

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2026.3.5 星期四 农历丙午年正月十七

国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8246期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

马厉财在大溪指导树立和践行正确政绩观学习教育 调研“开门稳、开门好”工作时强调

大力弘扬“六干”作风 把学习教育成果转化为 高质量赶超发展的实际成效

本报讯（记者柳文岳）3月4日，市委书记马厉财赴大溪镇指导树立和践行正确政绩观学习教育，指导贯彻落实省、台州市新春第一会精神并调研“开门稳、开门好”工作以及村社换届“后半篇文章”工作。

马厉财一行进村入企，看项目、查环境、问生产，与干部群众深入交流。照洋村立足“工业区+乡村旅游”发展基础，推动精品村、美丽乡村、未来乡村等项目建设，引入田园特色体验项目，开发村域旅游环线。

翁岙村打造“朝夕相伴”双龄共养综合体，可有效辐射周边区域“一老一小”500多人，提供精准化、多元化服务。马厉财予以充分肯定，要求因地制宜、谋深谋细，丰富多元业态，完善要素支撑，加快打造宜居宜业宜游的和美乡村，探索壮大新型农村集体经济共同富裕之路，促进农民持续增收致富。爱科赛智能科技（浙江）有限公司从事泵与电机智能控制器研发生产，马厉财在走访时勉励企业加大研发投入，提升核心竞争力，

为泵与电机产业优化升级聚势赋能。调研中，马厉财强调，要扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，厘清政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩等根本问题，大力弘扬“六干”作风，坚持学查改一体推进，切实把学习教育成果转化为推动高质量赶超发展的实际成效。要推动共同富裕先行示范，扛起“工业大镇挑大梁”的政治担当，创新引领、实干争先，奋力实现“开门稳、开门好”，确保“十五五”开好局、起好

步。强发展，深入推进低效工业用地改造，精准开展产业链招商引资，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；补短板，准确把握新质生产力的科学内涵，精准攻坚核心技术，推动产业提档升级，在高端化的市场竞争中脱颖而出、占领高地；重基层，持之以恒抓基层、强基础、固根本，推动基层党组织全面进步全面过硬，以高质量党建引领保障高质量发展高水平安全。

智造驱动冲刺“开门红” 浙江森林联合纸业开年产销两旺



本报讯（记者程以琳 通讯员李丹）新春伊始，万象更新。近日，浙江森林联合纸业（以下简称“浙江森林联合纸业”）生产线全线启动，员工精神饱满地返岗，企业节后复工复产迎来高潮，奋力夺取一季度“开门红”。

走进位于滨海镇的浙江森林联合纸业，只见厂区内一派繁忙景象：

数码喷墨纸生产车间内，400米长、20米高的生产线全速运转，工人们在各自的岗位上专注地操作，自动化设备高效协同；厂区道路上，一辆辆满载成品纸的大货车排队等候，准备将产品发往全国各地乃至海外市场。春节假期结束后，该公司生产、销售实现“开门红”，产量、销售额同比均实现显著增长。

作为一家集现代化造纸设备与先进技术于一体的大型造纸企业，浙江森林联合纸业主要生产数码喷墨纸，年产量达60万吨。春节期间，面对旺盛的市场需求，企业科学调度生产计划，优化工艺流程，确保生产线24小时不间断

高效运行，保持2/3员工在岗。“我们今年过年期间没有停工，正月初五全部员工到岗，初六起两条生产线开足马力生产。预计年后的订单量会比上年增加15%左右。”公司总经理林童说。

亮眼成绩的背后，是企业持续投入研发、推动绿色转型的坚定决心。作为高新技术企业，浙江森林联合纸业不断通过技术改造来提升生产效率和产品质量。该公司研发的数码喷墨纸生产线，减少了传统造纸对人力的依赖——整条生产线仅配置60名工人。与生产线协同配套的，是浙江省内规模最大的中轻长泰智能立体仓。

面积约1万平方米、挑高38米的仓库可储存5万吨成品原纸，无人叉车沿轨道穿梭，提升机精准定位，从入库到出库全程无人化，打通了智能生产的“最后一公里”。

浙江森林联合纸业是我市造纸行业的龙头企业，其发展离不开政府的大力支持。近年来，市政府及相关职能部门持续优化营商环境，主动对接企业需求，在项目审批、物流运输、环保监管等方面提供精准服务，助力企业轻装上阵、快速发展。此次实现“开门红”，既是企业自身生产和市场拓展的阶段性成果，也是我市推动制造业高质量发展的缩影。

奇观！ 红月闹元宵

图为3月3日晚在太平街道拍摄的月全食。当天恰逢正月十五，本年度全球唯一一次月全食天象如期登场，为元宵佳节增添了一份来自宇宙的浪漫与震撼，上演了一场“元宵赏灯观红月”的罕见盛景。据天文专家介绍，这是未来46年里唯一一次元宵与月全食相逢，下次要等到2072年。

记者 徐伟杰 摄



高铁上的“生死时速”

20多分钟教科书式救援，旅客转危为安

当天14时40分许，列车行至杭甬段，广播骤然响起：“16号车厢有旅客突发身体不适，急需医护人员援助。如果您是医护人员，请尽快与列车员联系，前往16号车厢，感谢您的爱心相助！”身处14号车厢的陶海鸿立刻起身，快步奔向16号车厢。抵达现场后，她第一时间亮明身份，随即投入救援。

据周边乘客反映，事发时这名旅客毫无征兆地手脚抽动、口吐白沫，并失去意识。陶海鸿俯身检查，发现其瞳孔

无明显异常，触摸颈动脉有搏动，但拍肩呼唤毫无反应。由于患者独自乘车，无法了解其既往病史。陶海鸿凭借多年救护经验，初步判断患者可能是癫痫发作。依据“保护患者、防窒息、不强行干预”的救治原则，在众人的协助下，她将身材高大的患者移至过道平躺，解开其衣领和腰带，把他的头偏向一侧，并托住他的下颌，不断用手擦除其口腔内的分泌物，防止气道堵塞，保持呼吸道畅通。整个施救过程，陶海鸿寸步不离，密切观察患者的面色与呼吸，确保

无缺氧风险。持续跪地施救约20分钟后，患者终于转醒，意识基本恢复。确认无碍并细致交代注意事项后，陶海鸿才起身返回14号车厢。

陶海鸿拥有2年红十字救护员培训经验，具备专业的急救知识和技能。“当时一听到广播，马上就赶过去帮忙了。作为红十字救护员，这是我应该做的。能用学到的急救知识帮助别人，守护生命，我觉得很值得。希望更多人学习急救知识，在关键时刻伸出援手。”陶海鸿说。

从严从细抓实安全防范工作 以高水平安全护航 一季度“开门稳、开门好”

本报讯（记者叶琳 实习生钟文舒）3月3日，全省安全防范工作视频会议召开，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产工作重要指示批示精神，全面落实全国安全生产和森林草原防灭火会议及省委、省政府部署要求，常态化推进风险隐患排查整治，狠抓各项责任措施落实，确保以高水平安全护航一季度“开门稳、开门好”。我市组织相关人员在温岭分会场收听收看。

会议指出，当前正处于复工复产和赶工抢产叠加、天气变化与春节返程叠加、节日活动与事故风险叠加的“三叠加”时期，各类安全风险点多面广。各地各部门要时刻保持高度警醒，深刻认识做好当前安全防范工作的极端重要性，始终保持“浙江出不起事”的紧迫感，大力发扬“盯得紧、抓得实”的作风，深刻理解“早一分、晚一分，结果可能就千差万别”的内在逻辑，切实增强“时时放心不下”的责任感，提升“事事心中有底”的执行力，一个节点一个节点抓防范、抓穿透、抓落地，全力保障人民群众生命财产安全与社会大局和谐稳定。

会议强调，要聚焦重点领域，深入开展安全生产治本攻坚；要突出未雨绸缪，扎实做好防灾减灾救灾工作；要坚持体系作战，推进各项责任措施落实落地。

上级会议结束后，我市立即召开续会，第一时间传达贯彻会议精神，分析研判当前安全工作形势与突出问题，对全市安全防范工作进行再动员、再部署、再落实。会议强调，要提高站位强认识，始终绷紧安全生产和平安建设这根弦，坚持问题导向，聚焦短板弱项，细化工作举措，压实工作责任，全力以赴抓实抓细各项安全工作；要聚焦重点领域，精准研判各类突出风险隐患，从严从实筑牢安全防线，统筹抓好复工复产、建筑工地、森林防灭火、校园安全等重点领域，做到风险早排查、隐患早治理、漏洞早封堵；要强化保障底线，严格落实值班值守制度，规范信息报送流程，健全应急响应机制，全力维护人民群众生命财产安全和社会大局持续稳定。

“空中交警”上线 无人机织就立体交通治理网

共建平安温岭

记者 赵云 通讯员 叶卫兵

“温岭交警空中巡逻，该路段禁止停车，请驶离……”近日，市区川安南路市一院路段，一架搭载高清摄像头和功率扬声器的警用无人机悬停在空中，循环播报劝离提示。

司机听到喊话后，迅速将车辆驶离，原本略显拥堵的道路很快恢复畅通。这是我市交警引入无人机技术参与交通治理的生动实践。“空中交警”已成为城市交通管理的新力量。

巡查喊话，快速处理事故

川安南路市一院路段日均车流量大，停车需求旺盛，此前违停、占道等违法行为频发，不仅影响通行效率，还存在交通安全隐患。

“传统路面执法需投入大量警力，且存在巡查盲区，治理效果难以持续。”市公安局交警大队城区二中队中队长刘世清称，有了无人机后，这些问题迎刃而解。

交警部门使用的警用无人机，具备自动起降、高清拍摄、AI智能识别、远程喊话、实时传输等多项功能。无人机可按照预设航线，对医院、商圈、学校、城郊接合部等交通拥堵高发区域和执法薄弱区域开展常态化巡航，实现“精准发现、精准定位”。

“目前，川安南路市一院路段的路况已明显改观。”刘世清称。

无人机在轻微交通事故处理方面，也有着得天独厚的优势。刘世清举了一个例子，晚高峰，大石一级公路出现车辆刮擦事故。因为车流量大，警车一时很难到达现场，但无人机能秒级响应，基本上一分钟内就能到达现场。接着，无人机对事故现场进行拍摄，通知当事人快速撤离。

“用无人机处理事故，处理时间从之前的30分钟，缩短到现在的5分钟！”市公安局交警大队情报指挥和科技管理中队副中队长陈澍阳对此深有体会。自1月以来，市公安局交警大队智治中心的一台无人机，已参与事故处理40多起。综合这些事故的处理时间，陈澍阳得出以上结论。

高效锁定嫌疑车辆

不久前，城南镇国庆大道路段，一辆车牌尾号为“315”的大货车碰撞护栏后直接驶离现场。

接警后，市公安局交警大队城南中队数字警务室立即开展调查，并通知路面执勤人员前往现场处置。通过科技手段分析研判，警方很快锁定肇事车辆为一辆红色集装箱半挂车，且该车极大可能处于城南镇冷水塘工业区内。

（下转第二版）