

跨越山海！马来西亚学员来舟“拜师学艺”

“来舟山一个多星期，学到了很多东西”



□记者 丁一珂 文/摄

本报讯 近日，马来西亚五所理工学院的25名学员来到浙江国际海运职业技术学院，开启为期三周的“中马青年职教培训——大数据技术”项目。在此期间，留学生们将走进舟山多地，通过手工文化体验、专题讲座交流等形式，深入感受海洋城市的独特魅力。

9月15日上午，25名马来西亚学员在老师的带领下来到展茅路下徐，通过亲手制作陶艺，沉浸式感受中国传统文化的独特魅力。

丁朝夕是“问石听陶”工坊的创办者，2022年市经信局授予他“舟山工艺美术大师”称号，同时也是舟山工艺美术学院邀请的非遗授课老师，这是他第二次为这批学员提供陶艺技术指导。据介绍，陶瓷从开始制作到烧制成型大约需要一星期。上周五学员们已经完成了拉坯，当天他们要为自己制作的素坯上色。再过两天，他们就能收到自己亲手制作的陶艺品了。

“颜料太深了，需要加点水……”制作过程中，学员们不时与身边伙

伴和老师交流，分享想法与创意，丁朝夕也及时给予了指导。中文较好的马来西亚学员Thiru主动承接翻译工作，熟练地将丁老师讲述的要点转达给周围同学。

马来西亚学员Sobha说：“我觉得陶艺课非常好，我在马来西亚没有体验过这个……来舟山一个多星期，学到了很多东西，环境很美，食物也都喜欢。”

“听陶”小院的对面便是“问石”小院，里面陈列着许多富有舟山海洋特色的展品。“这个是陶瓷做的皮皮虾，这个是我们舟山的‘哈’，也就是螃蟹……”丁朝夕带学员们参观并介绍制作工艺和舟山文化。

“我们马来西亚也有的海鲜，丁朝夕老师通过陶瓷的形式将它们表现出来，我看到觉得很惊喜，很好看。”Thiru说道。

据悉，本次国际交流项目专门设计了理论与实践相结合的课程体系，涵盖大数据专业技术、中文语言学习、当地文化体验等多个模块，致力于全面提升学员的专业能力与跨文化素养。

宁波舟山港大浦口码头双效驱动增长 8月份吞吐量同比增长56%

□记者 邢楠

本报讯 在安全保障与服务优化的双重推动下，宁波舟山港金塘港区大浦口集装箱码头迎来生产“高光时刻”。最新数据显示，8月份该码头完成集装箱吞吐量38.97万标准箱，同比大幅增长56%；今年1—8月累计吞吐量达243.94万标准箱，同比增长49.43%，为宁波舟山港整体发展注入强劲动力。

效率提升是吞吐量增长的关键支撑。记者了解到，在大浦口集装箱码头2号泊位，中国香港籍集装箱船“中海非洲”轮曾在此完成1300个自然箱的装卸作业，码头以100自然箱/小时的在泊船时效率高效完成任务。“中海非洲”轮所属的达飞西非2线，是码头重点关注的航线之一。今年以来，甬舟集装箱码头聚焦重点航线开展效率提升专项行动，通过科学制定作业计划、推行模块化配载模式、

实施精细化船控管理，精准破解作业瓶颈。

“我们根据各航线在整体船舶作业量中的占比，筛选出作业量最大的7条航线重点攻坚，目标是提升效率10%。”舟山甬舟集装箱码头有限公司运营操作部值班经理张永吉介绍，以“中海非洲”轮为例，其今年同期在泊效率较去年提升20%—30%，成效显著。

如今，大浦口集装箱码头的繁忙已成常态——五个泊位常同时停靠作业船舶，22台桥吊满负荷运转，日均可完成12艘船舶的接卸作业。依托智慧化设施与科学运营管理，码头还积极拓展业务空间，通过多方协调争取加班船业务，进一步拉动吞吐量增长。

“8月份，我们通过加班船业务完成约10万标准箱的吞吐量。”张永吉表示，智慧设备同样助力显著，码头无人集卡的作业量已占到总量的三分之一，成为提升效率、拉动增长的重要力量。

浙海大再传好消息

材料科学学科进入ESI全球排名前1%

□通讯员 沈家迪 记者 宓好霖

本报讯 近日，科睿唯安公布ESI排名，浙江海洋大学材料科学新晋ESI学科全球排名前1%，学科建设再次取得重要突破。在内地海洋大学中，全球排名前1%ESI学科数仅次于中国海洋大学，与上海海洋大学并列。

这是继今年生物与生物化学、药理学与毒理学学科成功入围后，该校本年度新增的第3个ESI全球前1%学科。截至目前，该校已有8个学科进入ESI全球排名前1%，以入围时间排序，分别为：2021年的植物与动物学、农业科学，2022年的工程学，2024年的化学与环境与

生态学，2025年的生物与生物化学、药理学与毒理学、材料科学。其中，农业科学已进入全球前千分之五ESI学科。

本次新晋的材料科学学科表现比较亮眼：在2015年1月1日至2025年6月30日的统计周期内，共发表Web of Science核心合集收录的高水平论文371篇；论文总被引频次达8875次，篇均被引频次为23.95次；并拥有Top论文26篇，在该学科领域前1%的1580个机构中，排名第1543位。这些数据充分展现了该学科扎实的研究基础和日益增强的国际学术影响力，是学校坚持内涵发展、持续强化学科建设的又一重要成果。

六横沙岙客运站 车辆候渡场地国庆投用



连日来，施工单位顶烈日、冒酷暑抓紧做好普陀区六横沙岙客运站车辆候渡场地改扩建工程建设，力争今年国庆节前投入使用。

据了解，沙岙客运站是六横通往宁波峙头客运站的重要交通枢纽，工程完工后，候车位（小型）车辆可由原来的120个增加到240个左右，将有效缓解车辆候渡位不足的压力。

通讯员 刘生国 摄

舟山跨海大桥 无人机智能巡检项目获全国大奖

□记者 陈颖丹

通讯员 沈艺宁 应宇锋 畅卫杰

本报讯 “无人机应用公路桥梁巡检竞赛”全国总决赛日前在江苏镇江圆满收官，由浙江省交通集团高速公路舟山管理中心申报的“无人机跨海桥梁智能巡检与靶向诊断”项目，凭借领先的技术实力和出色的现场发挥荣获全国三等奖。

本次竞赛旨在推动低空无人机在公路桥梁巡检中的技术创新与应用标准化，共吸引来自全国47个项目参与角逐。各参赛队伍在润扬大桥实景环境下，围绕桥塔、主缆、吊

索等多项巡检任务展开激烈比拼。舟山管理中心代表队凭借扎实的技术积累、稳定的飞行表现和精准的病害识别能力，最终脱颖而出。

作为国家级跨海大桥集群，舟山跨海大桥包含西堠门大桥、金塘大桥等多座特大型桥梁，长期面临台风、高盐、高湿等复杂环境的严峻考验。项目团队创新采用“数字孪生+智能巡检”技术路线，集成工业级无人机平台，结合自研AI病害识别算法，实现了对混凝土裂缝、露筋、钢结构锈蚀等多类病害的精准诊断与量化分析，识别准确率超90%。



全市天气：今天晴到多云。明天多云，午后到夜里局部有阵雨或雷雨。今天最高气温：34℃，明天最高气温：34℃。今天最低气温：26℃，明天最低气温：26℃。舟山市区：今天偏南风5~6级，傍晚起5~6级阵风7级。明天偏南风5~6级。今天蓝天指数为：二级，天色湛蓝。今天紫外线指数为：四级，除采取防护措施外，中午前后尽量避免外出。今天森林火险指数为：四级，容易引起森林火灾，林区严格控制野外用火。
舟山市气象台2025年9月15日17时发布