



习近平出席中拉论坛 第四届部长级会议开幕式 并发表主旨讲话

>>> 详见第8版

“985”行动新实践·夺取半年红

舟山国际会展中心项目建设高效推进

将于本月下旬进入全面土方开挖阶段

□记者 陈颖丹/文 姚凯乐/摄

本报讯 初夏的小千岛岛热潮涌动，总投资约18亿元的舟山国际会展中心项目施工现场机械轰鸣(见图)。2749根工程桩施工已于近日全部完工，标志着这一地标性项目又迈入了新的施工阶段。

记者昨天在项目基坑作业区看到，围护桩施工正在紧锣密鼓地推进中。“围护桩兼具支护与防水功能，能为后续施工筑牢基础。”中国铁建大桥局舟山国际会展中心项目的生产经理徐之光说，待1134根围护桩全部植入基坑周边土层后，就将转入主体结构施工阶段。

舟山国际会展中心项目自去年7月开工以来就备受瞩目，项目包括会展中心、酒店楼、办公楼等3个单体，总建筑面积约23万平方米(相当于32个标准足球场)，计划建成集展览、会议、酒店、办公等多功能于一体的综合性建设项目建设，提升我市城市形象和会展业发展水平。

该项目通过优化工序衔接、设备调度及作业面穿插管理等，有效提升施工紧凑性，使工程节点持续前移。今年计划完成投资约2.5亿元。该项目截至一季度



末，已完成投资约1亿元，超额完成目标任务。

为进一步加快施工进度，施工方还对基坑支护作业中所用的混凝土进行了优化升级，使其提前达到应有的设计强度，推动施工进度减少了14天左右。

根据计划，国际会展中心项目将于本月下旬进入全面土方开挖阶段，届时施工规模将大幅提升，塔吊将增至8台，挖机、渣土车分别增至20余台、100余辆，日均外运土方量可达4000立方米。

施工规模进一步扩大，梅雨季却日益迫近，怎么抢工期?项目经理岳鹏带领团队驻扎现场，通过制定日计划、周计划，实施动态管控，确保问题及时协调、进度实时跟进。

“围护桩施工需要20天左右，土方开挖需要四五十天，留给我们的时间不多了。”岳鹏说，接下来必须争分夺秒、马不停蹄地推进施工，务必在梅雨季来临前完成大部分地下室混凝土浇筑，同时也将严格管控施工安全、质量，

全力保障项目建设按照既定时间节点推进。

国际会展中心项目快节奏、高质量推进，小千岛其他楼宇建设也跑出了“加速度”。

目前，小千岛成丰建设总部楼宇、船东商会大楼、船员评估中心等建筑主体已封顶，国际航运中心、浙江蔚海科技办公楼等10余个在建和新开工项目同步“拔节”。一座座楼宇拔地而起，为舟山海洋经济高质量发展注入强劲动能。

为海岛乡村发展注入专业力量 我市实现驻镇规划师全覆盖

□记者 虞仁珂 通讯员 韩岑好

本报讯 近日，由嵊泗县花鸟乡驻镇规划师邱兴韬指导并参与编制的花鸟岛特色风貌提升总体规划开始实施，通过深度挖掘海岛“蓝白建筑”“荧光海”等特色资源，让海岛发展既有“颜值”又有“内涵”。记者昨天从市资源规划局了解到，目前我市36个乡镇全部引入了驻镇规划师，为海岛乡村发展注入专业力量。

过去，由于专业规划人才匮乏，不少乡镇在建设遇到了空间布局混乱、资源利用低效等“成长的烦恼”，让乡村发展陷入“有规划缺专业、有想法缺思路”的困境。如今，驻镇规划师们带着专业知识和创新思维下沉一线，成为破解难题的“金钥匙”。

据了解，驻镇规划师中有15个来自我市本土规划设计院及从事规划相关工作的注册规划

师，熟悉当地的法律法规、政策环境和人文环境，能够在村庄建设指导中更加便捷地参与现场调研、项目策划。

定海区环南街道驻镇规划师多次踏勘东岙岛西岙区块，编写完成东岙岛西岙区块的旅游发展思路，为区块项目招引及设施提升提供了专业性的建议，吸引了来自浙江乃至全国慕名而来的露营爱好者;普陀区展茅街道驻镇规划师围绕海岛共富，以及提档升级、业态培育、产业驱动、特色风貌提升等当地政府和群众迫切关心的事项，带领团队开展了大量的前期咨询和技术服务工作。

截至目前，全市36个乡镇已实现驻镇规划师100%入驻、服务站100%全覆盖。“未来，我们将持续引导驻镇规划师共同赋能乡村振兴，推动更多规划‘蓝图’转化为乡村振兴‘实景图’。”该局相关负责人表示。

数字科技赋能传统文化

普陀“东海龙族”IP斩获全球大奖

□记者 翁青青
通讯员 孙翠萍 杨雨凝

本报讯 5月10日，2025世界IP经济发展大会暨全球IP授权博览会在广州开幕。其中，来自舟山的“东海龙族”文旅IP从竞争中突围，荣获“2025年度IP文化综合赛道top10”，这是我市海洋文化走向国际的生动实践，展现出“科技+文旅”融合新成果。

今年“五一”假期，位于白沙岛的“东海龙族漫画体验馆”成为游客争相打卡的热门景点。在体验馆内，游客们手持AR设备，穿梭于虚拟与现实交织的东海龙族世界。这一创新项目正是源于故国神游(舟山)文化传媒有限公司的“东海龙族”IP。该公司深度挖掘我市传统文化资源，邀请中央民族大学教授团队梳理地方志，联合中央美院等艺术院校绘制“九龙九岛”地图。“我们运用了AI+3D全息等前沿技术，让游客能体验到电影级的互动效果。”该项目负责人介绍。

“我们专注影视领域多年，舟山独特的文化氛围和自然景观

观深深吸引了我们，加上普陀对文化产业的大力扶持，最终促成了项目的落地。”“故国神游”创始人王伊介绍，目前该团队围绕“东海龙族”IP已推出长篇小说《龙族三部曲》、美术绘本《东海龙族》等作品，并推动东海龙族院线电影上映。

“东海龙族”文旅IP正是普陀区创新采用“政府搭台、企业唱戏、科技赋能”发展模式的生动实践。在文化挖掘方面，普陀区委宣传部牵头举办海洋文创大赛，协助企业搜集当地龙文化素材，并将相关传说融入IP体系，构建起完整的文化框架;在科技应用方面，普陀区积极推动“东海龙族”与MR(混合现实)、AI+3D全息等技术深度融合，在白沙岛打造“东海龙族LBE文旅大空间”;在产业培育方面，提供“政策+资金+资源”全方位支持，规划“IP+文旅+消费”全产业链布局。

据普陀区委宣传部相关负责人介绍，接下来，“东海龙族”IP将深度对接舟山本土产业，与龙王药香、海洋非遗、文创产品等融合发展，串联海岛旅游线

嵊泗小关岙村羊栖菜迎来收割季 预计带动村民增收100余万元

□记者 滕海平 通讯员 杨淑媛

本报讯 近日，嵊泗县菜园镇小关岙村“海上微农庄”羊栖菜养殖区迎来收割季。这片曾被渔民称为“浪尖上的菜篮子”的海域，如今正以亩产突破1000吨的产量，托起村民家门口的“共富梦”。

碧波间，一艘艘渔船穿梭，渔民熟练收割，将一茬茬羊栖菜捆扎成束;码头上，起吊机不停地将羊栖菜吊到岸上，用卡车不停地往晾晒场。如果天气晴好，只需3日，这些“绿翡翠”就能蜕变成“黑玛瑙”。“今年的羊栖菜又肥又多，养得很好。生意好，我们的收入也高了。”村民鲁永定说。

羊栖菜养殖不仅为来自温州的养殖户周峰哲提供了稳定的收入来源，也带动70余名小

关岙村村民过上了“晨闻海风、晚抱钱袋”的日子。“村里引进养殖后，我们也能赚点钱，一个丰收季的收入加起来有近2万元。”村民潘亚芬说。“我们是菜园镇引进的，加工厂在上海，当时就想在嵊泗试养一下，大规模养殖是在2019年。小关岙村帮了我们很多，我们不想把产品带到国外，也想把嵊泗养殖的金名片带出去。”周峰哲介绍。

近年来，小关岙村依托海洋资源禀赋，以“共富工坊”为支点，撬动生蚝、羊栖菜等特色产业链条升级，打造出“海上养殖+陆上加工+线上线下销售”的立体化共富模式。据了解，今年该村羊栖菜养殖面积有300余亩，亩产将突破1000吨，预计带动村集体增收3万元，带动村民增收100余万元。

本报持续关注浙海大全国产化无线气体检测系统技术在舟落地转化，并促成产学研对接，昨天校企双方在大型油轮上进行实地测试——

“通过实测发现技术问题，是我们最大收获”

□记者 陈逸麟

昨天，普陀长宏船舶修造有限公司开放了正在维修中的马绍尔群岛籍油轮“潘西”轮6号右侧油货舱，供浙海大团队进行演示。昨天下午2时，在普陀长宏船舶修造有限公司安全环保部部长涂黄的带领下，记者和浙海大陈宏铭教授团队一行登上了这艘油轮。

当天，团队准备进行2项测试。陈宏铭一边指导学生现场部署检测系统，一边告诉记者：“第一项是我们的技术与国外同类窄带通信技术的穿透性对比试验，另一项是我们原型机的极限通信距离检测试验。”系统部署很快完成，第一项测试正式开始。2位测试人员分别携带2种通信技术的传感器终端爬上油货舱。1号终端由陈宏铭团队自行研制。采用国产TurMas™通信技术，2号终端搭载的则是美国LoRa通信技术。

随着终端深入油货舱，电脑屏

幕上，各项数据开始滚动。记者看到，约2分钟后，2号终端就完全没有了信号。而1号终端在15分钟的测试中基本全程保持了信号稳定。

“这个油货舱深度大概有14米，与我们隔了约16厘米厚的甲板，从时间上来算，2号终端在7米左右的深度就没有了信号。”涂黄说。

第二项测试也很快开始，在保持1号传感器终端位置不变的情况下，陈宏铭教授带着学生们不断更换接收基站的位置，当基站离1号传感器终端直线距离30多米时，也失去了信号。

这与陈宏铭教授团队此前的测试结果相差不少，是什么原因所致?

“可能与测试船只的不同有关，甲板上大小不一的铁管交错使得传输信道更加复杂，导致传输距离不够理想。”陈宏铭现场带领学生开始复盘。“中间放置中继器，增强信号传输距离和质量，可以扩大无线网络的覆盖范围。”团队很快总结出了可行的优化方案。

“之前有其他产品也到我们这里进行过测试，在船头船身船尾分别设立了三个基站，实现无线信号的全船覆盖，你们可以参考。”涂黄也给团队提供了意见。普陀长宏船舶修造有限公司也期盼着能够早日用上可靠的无线气体检测设备。

根据规定，在油化船密闭舱室作业期间，每4个小时就要进行一次测氧测爆。非作业期间，每12小时也要检测一次。涂黄介绍，目前公司平均每月承租2艘油轮，由于没有无线气体检测设备，作业期间主要由专业人员携带便携式气体检测装置下油货舱定期检测。

“每天都要人爬上爬下，非常麻烦，也不安全。如果能有可靠的无线检测设备，对我们来说再好不过。”涂黄说。

什么样的产品才是船企眼中可靠的产品?涂黄罗列了几条硬指标：传感器信号要稳定，续航要强，不能用几个小时就要充电；无线传感器部署要方便，最好是磁吸式，这样就不用再在油货舱内再布设支架；信号

范围要能覆盖整个船厂，最好能够实现后台大屏、手机APP多端实时查看……

陈宏铭一一记下了这些宝贵的建议，这些都是团队下一步改进的目标。

“去年我们在华丰船厂的小型油船上进行测试时几乎没出现理想的情况，今天到大油轮上就难以达到理想的传输距离。能到不同船只进行实地测试，现场发现问题短板，这是我们今天最大的收获。”陈宏铭感慨，接下来，团队将从传感器终端设计入手，持续优化原型机性能。

涂黄也表示，在陈宏铭团队接下来的研发过程中，可以提供更多测试、经验上的帮助，希望双方共同努力，早日实现技术从实验室到实际应用场景的转化。

这项技术能否在舟山落地转化?本报将持续跟踪。

新闻 追踪

激励外向型企业向新向好发展

我市出台16条新政助力开放提能消费提质

□记者 陈逸麟

本报讯 记者从市商务局了解到，《舟山市推进开放提能升级消费提质扩容若干政策》(以下简称《政策》)于近日出台，聚焦促外贸、引外资、提振消费、发展电子商务4个方面，推出16条具体政策，支持舟山企业积极融入国内国际双循环，发展更高层次开放型经济。

《政策》明确，今年全市将开展多层次助企行动，促进外贸稳定增长。其中包括外贸龙头企业培育“蛟龙行动”。对存量规模企业当年出口

保持增长的，给予每家企业一定奖励;对企业当年出口额新增1亿元以上的，同样给予一定奖励。

支持企业线上线下境内外拓市场抢订单，我市将开展“百展百企”拓市场增订单行动，对主动参加各级政策性展会的企业给予奖励。同时，全市各级金融机构还将加大对外贸企业在出口信保、外汇等方面的支持力度，加大国际贸易风险防范。

电商企业也是《政策》重点扶持的对象。据介绍，我市将推动电商园区集聚、电商企业高质量发展，对发展势头强劲的电商园区按年度运营

绩效给予资金奖励，对网络零售额保持较快增长的电商企业，按增长幅度给予奖励。

此外，我市还将完善跨境电商发展体系，加快推动跨境电商集聚发展，建立跨境电商梯队培育库，并鼓励生产型企业设立电商贸易零售企业，拓展新业务。

消费是经济社会发展重要引擎之一。今年一季度，全市社会消费品零售总额达137.9亿元，同比增长5.8%，增速快于上年全年1.7个百分点。《政策》明确，接下来，舟山将瞄准批发零售企业和构建消费环境两

方面定点施策，持续提振消费。

据介绍，今年我市将鼓励批发贸易企业积极拓展新业务，对新增业务量和当年新增社会零售额达到一定规模的批发贸易企业，按照增量给予最高50万元的奖励。同时还将支持规模以上工业企业设立贸易公司，发展批发零售业务，每家给予一次性不高于10万元的奖励。

全市各地将进一步培育健全“一刻钟便民生活圈”，全面推进县域商业体系建设。各级职能部门将强化消费市场环境建设，切实保障预付式消费环境安全。

下转第2版▶

气象 今日 18℃~28℃ 多云。夜里局部有雾。偏南风5-6级，下午增强到5-6级阵风7级。
明日 20℃~27℃ 阴局部阵雨，半夜起阴有时有阵雨。早晨和夜里局部有雾。南到东南风5-6级。