



“把历史视角、战略思维，都落实到具体行动上”

——习近平总书记河南考察纪实

>>>详见第8版

以“千万工程”牵引缩小“三大差距”

定海盐仓街道为五个村发展划“赛道”

“抱团联建”办公司 “一村一策”促发展

□记者 吴建波 通讯员 毛燕芳

本报讯 “每个村各注资400万元，联合成立‘大螺头建设发展有限公司’，首个项目就是建物业楼，参与高端制造产业园建设运营。”近日，得知由街道牵头注册成立的一家村联合公司顺利完成前期手续，定海区盐仓街道昌洲村党委书记钱军非常高兴，村里找到了一条不错的投资渠道。

盐仓街道下辖新螺头村、观河村、虹桥村、昌洲村、兴舟村五个村，因为资源和地理位置存在差异，各村发展情况相差较大。2024年，新螺头村经营性收入超过1000万元，而地处一级饮用水水源地保护区的虹桥村因为开发建设受限，村经营性收入仅96万元。

先天条件差距大，如何解决发展不平衡的难题？盐仓街道当好

致富“召集人”，通过成立联合公司引导各村变“单打独斗”为“抱团联建”，建立“风险共担、收益按股分配”机制，将资金重点投向产业升级、集体经济发展等领域。同时，为五个村做好规划，以“一村一策”推动五村错位发展。

大螺头建设发展有限公司的首个项目位于盐仓、双桥交界处的高端制造产业园。盐仓街道相关负责人告诉记者，该产业园于去年开工建设，一期完成土地征收约6.67公顷，目前有英锐达科技等2个亿元项目落地动工。二期计划征收土地约16.67公顷，现已有4个亿元项目完成签约。“公司计划在二期土地上投资建造一栋集餐饮、住宿、购物于一体的综合物业楼，为园区落户企业提供服务配套，目前正在做前期准备。”该负责人说。

除了“捏紧拳头”办大事，盐仓

街道还紧扣“兴村”提质主线，实施“一村一策”机制，为下辖五村量身定制“临港制造”“农综开发”“城乡一体”等特色化发展方向，精准施策，激活乡村发展新动能。

走进位于昌洲村的园企互联二期）建设工地，一期9栋厂房已基本完工，售出率超90%，预计6月实现交付，二期13栋厂房计划6月中旬开工建设。

“我们与投资方签订协议，项目建成后预留一部分房屋作为村里的集体资产。”钱军告诉记者，昌洲村锚定“城乡商贸融合村”的发展定位，借助定海海洋科学城的优势，为该项目提供土地保障、政策处理等服务，助力村与产、城融合。据介绍，该项目让昌洲村获益颇多，项目配套修建的道路提升了村容村貌，企业入驻

后还可为村里闲置劳动力提供就业机会。

打好文旅品牌，丰富乡村旅游生态圈，是新螺头村的发展目标之一。在黄沙岙“黄沙秘境”里，由旧农房改建的“翻翻面包房”于今年5月试营业，采用线上团购和到店消费相结合的模式，有效延长了面包店的经营高峰期。“周末和节假日到店的人很多，我们还组建了团购群，可以送货至长峙岛等地。”“翻翻面包房”面点师周海丽说。

此外，“黄沙秘境”新建的无边游泳池也将于今年6月开放，为村里的民宿群增加一处夏日消暑的好地方。目前，新螺头村黄沙岙区域共出租闲置农房35套，建成业态7个以上，每年带动村集体固定资产增值近150万元，为村里带来20万元以上的租赁和物业管理收入。

赓续友谊 共话未来

“里斯本丸”事件英军亲历者后代在舟开展访问

□记者 陈逸麟/文 陈永建/摄

本报讯 5月20日起，参加东极渔民营救英俘纪念碑揭幕仪式的18位英军亲历者后代在舟开展访问。他们与东极渔民后代一同参与赠书仪式，并举行了“里斯本丸”纪念奖颁仪式，共同参观了东极“里斯本丸”营救事件纪念馆，进一步铭记情谊、赓续友谊。

5月20日晚上7时，《不能忘却的营救——“里斯本丸”营救事件口述实录》新书发布暨赠书仪式在普陀东极举行（见图）。该书由社科联和浙江国际海运职业技术学院牵头整合专家资源，并经市外办翻译审核，历时两年半编印而成，是首部以口述史的方式收集而成的“里斯本丸”事件资料辑录。

“我们想知道，‘里斯本丸’事件是否还有营救者、幸存者存世？我们想知道他当时是谁？他来自哪里？他的后代在哪里？”该书主编夏志刚告诉记者。带着这些问题，研究团队遍访英、日、美、加、澳等国家以及中国香港、舟山等地区的相关人士，完整收录了现存史料和口述资料。

“2年的时间里，我们找到了英方、中方的亲历者后代，有录音、图像、文字，这是对‘里斯本



丸’事件最好的佐证。”夏志刚说。现场的英军后代沉浸在厚厚的史料中，里面的部分口述来自他们本人或亲人。双方亲历者后代深情朗读了其中的片段。

“里斯本丸”事件英军遇难者后代简·克莱蒙特带来了“里斯本丸”纪念奖杯，并将其授予首位舟山籍获得者——来自浙江海洋大学历史系的学生竺芸任。

该奖项由“里斯本丸”事件英军遇难者后代凯瑟琳·伯奇发起设立。去年，她曾应邀访问舟山，来到“里斯本丸”沉船海域悼念。

下紧第2版▶

舟山电厂启动3年生态补偿项目 首批2857万粒乌贼受精卵成功放流

□记者 刘晓梦 虞仁珂

本报讯 近日，国能浙江舟山电厂三期2×660MW扩建工程项目开展增殖放流生态修复活动，首批2857万粒曼氏无针乌贼受精卵通过网笼孵化装置成功放流中街山列岛国家级海洋特别保护区。

当天上午，普陀西岙岛省海洋水产研究所试验基地，经过技术人员现场抽样计数和规格测定后，10多名工作人员用木盆“接力”，将一盆盆曼氏无针乌贼受精卵运输到放流船上。随后，放流船开至中街山列岛国家级海洋特别保护区。在相关部门的监督下，2857万粒曼氏无针乌贼受精卵通过网笼孵化装置放流大海。该海域水温适宜、盐度稳定，预计20天内幼体将破卵，年内可形成补充群体。

“开展增殖放流，一方面是响应政府的号召，另一方面也是企业在舟山取得发展后，回馈社会的实际举措。”国能浙江舟山发电有限责任公司安健环监察部主任孙明东表示，舟山电厂生态补偿项目为期3年，总投资逾2517万元，将有力促进海域生态环境改善和鱼类资源恢复。今年，舟山电厂还将陆续放流大黄鱼、三疣梭子蟹、厚壳贻贝等8个物种，覆盖苗种总量超2.6亿单位。

据了解，我市于每年5月至10月开展海洋水生生物增殖放流。今年，全市预计投入增殖放流资金约2100万元，在岱衢洋、莲花洋、嵊山岛、中街山列岛等区域放流海蜇、大黄鱼、三疣梭子蟹、曼氏无针乌贼、条石鲷等10余个物种，总数在6.6亿单位以上。

“集贤桥”，道是有形却无形

□余璿

舟山时评

舟山市新闻品牌栏目

5月20日上午10时，舟山首座人才桥——“集贤桥”正式揭幕，来自全市不同领域的8对人才新人，身着礼服，携手过桥参加集体婚礼，也拉开了第四届“舟创未来”人才专享周的序幕。

成家立业两相宜，留人留心创未来。今年，我市创新推出“产业链红娘”服务机制，受聘红娘专门对接船舶与海工装备、绿色石化和新材料等九大产业链人才的婚恋需求，持续完善人才婚恋全周期服务体系，相信会有更多人才新人走进“集贤桥”，拥抱新生活。

本届“舟创未来”人才专享周还将举办“人才创业路演会”“科研人才探舟行”“人才运动会”“港湾巡讲

会”“港湾大宗行”等百余场活动，全方位展示城市发展机遇，为人才打造更有温度、更具归属感的成长空间。引得人才来，齐心奔未来，“集贤桥”必将与现代海洋城市同频共振。

人才是第一资源，人才兴则城市兴。加快建设大宗商品资源配置枢纽，推动海洋经济高质量发展，舟山正在用人之际，舟山也是各方人才施展才华的大好舞台。海纳百川招人，倡导事业留人、感情留人、待遇留人、环境留人、文化留人，全社会共建四通八达“集贤桥”，同创安居乐业好环境。

“集贤桥”，道是有形却无形。坚持党管人才，重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才，“集贤桥”就会日益增强吸引力、向心力、凝聚力。

今年一季度，全市规上工业研发费用增速、规上工业研发费用占营业收入比重增幅位居全省前列

创新驱动产业升级 研发赋能企业发展

“985”行动新实践

□记者 戎浩 通讯员 章耀

本报讯 企业研发强度，是衡量企业科创能力的重要依据。记者日前从市科技局获悉，今年一季度，全市规上工业研发费用达35.39亿元，同比增长15%，增速居全省第二；规上工业研发费用占营业收入比重提升至3.56%，同比提高0.45个百分点，增幅居全省第一。亮眼的数据背后，展现出我市教科人一体赋能产业发展的良好态势。

浙江好德食品集团有限公司是一家传统水产企业。顺应健康饮食的潮流，该公司在食品加工赛道勇

闯新路，凭借慢烤鸡柳新产品，积极开拓新市场。

这款低脂高蛋白的慢烤鸡柳，深受“健身党”的喜爱，在某网络平台取得了销售榜第一的好成绩。这款低脂高蛋白的慢烤鸡柳，深受“健身党”的喜爱，在某网络平台取得了销售榜第一的好成绩。

“有研发力度的支持，才有新产品。新产品投入市场后的良好反馈，又推动企业进入良性循环。”浙江好德食品集团有限公司办公室主任郑妍表示。

从烤鱼到烤鸡柳，赛道切换的背后是消费场景的变化。企业研发团队提前布局，积极探索水产品以外的肉类食品开发，经过近1年的完善，成功解决了产品的口感问题。在市科技局的“一对一”指导下，该公司成功入选舟山市高新技

术企业培育库。“部门的服务非常细致到位，通过培训、政策解读等方式，帮助我们做好相关工作。”郑妍说。

今年5月，舟山市正山智能制造科技股份有限公司的数条智能产线满负荷运转。凭借技术创新，该公司拓展了多家世界500强石化新客户，一季度订单量同比增长66.7%。

“我们完成了深海高强度螺栓和低成本高精度螺栓的可靠性验证，通过技术创新，大大缩短了生产周期，打破了国外垄断。”舟山市正山智能制造科技股份有限公司技术副总经理吴栋滨介绍。

随着订单量激增，该公司增设了生产机器人移动地面轨道，迭代

智能化软件系统，通过算法动态优化订单生产顺序，实现生产流程“无缝衔接”，推动生产效率大幅提升。

企业发展离不开政策加持。近日，2025年市本级第一批科技创新券拟兑现项目清单公布，惠及38个项目。浙江宏发工业自动化控制电子有限公司人事行政部副经理王晓丽成功申领了2个创新券，用于产品性能的检验检测，兑现金额超3万元。

“有了创新券政策，减轻了我们检测费用的负担。”王晓丽说。得益于相关政策的支持，继去年推出13款新产品后，今年该公司计划再新增10余个新产品。