



5 位院士齐聚温岭把脉问诊

## 承压前行的国产机床如何突围



浙江日报记者 夏丹 赵静  
记者 赵碧莹

5月25日至26日，第三届工业母机高质量发展论坛在滨海小城温岭举行。

在这宜人的初夏，行业大咖、专家学者、企业代表纷至沓来。记者注意到，他们之中还包括了5位院士。

### 小城引力

来了温岭十多次。中国工程院院士、浙江省高档数控机床技术创新中心首席科学家谭建荣回忆，第一次是上世纪90年代，那时候走104国道，下午4点上车，第二天早上8点到。现在坐高铁只要1个多小时。

来温岭的还有被谭建荣院士尊称为“老师”的中国工程院院士周济，他也是温岭的常客。除此之外，还有中国工程院院士、西安交通大学教授卢秉恒，中国工程院院士、太原理工大学教授黄庆学和中国科学院院士、北京航空航天大学教授郑志明。

除了同为院士之外，他们都是力主中国机床装备行业自主创新的顶尖智囊和亲身实践者。

5位院士聚首温岭，是因为在这座不起眼的滨海小城，有1200多家机床装备企业，构建了包括整机、功能部件、工量刀具在内的完整产业链，成为民营企业攻占高端装备领域的行业典范。

自上世纪七八十年代起，温岭机床产业从无到有、从低到高、



5月26日下午，参加第三届工业母机高质量发展论坛的用户单位、企业代表走进我市机床工具企业和工量刀具创新服务综合体参观考察。

从弱到强。曾长期参与温岭机床产业发展、现为温岭驻外招商工作组驻北京组组长的林新德回忆。

都说经济复苏的时候，生产工业母机的机床行业就是那春江里最先感到暖意的鸭。事实上的确如此。据国家海关总署数据，今年一季度，中国累计出口机床382万台，同比下降34.2%，较1至2月降幅收窄7.6个百分点。总体来看，虽然一季度机床出口下滑，但3月较前两个月明显好转。

对这一积极的信号，温岭也有感觉。记者了解到，虽然当前温岭机床行业尚未恢复正增长，但降幅持续收窄，行业有好转迹象。

好转背后，是温岭机床企业千方百计拓市场、找订单。

这几天，温岭20家机床企业组团参加俄罗斯国际机床展

览会。如：北平机床带去了新产品——高精度五轴联动数控工具磨床，加工精度可做到头发丝的千分之一；甬岭数控带去了自主研发的U钻。

记者微信询问战况，北平机床（浙江）股份有限公司负责人虞荣华谦逊地说，不错，并配了一个笑脸图案。

突围之路

记者注意到，在5位院士的发言中，自主创新、基础创新成为高频词。

谭建荣院士的演讲主题便是从正向设计到创新设计——数控机床创新发展的必由之路；黄庆学院士聚焦高端冶金装备自主创新，谈加强基础研究与产学研合

作，现在正是攻关的深水区；郑志明院士则以高档数控技术为例，重点谈了智能制造的基础创新与转化模式，实际上，高端制造的源泉来自于基础创新。

年近八旬的卢秉恒院士疾呼：社会上对中国机床行业的认识还停留在十几年前的落后状态，我认为中国机床行业已经走向了中端，当然在高端上还有差距。

他曾走进一家从事先进制造业的中国企业的车间里，想看看生产线上用的是国产机床还是国外机床，一看三条生产线中两条是国产生产线，心里感到非常踏实。

他认为，浙江机床产业发展步子非常快，机床企业逆势上扬稳步发展，正是得益于国产机床向中高端迈进的红利。

（下转第二版）

### 城村两改进行时

## 紧盯目标谋发展 扎实推进重点项目

本报讯（记者蒋静豪）5月26日，市委副书记、市长马厉财赴松门镇督查土地综合整治等重点工作。

马厉财一行先来到汇金商业中心项目建设现场，详细了解项目情况和进度，并与项目负责人沟通，帮助解决建设中遇到的难题。汇金商业中心项目规划总建筑面积约99351.6平方米，由15幢建筑物组成，是大型综合性商业体。该项目建成后，将打造成滨海新城次核心区节点，集文、旅、商于一体的宜居宜业宜游的未来慢生活体验区，服务周边旅游及工业产业。

马厉财一行还实地督查了礁山渔港渔业码头工程。该项目将围绕渔、海、贸、旅、工、创六大功能，规划产业板块和商业板块。其中，产业板块将布局高科技深冷冷链物流仓储

区、产业服务区、配套补给区，商业板块将布局渔人码头区、渔需市场区和休闲渔业区，同时配套相应的公共服务设施，将在3年内完成项目建设。

在随后召开的座谈会上，马厉财说，松门镇是滨海新城的核心区，以土地综合整治、礁山渔港小镇等重点项目建设，带动核心区城市集聚、功能提升至关重要。他指出，要紧盯目标，紧扣时间节点，确保项目有序高效完成。相关部门要积极同上级部门对接，争取更多的政策支持，推动土地整治工作提质增效；要拓宽思路开放变革，做好顶层设计，优化设计方案，不断推动整治工作的进度；要统筹推进整体工作，研究好征收奖补政策和安置政策，组织好人力资源，多方协同，确保重点项目各项工作落实落细落到实处。

### 人大理论与宣传信息工作再发力：

## 宣传人大制度 讲好人大故事

本报讯（记者张璐祎）5月25日下午，2023年全市人大理论与宣传信息工作会议召开。会议总结工作成绩、通报表彰先进、部署重点任务，进一步动员全市人大宣传工作者凝心聚力、守正创新、奋发进取，共同推动全市人大理论与宣传信息工作开创新局面。

过去一年，全市各级人大围绕中心、服务大局、积极作为，理论宣传工作导向更加鲜明，机制更加完善，成效更加凸显。人大宣传信息工作走在台州前列，浙江温岭人大微信公众号传播力和影响力持续扩大，全市人大宣传信息工作的合力进一步形成。

会议指出，要锚定人大理论宣传工作走在全省和台州前列的目标，全力抓好理论研究、信息报送、好新闻评选等工作。做好今年人大理论宣

传工作，要把牢政治方向，切实增强做好人大理论宣传工作的责任感使命感；要紧扣关键环节，聚焦发展大局抓热点，聚焦创新实践塑品牌，聚焦代表履职展风采，准确把握做好人大理论宣传工作的着力点突破点；要强化协同保障，进一步巩固集群作战模式、丰富素材资源供给、强化考核激励制度，在工作中做到善于发现线索、善于挖掘亮点、善于总结提炼，努力提升做好人大理论宣传工作的战斗力凝聚力。

会议表彰了2022年度全市人大宣传信息工作先进集体和先进个人，表彰了温岭市第二十一届宣传人民代表大会制度好新闻、获奖作品。箬横镇人大、市人大办工作人员、大溪镇通讯员围绕做好人大宣传信息工作，分别作了典型发言。

### 大溪镇民生议事堂：

## 聚焦科创兴工 助力打造 中国泵谷

本报讯（记者张璐祎）5月26日，大溪镇组织开展民生议事堂活动，就聚焦科创兴工，助力打造中国泵谷，进行专题协商。市政协主席江金永出席会议。

泵与电机产业是大溪经济社会高质量发展的根基，也是大溪就业吸纳、税收创造、富民强镇的关键所在。近年来，大溪镇泵与电机产业稳步发展，但对标世界级先进制造业建设要求仍有一定差距。

协商议事会上，辖区内政协委员、商会成员代表围绕营商环境优化、创新研发、人才引进等主题进行了交流发言，提出了加大创新投入、走出去向高端企业学习、打造泵业人才交流平台、完善上下游配套产业链、加强合规企业建设等意见和建议。相关职能部门一一给予回应。

江金永指出，政协联络组及委员要认真深入调研，针对泵与电机产业如何发展，通过调查研

究提出问题和意见，并形成调研报告；要持续协商监督，从实际出发，提出具有针对性的建议；要积极发挥作用，企业要起到自身的带头示范作用，委员要积极建言献策、助力发展。

江金永强调，要突出集群优势，强化泵与电机产业集群建设，大力开展企业梯队培育工程；要突出创新驱动，推进泵与电机科创公共服务平台建设，牵头整合企业和科研院校力量，借鉴先进地区经验，推进企业创新

能力建设；要突出品牌战略，精心经营中国泵谷这一共有品牌，同时强化知识产权保护；要突出人才招引，建立高、中、低立体式人才引进计划，创造宜业宜居条件，实施企业家素质提升工程；要突出合力攻坚，充分发挥企业界委员的优势，始终保持对产业升级的坚定信念和干事创业的澎湃激情，大力推进科技创新、产品创新、管理创新、市场创新，让大溪成为名实相符的中国泵谷。



# 山海同心 呼应在

温岭大型融媒行动



扫二维码，看直播

