



## 习近平在中共中央政治局第二十四次集体学习时强调 发挥比较优势 坚持稳中求进 推动我国未来产业发展不断取得新突破

>>>详见第3版

### 不停蹄向新行·我们的新节点

## 从“风电独木”到“三驾马车”，公司“搬家”让产能翻番 舟山中集“落户”长涂补强海工风电产业链

□记者 陈瑶

本报讯 近日，记者走进位于岱山长涂镇的南通中集太平洋海洋工程有限公司舟山基地（简称“舟山中集”），看到从分段车间、加工车间到液罐总段合拢区，全是忙碌景象，数十米高的风电导管架整齐矗立，工人们正在对一座高达29米、重约1200吨的堆叠式不锈钢燃料罐开展施工。这家企业虽然搬到这片场地还不到半年，却给岱山风电和海工产业链补上了重要的一块“拼图”，基地手握各类订单的排产也已经到了2028年。

该公司原址并不在岱山。“我们在那里发展了5年，”舟山中集总负责人甄咏鹏坦言，“当初那个基地占地规模小，产品线单

一，主要生产海上风电基础导管架，受制于场地与岸线资源，产能扩张和技术升级均遭遇瓶颈。”

从去年年初，该企业就在舟山各处考察新址，最终选中这处新址。长涂岛提供的深水岸线和广阔腹地，可以承载大型液罐制造、船舶分段建造等重资产、大尺度作业。去年7月1日，舟山中集顺利入驻开工。新基地占地面积扩展至原来的3倍多，困扰企业的“增长天花板”被一举打破。

空间的释放，直接转化为生产力的倍增。据甄咏鹏介绍，仅传统优势产品风电导管架的产能，就较搬迁前提升了2倍多。更重要的是，企业得以从容布局新赛道——新建了一条专业的液罐生产线和现代化船舶建造区，形成了风电装备、

液罐、船舶海工建造“三驾马车”并驾齐驱的全新格局。“综合测算，整体产能从原先每年3万至6万吨钢结构产品，提升到现在每年10万吨以上。”甄咏鹏说。

据了解，目前有40套左右的大型液罐计划在舟山中集建造，首套液罐预计将于今年5月左右交付。最后一个罐体的交付计划在2029年2月左右。

企业刚开拓新赛道，订单即“饱和”的状态并非偶然。“南通中集”作为全球中小型液化气船细分市场领军者，其产品链覆盖LPG、LEG、LNG等多种气体的全压式、半冷半压式运输船，以及LNG加注船等前沿船型。舟山中集是其重要的生产基地。

去年11月，舟山中集基地获

得荷兰船东风电安装驳船项目，这款兼具海工与船舶特性的新船型，正是这种市场需求与技术能力结合的例证。该船目前已进入分段建造阶段。“有了这艘船的起点，之后舟山中集基地将有机会获得更多特种船舶制造订单。”甄咏鹏表示。

舟山中集与长涂岛的“匹配”，不仅释放了企业原有潜能，也和岛上其他企业形成联动，有望带动区域形成更具竞争力的产业集群。“我们不仅和相邻的‘中岛建设’合作，一起生产风电基础导管架，也和‘长宏修船’洽谈，后续可以由我们制造修船过程中所需的船舶分段。”甄咏鹏说，这次“搬家”带来的发展红利正不断转变为企业高质量发展的动力。

### 以科技之力助推海岛高质量发展

## 东海实验室三项技术落地嵊泗

□记者 黄燕玲

本报讯 近日，东海实验室三支科研团队赴嵊泗县，开展年度科技帮扶工作，围绕海岛发展的实际需求，以三项具体技术成果助力当地智慧海洋建设、海洋环境监测与基础设施防护。

在小菜园码头区域，由研究员张令波领衔的团队正在进行“基于GIS的多源数据可视化平台”的外场验证。该平台集成雷达、光电与远程指控系统，可实时追踪并可视化低空飞行器轨迹，形成电子航迹地图。“我们希望通过这个平台，为无人机海上作业提供统一的导航与管理支持，助力嵊泗低

空经济的发展。”张令波介绍道。该平台未来可应用于无人机码头巡检、渔业监测、物流配送及海上目标识别等领域，提升海洋综合管控的智能化水平。

李柱山码头上，研究员胡建坤及其团队刚完成了一期码头护栏的新型防腐涂装施工。了解到码头护栏常年遭受高温、高湿、高盐雾的海洋腐蚀环境，团队采用东海实验室自主研发的多层涂装体系，通过环氧富锌底漆、中间漆与氟碳面漆的组合工艺，显著提升涂层附着力和耐久性，有效延长码头设施在恶劣海况下的维护周期，让码头栏杆用新的面貌迎接春节的到来。

在枸杞岛海域，研究员郭卜瑜

带领其团队则刚刚成功布放了一套自主研发的海床基观测系统。海床基随着吊机缓缓下放海底，潜水员紧接着下水调试，确保海床基在海底安稳放平并理顺电缆，看着数据接收屏幕上相关数字开始变化，紧盯着屏幕的郭卜瑜也放下了心。据介绍，该系统搭载水质传感器与高清摄像设备，可实时监测海底温度、盐度、浊度等关键参数，并将数据回传岸基中心。长时间不间断的监测，可以形成嵊泗周边海域水质数据库，不仅能为当地贻贝等水产养殖提供科学数据支持，还可服务于海洋科学研究、环境监测及防灾预警。此前，该系统在山东等地已有成功预警的先例，为海参养殖户等

规避了重大损失。

目前三个科研项目都完成了基础调试。东海实验室科技发展部部长姜昊介绍，本次帮扶工作充分发挥了科研单位的技术优势，紧密结合嵊泗当地在海洋管理、设施维护、生态养殖等方面的迫切需求，“我们派遣专业团队把技术送到岛上，就是希望可以推动科技成果在真实场景中落地检验并发挥作用。”

接下来，东海实验室科研团队也将加强与嵊泗当地技术人员的沟通，持续深化与嵊泗的合作，围绕智慧海洋、生态保护、基础设施智能化等重点方向，推动更多科研成果转化应用，以科技力量助力海岛地区高质量发展。

## “一老一小”医保待遇又上升了 去年全市医保参保缴费人数为101.88万人

□记者 岑瑜 通讯员 孙靓

本报讯 记者从市医保局获悉，今年起，我市“一老一小”的医保待遇又有提升。

据了解，今年我市0-6岁城乡居民医保参保人员（上年末未领7周岁）一个年度内，在定点医药机构发生的政策范围内普通门诊（含慢性病）及购药费用，省内按基层医疗卫生机构70%、二级医疗机构60%、三级及其他医药机构50%比例报销，省外定点医药机构按10%比例报销，省内外合计年度最高政策范围内费用限额10000元，限额以上费用按省内基层医疗卫生机构55%、二级医疗机构30%、三级及其他医药机构28%比例报销，限额以上及限额内自负的政策范围内费用可继续列入大病保险支付范围。

同时，0-6岁城乡居民医保参保人员发生的政策范围内特殊门诊费用，在省内基层医疗卫生机构报销比例提高到

70%，其他医药机构报销比例为65%。

从今年1月1日起，80岁以上参保人员（上年末已满80周岁）一个医保年度内发生的医疗费用中，符合基本医保目录范围内的个人负担部分，以及符合浙江省大病保险特殊药品目录、医用耗材范围和医疗服务范围的医疗费用，大病保险起付标准降低到1.25万元，报销比例提高到80%。

此外，从今年1月1日起，全市大病保险起付标准调整为2.5万元，其中医疗救助对象大病保险起付标准为1.25万元，大病保险基金年度支付限额为50万元（其中医疗救助对象不设限额）。

据市医保局统计，去年我市医保参保缴费人数为101.88万人，其中职工医保55.05万人，城乡居民医保46.83万人。与上年相比，参保总人数增加1.16万人，职工医保增加1.21万人，城乡居民医保减少0.05万人。

## 全省新一批营商环境“微改革”案例公布 我市4项创新实践入选

□记者 汪超群 通讯员 林日斌

本报讯 近日，省发改委公布2025年全省第二批营商环境“微改革”案例，我市有4项创新实践成功入选，覆盖船舶海工、港口服务、法治保障、科技金融四大领域，为全省营商环境优化提供了“舟山经验”。

由市港航和口岸管理局实施的《打造大宗散货“三最”港口服务体系 树立港口营商环境新标杆》，以“服务最佳、成本最低、效率最高”为核心对标维度，系统性部署了49项改革任务，通过数字赋能口岸监管、创新集成海事服务、提能升级通航效率、推行“规范+减免”组合拳等举措，实现企业“一次申报、无感通行”，关键费用保持全国最低，主要货种船舶在泊效率稳居全国前三。

由市司法局实施的《聚焦三维开展“法护大宗”专项行动 赋能大宗商品枢纽建设高质量推进》，以“定标准、聚资源、畅循环”为主线，系统构建适配大宗商品特性的制度体系，打造“一站式”服务矩阵，开辟智慧法治新航道，促使司法审查效率提升30%，国际农产品跨境交易纠纷明显下降，远洋渔船矛盾纠纷同比下降18.6%，

首创《石化产业刑事法律风险防范指引》成为行业合规典范。

护航船舶海工产业高质量发展，普陀区创新打造“企链管家”服务模式，通过构建“1+3”企链管家矩阵、创新“地检协同”涉外管家服务、推出管家检查“一件事”机制等举措，实现国际船舶滞港时间平均减少近6小时，服务效率提高50%以上，减少国际船舶滞港费用超1亿元。

纾解新材料中试项目资金难题，岱山县创新实施“拨保贷投”联动改革，建立财政拨投、中试保险、信贷增信、基金孵化联动的全周期资金支持体系，至今已成功吸引入驻高性能聚醚亚胺、聚烯烃弹性体等高端新材料中试项目12个，孵化落地总投资超过10亿元的项目3个，中国科学院宁波材料所岱山新材料中试平台成功入选工信部首批重点培育中试平台名单。

记者从市发改委了解到，至此我市已有23个案例入选全省营商环境“微改革”案例，展现了我市以“小切口”改革推动产业高质量发展的实践成效，相关经验将在全省推广，为进一步打造市场化、法治化、国际化一流营商环境提供示范支撑。

## 舟山国家远洋渔业基地成立企业服务驿站 暖心护航企业发展

□记者 吴建波 通讯员 何丹微 周雨倩

本报讯 近日，舟山国家远洋渔业基地企业服务驿站在基地电商产业园启用，驿站以“企业身边”“服务管家”“为定位，持续优化园区营商环境、提升企业服务效能。

据了解，驿站整合了七大核心服务板块，涵盖口岸物流、交易贸易、产业综合等多个领域。从码头作业协调、政策申报咨询，到科技成果对接、融资租赁支持，企业可一站式办理或咨询各类生产经营相关事项，

实现从开办到运营、从基础到增值的服务全覆盖。

为确保服务高效精准，驿站还建立了“窗口受理、分类办理、闭环反馈”的运行模式，同时支持服务专线、企业走访等多渠道需求提交，通过“1+2+X”的专项服务团队和规范化的实施方案，确保企业诉求“事事有回应、件件有着落”。

舟山国家远洋渔业基地驿站相关负责人表示，未来驿站将动态优化服务清单与流程，聚焦远洋渔业全产业链发展需求，打造专业化、集成化、便捷化的涉企服务平台。

## 我市盐业遗址群入选2025年度浙江十大考古重大发现 我国海盐生产史追溯至约4800年前



庵琅岙遗址良渚时期盐灶灶底群

□记者 陈好 通讯员 杜美燕

本报讯 近日，2025年度浙江十大考古重大发现评选结果揭晓，舟山金塘与岱山盐业遗址群成功入选。该发现将我国海盐生产的历史追溯至距今约4800年前的良渚文化中晚期，为研究古代海盐资源开发、生产工艺演进提供了珍贵的一手材料，成为史前至先秦时期手工业考古的重要突破。

金塘庵琅岙遗址位于定海区金塘镇穆香村，于2023年被发现。2024年、2025年累计发掘面积1500平方米。遗址中最关键的发现是一处良渚文化中晚期的制盐工作面，并通过探沟解剖揭示了当时制盐工人工土台的堆筑特点。

岱山姚家湾遗址位于高亭镇枫树村笔架山东麓，发现于2022



姚家湾广富林文化时期盐灶

跟香遗址与岱山姚家湾遗址，地处岛屿内部，位于山前坐北朝南的岬口中，均位于高于周边田地、人工堆筑的土墩。目前，岱山姚家湾遗址的主要考古工作在地表下1米至1.5米处，已发现盐灶、制盐工具及制盐废弃堆积物。这些遗址呈集群分布，表明舟山群岛在良渚时期已形成一定规模的盐业生产体系。

此次入选的盐业遗址群，不仅改写了中国海盐生产史的时间轴，也为探索东南沿海地区早期手工业发展、人地关系及海洋资源利用模式提供了关键实证。

### 新闻链接

2025年度浙江考古重大发现(按年代排序): 金华婺城园上遗址、宁波余姚江桥头遗址、杭州萧山赵家墩遗址、湖州长兴新安遗址、舟山金塘与岱山盐业遗址群、绍兴越城稽中与和物坊遗址、宁波江北郭塘窑窑址、台州临海凤凰山窑址、杭州西湖神尼塔遗址、绍兴越城宋六陵七号陵园遗址。

气	今日		3~9℃	多云。北到西北风5-6级阵风7级，下午起5-6级。
象	明日		1~12℃	晴到多云。西北到北风5-6级阵风7级。有霜冻