术企业。

岱山中试基地的发展同样成果丰硕。目前,基地累计引入入驻项目12个,包括北京大学、宁波材料所等一批高端新材料中试项目。其中,宁波材料所5个团队的6个项目已经进驻,高结晶PET共聚酯等项目已开始中试运行。另外6个中试项目以公司(团队)形式入驻岱山中试基地。糖能科技5-羟甲基糠醛项目已落地产业化,即将于今年6月投入试生产。该项目一期工程建成投产后,预计年产值超10亿元,将成为我市生物新材料产业的新引擎。博雅聚力年产1500吨电子级及光学级聚酰亚胺薄膜项目也积极拥抱产业化,填补了高端功能性薄膜产业空白,为国家战略性新兴产业发展提供关键材料支撑。

三链协同,构筑中试成果转化坚实基座

成果转化跑出“加速度”的背

后,是共享的仪器设备、汇聚的人才团队和创新的金融支持等三大链条共同构筑起的成果转化坚实基础。

在卫丽娟看来,选择舟山进行中试较为划算:“我们自购一套发酵设备少说需要几百万,但在海洋生物制造中试平台,这些都是现成的。”

最主要的是,平台还有专业的科研团队服务。“一开始,我对设备的使用、发酵流程的把控并不熟练,好在平台的专业团队为我提供了从设备操作到工艺优化的全程指导。如果我们自己筹备中试,就意味着还需要另外花一笔不菲的人力成本。”卫丽娟表示。

这种协同效应同样体现在本地企业中。“在中试平台的助力下,我们的新品开发周期从原先的3个月压缩至1个月,研发费用降低70%。”舟山领鲜海洋生物科技有限公司总经理高志中感慨道。

两家企业的经历,道出了中试平台的一个重要作用——提供“设备仪器+人才团队”双重保障。

以海洋生物制造中试平台为例,平台建有3400平方米的生物中试车间、2500平方米的研发与检测实验室,另有功能评价中心、标准厂房等,配备了提取酶解、分离纯化、浓缩干燥等全套先进工程化设备,可以为企业、高校及创业者提供功能性食品、生物制品等领域的全链条技术服务。同时,平台聘请了多位国内顶尖专家作为智库,并汇聚了中国海洋大学、大连工业大学、浙江海洋大学等高等院校的一批高级专家与青年人才,组建起一支超过50人、研究生占比超50%的专业化队伍,专业覆

盖食品工程、制药工程、海洋药物等多个关键领域。

“这些年,我们坚持‘开放+共享’的服务理念,聚焦国内海洋生物制造领域高校院所与企业中试研发需求,向各类创新主体开放硬件设施,提供设备共享便捷服务,为创新主体降低产业化开发成本,有效破解海洋生物制造成果转化的中梗阻。”孙继鹏表示。目前,平台对外开放共享专业仪器设备260余台套,服务企业60余项,累计技术服务时长超5000小时。

当硬件与智力资源到位后,金融创新便成为关键推动力。中试项目的成果转化往往面临周期长、风险高、融资难的问题,对此,岱山中试基地创新构建“财政出资、保险兜底、投保质押、基金引导”的“拨贷贷投”金融促进机制,覆盖项目全生命周期。

糖能科技的发展就是一个很好的案例。在糖能科技“生物基呋喃新材料”项目中试初期,人保财险联合中国银行、创新推出“中试综合保险”,在提供320万元风险保障的同时,成功撬动超1000万元的“科创贷”专项贷款。通过该机制,累计引导政府、金融、基金等各类资金支持超1.8亿元,这才有了企业完成千吨级产品中试,为后来的万吨级生产线奠定了坚实的基础。

“目前,我们中试基地为萌芽期、初期、转化期以及成熟期的中试项目分别提供不同阶段的金融支持,让项目建设没有后顾之忧。”岱山中试基地相关负责人表示。

下转第3版▶

## 新年水运项目建设“加速跑”

本报讯(记者 刘凯)新年伊始,我市重点水运项目建设现场热潮涌动,从大型通用码头建设,到区域能源保障关键载体构筑,各项目开足马力、抢抓工期,全力冲刺节点目标。

在浙江甬泰实业有限公司金塘基地2万吨级通用码头建设现场,上百名施工人员顶着凛冽寒风紧张作业,钢筋绑扎、桩基施工等工序有条不紊地推进。该码头选址位于海岛低丘前缘岸坡,岩层坚硬且冬季季风显著、风浪影响大,给施工带来诸多挑战。项目部运用浙交工创新工艺,用潜孔钻替代传统旋挖钻,大幅提升硬岩地质施工效率;同时投入约200万元定制架梁机,不仅节省吊吊、船机等设备成本,还能有效降低风浪影响,施工效率较传统船机提升30%~40%。

目前,该码头总体形象进度已达60%,正全力冲刺春节前关键节点,重点推进两个分段的混凝土面层浇筑及第三分段的桩基、下横梁施工。“原合同工期为6月完工,我们倒排工期加快推进,力争两段工程春节前成型,年后推进第三段施工,为三月份竣工验收做好准备。”项目负责人胡进平介绍,码头投运后年通过能力可达104万吨,主要服务于混凝土预制构件、钢结构、钢材等物资运输,将有效完善金塘港区北部岸线专业化泊位布局。

在六横岛,浙能舟山六横LNG接收站项目配套码头的主体结构已在海面展露全貌。作为接收站一期项目的核心配套设施,这座15万吨级LNG码头正加紧推进引桥工艺管架基础、护轮坎等结构的搭建与浇筑,总体施工进度已接近九成。“码头及引桥工程预计今年二季度竣工验收,港池疏浚和导助航设施计划明年年底完成,配合项目2028年投运。”浙江浙能六横液化天然气有限公司建设管理部副主任周金顺表示,项目建成后年接卸处理天然气能力可达84亿立方米,能满足全省三分之一的天然气消费需求,为区域能源保障提供关键支撑。

2025年,全市重点水运项目固定资产投资达111亿元,新增万吨级以上泊位8个,占全省新增总量的57%;2026年,我市水运项目投资将继续保持超百亿元规模,预计全年新增万吨级以上泊位4个以上。

## 2025年度全国法治政府建设“十大创新案例”发布 我市法治护航远洋渔业案例上榜

□记者 陈颖丹 通讯员 杨红霞

本报讯 近日,高质量发展法治保障研讨会暨2025年度法治政府建设十大创新案例发布会在重庆召开。会上,市司法局提交的“舟山市构建法治保障体系 护航现代远洋渔业高质量发展”实践案例,从全国26个省、自治区、直辖市近500项申报材料中脱颖而出,成功入选2025年度全国法治政府建设“十大创新案例”。

近年来,针对远洋渔业国际监管趋严、涉外风险增多、治理协同不足等痛点,市司法局立足依法治市法治统筹职能,协同市公安局、市海经局、舟山边检等部门及各县(区),创新构建“前端赋能、中端智控、后端共治”全周期体系,助力现代远洋渔业高质量发展。

该体系实施后,舟山远洋渔业在全国的产业地位持续巩固,基地片区“三零船舶”(零发案、零纠纷、零安全事故)占比达76.6%,重点企业“大洋世家”履约评分连续3年位列全国第一;通过数字监管与跨境协作,企业合规成本下降,船员换班、纠纷化解等时间成本减少,累计为企业节省各类费用超2亿元,船员权益保护覆盖率100%,满意度在95%以上;累计出台12项制度文件,创新做法在全国推广,跨境协作、“智航远洋”数字监管等模式在台州、厦门等沿海城市复制,为全国远洋渔业法治治理提供了高质量的“舟山方案”。

市依法治市办秘书处负责人表示,此次获评全国“十大创新案例”,标志着我市在运用法治思维和法治方式保障国家海洋战略产业高质量发展、推进海洋治理现代化方面取得了突破性成果,接下来将持续整合法治资源,组建“远洋法治保障联盟”,加强国际渔业规则适配研究,深化“跨境协同”机制创新,力争打造全国远洋渔业依法治理标杆城市。

## “浙BA”城市争霸赛小组赛迎收官之战 舟山队顽强拼搏不输斗志

□记者 虞仁珂

本报讯 昨晚,本赛季“浙BA”城市争霸赛小组赛上演收官之战,舟山队客场挑战柯城队,最终3分惜败。尽管无缘接下来的赛程,但火热的“浙BA”,依然让舟山队收获满满,并对未来充满信心和憧憬。

此役之前,舟山队以5胜14负积24分位列小组中游;而柯城队排名位列舟山队之后,此役胜负将直接影响双方最终排名。两队打法上,舟山队的快速攻防转换和精准三分是招牌,柯城队以团队篮球见长,防守端韧性十足。两队上次交锋中,舟山队主场4分险胜柯城队。

昨晚的比赛,舟山队依旧派出刘以勒、徐震洋、田志浩、毛振宇、丁文杰作为首发。随着毛

振宇以一记难度极高的后仰跳投和徐震洋的3分命中,舟山队逐渐反超比分。但之后舟山队传球失误过多,给了柯城队多次机会,又被对手拉开比分。第二,舟山队失误减少,防守也更加凶悍,尤其是徐震洋3次大幅封盖,给了对手一定的心理阴影。凭借一轮7比0的进攻波,舟山队顽强扳平比分。

进入下半场,中锋刘以勒开场在遭遇一次争议的判罚后,内外投连得6分。在战术的安排上,舟山队加强篮板的拼抢,让柯城队二次进攻的节奏逐渐减缓。比赛的转折发生在第四节,刘以勒5次犯规被罚下场。最后时刻,双方上演犯规、罚球循环。最后2秒,徐震洋3分命中,但舟山队仍落后1分。在造犯规战术失败后,舟山队最终以85比88惜败。

## 激发全民健身热情与城市经济活力 舟山城市足球联赛市级预选赛昨启幕 揭幕战定海队5比2战胜普陀队

□记者 方智斌/文 张磊/摄

本报讯 昨天上午,舟山城市足球联赛暨浙江省城市足球联赛舟山市预选赛开幕式在舟山体育场举行,标志着我市最高规格、最具代表性的群众足球赛事全面启幕。

从篮球馆到绿茵场,继“浙BA”后,我市再次以球为媒,激发全民健身热情与城市经济活力。体育场内,来自各县(区)、在舟高校的8支代表队依次亮相开幕式;体育场外广场,“文旅市集嘉年华”同步开启,万元消费券供市民抢购,舟山传统美食、网红小吃以及“舟山心意”文创、非遗手工艺品等吸引一拨拨市民、游客。

开幕式后,揭幕战在普陀队和定海队之间打响(见图)。两队分着红蓝球衣,迅速进入状态。客队定海队在“民星”球员王佳玉带领下屡屡向对方球门发起冲击。开场8分30秒左右,9号朱冠荣接队友精妙传球,一脚抽射破门,取得舟山城市足球联赛预选赛首个进球。暂时落后的普陀队毫不气馁,积极拼抢,努力组织进攻,但始终未能对定海队球门形成实质威胁,反而在对方反击时多次出现险情。

接近24分钟时,利用定海队的防守失误,普陀队前锋张航成功进球将比分扳平。2分钟后,定海队快速反击,朱冠荣再进一球。

易边再战,定海队下半场依旧攻势凌厉,后卫滕鑫华开场不久迅速杀入禁区得分。大约1分钟后,定海队利用任意球机会再进一球,将比分扩大到4比1。面对不利局面,普陀



队调整部署,选择加强锋线力量,却被定海队抓住漏洞,快速攻入一球。

临近终场,普陀队虽通过边线远距开球后成功破门,但已经无法挽回败局。最终,定海队以5比2战胜普陀队。

赛事主办方介绍,在浙江省全力打造首届全省城市足球联赛的背景下,舟山积极响应,并推进本土化创新。赛事借鉴“浙BA”的成功做法,迭代升级“五个一”办赛模式,即一场体育盛会、一场美食大餐、一场

文旅盛宴、一个展销市集、一个科技平台,推动赛事火起来、群众动起来、城市活起来、消费旺起来、产业兴起来,旨在将观赛的“流量”高效转化为消费的“留量”,让一场足球赛成为拉动本地消费、展示城市形象的强劲引擎。

据了解,“预选赛”分为两个阶段。第一阶段为县(区)预选赛,选出符合参赛资格的运动员名单,组建县(区)代表队参加第二阶段比赛。第二阶段为市级预选赛,参赛单位

为各县(区)、在舟高校代表队。高校组赛事已于上个月月底圆满收官,县(区)组赛事将延续至本月底。县(区)组4支代表队进行主客场循环赛,最终和高校组一起选拔出60名精英球员,组建舟山市代表队,代表舟山出征浙江省城市足球联赛。

值得一提的是,此次参赛的定海、普陀、岱山、嵊泗4支代表队共133名球员,全部是来自各行各业的本地爱好者,既有42岁重披战袍的“老大哥”,也有犹如初生牛犊的17岁“小将”。