

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2026.6.12 星期五 农历丙午年四月廿七
国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8314期 今日4版



温岭日报数字报

马厉财在大溪镇督导时强调 深入践行“八八战略” 更好统筹发展和安全

本报讯（记者柳文岳）6月10日，市委书记马厉财赴大溪镇督导群众身边不正之风和腐败问题集中整治、三大牵引性抓手突破年活动，强调要牢固树立和践行正确政绩观，深入践行“八八战略”，更好统筹高质量发展和高水平安全，创新引领、实干争先，为全台州发展大局作出应有贡献。副市长徐明参加督导。

大溪镇千亩泵与电机智造园区总体规划面积超2100亩，主要通过全域土地整治“飞地”模式，盘活存量建设用地指标进行集中建设，是该镇工业经济发展、项目

投资的主战场。在位于后瓦岙村的三期项目现场，马厉财详细了解项目规划布局和推进情况，要求进一步树牢“项目为王”理念，紧扣时间节点，强化各类要素保障，加快破解堵点难点，确保项目早建成、早投用、早达效，为高质量发展提供有力支撑。在新建成的温岭市第八养老院，马厉财仔细查找有关问题，强调要注重适老化细节，完善配套设施，丰富养老服务供给，切实提升老年人的获得感、幸福感、安全感。在大溪镇综治中心督导时，马厉财要求优化办事流

程，健全统一受理、分类流转、依法办理、闭环管理等运行机制，形成运转高效的综合治理体系。

在听取大溪镇相关工作汇报后，马厉财对该镇今年以来取得的成绩予以肯定。马厉财强调，大溪要扛起“工业大镇挑大梁”的政治担当，正确认识并妥善处理当前发展和长远发展的关系。深入践行“八八战略”，学习运用“义乌发展经验”，深化低效工业用地改造，推动产业提档升级，精准开展产业链招商，盘活存量、做优增量，加快打造泵与电机千亿产业集群，为高

质量建设“先进制造城”增添强劲动能。要强化源头预防，聚力推进民生领域信访问题集中治理。找准问题症结，用心用情、依法依规做好信访工作，同时举一反三、源头防范，健全完善长效监管机制，切实把集中治理成果转化为服务群众、维护稳定、提升治理能力的实际成效。抓高水平安全既要重视隐患起底，也要注重整改到位。增强“时时放心不下”的责任感，更好统筹发展和安全两件大事，系统抓好基层治理、生态环保、安全生产、风险防范等工作，以高水平安全保障高质量发展。

3亿元中央资金 支持我市海洋生态修复

本报讯（记者姚天 通讯员金娴希）近日，2026年中央海洋生态保护修复工程项目实施方案审核结果公布，我市海洋生态保护修复项目通过审核，预计最高获得中央财政资金3亿元用于推动海洋生态保护与修复工作，全省仅有3个项目获此支持。

温岭海域面积广阔，海岸线资源丰富，海洋生态环境是经济社会发展高质量发展的重要底色。本次入选项目包含三湾一滩生态修复保护工程和乐清湾（坞根段）陆海一体化综合整治两大子项目，聚焦陆海统筹的治理思路，精准对接蓝色海

湾、美丽岸滩、和美丽岛建设要求，纵深推进近岸海域污染防治、生态修复、岸滩环境整治等重点工作。项目实施后，将全面提升温岭海洋生态系统质量与生物多样性，强化海岸防灾减灾能力，持续优化全域生态空间格局，扎实筑牢蓝色生态屏障。

近年来，温岭坚持“自然恢复为主、人工修复为辅”的生态治理理念，多措并举破解岸滩侵蚀、滩涂湿地功能退化、海湾淤积、生物栖息地碎片化等海洋生态难题。依托中央海洋生态保护

修复项目的落地，我市将严格按照方案要求，高标准推进项目建设，系统性修复受损海岸带，完善海洋生态功能。

在此期间，我市将进一步盘活滨海生态资源，推动海洋生态保护与多元业态融合发展，着力打造生态农渔产品品牌、精品生态旅游线路；同步发展生态研学与海洋科普产业，拓展高品质亲海空间，拓宽群众增收渠道，让优良的生态环境成为群众看得见、摸得着的民生福祉。

“此次项目入选，是温岭加快推

进海洋生态文明建设的重要契机，我们将立足职能、主动担当，联合相关部门压实工作责任、密切协同配合，全程做好中央专项资金对接拨付、规范监管等工作，确保资金专款专用、高效利用，助力项目快落地快见效。”市财政局相关负责人表示，凭借政策支持与资金助力，我市将持续探索海洋生态保护与乡村振兴协同发展的新路径、新模式，全力打造可复制、可推广的温岭海洋生态修复样板，为高质量建设“先进制造城 东海好望角”贡献力量。

市人大专题视察科创(带) 平台建设运行情况

本报讯（记者叶琳 姚天）6月10日，市人大常委会组织开展全市科创（带）平台建设运行情况专题视察，通过现场实地察看与集中听取汇报，进一步凝聚合力，推动更多创新资源向企业集聚、创新政策向企业倾斜，持续筑牢创新温岭的底座支撑。市人大常委会主任朱明连参加视察。

当天上午，朱明连一行先后走访了省高档数控机床技术创新中心、环龙门湖科创带孵化园一期、智贤居青年人才公寓等点位，详细了解各科创（带）平台建设运行状况及存在的问题。在当天下午召开的专题会议上，与会人员结合前期调研成果和现场视察情况，深入讨论交流，积极建言献策。

近年来，市委、市政府立足温岭产业基础与发展实际，系统谋划以九龙湖科创中心、环龙门湖科创带两大科创湖区为主核的全域科创发展格局，推动科创建设从顶层规划、蓝图设计稳步迈向全面铺开建设、全域集聚发展的阶段。今年上半年，我市成功获批2026年“两新”深度融合省级财政专项激励项目。

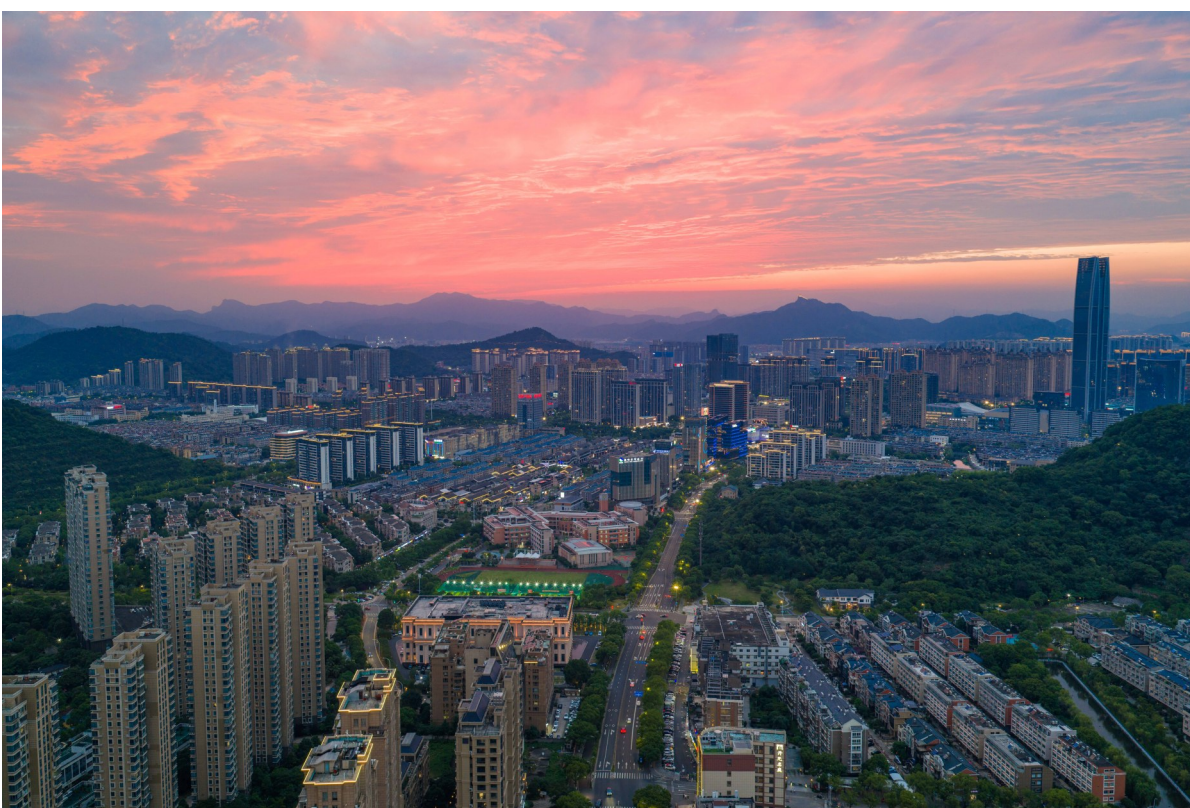
会议指出，当前全市科创（带）平台建设虽然取得了较好的成效，但仍存在产业创新平台重建设、轻运营，创新服务平台整体能级偏低，科技政策保障力度不足等短板。

朱明连强调，各相关单位要多维评价，做好“统筹”的文章，建立统一考核体系，实行差异化评价机制，优化科创平台整体布局；要破题破局，做好“融合”的文章，紧扣产业规划，推动平台与产业深度匹配、协同发展；要解放思想，做好“招引”的文章，以务实的工作态度推进平台建设、人才招引、资金扶持等工作；要保持定力，做好“转化”的文章，牢牢立足服务本地企业的核心职责，将科技成果转化成效作为核心评判标准；要扩大宣传，做好“对接”的文章，通过常态化搭建科研人员与企业交流对话渠道，补齐技术短板、盘活专家资源，打通科创资源双向对接通道。

霞光映城

6月10日傍晚时分，市区上空出现绚烂的晚霞。炽烈的日光渐次收敛，取而代之的是漫天的晚霞，绯红与橙紫交织，如同画家精心调配的油彩，在天幕上晕染开来，与静静流淌的河水、错落的建筑交相辉映。

记者 徐俊杰 摄



私拉餐厨垃圾还加工？ 联合执法查处4起

经现场核实，李某未取得任何餐厨垃圾收运处置资质。固定现场证据后，执法人员在当事人带领下，前往其处理餐厨垃圾的窝点。在此窝点内，执法人员发现用于餐厨垃圾粗加工的工具，以及已经过粗加工的废弃油水。

对于非法收运、加工餐厨垃圾的事实，李某供认不讳。与此同时，根据布控线索，执法人员赶赴松门镇锦阳路。该路段属于商铺聚集区，店铺数量多、人流量大，餐厨垃圾产生规模较大。此前，沿街商铺多次反馈非法收运餐厨垃圾，并随意倾倒、洒落污染环境等情况。

执法人员赶到时，当事人梁某正将一整桶餐厨垃圾从一家店铺内拉出，其电动三轮车上已装满一桶。执法人员当即制止其违法行为，并对将餐厨垃圾交由个人处置的相关店铺下达了责令改正通知书。

“经深入调查核实，涉案人员将非法收运的餐厨垃圾转运至隐蔽点位后，进行私自沥水、沥油分拣处理。”执法人员称，其中，固体残渣被违规用于鸡鸭等家禽养殖投喂，废弃油水则被私自留存用于二次加工提炼，极易导致不合格油脂回流市场、问题家禽流入餐桌，存在重大食品安全隐患。

本次联合执法行动，累计查处非法收运处置餐厨垃圾案件4起。

接下来，相关部门将建立常态化巡查、联合执法和溯源监管长效机制，持续加大夜间、凌晨等高发时段巡查力度，紧盯餐饮集中区域、城郊隐蔽点位等重点区域，对违法行为保持“零容忍”高压态势，从源头杜绝违法乱象。

执法人员提醒，餐厨垃圾收运处置须具备相应资质，须在全程监管下交由备案企业处理，私自收运不仅违法，更可能导致地沟油回流餐桌，危害群众健康，切勿心存侥幸触碰法律红线。

松门 》 研学中探寻 产业创新“密码”

本报讯（通讯员江文辉）水产冷冻与船舶修造作为松门镇的传统支柱产业，在新时代浪潮中正面临转型升级。近日，松门镇商会新生代企业家联谊会组织会员企业奔赴浙江海洋大学，开展“海洋科技与产业创新”主题研学。

近年来，浙江海洋大学聚焦国家需求与地方发展，科研成果斐然：累计斩获国家科技进步奖一、二、三等奖及全国科学大会奖13项，近五年承担国家重点研发计划项目5项、国家自然科学基金项目113项、国家社科基金项目33项。学校实验室中，智能化捕捞装备、海洋生物高值化利用技术、深海探测设备等前沿成果，让企业家们深刻感受到科技对产业变革的颠覆性力量。

在高校学者与企业家对接交流会上，思想碰撞迸发智慧火花。松门镇商会新生代企业家联谊会会长、浙江天和水产股份有限公司总经理余训新表示，长期困扰企业的“下脚料”高值化利用难题，在教授团队的重点实验室里已形成成熟路径——通过活性肽提取、鱼胶原蛋白开发等技术，废弃资源正转化为高附加值产品。“这不仅不是产业链的延伸，更是绿色发展的实践。”更令他振奋的是，对于车间亟待解决的鱼种土腥味去除及冰鲜保鲜技术，专家的研究方向与企业需求高度契合，“这将是降本增效与品质升级的双重突破口”。

松门镇商会新生代企业家联谊会秘书长、浙江海之味水产有限公司总经理胡晶晶深耕鱼糜及水产加工领域多年，对行业痛点深有体会：“初加工占比高、附加值低、副产物利用率不足，是制约发展的瓶颈。”通过实地观摩与校企座谈，她接触到鱼糜精深加工等新理念、新技术，思维定式被打破。“这次研学让我们看到，通过酶解技术提升蛋白利用率、应用超微粉碎技术开发功能性配料，传统产品完全能焕发新生。”她表示，此次研学为企业转型升级提供了清晰路径，更坚定了以科技创新驱动产品提质增效的决心。

研学结束后，多家水产冷冻企业、船舶修造企业与浙江海洋大学达成深度合作意向。

全域颜值提升 厚植幸福底色

详见第二版 》