

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2025.11.21 星期五 农历乙巳年十月初二
国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8177期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

学习贯彻党的二十届四中全会精神

省委宣讲团宣讲党的二十届四中全会精神

本报讯（记者陈峰）根据省委统一安排，11月19日上午，学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团报告会在台州举行。报告会以电视电话会议的形式召开，马厉财、陈剑等市四套班子领导在温岭分会场参加会议。

报告会紧紧围绕学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，全面贯彻落实省委“132”总体工作部署，提高政治站位，强化责任担当，为基本实现社会主义现代化而奋斗，不断开创中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面。宣讲报告主题鲜明、逻辑严谨，既有理论高度、又有实践深度，为台州系统把握党的二十届

四中全会和省委会全会精神，以走在前、作示范的姿态抓好学习贯彻提供了有力指导。

会议强调，学习贯彻党的二十届四中全会精神是一个持续深化、贯通融合、以学促干的过程。台州全市上下要以此次报告为契机，推动学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神和省委会全会精神不断走深走实，确保党中央、省委决策部署在台州落地落实、结出硕果。各地各部门要深化“学”的内涵，把学习贯彻党的二十届四中全会精神和省委会全会精神结合起来，切实把思想和行动统一到党中央、省委关于未来五年的部署上来，不断增强坚定拥护“两个确立”、坚决做到

“两个维护”的政治自觉，推动全会精神入脑入心。要造热“宣”的声势，持续掀起宣传党的二十届四中全会和省委会全会精神的热潮，积极组织分层分类的宣讲活动，用群众喜闻乐见的方式，打通理论传播的“最后一公里”，切实把全会精神传达到基层党组织、党员干部，营造浓厚学习氛围，让党的理论知识“飞入寻常百姓家”。要强化“干”的实效，把学习贯彻党的二十届四中全会精神转化为推动工作的实际行动和发展成效，因地制宜推进学用转化，全力稳增长、优结构、保平安、惠民生，奋力交出高质量的发展报表，为浙江“经济大省勇挑大梁”多作台州贡献。

马厉财主持召开市政府第50次常务会议

本报讯（记者姚天）11月19日，市委书记、市长马厉财主持召开市政府第50次常务会议。

会议审议通过了《温岭市实施〈浙江省综合行政执法事项统一目录（2025年）〉清单》（送审稿）。《清单》旨在进一步强化政府对行政执法的统一领导和协调，严格执行省、台州市关于综合行政执法事项划转的要求，通过打造部门协作配合共同体，制定综合行政执法部门和相关业务主管部门执法协作配合机制，以此有效提升执法效率与规范化水平，实现跨部门协同高效治理。根据安排，《清单》涉及25个领域，共1191项行政执法事项。与原实施的统一目录相比，本次统一目录划出事项共116项，新增事项共9个领域73项。会议指出，各业务主管部门、综合行政执法部门要稳妥有序推进工作交接，进一步建立完善双向联动、执法协同机制，深化“综合查一次”，规范涉企行政检查，不断提升执法效能。

会议听取了全市欠薪治理工作有关情况的汇报。会议强调，保障工人工资及时足额发放关乎千家万户的切身利益与社会和谐稳定。各相关单位要提高站位，认真落实中央和省、台州市部署，以高度的政治责任和强烈的为民情怀，全力以赴做好根治欠薪工作；要压实责任，按照“管行业必须管欠薪”原则，切实履行属地管理责任和行业监管责任，形成治理欠薪的强大合力；要精准发力，紧盯重点领域和重点企业，加强风险研判与预警干预，依法严惩恶意欠薪行为，切实维护好工人合法权益；要系统治理，健全源头预防、过程监管、矛盾化解的全过程防控体系，以闭环管理筑牢欠薪治理长效防线。

会议还研究了镇级财政管理体制和街道预算管理体制改革有关事宜；书面学习了《关于建立健全防治统计造假制度实施方案》内容摘要。

市政府党组（扩大）会议召开

本报讯（记者姚天）11月19日，市委书记、市长马厉财主持召开市政府党组（扩大）会议。

会议传达学习了中共中央政治局

会议、中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议精神，习近平总书记

在中共中央政治局第二十二次集体学习、庆祝中华人民共和国成立76周年招待会、全球妇女峰会开幕式、听取海南自由贸易港建设工作汇报、在广东考察时的重要讲话精神，对党校（行政学

院）工作的重要指示精神，给天津大学全体师生、中国农业大学

全体师生的回信精神，以及省委十五届八次全会精神。

五年织万条围巾，温暖山区孩童



11月19日上午，松门的赵晓斐把今年新织的820条爱心围巾，送到温岭市慈善好人志愿者服务中心，委托志愿者转交给云贵川等偏远山区的孩子。这已经是她连续第五年用双手编织“温暖约定”。五年间，她自掏腰包8万余元，亲手织出10373条爱心围巾和365顶帽子，被当地人亲切地称为“围巾妈妈”。图为赵晓斐（左二）在指导志愿者编织围巾。

通讯员 江文辉 摄

记者 彭佳妮 通讯员 蒋友彬

破局·赋能·筑基 再造增长新引擎

今年前三季度，规上企业研发强度达5.06%，居全市第二；全社会固定资产投资同比增长75.4%，制造业投资同比增长52.0%，规下工业营收同比增长35.3%，跻身全市前列。近年来，石桥头镇以“工改”破局、“科创”赋能、“服务”筑基，在低效工业用地开发、科技企业引育培优、人才保障体系构筑等方面持续发力，为全市高质量发展注入强劲动能。

破旧立新 构筑发展新格局

在咸田老旧工业区一期改造项目现场，总投资2.67亿元、总建筑面积6.87万平方米的现代化标准厂房及配套设施已进入竣工验收准备阶段，预计于今年年底正式交付投用。目前，二期改造项目已实现100%签约，三期改造项目正推进方案设计。

石桥头镇相关负责人表示，改造不仅可以盘活低效土地、优化产业布局、破解土地要素制约，更能为企业提供适配高端生产、智能研发的现代化空间，降低其扩产与技改成本，为区域培育新质生产力、实现高质量发展筑牢根基。该项目已成为全市低效工业用地改造标杆。

同时，石桥头镇依托石蓉路工程专项债项目，借势交通建设，腾挪低效工业用地，在5个地块布局近166亩绿色智能产业园，全力打造“产城交通一体化”新格局，未来将重点承接高端制造、智能装备等产业。“我们借着交通建设的东风，推动产业向绿向智集聚，让产业园成为串联城镇发展、承接优质项目的重要载体。”石桥头镇副镇长阮高卫介绍。

主动求变 激发转型升级新动能

在石桥头镇，不少企业已从“要我改”转向“我要升”，主动求变氛围浓厚。

规上企业开邦科技智能爬架主业受市场冲击陷入困境，石

头镇助企服务团队主动上门，结合其产业基础制定“转战新能源光伏支架领域”战略，并牵线市水务集团，助其拿下南海涂光伏项目9000万元订单。

借此，开邦科技顺利进军新能源赛道，引入数字化技术实现业务智能化升级。企业负责人感慨，镇里的“保姆式”帮扶是关键，9000万元订单解了燃眉之急，现生产效率提升近三成，企业迎来新转机。

深耕汽车零部件行业30年的浙江真奇汽车零部件公司，专业生产车窗洗涤器等产品。在镇里的引导下，这家公司近年来投入近2000万元更新智能设备，招聘研发人员，逐渐向智能化、多元化转型，2024年研发费用增幅超20%。旗下产品新型座椅按摩泵已小批量试产，并交付试装。目前，其产品已供应北汽、比亚迪等十余家国内车企，公司还与现代起亚、斯特兰蒂斯达成合作。

公司总经理杨权表示，镇里的支持让转型升级得以稳步推进，未来将以技术为核心向高端领域迈进。

当前，石桥头镇正推动真奇、开邦科技、欧卓等企业开展零地技改，另有5家企业主动申报省级科技型中小企业，转型升级的意愿越发强烈。

聚才兴业 打造宜居宜业新生态

石桥头镇将人才作为新质生产力核心要素，通过务实举措为产业升级注入智力支撑。相关负责人介绍，镇里聚焦人才“大事”与“小事”，整合资源强化住房、教育、医疗等支持；积极兑现企业引才奖励补贴；在义务教育招生中，将规上企业符合条件员工子女列为第一批次生源，构建立体化人才保障体系。

在咸田老旧工业区一期改造项目现场，两幢7层高的总建筑

智驱未来 磁动温岭 共绘产业升级新蓝图

本报讯（记者叶琳/文章毅/图）11月18日，由市经济和信息化局主办的“智驱未来，磁动温岭”——AI永磁电机技术创新驱动发展推介活动举行。活动汇聚行业顶尖专家、政企代表与企业精英，以技术创新为核心，共探温岭泵与电机产业高质量发展新路径。

作为中国泵与电机产业重要集聚区，温岭拥有泵与电机规模以上企业400余家，产业规模近800亿元，是区域工业经济的“压舱石”。但面对全球产业变革与市场



竞争，产业创新不足、产品同质化明显、部分配套环节薄弱等问题亟待破解。当前，温岭泵与电机产业正以“换道、破界”为核心方向，通过技术迭代与应用拓展突破发展瓶颈，此次活动正是引入产业“新变量”、推动链式协同创新的重要尝试。

核心理论环节，三位行业权威专家带来了前沿洞见与实战分享。中国科学院赣江创新研究院研究员、博士生导师马强深耕先进稀土永磁材料领域，其专题报告《先进稀土永磁材料研发与智能制造技术》从材料科学底层逻辑出发，解析了永磁材料创新对电机产业升级的支撑作用；江西

理工大学博士陈德海以《电机磁化智能化发展的时代需求和前沿趋势》为题，立足全球制造业转型背景，预判未来3~5年产业发展方向，为企业布局前沿领域提供参考；浙江大学国家大学科技园磁电产业创新中心主任杨少东则聚焦技术落地痛点，为企业

破解“技术—产品—市场”转化难题提供实战方案。

此次活动既是一场技术创新的推介会，也是一次产业协同的对接会。参会人员纷纷表示，活动搭建了高效的交流平台，专家分享的前沿技术与发展模式为企业创新发展提供了宝贵思路，未来将积极把握AI永磁电机产业发展窗口期，深化合作协同。

“活动中，我们探讨从磁性材料到电机系统再到智能控制的完整技术路径，期望能给企业带来新的思考和新的机会。接下来，我们将持续当好‘服务员’‘店小二’，以政策支持与平台搭建助力企业创新发展。”市经信局相关负责人表示，该局将全力支持企业开展技术创新、产业链协同，推动永磁电机技术在泵、新能源汽车、智能装备等领域的深度应用，为区域产业高质量发展注入强劲动能。