

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMG 温岭市融媒体中心出版

2024.6.17 星期一 农历甲辰年五月十二
国内统一刊号 CN33-0106 总第7823期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

朱建军专题研究省高档数控机床技术创新中心建设

市委常委会 第75次会议召开

倾力扶持创新中心建设 为高质量发展发展聚智赋能

本报讯（记者柳文岳）6月14日，十五届市委常委会第75次会议召开。台州市委常委、温岭市委书记朱建军主持会议。

要指示精神，致中国工程院建院30周年的贺信精神，给四川省南充市嘉陵区之江小学学生和中国科学院院士、清华大学教授姚期智的回信精神。

会议传达了学习了习近平总书记中央全面深化改革委员会第五次会议上的重要讲话精神，对进一步做好四好农村路建设作出的重

会议听取了《温岭市探索社会工作职能基层运行机制建设实施方案》起草情况的汇报，并研究了其他事项。



本报讯（记者柳文岳）6月13日，台州市委常委、温岭市委书记朱建军专题研究省高档数控机床技术创新中心建设。他强调，要举全市之力建设省高档数控机床技术创新中心，努力突破数控机床产业“卡脖子”技术难题，服务支持机床企业转型升级，为工业经济高质量发展聚智赋能、增添动能。副市长梁海涛、市政协副主席顾雪荣参加。

省高档数控机床技术创新中心于去年1月由省府批准创建，是浙江实施创新驱动战略、探索新型举国体制浙江路径的高能级科技创新平台，是国家技术创新中心的后备力量。中心聚焦数控机床数字化设计与优化、智能数控系统、高性能关键零部件三大技术方向，重点攻关高档数控机床关键功能部件等“卡脖子”技术，致力于赋能机床产业转型升级，为打造世界级先进制造业产业集群贡献科创力量。目前，中心组织架构基本完成，治理体系初步成形，核心功能完成搭建，拥有全职全时人员63人、高层次创

新创业团队5个。应邀参加的有关专家与部门负责人围绕中心体制机制建设、人才引育、服务保障等方面开展交流研讨，提出了许多真知灼见。

听取发言后，朱建军对省高档数控机床技术创新中心建设进展予以充分肯定，对广大专家人才的辛勤付出表示衷心感谢。

朱建军指出，工业母机是现代产业体系的核心枢纽和制高点，建设省高档数控机床技术创新中心是发展新质生产力的重中之重，是推动机床装备产业集群高质量发展的核心竞争力所在。

中心建设要在基础性上发力，充分发挥各类资源力量，全力打造集研发、试验、孵化、投资、服务于一体的高端平台，为机床装备企业和产业链发展提供坚实的科技人才支撑；要在创新性上发力，深化体制机制建设，激发人才创新活力，推动产业链、创新链、价值链、服务链一体贯通；要在引领性上发力，努力突破一批数控机床产业“卡脖子”技术，打造科研标志性成果。各级各部门都要解放思想、主动作为、靠前服务，及时帮助解决实际困难，全力支持省高档数控机床技术创新中心建设。

摆摊设点 送平安 提升全民安全意识

共建平安温岭

本报讯（记者张璐祎 通讯员朱泓涛）今年6月是第23个全国安全生产月。为进一步压紧压实安全生产责任，切实保障人民群众生命财产安全，6月14日，我市围绕“人人讲安全 个个会应急 畅通生命通道”的主题在东辉公园开展安全生产月宣传咨询日活动。

设立咨询台，就广大群众在生产生活中遇到的有关安全问题进行答疑解惑。市消防救援大队还将消防车开进宣传现场，工作人员带领市民近距离参观消防车，介绍消防车上的各种装备，让大家零距离学习消防安全知识。

市应急管理局相关负责人表示：宣传活动旨在压实安全责任，传播安全文化，宣传安全知识，让全市人民了解党和政府关于安全生产的重大决策部署，提高全市人民的安全的底线意识。

下阶段，我市将继续组织开展好安全生产月各项活动，全力推动安全生产和应急演练活动，进一步营造“人人讲安全、个个会应急”的良好氛围。

为每一艘渔船都 配上 红十字救护员 守牢渔业安全屏障

本报讯（通讯员莫超）烧伤的最佳急救措施是什么？海上作业不慎被绞盘机绞伤手臂，大量出血，如何快速处理？船员突发心脏病骤停，该如何施救？连日来，石塘镇会同市红十字会，为辖区内船长、船东们开设红十字救护员专场培训班，提升渔民群体的应急处突能力。

1300人左右，尽量让每艘渔船上都有一名红十字救护员。石塘镇红十字会相关负责人表示，培训后，考核合格的学员将取得红十字救护员证。

出海20多年了，我和船员遇到过不少意外。这几年通过培训，学到了很多急救技能，最大的改变就是遇到紧急情况的时候，不再慌乱害怕了。船东庄卫国说。

石塘镇现有渔船1260艘，渔业从业人员1.5万余人。渔民出海一次，短则十来天，长则三四月，就医不便，急救知识的学习和普及非常必要。石塘镇相关负责人表示，在伏季休渔期举办培训的目的，是让船长、船东尽可能多地掌握海上急救知识，在遇到紧急情况时能够正确地对待遇险船员进行施救。2022年以来，石塘镇还为每艘签约渔船配备海上小药房，里面有35种常用药和急救用品，满足渔民常见病、多发病的用药需求。接下来，石塘镇将结合海上急救实际，继续多轮次、全方位开展海上急救知识培训，以点带面，不断提升渔民面对意外事故的处理能力和自救互救能力，全力守牢渔业安全屏障。

培训现场，培训讲师通过视频和照片，向学员直观讲解心肺复苏、止血包扎、骨折固定等急救基本技巧，并现场示范心肺复苏、人工呼吸、气道异物梗阻等应急操作方法。如果是小创口出血，可以先使用碘伏进行消毒，再用绷带包扎；如果是四肢创伤且出血量较多，尽量用三角巾加压包扎止血。这个时候没有及时包扎，或者无效包扎，很可能会有生命危险。培训讲师结合海上日常生产生活的独特环境，进行了针对性急救知识科普，海上小药房里为大家准备了三角巾、绷带、消毒水等常见的急救用品，但是大家还是要学会就地取材，比如可以用干净的毛巾或者床单替代三角巾。

从5月中旬到7月上旬，我们推出20期红十字救护员培训班，累计可覆盖

链上再发力 激活芯动能 温岭新城成功出让半导体产业项目用地

设计+模块制造+车规认证的综合能力，为新能源汽车、电动摩托车、光伏、储能、新能源船舶等客户提供性能卓越的功率产品和服务。

去年5月，温岭新城开发区与浙江晶能微电子有限公司成功签约车规级半导体封装基地项目，项目共分两期实施建设。其中，一期扩建项目已于2023年12月28日启动开工，主要建设一条车规级Si/SiC器件先进封装产线。目前，一期项目已进入设备进场及调试阶段，

将于本月正式投产，投产后预计每年可生产超3.96亿颗单管产品，年产值将突破2亿元。温岭新城开发区相关负责人介绍。

此次二期项目则位于一号路西侧、九龙大道北侧，主要用于开展MEMS IC等业务产品的研发、生产、销售，同时将一期产线整体迁入新建厂房。项目计划于今年三季度开工建设，并于2026年投产。

作为去年我市重点招引的半导体产业项目，项目的建设不仅

能弥补温岭新城开发区战略性新兴产业的不足，更能聚焦温岭高端汽配产业，在延链补链强链中打造优势产品，以产业高质量发展激活区域发展新动能。温岭新城开发区相关负责人表示，该项目建成后，将围绕自有车规级功率器件系列产品的开发和封测，全力推进我市半导体产业自主创新和转型升级的战略需求，为半导体产业高质量发展注入强劲动力的同时，助力温岭构建“两城两湖”发展新格局。



气势十足

近日，2024年温岭市老年气排球交流活动在市体育馆举行，全市15个镇（街道）共24支代表队190名运动员参加比赛。虽然年纪已长，但大家依然铆足了劲投入比赛，起跳拦网、强力扣球、机智轻吊、精湛的个人技术和娴熟的战术配合，获得观众的阵阵喝彩。

记者 徐杰杰 摄

让路 于路 村民喜领房票

房屋拆迁的首张房票。短短20分钟左右，崭新的房票到手，孙先生喜悦之情溢于言表。以前看到别的村拆迁，村民拿到房票，我心里别提有多羡慕，现在我的房票也已经拿到了，真的很高兴。孙先生今年72岁，拿到房票后，他计划在温岭买一套100平方米左右的房子，和老伴一起安享晚年。

华盛路北延项目涉及温岭镇上墩村38户70多间房屋。自6月

14日起，该村的房票分发工作正式启动。拆迁房屋腾空验收合格及相关产权证注销后，房票使用人及共有人携带本人身份证，凭房屋拆迁协议书、腾空验收合格证，即可到市房票服务中心温岭房票分中心领取房票，整个过程非常方便。我们会全力以赴确保后续的房票分发工作高效、有序地进行，预计6月底可分发完成，确保村民能够早日住上新房。市房票服务中心温岭房票分中心相关工作人员表示。

华盛路北延工程北起大石岭与五兴路交叉口，向南穿现状杭深铁路后，以隧道形式进入楼旗山，在上墩村位置出洞后，上跨疏港公路（旗峰大道），落地接现状华盛路。路线全长约4.4公里，采用城市主干路标准建设，设置双向四车道，设计时速60公里。其中，楼旗山隧道长约2.59公里。华盛路北延建成后，将连通大溪、温岭，有助于提升我市整体道路交通环境，方便群众出行。

街边路口闲置地华丽转身 今年已 上新 4个口袋公园

改造前，这里是街边路口的闲置地。为满足群众日常生活休闲需求，市住建局通过优化绿化，配置座椅、风雨亭、园路等设施，将其打造成一个功能性景观节点和充满活力的街区共享空间。

不远处，同样位于百丈南路的瓦窑头口袋公园，结合街角的功能性与美观性，打造了一个以

绿色驿站为中心，通透开阔、简洁舒适的品质空间。焕然一新的慢行道，以及多巴胺配色的景观组合，令人眼前一亮。各种植物点缀其中，还有坐凳等多样化设施，让不同的人群都能在公园里找到属于自己的角落。

今年，市住建局通过“治乱提质”行动，继续以见缝插绿、

空地补绿、拆违建绿的方式，围绕“亲民、惠民、利民”的建设方向，充分利用城市闲置地等建设口袋公园，优化完善服务功能，满足市民“公园自由”的需求。一个个小小的口袋公园，既美化了城市，又扩展了城市的活动空间。今年以来，我市已完成4处口袋公园建设。

岭上甄选·橙风高橙汁
温岭人专属饮料
扫码购买