

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMG 温岭市融媒体中心出版

2023.5.22 星期一 农历癸卯年四月初四
国内统一刊号 CN33-0106 总第7558期 今日4版

温岭发布公众号 指上温岭客户端

市委理论学习中心组举行 科技创新和调查研究专题学习会

本报讯（记者柳文岳）5月19日，市委理论学习中心组举行科技创新和调查研究专题学习会。会议围绕习近平总书记关于科技创新和调查研究的重要论述精神开展深入学习，不断强化理论武装，进一步认识创新在现代化建设全局中的核心地位，更好掌握调查研究这一传家宝基本功，持续激发温岭高质量发展的强劲动力活力。台州市委常委、温岭市委书记朱建军主持并讲话。江金永、郦森迪和市委理论学习中心组其他成员出席。

会上，郦森迪、林建敏、戴美忠、徐明分别围绕学习贯彻习近平总书记关于科技创新、调查研究的重要论述精神作交流发言。

城村两改进行时

市政府第18次常务会议召开 依法依规推进房屋征收工作推动老城区更新升级

本报讯（记者蒋静豪）5月19日，市委副书记、市长马厉财主持召开市政府第18次常务会议，重点研究太平街道小南门村、老大会堂周边、前溪沿溪两侧、牛轭街（新华书店）周边4个区块国有土地房屋征收决定有关事宜。

会议审议了关于太平街道小南

朱建军强调，调查研究是党的优良传统和传家宝。大兴调研之风必须坚持人民至上，持续放大

民主恳谈，请你来协商等新时代人民民主实践优势，真诚倾听群众呼声、真实反映群众愿望，自觉向群众学习、向实践学习，做到接地气、通下情，从人民的创造性实践中获得正确认识，把党的正确主张变成群众的自觉行动；必须坚持实事求是，坚决把求真务实、严谨负责的作风落到调研实处，全面践行一线工作法，深入开展沉浸式、解剖麻雀式、蹲点式调研，为党委政府科学决策提供坚实支撑；必须坚持实干为要，把解决问题作为调查研究的核心指向，

紧扣当前经济社会发展迫切要解决的问题，有针对性地做好回顾性、前瞻性、战略性调研，并与主题教育、大走访大调研大服务大解题等工作有机结合，切实把调查研究成果转化为推进工作、战胜困难的实际成效。

朱建军强调，要深学笃行、学好用好习近平科技创新系列重要论述，以高水平科技自立自强助推高质量发展。要坚决从重大战略高度去把握科技创新，紧紧抓住新一轮科技革命和产业浪潮的历史机遇，坚定不移实施创新驱动战略，加快推进高能级科创平台建设，为加快实现高水平科技自立自强贡献更多温岭力量；要坚决从系统思维框架去理解科

技创新，进一步强化教育、人才作为科技创新的基础支撑，不断做优工学交替文章，让更多优秀人才、技工长久留在温岭，同时高效提升产学研转化效率；要坚决从产业发展需求去推进科技创新，围绕国家重大补短板项目抓创新，围绕市场所需抓创新，围绕相关服务业转型升级抓创新，以高能级平台激发创新裂变，引领支撑“四链”高水平融合、高质量发展；要坚决从体制机制改革去驱动科技创新，持续深化科技管理体制改革，加强与高校院所人才团队的合作，大力推行平台公司市场化运作，全面提升科研绩效、服务效能，着力打造具有温岭辨识度的创新生态环境。

党建引领牵 红线
政校企创新路上并肩走



本报讯（记者赵碧莹 通讯员柯程）我们希望通过与浙江理工大学一系列的科技合作、党建共建等合作，进一步加速利欧人才引进、新技术引入，助力利欧三个1目标实现。日前，在市科技局的推动下，利欧集团股份有限公司与浙江理工大学签署了科技合作协议、校政企党建共建协议，旨在深入推进政产学研全方位、多领域、多层次合作，加快实现党建共建、人才共育、资源共享、发展共赢的新格局，按下创新深化的加速键。

从国家级高新技术企业到全国制造业单项冠军示范企业，从深耕传统产业到数字化升级，在利欧不断转型升级的背后，一直不乏校企合作的助力。

2021年，利欧泵业集团有限公司明确了指引未来发展的三个1战略：力争实现国内第1、世界前10、总营收突破100亿元。如何实现三个1目标，首先要做到技术创新，而靠利欧单打独斗是不够的，我们需要借脑。浙江理工大学就是我们很好的合作伙伴。利欧集团副总裁、利欧泵业总裁颜士富说。

多年前，利欧泵业就和浙江理工大学围绕泵类产品中存在的关键技术难题，开展了一系列合作，在粗颗粒混输泵、长距离浆料输送泵、流体余压回收透平等项目上均取得了较好的经济及社会效益，尤其是双方合作的大功率流程离心泵关键技术及产业化项目，更是获得了省级科技进步奖一等奖。

该项目攻克了国内外未能很好揭示大功率流程离心泵的泵内流动特性及其对性能的影响等三个卡脖子技术难题，突破了国外对我国大功率流程离心泵的垄断，加快了国产化进程。项目成果还被应用到了我国航天领域的液体火箭发动机离心泵型号研制和外太空飞行器动力装置研制。

而此次浙江理工大学和利欧集团签订的多项合作协议更是一次党建引领下的强强联动，是高水平大学的学科优势和企业的市场活力优势的叠加升级，将一体化推动技术研究和产业化融通发展，为我市党建工作和产学研合作融合提供新路径。以党建共建和科技合作为契机，未来，我们双方还将在双吸泵的异响、颗粒介质双吸泵的磨损、漩涡泵的自吸和水力等技术攻关上进行更多的深度合作。颜士富说。

当天，利欧集团还与浙江理工大学签署了利欧-能源动力奖学金捐赠协议，将拿出20万元人民币，定向设立浙江理工大学研究生专项奖学金，主要用以奖励和资助动力工程及工程热物理及能源动力专业的在读硕士研究生、流体机械方向的在读博士研究生，为浙江理工大学教育事业的发展和能源动力行业人才的培养添砖加瓦。

一直以来，浙江理工大学都非常关心支持温岭企业发展，与多家行业龙头企业建立了深度合作关系，有力赋能温岭企业高质量发展。市科技局相关负责人告诉记者，去年1月，浙江理工大学在温岭设立技术转移中心，进一步扎根温岭，与我市优势产业联姻，为我市企业输送了一批流体机械、机电控制等领域优秀的科研成果和技术人才，有力推进温岭机电及相关产业的技术创新和品质提升。截至目前，已梳理最新高校科研成果100余项，与利欧、新界、钱江机器人等企业达成合作13项，列入省尖兵领雁重点研发项目2项，形成党建强则发展强的良性循环机制。

山海协作共发展 社科集市带你领略别样体验



热闹的集市吸引了不少市民。

生态的山海之美，比如石小糖创意工作室的石头画、石桥头镇三透里文创园的贝壳画等；有的是对温岭本土历史文化的传承及非遗技艺的创新，比如温岭石雕、箬横草编等；还有的是温岭传统美食，比如青草糊、温岭街火烧饼等。

我们希望通过这种可听、可视、可尝、可感的形式，增强整个活动的互动性，吸引更多市民参与。市委宣传部部务会议成员、市社科联副主席黄军勇表示，希望大家在逛集市的过程中学到社科知识，提升人文社科素养。

让理论宣讲 声入人心

为深入学习贯彻党的二十大精神，积极贯彻落实《浙江省哲学社会科学工作促进条例》，当天，由市委宣传部、市社科联主办的深入实施“八八战略”，奋力推进

两个先行 岭学 社科集市理论宣讲活动同步进行。来自温岭和三门的7位宣讲员以“八八战略在身边”为主题开展宣讲活动，让理论宣讲声入人心。

宣讲员们结合实际情况，讲述了在“八八战略”指导下家乡的蓬勃发展。宣讲员们娓娓道来的讲述，吸引了市民们驻足倾听。来自三门县沙柳街道的宣讲员李岩和三门县浦坝港镇的宣讲员张如意，分别讲述了自己家乡的“千万工程”和美丽乡村建设，也分享了温岭和三门山海协作的故事。

2022年10月，《浙江省哲学社会科学工作促进条例》颁布实施。《条例》规定，每年5月第三周为全省哲学社会科学普及周。今年是《条例》颁布实施后的第一年，全省的主题是：忠实践行“八八战略”，积极投身“两个先行”。

近年来，我市大力推进哲学社会科学建设，社科理论研究跃上新

水平、社科成果普及取得新成效，建成社科普及基地25家，其中省级4家，理论成果荣获台州文化曙光奖。去年，我市还成功举办了省社科普及周活动，短短一个半小时的活动时间，线上观看达1017万人次，创历史新高，用大流量开拓了社科普及网络传播新蓝海。

市委宣传部相关负责人表示，将以此次活动为契机，持续推动全市哲学社会科学事业繁荣发展，通过扎实开展理论学习研究和阐释，加强社科普及基地精品化建设和精细化管理，做精做优“社科百村行”驻堂讲师、理论润青年等品牌项目，不断提高基层群众的社科人文素养。同时，希望温岭同三门在社科社团和人才交流等方面加强对接，以更加出彩和卓越的成绩，为温岭建设“两城两湖”、打造名实相符的“东海好望角”提供强有力的理论支撑和智力支持。