

## 《舟山市电梯安全管理条例》实施近一年半成效明显 电梯故障救援时间缩短至15分钟内

□记者 虞仁珂 通讯员 赵华龙

本报讯 “13号电梯运行中出现停人，人员被困。”“收到，救援人员会马上抵达。”……8分钟后，救援人员抵达现场；1分钟后，被困人员成功脱困。这是近日发生在普陀东港街道瑞欣家园小区的一起电梯故障案例。救援人员之所以能如此快速到达现场处置，正是得益于电梯物联网智控系统。

舟山目前共有电梯近1.5万台，日均乘梯超30万人次，电梯运行安全至关重要。由我市起草并获省人大批准的《舟山市电梯安全管理条例》(以下简称《条例》)于2024年7月1日起正式实施，这也是我市首部聚

焦电梯安全、维保的公共安全领域地方性法规。该《条例》对电梯运行监测、维护保养、检验监测、应急处置等作了进一步明确和规范，有力推动物联网智控系统安装，持续提升电梯安全管理法治化、规范化水平，促进我市电梯安全形势持续稳向好。

截至目前，全市安装物联网智控系统的电梯已达8046台。该系统依托电梯基础信息查询、运行状态监测、数据统计分析等功能，实现风险故障提前预警、实时掌控和及时处置，完善电梯安全风险隐患双重预防机制，降低电梯故障率。

近日，记者在新城某小区看到，电动自行车整齐摆放在地下车库，

规范使用公共充电桩集中充电。“现在没人把电动自行车推进电梯了。”前来停车充电的业主陈女士告诉记者，去年底，小区电梯换装了智能监控，电动自行车一进电梯就会触发报警。小区物业相关负责人介绍，随着《条例》实施，充电设备改造更新以及物联网智控系统安装，业主的安全使用电梯意识有了明显提升。

市市场监管局特种设备安全监察处相关负责人表示，《条例》规定在实践中得到了有效落实与创新探索。针对专业救援队伍无法有效覆盖偏远海岛的实际，我市探索建立了电梯互助应急救援机制；对未设立维护保养点的海岛，要求电梯维保单位在当地指定应急救援人员，

或与设立维护保养点的其他维保单位、使用单位签订互助救援协议。

为强化《条例》落地实施效果，市市场监管局联合相关部门，加快制定《舟山市建设项目电梯选型配置管理办法》《关于加强舟山市电梯应急处置工作的意见》等配套规范性文件，构建更为完善的电梯安全管理制度体系。

据了解，《条例》实施近一年半以来，我市电梯故障救援时间从之前的平均25分钟缩短到15分钟以内，远好于国家规定的30分钟平均水平；其间共立案查处各类电梯相关违法案件29起，共计罚款94.2万元。今年以来，全市电梯困人率和投诉率分别同比下降25.6%和43%。

## 定海区主要负责人接听12345热线 解答环境污染整治等民生问题

□记者 岑瑜 通讯员 沈芷伊

本报讯 昨天，定海区委副书记、区政府代区长王引权参加12345热线现场接听活动，解答关于定海辖区内山上荒地开垦、老小区公共基础设施等相关咨询、投诉和建议。

市民章先生来电反映，位于市中医院与定海七中之间的河道存在发臭、河水变质问题，希望有关部门尽快落实整改。参与接听的定海区综合行政执法局

工作人员答复，该情况系污水管道破裂导致污水无法正常排出所致，目前已完成抢修工作，将对受污染河道进行针对性处理。定海居民马先生来电反映，定海建国路42号北面的山上有人开荒种地，导致山体出现安全隐患且堆满垃圾，希望有关部门尽快处理。王引权回复，立即联系相关部门前往查处。

当天的接听活动还对河道污染治理、社区公共卫生等问题作了答复。

## 借助无人机技术提升执法与服务水平 海岛交通执法开启智能新模式

□记者 陈颖丹

通讯员 徐磊 黄莉莎

本报讯 借助无人机技术，普陀、定海交通运输执法部门分别在海域应急服务与陆域交通治理领域实现新突破，为海岛交通治理注入新动能。

近日，普陀交通运输行政执法队联合国际海事服务产业园区，依托标准化无人机起降点及获批空域航线，运用六旋翼无人机成功完成一项“空中递送”作业任务。无人机仅用时11分钟，便将船用配件与维修工具包等急需物资精准投送至峙峙岛某船舶修造企业，不仅解决了传统模式下维

修物资配送受时空限制的难题，更使配送时间缩短了80%以上。

在陆路交通执法领域，定海交通运输行政执法人员引入无人机参与交通运输治理工作，开启“空地一体”的立体化、智慧化交通执法新模式。

在工程建设监管方面，利用无人机实现对工地安全环保措施无死角巡查，并可实时拍照回传，助力执法人员精准识别违规行为；在公路智慧养护方面，利用无人机自动识别路面病害、边坡裂缝等隐患，全方位监测临水临崖路段、桥梁隧道等地质灾害高风险点，并结合AI分析为养护决策提供数据支撑。

## 30万吨级巨轮接力到港



昨天下午，“希腊福斯”轮停靠在舟山港外约应急油品码头开展卸油作业。与此同时，“新海辽”轮和“沃德”轮分别靠泊册子油库码头、汇光油品码头，再度呈现3艘30万吨级巨轮“同框”盛况。

摄影 通讯员 姚峰 胡晓亮

## 紫微村以道德评议会为载体 让文明新风在“评议”中弘扬

□记者 汪超群 通讯员 侯璐燕

以上文明家庭、最美家庭、3名街道级以上道德模范、最美人物，14户村级以上美丽庭院，并组建了3支志愿服务队，进一步推动绿色环保、文明祭祀等移风易俗理念深度融入乡村生活。

针对村民反映的铺张浪费、高额彩礼、封建迷信等问题，道德评议会成员通过摆事实、讲道理，引导村民自我教育、自我管理。近年来，随着评议活动深入推进，全村红白事大操大办明显减少，环境整治、文明劝导等公共事务的村民参与度显著提高。

“道德评议会不仅让村民成为文明建设的‘主角’，还通过‘好事大家夸、陋习大家评’的良性互动和柔性劝导，实现了‘评议一件事、教育一群人、影响一大片’效果。”黄琪表示，下一步，该村将持续以道德评议会为载体，助力打造和谐宜居、文明有序的乡村环境。

## “定BA”收官 浙海大夺冠

2025年定海区篮球公开赛昨晚举行总决赛，浙江海洋大学队以78比71战胜盛鑫翔龙队夺得冠军。本届“定BA”赛事历时1个月，吸引了定海各镇街、机关单位、高校及企业的28支球队参赛。

摄影 通讯员 周宇超 余若望  
记者 吴建波



## 普朱市监部门对餐饮单位创新实施12分制动态管理 “信用记分”让游客吃得更放心

□记者 袁甲  
通讯员 应欢欢 施超颖

本报讯 近日，在朱家尖南沙景区附近的一家海鲜排档，上海游客张先生点菜前查看了店内公示的“餐饮食品安全信用记分卡”，发现没有扣分记录。他欣喜地说：“这个打分办法好，让阿拉吃得更放心了！”

据了解，这是普朱市监部门创新实施餐饮行业“信用记分”管理带来的新变化。今年5月，市市场监督管理局普陀山分局以“信用记分”为核心抓手，在辖区192家餐饮单位推行年度12分动态管理制度，用一张“信用

成绩单”守护游客“舌尖上的安全”。如今，走进普朱任何一家海鲜排档，海鲜池旁的溯源电子秤、后厨的“阳光厨房”摄像头已是标配，这些智能设备为信用记分搜集提供了“铁证据”，实现海鲜从称重到加工上桌全流程可视化、可追溯。

过去市监执法人员像消防员，哪里出事补哪里；现在市监执法人员成了餐饮单位“保健医生”，可以通过信用预警早发现、早介入。这套信用记分制度将复杂的监管标准转化为清晰直观的分数，每家餐饮单位年度基准分为12分，设置了详细的加减分项目，如食品抽检不合格

扣2分，消毒柜未启用、电子秤铅封破坏、广告使用“最”“第一”等绝对化用语各扣1分；安装智能电子秤系统可加2分，参加年度学法考试合格也能加2分。分数高低直接决定监督检查频次、红黑榜评定、量化分级乃至评优评先资格。

“记分”背后是“检查一整改一回头看”的闭环管理机制。市监执法人员将景区划分为6大责任区，针对游客流量特点实施差异化巡查，工作日高峰重点核查，周末全时段覆盖。今年来累计立案查处餐饮违法违规案件10起，问题闭环处置率达100%，为“信用记分”管理制度落地筑牢基础。

扣分只是手段，倒逼整改才是目的。据了解，截至目前，普朱市监部门已对70家存在问题的餐饮店扣除信用分82分，游客投诉率同比下降三成，网络好评率显著提升。“现在每天开门第一件事就是检查摄像头是否正常，电子秤准不准。这个信用分就像驾照分，12分扣光了生意也没法做了，谁也不敢掉以轻心。”朱家尖一家海鲜排档经营者说。

下一步，普朱市监部门将继续优化“信用记分”管理制度，拓展信用评价应用场景，让“信用记分”管理成果惠及更多游客，为打造高品质旅游目的地提供坚实保障。

## 首次全市范围集中开展的智能仿生假肢适配工作圆满完成 62名下肢残疾人迈出了“新脚步”

□记者 陈婷  
通讯员 王如彬 虞斌雁

本报讯 近日，随着嵊泗县一名残疾人顺利完成智能仿生假肢适配安装，我市首次在全市范围集中开展的智能仿生假肢评估取模、适配安装及适应性训练服务画上圆满句号。此次全市共有62名残疾人成功适配智能仿生假肢，迈出了站立行走、自主生活的“新脚步”。

智能仿生假肢是融入智能算法技术的新型智能膝关节假肢，与传统

假肢相比更易控制、更灵活，可让下肢残障人士体验到更好、更安全行走的感觉。今年7月，市残联联合民政、财政、慈善等多部门，制定实施《舟山市“科技助残”智能仿生假肢适配工作方案》；8月，通过市县乡四级联动，对全市下肢残疾人进行了全面摸排和精准筛查，并经专家现场评估，对其中符合条件的62人进行了取模。

本次适配的智能仿生假肢产品单价为5万元/具，经专业评估符合适配条件的舟山户籍残疾人享受全额补助，个人无须承担费用。

为确保服务到位，市残联联合服务商，在各县（区）中心城区及衢山、枸杞等偏远海岛专设7个服务点位，开展产品介绍、体验演示和评估取模。对于家住偏远的残疾人，残联部门提供了贴心的接送服务，并组织志愿者现场协助。自9月下旬假肢到货后，服务团队多次赴各地开展假肢巡回服务。

家住普陀的张先生，曾在43年前一次出海作业时不幸受伤，导致右腿截肢。这次他顺利安装了智能仿生假肢，重新学习行走。“原先拄

着拐杖走路也困难，现在装上智能仿生假肢后感觉蛮好的，开始有点习惯了。”张先生高兴地说。

“残疾人这个活动真好，让我感受到政府和社会的关心关爱。”残疾人潘先生告诉记者，他原先是使用的老款假肢在行走时经常会脱出，存在摔倒受伤的风险，“换了智能仿生假肢，走路稳了，心里踏实了！”

据介绍，下一步，市残联将继续做好定期回访等工作，持续聚焦解决残疾人急难愁盼问题，不断提升残疾人群体的获得感与幸福感。

## 我市人工智能乳腺结节早筛义诊活动走向基层 为更多女性提供AI筛查服务

□记者 岑瑜

本报讯 12月8日，临城街道社区卫生服务中心与舟山医院联合举办“AI予她系列活动——人工智能乳腺结节早筛”公益义诊活动。

据了解，女性在体检中发现乳腺结节后，其良性或恶性以及具体分级往往需进一步检查并咨询专家方能明确。如今，随着人工智能技术的介入，女性乳腺结节有望获得更

为快速精准的辅助评估。今年10月，舟山医院率先启动了AI辅助乳腺结节早筛活动，11月起走向基层。舟山医院乳腺外科主任许敬表示，公益义诊活动将深度融合前沿科技与医疗服务，依托智能辅助诊断技术，为社区居民提供便捷、可靠的乳腺疾玻筛查服务。

当天上午，一辆标有“乳腺数字健康管理服务系统”字样的车辆驶入临城街道社区卫生服务中心。一

楼大厅内，有不少预约市民开始填写资料，排队接受检查。本次义诊共为41人提供了检查服务，平均年龄约45岁。筛查发现，6人乳腺结节评级为4A，需进一步前往医院进行诊治。

有公开数据显示，女性乳腺结节检出率可达35.3%，其中40~50岁年龄段检出率最高，早期筛查与干预是降低乳腺癌死亡率的关键。医疗专家建议女性每年进行一次超声或X线检查，高风险人群应缩短至

每半年检查一次。

据介绍，舟山医院计划明年将AI辅助乳腺结节早筛活动延伸至偏远小岛，让更多女性享受“一站式”AI筛查服务，帮助她们及时掌握自身健康状况。后续还将实现AI筛查结果“云共享”，让市民在基层活动点完成体检后，可在全市多家医院随时调取检查结果数据，便于医生跟踪病情发展，减少重复检查。



12月10日，  
新一期《舟山乡  
音报》和读者见  
面了，欢迎扫码  
阅读。



扫码阅览电子报