

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。

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。

记者 陈佳乐

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