

温岭日报

中共温岭市委机关报
WLG 温岭市融媒体中心出版

2025.5.1 星期四 农历乙巳年四月初四

国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8039期 今日4版



将“职工所盼”化为“企业所行” 周正平用“娘家人”温度摘得全国劳模

记者 金帆 通讯员 王华琦

4月28日上午，庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京人民大会堂举行，2426人受到表彰。

其中，台州法雷奥温岭汽车零部件有限公司行政负责人、工会主席周正平被授予“全国劳动模范”。作为我市工会系统唯一的全国劳动模范，周正平用三十年如一日的坚守，将“职工所盼”化为“企业所行”，用温暖与智慧书写着新时代和谐劳动关系的典范篇章，被职工亲切地称为“娘家人”。

维护权益 创新工资集体协商机制

作为外资企业的“中方桥梁”，周正平以“双向奔赴”的思维推动政企合作，而作为工会主席，他更是把职工权益放在首位。自2004年起，他每年都代表职工与企业方进行工资集体协商，为企业争取合理的薪酬待遇，开创了外企实行该制度的先河。

“当时，我们有一句话‘铁打的流水线，流水的打工人’。员工流失率高达20%以上，总是来一批走一批，这个问题必须要解决。”周正平回忆道。他带领团队深入新河镇羊毛衫行业工会取经，创新性地将温岭工资集体协商模式与企业内部沟通机制相结

合，形成了独具特色的工资协商制度。这一创新使职工薪酬年均增长超过5%，员工流失率降至2024年的4.8%。

“工资集体协商是工会系统的重要工作，我作为企业工会主席，必须维护好职工的合法权益。”周正平坚定地说。

营造归属感 打造职工温馨家园

在周正平看来，工会工作远不止于福利发放，更要营造“家”的归属感。他推动实施了岗前带薪培训、职工免费体检、生日会、免费工作餐、班车补助等多项福利，并建立了医疗互助、帮扶济困等制度，让职工需求“件件有回音”。

“员工对体检标准不满意，我们

就增加项目；对食堂口味有意见，我们就让工会下面的餐厅工作委员会去监督。”周正平说。

“肯定是打满分。特别是我刚生完孩子那段时间，心理比较脆弱，工会派人来看望我，还提供生育福利，让我感到特别温暖，觉得自己还是被需要的。”员工吴伟芳连连点赞。

以“维护、和谐、创新、发展”为工作主线，周正平将工会打造成了一个“团结、文明、温馨、和谐”的职工之家。在他的带领下，公司工会先后荣获全国、省“安康杯”竞赛奖项，并获评台州市模范集体。“只有工会做好了，员工才有家的感觉，他们的劳动积极性、创造性、认可度才会像火箭一样噌噌往上涨，更好地为企业发展贡献力量。”周正平感慨地说。

马厉财主持召开 市政府第44次常务会议

本报讯（记者姚天）4月30日下午，市委副书记、市长马厉财主持召开市政府第44次常务会议。

会议审议了《温岭市招投标领域治理改革实施方案（2025—2027年）》（送审稿）。

《方案》旨在承接省、台州市招投标领域治理改革各项任务，理顺“政府领导、发改牵头、行业监管、纪委监委、平台支撑”机制，建

成“条块统、边界清晰、权责一体”的工作体系和分行业全过程全链条监管体系。会议指出，各相关单位要认真贯彻落实上级决策部署，统筹推进招投标领域职能划转、平台贯通、监督管理等工作，深化专项整治，规范市场秩序，提升监管质效，确保治理改革取得实效。

会议还书面学习了《浙江省国土空间规划条例》。

市领导调研督导节前安全 压实主体责任 筑牢安全防线

本报讯（记者姚天 陈峰）4月30日上午，市委副书记、市长马厉财深入一线调研督导“五一”节前安全工作。马厉财强调，各地各部门要强化“群众过节、干部过关”意识，以“时时放心不下”的责任感，全面落实落细各项安全风险防范举措，确保“五一”假期平安有序。

马厉财一行首先来到市交警大队指挥中心，听取了“五一”期间道路交通安全部署情况汇报。他指出，道路交通安全关乎人民群众生命财产安全，每逢节假日车流人流量增多，交通管控压力增大，做好节日期间交通安全工作责任重大。公安交警部门要提前谋划部署，精准研判分析，严格落实节日值班制度，确保节日期间交通运输平稳有序；要充分用好科技手段，对车辆运营进行动态监测，抓好交通事故预防源头监管，坚决打击交通违法行为；要坚持人民至上，积极做好交通疏导服务工作，争取得到广大市民游客的支持和理解，进一步营造安全、畅通的节日交通出行环境。

马厉财一行还先后来到温岭动车站、公交换乘中心、宝龙广场等处，实地检查了站点

安检通道、候车大厅等关键部位，以及商场消防控制室、疏散通道等重点区域，并详细了解了安全风险防范、假期值班值守、消防设施配备等相关情况。

马厉财要求，各地各部门要强化责任担当，抓实抓细各项措施，不断夯实安全基础；要突出排查整治，强化督察督办，紧盯关键环节、重点场所、重点部位，扎实开展道路交通、消防等重点领域隐患排查整治，从源头上消除安全隐患；要认真落实各项安全措施，健全完善安全管理制度和应急预案，加强值班值守，提高突发事故的应急处置能力，切实保障人民群众生命财产安全。

当天，市领导还率督导组赴石塘、松门等地开展“五一”节前安全督导工作。督导组一行深入渔港码头、渔家乐公司、商业综合体、旅游景点等点位，要求相关单位进一步强化责任担当、细化方法举措、优化工作作风，盯牢旅游、交通、安全生产、消防安全、社会治安、涉海涉渔等重点领域，全面落实各项安全风险防范举措，让市民和游客过一个欢乐祥和的节日。

市政协“请你来协商”专题恳谈 顺应人口发展趋势 优化妇幼健康服务

本报讯（记者叶琳）4月29日下午，市政协举行“请你来协商”——“顺应人口发展趋势，优化妇幼健康服务”专题恳谈会。市政协主席江金永出席会议。

近年来，市委、市政府高度重视妇幼健康工作，坚持以不断提升妇幼健康服务能力为中心，持续深化医防融合，逐步构建起“大专科、小综合”学科发展体系，打造“浙有善育”温岭样板，为全市妇女儿童提供优质、高效、便捷的健康服务。其中，我市制定出台了《温岭市儿童早期发展管理规范》，系国内首个婴幼儿服务管理工作地方标准；我市儿童早期发展工作先后两次在国家、省相关工作会议上作经验交流；市妇幼保健院荣获“全国爱心托育单位”、全国婴幼儿养育照护指导中心规范化建设单位。

会上，政协委员、界别群众代表围绕妇幼健康服务资源

分布不均、基层服务能力不足、政策协同性不强等问题积极展开协商座谈，提出了富有建设性的意见和建议。相关部门一一作出回应。

江金永强调，妇幼儿童健康是全民健康的基石，关系千家万户幸福和社会长治久安。优化妇幼保健服务，正是护佑妇女儿童健康的核心工作，有利于推动人口高质量发展，为推进中国式现代化提供强力支撑。要以更高站位认识妇幼保健服务的重要意义，妇幼保健服务是激发生育意愿的重要举措、保障人口质量的重要抓手、政协履职为民的重要课题；要以更实举措提升妇幼医疗服务的供给能力，优化资源配置，优化出生缺陷防控服务，优化妇幼就医体验；要以更大力度破解托育服务机构的发展困境，分类发展托幼服务，加强托幼人才培养，加强监督管理。

渔船归港



4月29日，石塘镇钓浜渔港里，准备休渔的渔船陆续进港停靠。

5月1日12时起，我国渤海、黄海、东海和北纬12度以北的南海海域将全面进入海洋伏季休渔期。

记者 徐伟杰 摄

探索产业协同新路径

“科学家+企业家”共商破局之道

本报讯（记者赵碧莹）浙江数控机床产业发展情况如何？下一步的发展空间在哪里？怎样有效推进工业母机上下游产业链协同发展？向新而行，聚势破局，4月29日，围绕台州重点产业与工业母机协同发展话题，一场“科学家+企业家”的圆桌对接会在浙江钱江机器人有限公司上演，这是台州推动相关企业在更宽领域、更深层次实现供需匹配、协同创新、成果共享、生态共建的一次新尝试，也是台州加快抢占现代化产业体系的核心枢纽和制高点的新探索。

作为“制造之都”的台州，在精密制造领域，尤其是数控机床，产业基础尤其坚实，拥有2000多家机床工具企业，围绕机床装备的完整产业链已初步形成。会议之初，浙江省高档数控机床技术创新中心主任、浙江大学机械工程学

院教授傅建中就开门见山地点出了台州的产业优势，为此次对接会奠定基调。

温岭占据了台州机床装备领域半壁江山，机床装备产业集群体量约占台州全市的四分之三，既是温岭先进制造业集群的核心拼图，也是全市十大重点产业链的关键一环，涌现出了北平机床、东部数控等在内的知名机床装备企业。在此基础上，温岭以“强创新”为驱动，牵手浙江大学共建浙江省高档数控机床技术创新中心，招引落地中高端数控系统龙头企业华中数控，联动国内外高校、科研院所、龙头企业，推动建立各类科创平台，全力打造自主可控的核心技术优势。

以“科学家+企业家”为纽带，当天的圆桌对接会就汇聚了浙江省高档数控机床技术创新中心、东部数控、北平机床、华中数控、钱江机器人、

大元泵业、跃岭股份等在内的产学研用各方力量，聚焦台州市重点产业，以企业家“提出问题”、科学家“解答问题”的形式，以期推动泵与电机、汽摩配等重点产业与机床装备领域技术深度对接，助力台州制造业高质量发展。

“目前，国产设备是否能实现进口替代？”“有没有一种柔性的智能生产线，可以提升生产效率，降低企业对人工的依赖？”“目前，焊接、喷涂等工种不少还离不开人工，我想知道未来人形机器人是否能真正代替人工？”“AI在很多行业已经体现出了它的价值，机床装备能否在加入AI技术的同时，又能实现成本优化？”……现场，大元泵业、达柏林阀门、精格机床附件、青霄科技、东禾机电等企业家围绕需求，纷纷抛出“痛点”问题。

“随着这几年持续引进人才、技术，不断创新，我们可以

有绝对信心告诉你，国产机床的性价比在国际上都是有着绝对优势的，我们卖的不仅仅是一台机床，而是综合技术解决方案。”“目前，机床就是在向复合化发展，单机柔性化、智能化已经能看到，随着数控机床、机器人及人工智能技术的深度融合，将进一步推动着生产线向柔性制造发展。”“通过视觉大模型等技术的加入，在不少细分领域，机器人、机械手等已经能够代替人工进行简单的焊接工作。”……现场的行业专家针对问题一一做出解答，还分享了最新的科研成果和技术应用案例。

当天，台州市新生代企业家联谊会更是与温岭市机床装备协会签订了战略合作协议，将持续放大“科学家+企业家”平台效应，在技术攻关、成果转化、场景应用等领域形成更多合作共识，进一步推动上下游产业链融通创新、协同发展。

探索产业协同新路径
“科学家+企业家”共商破局之道

本报记者 赵碧莹 摄

你的菜篮子健康吗？营养师现场指导买菜
详见第三版