

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2026.5.11 星期一 农历丙午年三月廿五

国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8290期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

305万元“国家红包”到账

中央财政助力温岭产业向“新”而行



记者 赵碧莹 通讯员 柯程

最近，浙江先端数控机床技术创新中心有限公司、浙江钱江机器人有限公司均收到一笔钱。这是来自中央财政的专项资金，用以引导地方科技发展，总额达305万元。

“中央引导地方科技发展专项资金重点支持自由探索类基础研究、科技创新基地建设、科技成果转化以及区域创新体系建设四大领域。”市科技局相关负责人介绍，此次台州共承担了4个项目，温岭占了2个，分别为钱江机器人的大型复杂工件通用机器人打磨设备项

目、先端数控机床技术创新中心的高档数控机床及精密制造概念验证中心建设项目。

钱江机器人：让打磨更“聪明”

深耕工业机器人研发制造领域多年，钱江机器人已在打磨赛道完成全链条产品与技术布局，先后推出多款不同负载、不同臂展的专用打磨机器人，可适配各类复杂打磨工况，已在钢轨、电梯导轨、汽车零部件、精密铸件等多场景落地应用。

“我们的项目主要依托长三角产学研协同创新机制，针对航空航天、风电、铸造等大型复杂工件，开展通用机器人打磨装备关键技术的研发、系统集成验证及示范应用。”钱江机器人相关负责人说，“我们要做的主要是两件事：一是让机器人真正具备‘打

磨能力’，它要先看清工件长什么样，再判断该怎么走、怎么磨，还要控制好力度，保证精度和表面质量；二是让这些技术真正落地到工厂里，包括把核心部件、控制系统、环保装置和整机集成起来，并在典型行业中验证能不能稳定应用。”

“目前，我们适配大型工件加工需求的大负载机器人已进入收尾测试阶段，可为项目实施提供硬件支撑。”该负责人介绍，钱江机器人负责机器人本体、控制器、系统集成和工程化落地，浙江工业大学、江苏大学、中国计量大学和上海交通大学分别在力控、路径规划、三维视觉和打磨核心部件等方面输出技术方案。

项目拟突破复合机器人打磨系统集成、高精度力控与末端执行器快速切换、多工况自适应路径规划与轨迹跟踪等6项关键技术，实现关键技术与核心系统自主可控，达

到国内领先水平。

先端数控：概念验证搭起“转化桥”

如果说中试平台是科技成果从实验室走向应用场的“最后一公里”，那么概念验证就是“最初一公里”。

“一个项目起步，先要调研市场需求、敲定整体解决方案、梳理具体技术路径，随后通过概念验证，校验方案可行性与市场适配性，再研制出样机雏形，后续还需进一步验证产品商业化落地能力与市场销售潜力。”浙江先端数控机床技术创新中心有限公司科研管理部副部长宋锦涛说，“概念验证既能检验技术路线是否可行，也能研判市场前景，让企业在加大投入、推进市场化之前心里有底、少走弯路。”

(下转第二版)

深耕细分赛道 破解“卡脖子”难题 三和数控发力高端车铣复合领域

本报讯（记者贾宁欣）“在不久前的第十四届中国数控机床展览会上，我们把五轴车铣复合领域的几款新产品摆出来，很多以前做加工中心的企业都表现出了极大的兴趣。”近日，温岭市三和数控机床设备有限公司总经理林力告诉记者。

从早年做刀塔业务起步，到如今全面转向五轴车铣复合领域，三和数控的转型之路越走越

宽。聚焦于五轴联动、车铣复合等高端技术的开发，公司最新推出可同时进行车铣加工的电主轴、灵活切换车铣功能的复合转台，以及结构独特的非正交复合摆头等多款产品，在展会上引来不少同行和专业观众的关注，取得了不错的声量和反响。

不过，林力坦言，随着同类产品日益增多，如何实现批量生产并

保证质量稳定，成为整个行业共同面临的难题。“我们的优势在于，这几年积累了大量数控车床用户，国内市场份额达到40%。前两年，研发投入占总收入的5%，设备投入占到了总利润的80%。”林力的语气中透着自信，对于一家功能部件上游企业而言，这样的投入力度并不常见。

近几年，机床行业变化很快。

从早期的平床身机床，到后来的刀塔机、斜床身，再到如今大热的车铣复合设备，产品迭代不断提速。这背后，一方面是客户市场需求的持续升级，另一方面是生产企业顺应国家政策，突破国外在关键功能配件领域的“卡脖子”问题。“国内这个赛道非常细化，我们不会铺太大的摊子，只在自己的赛道上，一步一个脚印地深入钻研。”林力说。

近600名越野爱好者齐聚温岭 穿行山水 奔跑中领略生态画卷

记者 赵云 通讯员 张鲜红/文
记者 徐伟杰 周学军/图

5月10日清晨7时，市区五龙山公园内人头攒动。随着一声清脆的发令枪响，近600名越野跑爱好者冲出起点，“宏远杯”环太湖湖漫越野训练赛正式开跑。选手们穿行于湖光山色之间，在累计1758米爬升的赛道上挑战自我，在奔跑中领略温岭的生态画卷。

跑进温岭“后花园”

本次赛道依托温岭环城山地绿道，串联藤岭、屏下、山下金、肖泉、虎山公园、北山公园等多处节点，堪称“最美风景线”。

选手们从五龙山公园出发，途经石夫人峰、湖漫水库等标志性景观，在山脊与林间穿行。赛道大部分为成熟的山脊土路、林间小径，小部分穿插了平坦的硬化路面，便于选手们在奔跑中更好地调整体力。

此次赛事赛程全长35公里，累计爬升1758米，属中高级别山地训练赛，定位并非“入门体验赛”。对于有半马完赛经验、平时进行爬坡或山地跑训练的选手而言，赛道安全、可跑性强，可借此由路跑转向山地越野。

比赛中，本地选手林东盛难掩兴奋：“这里山青水绿，就像城市的后花园。第一次跑这条赛道，很有新鲜感，我要好好领略绿道风光，尤其是湖漫水库这一段。”他说，山地跑35公里相当于平地跑70公里，这对他来说是一次大挑战。

当天上午，来自天台的选手丁坤以2小时55分率先冲线，夺得男子冠军；来自路桥的陈怡楠以3小时40分的战绩，夺得女子冠军。“非常开心！”丁坤说，环水库那段环境优美，徒步的人也很多，运动氛围特别好。在这样的环境里奔



跑，不仅挑战了自己，更收获了心灵的放松。

赛事流量转化为消费增量

“这场训练赛也是我们对本地文旅经济的一次自主探索。”太平街道党工委副书记、办事处主任陈遥表示，希望借助体育赛事的“流量入口”，带来多元消费需求，为街道服务业发展注入新动能。

00后郑浩天是一名在校大学生，在跑友圈看到比赛信息后，果断报了名。5月9日，他和女友从义乌赶到温岭。“以前，我是跑20公里的，这次完成了35公里，真的不负此行。”他说，赛后还打算在温岭玩一玩。

参赛选手中，不少人来自台州以外。赛事期间，太平街道联动辖区旅游、住宿、餐饮、零售



环湖漫水库段赛程。

等多元业态，构建“参赛一体验一消费”闭环，将赛事流量转化为消费增量。

此次越野训练赛，是太平街道“以赛促游、以体兴文”的一次生动实践。这种以体育赛事撬动消费、联动发展的模式，在温岭已有

成功的先例。我市打造的黄金海岸跑山赛，已成为国内人气火爆的长距离滨海越野跑赛事之一。2026年，该赛事吸引国内外近5000名选手参赛，初步估算直接消费约2600万元。

(下转第二版)

市政府党组（扩大）会议暨市政府第63次常务会议、市政府党组理论学习中心组（扩大）专题学习会召开

本报讯（记者姚天）5月8日，市长、市政府党组书记楼向辉主持召开市政府党组（扩大）会议暨市政府第63次常务会议、市政府党组理论学习中心组（扩大）专题学习会，传达学习贯彻中共中央政治局会议精神，习近平总书记关于进一步总结运用“义乌发展经验”的重要指示精神、在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神和致上海合作组织绿色和可持续发展论坛的重要贺信精神和在中共中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神和对湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故作出的重要指示精神和听取有关工作汇报。

会议强调，要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想和时代价值，坚持解放思想，因地制宜，久久为功，以改革创新举措突破堵点卡点，在科技创新、产业升级、开放合作中找准转化路径，在产业提质、城市提级、民生提优、治理提效上狠抓落实，奋力谱写中国式现代化温岭新篇章。

会议指出，要切实把思想和行动统一到党中央对当前经济形势的科学判断和对经济工作的决策部署上来，紧扣省委“132”总体工作部署，一体贯

彻台州市委“1336”和市委“1265”工作体系，加快推动重点任务、重点工作、重大改革落地见效，全力奋战二季度，确保“双过半”。

会议强调，要深刻吸取湖南长沙浏阳市烟花厂爆炸事故教训，扎实做好节后安全复工各项工作，紧盯重点行业领域，深入研判问题风险，强化隐患排查整改，压实各方责任，确保人民群众生命财产安全。

会议听取全市食品药品安全工作及治理网络餐饮食品安全问题有关情况的汇报，强调各单位务必以最坚决的态度、最有力的措施，加大整治力度，加强全链监管，强化协同联动，全力守护人民群众“舌尖上的安全”。

会议听取化解民生领域信访问题集中攻坚有关情况的汇报，要求各单位坚持标本兼治，压实各方责任，强化督导问效，全面提升初信初访办理质效，形成协同发力的工作格局，守护好群众切身利益，维护社会大局稳定。

会议还研究了其他事项。

市领导赵梅英、梁海涛、邵波、林宪在市政府党组理论学习中心组（扩大）专题学习会上作交流发言。

新增省综合高中试点学校 今年首届计划招生8个班

本报讯（记者江潇扬）近日，浙江省教育厅公布第二批综合高中试点学校名单，温岭市第一综合高级中学榜上有名。

综合高中招生计划纳入温岭市普通高中统一招生体系，与除3所省一级重点中学以外的公办普通高中同属一个招生批次。办学规模初定为24个班，其中2026年首届招收8个班级440名学生。招生对象仅为温岭市初中毕业生。录取方式参照普通高中招生管理办法实施，入学后注册为普通高中学籍。

学校实施基础学科与职业导向并重的多元培养，原则上第一学年以开设普通高中课程为主，职业教育课程为辅。第

一学期结束后，学生可以根据个人兴趣和发展方向自愿选择学习的侧重方向，选择普通高考招生考试（普通高考）或单独招生考试（职教高考）升学路径。

学校围绕“学科筑基-专技拓能-理实融通”的理念，构建“2+1+X”课程体系。“2”是指语文、数学2门普高高考必考课程；“1”是指英语课程；“X”是指在第二学期至第六学期开设的基础文化课+普高选课组合、中职专业模块课程，普高选课组合为政史地、物化生或特色艺术（音乐舞蹈、美术书法），中职专业模块课程主要为计算机类、电气类、财会类、电商类。

温岭学子上榜《人民日报》 国家奖学金代表名录

经过严格选拔和评审，全国共有9万名研究生荣获2025年研究生国家奖学金、12万名本专科学子荣获2024—2025学年度本专科生国家奖学金、约2万名中职学生荣获2024—2025学年度中等职业教育国家奖学金。

近日，《人民日报》刊登了100名研究生国家奖学金获奖学生优秀代表、100名本专科学子国家奖学金获奖学生优秀代表和100名中等职业教育国家奖学金获奖学生代表名录。温岭市职业中等专业学校2023级文秘专业学生赵鸿远名列其中，荣获2024—2025学年度中等职业教育国家奖学金。

赵鸿远是共青团员，在校期间表现突出。2025年，他斩获世界职业院校技能大赛总决赛夺赛公共安全、管理与

服务赛道团体银牌，以及一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第二届中文信息处理（文员与书记员方向）赛项决赛国际组二等奖。

秉持“技能报国”初心，赵鸿远将工匠精神贯穿备赛全程，数百个日夜深耕速录领域，反复打磨指法与精准度，实现速度与质量的双重突破。在高强度训练之余，他始终保持专业成绩名列前茅，多次获评校级“明星学生”“技能标兵”，并积极投身志愿服务，参与校园和社区公益宣讲，展现出新时代中职学生的责任与担当。

赵鸿远的人选，不仅是对其个人“勤学善思、知行合一”的肯定，也展现了温岭职业教育在培养高素质技术技能人才方面的扎实成效。（本报综合）