

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMG 温岭市融媒体中心出版

2023.5.25 星期四 农历癸卯年四月初七
国内统一刊号 CN33-0106 总第7561期 今日4版



谋划 两城两湖 构建城市发展新格局专题协商会召开 重构发展格局 实现向海图强



本报讯（记者柳文岳）5月23日，我市举行高标准谋划两城两湖规划高起点构建城市发展新格局重点提案暨专题类提案办理协商会。市领导朱建军、江金永等出席。

重点提案《关于高标准谋划两城两湖规划高起点构建城市发展新格局的建议》是由九三学社提交

的集体提案，由台州市委常委、温岭市委书记朱建军领衔办理。提案认为，市委、市政府高标准实施两城两湖发展战略，是围绕曙光首照地、东海好望角总体定位适时提出的具体要求，是加快海洋经济、湾区经济发展的现实需要，也是重点产业优化布局的迫切需要。建议要立新局，形成一体化发展的总体构想；优布局，构筑协调融合的空间格局；强设施，形成互通互联大格局；严管控，做细做实专项规划。

会上，重点提案领衔人介绍了提案基本情况，市自然资源和规划局介

绍了两城两湖规划相关工作开展情况，政协委员围绕主题开展热议，相关部门结合自身职能和提案内容作了热切回应。

听取发言后，朱建军对市政协相关工作予以充分肯定。他强调，构建两城两湖新格局，就是要重构战略格局、空间格局、产业格局、城乡格局、区位格局、治理格局，实现向海图强。近年来，全市上下围绕两城两湖建设总体框架，抓规划、拆迁、整合，各项工作有条不紊地推进，形成了蓄势而发的良好势头。当前，建设两城两湖已进入出成效的关键阶段，需要全市上下形

成合力，希望市政协及广大委员一如既往围绕发展大局，更加精准、务实建言献策，为全市高质量发展作出更大贡献。

市政协主席江金永要求，各有关单位要发挥重点提案办理的示范引领作用，从完善社会主义民主政治、践行全过程人民民主的高度，以对温岭人民高度负责的态度，来认识和办理好两城两湖专题类政协提案；要完善提案办理工作机制，规范提案办理内部运行机制，把协商贯穿提案工作全过程；要以提案办理实效推动两城两湖建设，加大督办力度，加强成果转化。

以四千工程为抓手 推进农村文化礼堂建设

本报讯（记者叶琳）5月23日上午，全市农村文化礼堂建设工作领导小组（扩大）会议召开。会议总结回顾2022年全市农村文化礼堂建设相关情况，部署今年文化礼堂工作。

2022年，我市按照文化礼堂、精神家园的要求，聚焦满足群众高品质精神文化需求，积极探索阵地建管用育新模式，文化礼堂建设

提质增效、管理常态有序、活动出彩出新，礼堂建设进入高质量发展跑道。

自2013年启动农村文化礼堂建设以来，我市累计建成农村文化礼堂553家、社区文化家园35家，礼堂效能指数连续6个月位列全省第一。今年是农村文化礼堂建设的第11年，我市文化礼堂四千工程活动

取得了不少成绩，同时存在部分问题。要正视问题、把握形势，不断增强做好文化礼堂工作的责任感和使命感；要突出重点、精准发力，高质量抓好文化礼堂四千工程活动。

会议强调，四千工程是全面深化农村文化礼堂建设、夯实基层文化工作基础的重要抓手，也是推动市级部门优质资源精准下沉、服务惠民的

切实举措。各部门要高标准、高质量完成2023年四千工程的各项工作任务，精心谋划，确保活动场次达标；优化服务，着力提升活动质量；创新形式，不断增强活动效果。各单位要进一步增强全局意识，共同推进我市农村文化礼堂建管用育一体化，满足新时代基层群众的精神文化需求。

撬动产值转化近3亿元 全链式服务泵企转型升级



本报讯（记者赵碧莹 通讯员朱健军）近日，在国家水泵质检中心质量帮扶团队的帮助下，浙江进越机电有限公司优化升级版的QY潜水混流泵正式投产。依靠新技术、新优势，该企业迎来了不少新订单。

进越机电经过十多年的发展，已实现年产量5万台、年产值约4800万元，生产的大中型油浸泵、混流泵、潜水泵、排污泵等产品，广泛应用于农田、冶金、化工、建筑等行业。但发展中的企业也有头痛的事，其生产的QY潜水混流泵系列产品因为在技术上没有突破，导致性能一般，无法满足用户日益增长的需求，在市场竞争中落入劣势，利润持续下滑。进越机电想过优化升级产品，但因为人才力量不足，研发过程中总是捉襟见肘。

面对企业的烦恼，国家水泵质检中心联合江苏大学流体机械温岭研究院的技术专家及时参与进来，运用先进流体机械水泵技术，采用高能量密度设计算法，帮助企业设计研发了一种全新高性能QY潜水混流泵的跨代产品。

通过优化升级，该系列产品不仅工作效率提升了10%以上，能耗也降低了10%以上，顺应国家节能减排市场趋势，满足了企业的需求，为企业的发展增强了竞争力。国家水泵质检中心相关负责人说，创新是增强企业核心竞争力、实现企业高质量发展的必由之路。但温岭很多企业都存在高端人才缺乏、产业核心技术攻克等问题。

为此，国家水泵质检中

心与江苏大学、清华大学、中国计量大学等国内知名高校以及中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械温岭研究院、浙江省机电设计研究院等高校院所开展常态化合作，通过成立质量帮扶团队，以一个特色产业+一个共性技术平台+一批共享工程师的模式，合力攻坚企业技术难题，减轻小微企业研发投入成本，提升小微企业核心竞争力。

我们质量帮扶团队的职责就是为企业创新问诊把脉，打通企业发展堵点，减轻企业研发成本，助推企业提质提速，从而推进水泵产业优化升级。今年以来，依靠这款产品，进越机电的产值提高了18%。

目前，国家水泵质检中心整合了各类专家、工程师、高层次人才等30多人，先后开展了低碳节能型冷凝管道泵、高能量密度应急抢险泵、QY潜水混流泵等21个共性技术难题的攻关，为企业解决40多个实际个性需求问题，实现产值转化近3亿元。同时，中心还依托江苏大学开发水力模型共享服务平台，为泵企提供智能模型设计服务，预计可帮助企业节约90%以上的研发成本。

与此同时，国家水泵质检中心依托自身检验检测能力，通过质量在线、浙里检等服务平台，为企业提供委托检验、计量校准、产品分析、标准技术、型式试验、出口检验、科研成果的转化与推广应用等一揽子服务和解决方案。2022年以来，线上线下累计服务企业5200家次，其中浙江检验308家次、质检服务912家次、计量服务2980家次、企业帮扶215家次、实验室开放500多家次、产学研45家次、培训1140人次，累计减免企业费用近百万元，全链式服务泵企转型升级。



工疗式家经济 让残障人士走上致富路

为助力在家残障人士就业致富，日前，温岭市残联赠送工业缝纫机暨箬横镇人大助力共富工坊启动仪式在该镇党群服务中心举行，首批24台工业缝纫机派发上门，并由专业技术人员现场开展操作培训。2017年起，我市共赠送工业缝纫机700多台，已全部送达有需要的残障人士手中，成为大家公认的工疗式家经济致富装备。

通讯员 江文辉摄

城乡污水整治提升工作有序开展 我市基本实现城镇截污纳管全覆盖

本报讯（记者张璐祎 通讯员林慧）5月23日上午，市住房和城乡建设局召开新闻发布会，通报城乡污水整治提升工作情况。截至目前，全市城镇污水处理率达96%以上，集中收集率达75%以上，基本实现城镇截污纳管全覆盖，污水处理成环联网、稳定输送、规范处理、清洁排放。

我市农村污水治理以纳厂治理为主，现有农污终端649座，除55座终端原地提标改造外，其余终端全部纳管进厂处理，结合各区域农村污水治理情况，有序推进农污纳入城污改造计划。

近年来，市住房和城乡建设局统筹谋划城乡污水治理，实施城镇污水处理厂改扩建及区域互联互通管网建设、农村生活污水纳厂治理，同步推进城乡生活污水治理提质增效，保证污水处理出水水质达标率。全市已

建成污水处理厂11座，市域城镇污水处理实现全覆盖。今年城镇污水处理设施工程将重点围绕构建两城两湖新发展格局，推动5座污水处理厂提标扩容和6条污水输送管线体系建设，新建、续建项目共11个。

下阶段，我市将加快推进污水处理设施建设，持续深化污水零直排区建设，继续推进源头雨污分流，重点对建成区范围内的未建区块进行提质扩面；健全运行机制，强化主体责任意识，对敏感区域、重点区域、关键区域开展农村生活污水精细化雨污分流改造；以农村生活污水出水水质达标为目标，强化村镇主体责任，充分调动广大群众参与农村生活污水治理工作的积极性和主动性，努力形成镇村联动、部门协调、群众支持的良好局面，推动农污治理高效运行。

东阳党政代表团来我市考察
谱写两地经济社会高质量发展新篇章

本报讯（记者柳文岳）5月24日，东阳市委书记楼琅坚，东阳市委副书记、市长黄胜可，东阳市政协主席方宪文率党政代表团一行来我市考察。台州市委常委、温岭市委书记朱建军，市委副书记、市长马厉财，市政协主席江金永陪同。

考察团一行先后到横峰、太平、温岭经济开发区，实地考察我市在全域土地综合整治、城村两改、先进制造业发展等方面的经验做法。横峰全域土地综合整治是国家级全域土地综合整治试点，通过一体推进城中村改造、土地综合整治、产业园区建设、全域水系调整、基础设施建设等五大工程，统筹优化耕地空间、工业园区、农村居住点布局，推动农业向连片集中、村庄向集镇集合、居住向社区集聚。

城村两改工作是市委、市政府重点工作。2022年，我市全面启动主城区城村两改三年清零行动，一鼓作气完成东门路A、B、C及长大楼以西等18个区块3073户签约，签约率超99.5%。今年以来，纵深推进城村两改从城区向镇区延伸，共谋划城村两改项目34个，约9200户。

位于温岭经济开发区的浙江热刺激光技术有限公司是一家集激光系列产品的研制、开发和生产于一体的大型综合性工业激光器制造企业，建设完成后将成为全球最大的工业激光器生产基地；利欧集团股份有限公司是国家级高新技术企业、中国泵行业首家上市公司，拥有泵行业首家国家认定企业技术中心，目前公司已初步形成机械制造+数字营销双业务平台发展格局。

通过实地考察，代表团详细了解我市在产业转型、科技创新、城村两改、美丽乡村、全域整治等方面所做的具体工作，对我市构建两城两湖、重塑区域格局的战略布局和实干作风给予高度评价。代表团希望双方以此次考察为契机，进一步加强交流、深化对接合作，推动形成互学互鉴的良好关系，奋力推进两个先行，共同谱写两地经济社会高质量发展新篇章。

娘家人搭平台 助力企业高质量发展

本报讯（通讯员江文辉）5月19日下午，在浙江耀达智能科技股份有限公司、温岭市金悦自动化设备有限公司、浙江雅博自动化设备有限公司等松门镇14家自动化、流水线企业的共同见证下，台州第一技师学院与企业的娘家人松门镇商会签订商校合作框架协议，通过人才共育，为商会会员企业输送更多高素质、高技能的应用型人才，助推企业高质量发展。

我们企业需要CNC编程人员2名、模具设计人员2名。我们需要机械设计工程师、电气工程师若干。我们需要电动自动化技工10名、机械专业技工10名。今年一季度，松门镇商会专门对会员中的自动化、流水线企业开展用工调查，各家企业都反映了技能型人才缺乏的情况，希望商会帮助企业引进更多优秀的技能型人才，满足企业发展需求。

电子机械行业是松门镇的传统产业，有规上企业47家，其中智能生产线行业是松门镇的特色。作为企业的娘家人，我们商会想到了与院校搭建平台，实现技能型人才与企业的双向奔赴。松门镇商会会长梁新方介绍。

坐落在城北街道的台州第一技师学院成为了商会的首选。在当地镇政府的牵线下，松门镇商会与学院达成初步合作意向。协议规定，台州第一技师学院和松门镇商会将发挥各自优势，共同探索新型商校合作模式，促进产学研研相结合。

台州第一技师学院党委书记陈文云介绍，商校合作机制建立后，将加强数据对接、信息互通，推送优秀技工到企业实习，同时开设订单班，专门围绕企业需求开展科研合作和人才梯队培养，实现人才共育。

为加强企业人才的引进，松门镇近两年共对接省级人才项目5人，完成申报2人；申报台州市500精英计划3人，成功入选A类、B类人才各1人；成功落地国家级人才1人（瑞格机电）、台州市顶尖人才1人（旭日滚塑）、台州市500精英计划人才4人；成功落地领办人才项目旭日滚塑台州市院士专家合作项目，创建省级博士后工作站1个、温岭市博士创新站3个。

机床装备迈向中高端，路在何方？

温岭制造 竞逐 高质量发展赛道

详见第二版