

市六届三次党代会 特别报道

加快产业智慧中心建设,推动传统产业提档升级



市党代表 朱文兵 温岭市横峰街道党工委书记

"传统产业由'制造'向'智造'转型,依托工业互 联网深度融合新一代信息技术,全面构建人、机、物 等的互联互通,打造全要素、全产业链、全价值链连 接的新型工业生产制造和服务体系,进而推动传统 产业提档升级,这是推进'台州智造'的重要发展方 向之一。"对于台州制造产业化发展之路,朱文兵有 着不俗的见解。

根据党代会报告中关于"塑造产业平台新形态,坚定不移走新型工业化发展道路,做强全市'1+1+9'产业平台,出台加快全市产业平台高质量发展政策意见,一体推进'产业、功能、企业、治理'四方面升级,做大做强园区经济",朱文兵表示,建议加快传统产业智慧中心建设,利用信息技术和物联网等手段,实现产业发展中各种资源的高效管理和优化配置,提升运营效率、服务水平和安全管理,以智能化转型推动制造业高质量发展,为传统产业转型升级赋予新动能。

通过政策引领,促进互联网赋能传统产业。他建 议在全市范围内挑选产业基础较好、管理服务规范 的产业园区,与高校、科研院所等合作,试点建设产 业智慧中心,融合云计算、大数据、人工智能等数字技术,推动智慧中心向基础设施高端、管理服务高效、创新环境高质量方向可持续发展,打造一批特色鲜明、多元协作、辐射带动能力强的智慧中心产业互联网生态等。

"平台建设可以引领传统产业数字化升级。"朱文兵说,对此,建议突出数字化赋能产业数字经济高质量发展,加强网络基础设施、信息化应用平台等方面建设,通过智慧中心打造,依托"互联网+"模式,开发一套集成化的管理平台,实现对园区内设施、资源和人员的统一管理等。

另外,通过成果转化,也能助推传统产业转型升级。比如通过试点产业园区建设,实施园区内智慧中心数字化转型工程,朱文兵以落户温岭的省高档数控机床技术创新中心为例,该中心通过技术攻关,突破一批数控机床产业"卡脖子"技术,培养了一批数控机床产业高端技术人才,引育了一批数控机床产业专精特新和单打冠军企业,从而赋能机床企业产业转型升级。

推进AED的大面积普及与急救联动



市党代表 葛君华 天台县疾病预防控制中心主任

心脏骤停,黄金抢救时间只有4分钟。而120救护车抵达事发地平均时间需要10至15分钟,第一时间使用自动体外除颤器(AED),可使心脏骤停者存活率达到53%。让AED成为重要公共场所的标配,大力普及急救知识,对于保障人民群众生命健康具有非常重要意义。

"我们了解到,全国每年的心源性猝死者高达54.4万人,90%发生在医院外,而院外心源性猝死的成功救治率不足1%。"葛君华说,AED被称为"救命神器",但我市AED投放不足影响了整体布局,老百姓缺乏急救知识使得很多人"不会用""不敢用"。

在公共场所布设AED,是一个城市文明程度的重要标志,也是落实健康中国行动的重要组成部分。对此,葛君华认为,有关部门应根据院外骤停发生率、人口数量及密度、公共场所数量及类别等因素,对全市公共场所AED配置进行科学规划,明确数量、

密度、点位等要求。优先在人口流动量大、意外发生率高、环境相对封闭或发生意外后短时间无法开展 医疗急救服务的公共场所予以配置。

AED不光要有,还要规范管理、规范使用。葛君华建议,可以综合运用税费优惠等政策,鼓励慈善机构等通过多种方式,灵活参与完善公共急救体系建设。AED设置所在单位或所有者,要落实日常维护和管理职责,确保正常使用。

"如果发生紧急情况,等待专业人员救援很可能错过最佳救援时间。"葛君华说,可以提高普通群众等非专业人群接受培训的普及面,增强群众自救互救能力。特别是公安交警、消防等重点岗位以及机场、车站、商场等人员密集场工作人员,强化他们的在岗培训,广泛推进普及AED的使用技能对于应急救援来说尤为重要。

记者 陈佳杰

着眼能级提升,推动制造业高质量发展



市党代表 王增伟 浙江台州美多模具有限公司党支部书记

"模具行业作为先进制造的基础和核心产业,是制造业高质量发展的根基。"王增伟说,模具行业的产业关联度高,对上下游产业带动性强。要着眼产业能级提升,注重人才资源,优化产业布局,打好"科创牌",才能推动台州制造业在风云激变的市场中行稳致远。

模具产业发展对制造业转型升级、产业结构优化等方面的转变具有重要意义。王增伟在调研时发现,当下模具产业存在人才队伍零散、规模和研发水平对工业产业的支撑作用还不够强、行业数字化网络化智能化水平还不高等问题。

模具产业的发展离不开高技术人才的发展,行业高技能工人往往要有十几年甚至几十年的事实工龄,中小型模具企业招人不易,留人更难。王增伟认为,要加大对模具人才引进和培育扶持力度,推进模具人才培育基地实体化建设,精选重点企业作为模具产业人才培训基地,培育符合模具产业创新发展需求的多层次人才。

产业集聚发展,是打开新局面的关键之一。在王

增伟看来,加快培育模具产业链、创新链、生态圈建设是促进模具产品高端化、标准化和智能化发展的必经之路。可以在现有智能模具小镇的基础上,整合模具产业上下游产业链,打造模具成形一体化研发基地,把工业创意设计、实验室的新材料、新工艺,通过模具得以快速变现、实现批量生产,变成产生经济效益的终端产品。

"数字化转型很多企业都在做,也必须要做,这是模具产业能级提升的重要举措。"王增伟说,模具企业要以"数字产业大脑+未来数字工厂"为核心架构,挖掘产业数据价值,解决模具产业痛点。可以通过打造模具行业产业大脑,建立云设计、云管家、云协同、云加工、云发布和云回收体系,打通模具产业大脑的中枢系统与政府端数据仓、企业端数据仓的有机连接,实现政府对模具产业的有效监管以及模具企业之间的高效协同。

记者 陈佳杰 本版摄影 记者 潘侃俊