

温岭日报

中共温岭市委机关报
温岭市融媒体中心出版

2023.4. 26 星期三 农历癸卯年三月初七

国内统一刊号 CN33-0106 总第7543期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

市委理论学习中心组集中观看电影《望道》

本报讯（记者柳文岳）4月24日晚，市委召开理论学习中心组（扩大）学习会，以集中观看电影《望道》的形式，共悟真理之甘，追溯信仰之源。朱建军、马厉财、朱明连、江金永和市委理论学习中心组其他成员参加。

陈望道先生是现代著名的思想家、社会活动家和语言文学家，也是《共产党宣言》中文版的首位译者，对马克思主义在中国的传播有着重要影响。陈望道为翻译《共产党宣言》废寝忘食，曾把粽子蘸着墨汁吃掉却浑然不觉，真理的味道非常甜的典故广为流传。

电影《望道》于历史场景中搭建起戏剧逻辑，在人物的生长空间里，进行了具有艺术叙事特点的丰富表达，以陈望道翻译《共产党宣言》为切入点，以细腻的笔触展现其笃定恒心、富有传奇色彩的一生，同时全景式呈现以陈望道为代表的一批青年革命者群像，充分展现了革命者们面对生死抉择时的勇毅和担当，表现了革命者们追寻真理、坚守大道的精神。

观影结束后，大家纷纷表示，陈望道先生的一生，是为中国革命和建设不懈奋斗的一生，是不畏艰难险阻追寻马克思主义真理信仰的一生，是为中国高等教育事业发展奋斗的一生。新征程上，我们更要不忘初心、牢记使命，深入学习贯彻党的二十大精神，弘扬伟大建党精神，利用好红色资源、发扬好红色传统、传承好红色基因，不断从中汲取真理的力量、信仰的力量，自觉用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，筑牢信仰之基、把稳思想之舵、补足精神之钙，进一步引导全市人民把爱党、爱国、爱社会主义的巨大热情，转化为加快建设“两城两湖”、奋力推进“两个先行”的生动实践，为推进强国建设、民族复兴作出温岭应有贡献。

强基础 抓机制 以高分报表实现平安 四连创

本报讯（记者陈峰）4月24日上午，我市召开平安建设工作会议，深入分析当前形势，研究部署下阶段工作，推动形成全方位防风险、全领域保安全、全过程护稳定、全要素促发展的强劲态势，加快建设更高质量的平安温岭，坚决实现平安“四连创”。市委副书记、政法委书记郦森迪出席会议并讲话。

会议听取了重点案事件复盘情况汇报，并就平安稳定、信访积案化解、社会面稳控、公共安全等方面作了具体部署。

郦森迪指出，今年全市平安建设工作要进一步明确目标，总的要求就是要把握“四个一”，即要把握一个总体目标，推动平安建设指标优、本质优，以高分报表实现平安“四连创”；要把握一

全省首批 台州唯一 微改革 打造饮水安全 升级版

本报讯（记者姚天 通讯员陶梦蝶）近日，浙江省委全面深化改革委员会办公室公布了浙江省群众天天有感微改革首批项目承接主体名单。我市申报的群众畅饮好水一件事项目成功入选，这也是台州唯一入选的县（市、区）微改革项目。

群众天天有感一件事微改革是今年省委的一项重要工作。首批推出了群众畅饮好水一件事、僵尸车治理一件事、文明乘梯一件事、院前急救一件事、文明养犬一件事共5个项目，共有10个县（市、区）获得承接主体资格。

近年来，我市积极实施饮水安全“四化”建设，实现从源头到龙头的精密智控，为群众畅饮好水一件事改革打下了坚实基础。目前，我市已成立了由多部门和属地镇街参与的工作专班，严格落实水管理常态化机制，有力推动城乡供水一体化。在供水保障方面，我市已改变了以往多头管水、分散管理的局面，基

本实现多水源互联互通和同质同网同管理，同时出台了二次供水改造标准，逐步实现高层用水量质同优。此外，我市还建设了岭水精用数字化管理系统，并列入省水利厅水资源集约安全利用综合试验区试点项目，实现管理系统数字化、精准化。

下阶段，我们会按照省微改革项目承接要求，积极开展管网设施建设、建立水源管护制度、探索分质供水体系、健全多源调度规则、制定分级预警标准、打造实时监测应用、编制督查评价指标等一系列改革任务，进一步完善饮用水从源头到龙头的全流程管理机制。市农业农村和水利局相关负责人表示，接下来，我市将持续增强供水企业运行管理服务效能，提升城乡供水数字化智能化水平，打造水量保证、水质提升、水费合理、服务优化的饮水安全“升级版”，为全省提供供水精细化管理服务的温岭经验。

凭创新 出卷 用品质说话

温岭制造 广交会上显实力

本报讯（记者赵碧莹）日前，从第133届广交会现场传来好消息，根据初步统计，一期展会上，我市参展企业牢牢抓住万商云集契机，亮出温岭制造品质品牌，与全球采购商达成上百项意向合作。

作为中国第一展，广交会一直是企业开拓国际市场的重要平台。随着疫情防控政策的优化调整，本届广交会迎来了近三年来首次全面恢复线下办展。为此，温岭企业也做足了功夫，亮出十八般武艺，力求以更高质量的新产品和新服务抢订单拓市场，向全世界展现温岭制造新风采。

虽然因为外需走弱、签证等各类问题，今年到场的外商不如预期，但毕竟是三年来第一场线下展，温岭企业依然为了这次广交会做足了准备，在参展面

积、参展产品、品牌宣传等各方面都加大了投入，一方面是希望在订单上有所斩获，一方面是向全球释放企业发展信息。市商务局相关负责人说。

据了解，展会第一期时间为4月15日至4月19日，通常以工业类题材为主，历来是温岭制造企业征战广交会的重头戏。温岭99家次企业参展通用机械、汽车配件、摩托车、建筑与装饰材料、工业自动化及智能制造、工具、新能源等12个展区，展位数达242个，占到全市展位总数的55%，其中拥有品牌展位企业18家、展位数112个。利欧股份、大元泵业、爱仕达、鑫磊等企业都携最新研发的产品亮相现场。一期通用机械展馆宣传的15家品质浙货企业中，温岭更是独占8席，超全省半数。

在此次的新设展区工业自动化及智能制造展厅里，爱仕达旗下子公司CSF robotics联合钱江机器人拿下了智能制造展馆面积最大的核心展台，面积达400多平方米，向全世界展出机器人创新应用，并首次展出全新的压铸版机器人，填补了国内这一领域的空白。

这也是钱江机器人第一次亮相广交会。开展以来，产品就吸引了来自印度、俄罗斯、中东、东南亚等300多位国外客商洽谈，其中不少客商还现场表达了要到工厂参观下单的意向。

除了钱江机器人，浙江北极豹电动科技有限公司今年也是第一年征战广交会。面积仅9平方米的展台，在那几天也吸引了不少采购商的关注。

我们这次展出的主要是攀爬和林道越野两款电动摩托车，这

两款产品在细分领域里，无论是续航、动力，还是车重等多方面都是不错的。董事长蔡刚军告诉记者，现在市场上同类产品大多是入门级、低性能版本。因为自己是这类摩托车的多年玩家来说，清楚了解这类产品的短板所在，有针对性地研发出了如今高性能版本的电动摩托车。现在我们的客户主要来自欧美市场，这次参加广交会也是希望能够拓展更多其他市场的客户。

效果是超出我们预期的！现场，很多采购商对我们的产品感兴趣，有些甚至趁着现场安保不注意，找了个空闲的场地就尝试了起来。蔡刚军有点兴奋，这段时间，我们的外贸员也都忙着对接采购商，接下去陆续会有五六批国外客商来我们公司深入了解产品和企业。

统一改造！立即整改！加快整治！

全面提升温岭城市形象和群众幸福指数

本报讯（记者蒋静豪）4月24日，市委副书记、市长马厉财督查文明城市创建工作。他指出，要围绕全国文明城市创建目标，补齐城市功能短板，全面提升温岭城市形象和群众幸福指数。市委常委、宣传部部长娄宇飞参加。

当天，马厉财一行实地督查了太平街道购物中心周边以及岙儿坑区块的环境整治工作。购物中心周围存在地面低洼、地砖破裂、商户门口堆放杂物等现象，

岙儿坑区块并未开发利用，存在垃圾随意堆放、共享单车随意丢弃等现象。马厉财要求，要加强对购物中心周围商户的管理和指导，提高商户的文明意识；要研究出简洁大方的设计方案，对购物中心周边地面进行统一改造；要把岙儿坑区块作为环境整治的样板，做好前期规划，还绿于民，还景于民。

随后，马厉财一行来到城西街道，他充分肯定了莞田菜场的经营管理，要求在现有基

础上继续做好改造提升，给群众提供更加干净、舒适的购物环境。对菜场周围的停车棚破损及僵尸车问题，马厉财要求相关单位立即整改。在博物馆对面的闲置区块，马厉财说，该区块是温岭城市的核心区，相关部门要认真研究谋划，持续优化周边功能布局，加快周边环境整治，全方位提升温岭城市品质。

城东街道横湖丽苑小区周边人口较为密集，也是文明城市创建成果真正惠民利民。

市创建工作的重点区块。周边存在路面坡度大、人行道设计不规范等问题。马厉财指出，要加强对周边人行道的升级改造，提升城市形象，保障市民出行舒适安全。同时，要形成常态化的文明城市督查机制，通过对沿街商户的劝导，提升群众的文明素养，潜移默化培养群众的文明习惯；要提升城市的精细化管理水平，全力打造整洁有序的街区环境，让文明城市创建成果真正惠民利民。

葡萄抢鲜上市 串起共富好光景



4月25日，滨海镇新横径村的水果种植园大棚里一派丰收的景象。果农正忙着打包装箱一串串天工墨玉，运往各地销售市场。农户介绍，天工墨玉是特早熟品种，比中熟的巨峰早上市近一个月。因此，天工墨玉的经济效益也更佳。

近年来，滨海镇依托良好的产业基地，采取研究院+政府+农户的模式，全面整合人才、项目、政策、资金等要素资源，保证科研成果到田间地头的无缝衔接，努力实现技术让农业增效、技术让农民增收。

记者 徐伟杰
通讯员 李丹 摄

科技赋能，资源下沉 乡村振兴 含金量 更高

记者 金帆 程新辉 通讯员 柯程

近年来，我市积极发挥科技特派员在乡村振兴战场中的主力军作用，引领带动新型职业农民培育、农业先进实用技术推广等，全力畅通农业科技服务的最后公里，为乡村振兴插上科技翅膀。

你可以做一两组对比试验，看看同样的苗放下去，哪组长得好，就选最佳的密度。在

位于乐清湾的海水养殖基地，来自浙江海洋大学的省科技特派员团队走上养殖户陈治灵的牡蛎养殖浮排，仔细查看每一个单位空间的牡蛎生长状况，探讨指导养殖户合理控制养殖密度。密度太大的话，中间的蚝它就可能长得慢，两边的蚝长得快，所以我们想看一下，合理密度大概是多大。浙江省科技特派员、浙江海洋大学副教授高阳说。

陈治灵从事养殖业已有20年，如今是浙江绿鑫水产发展有限公司负责人。从一开始的养殖鲈鱼、黑鲷、大黄鱼、石斑鱼等品种，到2018年养殖牡蛎，他的公司已经在这些水域形成了1000多亩的养殖规模。这些年，因为有浙江海洋大学的专业老师和教授的技术帮扶，在养殖设施、养殖品种、养殖方式、养殖管理、市场营销等方面，陈治灵都能得到更

加专业的指导。

眼下，陈治灵还在探索自主育苗。科技特派员专业性更强、技术好，苗育成功率也高一点。陈治灵说，幸亏有来自浙江海洋大学的贝类专家积极介入，他才能培育出更高产量、更优质的品种。原本养殖户可能要摸索两三年，我们加入的话，可能一年就能解决这些问题。高阳说。

（下转第二版）