

履职助推“两业融合”落地落实

■记者 杨永昌 通讯员 曹亦润 汤真言

先进制造业和现代服务业融合是增强制造业核心竞争力、实现高质量发展的重要途径。近年来,我市积极引导企业探索推动“两业融合”发展的新路径、新模式,通过深化业务关联、链条延伸、技术渗透,推进先进制造业和现代服务业深度融合。当前,全市“两业融合”工作取得显著成效的背后,离不开嘉兴政协的履职助推。

被市长点赞的18份调研报告

“推进‘两业融合’正当其时、正逢其势,这次协商会题目选得准、调研思考深、意见建议实,听了以后很有收获、很受启发。”时间来到今年10月29日的一场协商会,市委副书记、市长李军围绕“全力推动先进制造业和现代服务业深度融合”主题,与政协委员面对面协商交流。

为了开好这场专题协商会,让政协委员的建议内容更加贴合嘉兴实际,今年4月以来,市政协主席陈利众牵头,其他主席会议成员和专委会深度参与,57名政协委员、36名专家教授、19名部门领导、22名企业家组成课题组,深入基层、深入企业、深入一线,走访企业267家,召开座谈会131场,收集网络平台意见建议133条,形成18份高质量调研报告。

“科技成果‘转不出、接不住、留不下’的现象普遍。”政协委员、上海交大嘉兴科技园副主任农静在调研中发现,近年来嘉兴引进的大批科研院所平台,有部分较为依赖政府“输血”,自我“造血”功能不足。对此,她认为要聚焦产业链领军企业创新需求,开展企业创新产品应用场景建设,推广科技成果“先用后转”模式。“应在高校科研院所、科技企业、金融服务机构、科技服务机构重点培育一批通业务、精技术、懂市场的技术经纪人。”农静说。

针对中小企业依赖贴牌生产、缺乏自主出海的动力等难题,政协委员、嘉兴大学国际经济与贸易系副主任张兴泉建议,借鉴柯桥“国际纺都”区域公用品牌经验,发挥“135N”产业集群优势,打造我市出海区域公用品牌,同时投资促进部门还要重点招引优质出海服务商,赋能品牌新兴市场本土化运营。

制造业是嘉兴立市之本、强市之基,但大多数传统行业转型期面临着资源要素日益紧张的约束,制约了智造创新强市的建设速度。对此,省政协委员、民建市委会专职副主委章纯认为,要按企业的实际需要,提供金融服务,建立信息共享平台,鼓励银行创新贷款方式,增加灵活性,对有潜力的优质企业给予更大支持。



“请你来协商”——市长与政协委员“面对面”专题协商暨重点提案办理协商会现场。图片由市政协提供

协商现场,委员们“金点子”不断,参会的政府部门积极回应。

“针对中小企业抱团出海不快的的问题,我们正积极对接抖音、拼多多、亚马逊等电商平台,希望在平台功能性机构的招引上有所突破。”市商务局党委书记、局长张月琴在回应中表示,商务局计划组织全市50多家中小企业抱团参加首届迪拜消费品博览会,展览面积达5000平方米……随后,市科技局、市市场监管局等部门负责人也分别作出针对性回应,在“你来我往”的交流中汇聚了推进“两业融合”更大共识。

一份得到高效办理的重点提案

回顾2024年的委员履职,政协委员、海盐县副县长何峰觉得可以用“收获满满”四个字来表达。

今年4月,经过前期的推荐、初选、复

选等程序,经市政协九届四十六次主席会议审定,共有14件提案被确定为重点提案,而何峰提出的《促进先进制造业和现代服务业“两业”融合 推动我市高质量发展》提案就在其中。

“调研的时候我整理了很多数据,发现嘉兴制造业对生产性服务业的弹性系数为0.97,远小于服务占比的弹性系数1.82。”何峰说,这表明我市生产性服务业整体发展不够,与先进制造业的深度融合还有一定差距。

人才是“第一资源”,何峰在调研阶段还发现,嘉兴的技术技能人才仍主要集中在传统产业,能够满足“两业融合”发展需求的人才,尤其是“数字人才”还有欠缺。“这不单单是嘉兴的问题,其实很多地方在涉及‘两业融合’方面都存在人才缺乏的问题,应进一步加强对5G、大数据、云计算、人工智能领域的人才培育招引。”何

峰说。

在提案建议中,何峰除了在人才引育方面提出想法,他还提出以“两业融合”发展试点培育为抓手,通过政策倾斜,鼓励企业应用工业互联网、智能化改造、企业上云等数字化改造,发展嘉兴“智造”等建议。

提案办理不是简单的“我交你办”“我办你看”的单向过程,而是深入协商、凝聚共识的双向奔赴。何峰记得,提案办理期间,不仅有市政协领导带队组织了座谈协商,市相关部门也多次跟他就具体内容进行沟通。“我们作为承办单位,积极与发改委、商务局、市场监管局、科技局等会办单位进行沟通,根据我市实际情况给出答复。”作为提案主办单位的嘉兴市经济和信

息化局相关负责人表示。

根据建议内容,嘉兴不仅开展大规模

兴南湖学院新增人工智能、金融科技等4个专业,让“两业融合”有了更强的智力支撑。

与此同时,嘉兴今年还出台了《嘉兴市推动先进制造业和现代服务业深度融合发展实施方案(2024—2026年)》,提出进一步培育推广“数字化”“设计+营销”“深化软件与工业互联网服务等各类新模式新业态。计划到2026年,生产性服务业增加值力争突破2300亿元,生产性服务业增加值占服务业的比重力争达到62%以上,持续擦亮国家级服务型制造示范城市品牌。

截至目前,嘉兴已培育未来工厂6家、11家“未来工厂”试点、智能工厂35家、数字化车间40家,培育国家智能制造示范工厂3家、国家智能制造优秀场景8个,数量居全省前列,不断发挥着“1+1>2”的效能。

“送检和取样像拿快递一样快捷” 市计量院自动化样品流转系统上线

■记者 郑小梅 通讯员 方明

本报讯 在工作人员引导下,浙江鸿基石化股份有限公司的穆先生将送检的压力表放到送样平台进行扫描,智慧化平台便完成了样品自助受理、机器视觉识别基本信息、待检样品自动流转、机器人自助送样、自动上架入库等一系列操作……近日,市计量院数字化改造项目——“人机共融”高性能化计量自助服务与自动化样品流转系统上线试运行后,迎来了第一位客户。

“现在不仅不用排队,操作也简便了,以往复杂的操作流程都由机器替代了,我们送检、取样像拿快递一样便捷,省心又省力!”穆先生笑着说。

在送样平台的另一端,客户取样流程也同样“丝滑”——预约取样、样品出库、配送分拣全程由机器人替代完成,客户只需根据数字屏幕提示,轻触按键打开相应样品

柜,即可完成自助取样。

今年初以来,嘉兴市计量院以数字化转型为契机,着力解决样品流转和储存过程中取样备货等候较久、样品流转效率低、样品存储空间趋于饱和、仓储管理不够精准等重点问题,加快建设“人机共融”高性能化计量自助服务与自动化样品流转系统。

据介绍,该系统应用了无线射频技术、机器视觉技术、机器人技术等前沿技术,实现了业务自助受理、智慧仓储与样品自动流转,从而优化了人力资源运用,增强了样品流转追溯能力,提升了服务质量与效率。

“以解决企业实际诉求、提供优质计量服务、不断提高群众满意度为出发点,我们将持续推动以数字化改造,提高测量精确度、优化实验资源配置、提高检定质量与效率、加强计量数据安全性与可追溯性,更好地服务高质量发展。”市计量院相关负责人表示。

当湖街道有一群 热心公益的广场舞阿姨

■记者 闻心玥 通讯员 范文彬

本报讯 昨天,步入平湖当湖街道梅兰苑居家养老服务中心的活动室,扑面而来的是食物的香气。这边,几个大蒸锅正在冒着热气;另一边,拿皮、取馅,再轻轻捏合、旋转,在阿姨们的巧手中,一个个小巧精致的烧卖飞速成型。

将刚出炉的烧卖装进餐盒中,黄爱根阿姨便打开手机通讯录,联系起了凝翠嘉苑小区的老住家们。“老朱,我马上过来给你送烧卖,你在家等我哦。”挂掉电话,黄爱根便匆匆地出发,“要让老朱吃上热乎的烧卖。”

今年80岁的老朱,独自居住在凝翠嘉苑小区。一见到黄爱根,老朱喜笑颜开:“谢谢你们啊,每次都给我带好吃的来。”送完烧卖,黄爱根还叮嘱了老朱几句:“天冷了要及时添衣服啊!”

在当湖街道梅兰苑社区,活跃着一群像黄爱根一样热心肠的阿姨,社区的各项公益活动都有她们

的身影。为孤寡老人送餐、组织春游、开办社区书画课堂、组织水果拼盘DIY……其实,她们是梅兰苑社区凝翠舞蹈队的成员,上午在社区做活动,下午一起排练舞蹈,已成为这群阿姨们的日常。

退休后,黄爱根等15名热爱文艺的阿姨加入了梅兰苑社区凝翠舞蹈队。黄爱根说,多次参与社区文艺活动的经历,让她们与社区的工作人员、居民都熟络了起来,“大家聚在一起,跳广场舞之余,也会聊起家长里短,当听说谁家的孩子需要帮助、哪家的老人需要关心时,我们也会第一时间出现。”就这样,舞蹈队不仅是社区的文艺团队,也成了促进邻里关系和自治共治中的“润滑剂”。

广场舞阿姨摇身一变,成为社区志愿者,这种情景出现在当湖街道的多个社区。近年来,依托当湖街道友邻中心(社工站)这个主阵地,当湖街道挖掘社区能人、孵化本土社会组织,在便民服务、矛盾化解、反诈宣传等社区治理的角角落落发挥了巨大的作用。

实现对突发事件的快速响应与处理 嘉兴高速一项创新技术获评全国典型

■记者 朱葭苇
通讯员 陈月平 许力标

本报讯 近日,由中国企业管理协会主办的2024高速公路运营装备与技术创新应用研讨班举行。会上对2024高速公路运营装备与技术创新应用案例进行表彰,由浙江省交通集团高速公路嘉兴管理中心报送的“行人非机动车误闯报警装置”获评典型案例。

据了解,行人非机动车误闯报警装置是嘉兴管理中心积极应对高

速公路交通安全挑战的智慧结晶之一,具有多项显著优势。在实际应用中,摄像头智能检测到行人或非机动车非法闯入收费站时,装置会立即启动定向语音,以清晰明确的语音警告并提醒闯入者及时撤离。同时,通过无线加密的方式将报警信息及时准确地传输至收费站工作人员佩戴的智能终端,实现了对突发事件的快速响应与处理。此外,该装置可实时监控并精准识别行人及非机动车,有效避免了传统检测方法中的误报问题。

目前,该装置已在沪杭高速(嘉兴段)嘉善、许村、嘉兴东、桐乡收费

站成功应用,截至10月底,主动发现并成功劝返行人或非机动车高达1265起,同比增长10%,取得了显著的效果。

“行人或非机动车非法闯入收费站偶有发生,不仅严重扰乱道路交通秩序,更重要的是严重威胁到自己和他人生命财产安全。”省交通集团高速公路嘉兴管理中心相关负责人表示,嘉兴管理中心基于多年实践经验和技术积累,成功研发出这款集先进技术于一体的报警装置,旨在将传统的“被动式接收”管理模式转变为“主动干预”,营造良好的高速公路运营环

境。此外,装置的投入使用还有力推动了高速公路管理的信息化进程,为智慧高速建设与发展注入了新的活力。

在研发过程中,嘉兴管理中心充分发挥浙江沪杭甬技能大师工作室嘉兴分室的专业引领作用,让工作室中实战经验丰富、专业技能过硬的成员参与报警装置的研发全过程,为解决技术难题提供了关键支持。嘉兴管理中心第二党支部的党员们和广大基层员工积极参与项目的调研、实施和优化工作,为装置的创新和完善贡献了众多智慧火花。



保持冬日 环境整洁

近日,随着气温下降,城市街头和景区的树叶大量掉落,在市区南湖景区小瀛洲,园林工人正在清扫落叶,确保景区冬日环境整洁。

■摄影 记者 张启帆

高效迁改电力线路 助力教育发展提速

■记者 吴晓慧
通讯员 顾自勤 盛欢莹

本报讯 近日,随着最后一段电缆的精准接入,浙江嘉恒科创有限公司平湖分公司顺利完成华东师范大学附属平湖学校新建工程电力线路迁改工作,为学

校建设项目的有序推进提供电力保障。

自该项目启动以来,分公司全力配合学校的建设需求,研究分析学校项目建设中线路迁改存在的困难。按照线路迁改项目明细,深入实地勘察,并结合秋检计划,多次召开商讨、平衡和推进会,综合考虑供

电可靠性、施工周期、作业风险管控等因素,科学合理设计线路迁改方案,确定相关线路改接等工作。同时,由技术骨干全程参与现场勘查和施工方案制定,从源头严格把关工程质量和生产安全,保障了电力迁改工作的顺利实施。

在线路迁改过程中,分公司还

成立安全生产督导组,对现场安全措施落实情况进行监督,强化现场作业风险评估和安全管控,利用“现场巡查+远程监控”的形式进行安全督查,落实关键人员到岗到位监护及关键作业点全程值守,全力确保作业现场、作业人员安全,为迁改工作安全高效完成奠定坚实基础。