

# 交流经验 探讨改革 凝聚共识 这场研讨会传递改革“政”能量

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

□文/皇智尧 黄恒莉

8月30日,市政协举行学习贯彻党的二十届三中全会精神助力改革研讨会,为江门进一步全面深化改革、推进中国式现代化贡献“金点子”、发出“好声音”。

### 以改革创新精神推动政协工作提质增效

人民政协是社会主义协商民主的重要渠道和专门协商机构。近年来,全市各级政协组织充分发挥专门协商机构作用,积极搭建协商平台,深化协商交流,围绕中心大局建言资政,凝聚共识,推进协商民主广泛多层制度化发展。

在江海区,当地政协在全省创新打造“1+5+N”模式的“三级协商平台”,走出了协商民主的“江海路径”;新会区政协成立全省首个县(市、区)级提案工作研究会,建立并完善“上门征集提案线索”和“社会公开征集提案线索”制度;台山市政协整合一线履职资源,根据基层协商的功能性需求创新成立委员联络站,相继设立“海岛委员联络站”“港澳台侨委员联络站”……

深入调查研究、充分知情明政,全市各级政协组织形成了一批高质量建言成果。市政协港澳侨和外事委创新建立了“调查研究+推进落实”工作模式,推动成立江门市市长堤历史文化街区保护和基金,目前募集善款超千万元;市政协教科文卫委员会近三年提交的社情民意在40篇以上,经筛选后提交研究室有约30篇;市政协开展了一系列华侨权益保护方面的调研,提出有关完善出国留学人员档案管理、关爱“洋留守”儿童家庭、加强华侨华人(旧)居保护等一系列建议……

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对健全协商民主机制作出了重要部署,提出要“健全深度协商互动、意见充分表达、广泛凝聚共识的机制,加强人民政协反映社情民意、联系群众、服务人民机制建设”,这为各级政协做好工作提供了重要遵循。

恩平市政协接下来将依托政协议事厅、镇街协商议事室、专委会委员工作室,发挥华侨法律服务、委员信访外送等平台作用,打造集法律咨询、人民调解、心理帮助于一体的协商平台;市政协联络工作委员会加强专委会

与对口界别的经常性联系,将民主监督融入界别协商,充分发挥界别委员的专业特长;市农工党到浙江温州瑞安市“取经”,建议打造能吸人、聚人的协商平台,在东湖公园、启明里等市民、游客人流较为集中的地方甚至工业园区设立政协之家……

以改革创新精神推动政协工作提质增效,成为市政协系统履行职能、服务大局的清晰主线。

### 委员和专家为改革发展建言献策

针对改革重点难点问题建言献策,人民政协责无旁贷。研讨会上,政协委员、智库专家、政协组织代表在交流中迸发出一个个“金点子”,努力全面深化改革寻求最大公约数、找到难题最优解。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。近年来,市工商联通过擦亮“邑商大讲堂”品牌、开展“民企大走访、同心促发展”活动等举措,引领非公经济人士广泛参与政治经济社会事务。

在市政协常委、市委统战部副部长、市工商联党组书记曾锦俊看来,接下来市工商联在推动完善协商民主工作机制上大有可为,例如积极对接粤港澳大湾区相关城市的部门和机构,用好大湾区优惠政策、科研力量、技术成果和资金等要素,帮助本地企业把握“大桥经济”黄金机遇加强对外合作。再如,发挥产业党总组织功能作用,推动“政校企”深度合作,依托科技、教育、人才为培育新质生产

力推动高质量发展提供基础性、战略性支撑。

聚焦构建高水平社会主义市场经济体制,市政协智库专家、江门职业技术学院副校长蔡勇认为,以经济体制改革为牵引为中国式现代化提供重要保障,需要将市场经济体制建设从过去的“放”和“化”转变为以“立”为主。

“过去,改革偏重于‘放’和‘化’,现在则越来越重视‘立’,这标志着全面深化改革进入了一个新的阶段,即全面建立机制、建立制度的改革。”蔡勇说,这不仅仅是破除旧有的体制,也不仅仅是放开和转化,而是要建立关键的机制和制度,它标志着全面深化改革从简政放权、市场化改革的初级阶段,向建立成熟、稳定、有效制度的更高阶段迈进。

对于政协委员如何更好服务改革大局,市政协委员、市创新摩托车产业服务中心主任刘大磊认为,要切实推动全面深化改革,政协委员应找准角色定位,明确目标任务,把握从服务全面深化改革作为履职重点,多在“微改革”上发挥作用,关注具体的民生实事问题,深入基层开展调研和思考,提出一批有针对性、有操作性、可实现的意见建议,推动以“小切口”解决“大问题”。

这是一次研究成果、实践经验的集中展示,也是一次广集众智、广谋良策的深入研讨,更是一次坚定信心、凝聚共识的思想动员。这场研讨会,更加明确了各级政协全面深化改革的方向和目标,坚定了推动全面深化改革的信心和决心。

## “乡村工匠”技能培训 激发非遗学习热情

江门日报讯(记者/蔡昭璐 通讯员/江仁轩)近日,随着最后一堂江门蛋雕制作技艺培训班结业,第四期“敬业江门·乡村工匠”系列公益技能培训正式结束,共培训学员300多名。

本期培训班由江门市职业训练指导中心联合市文化馆、市非物质文化遗产保护中心共同举办,旨在通过非遗技艺培训,培养乡村实用技能人才队伍,提升个人技能与素养,增强对本土文化的认同感和自豪感,服务“百千万工程”。

培训班共开设8个课题,都是江门本土的非遗技艺,包括新会葵艺、外海生蚝鱼手工艺品、刘氏铜木镶嵌传统制作技艺、镇濠泥鸡制作技艺、茅龙书法、罗氏柑普茶制作技艺、鹤山狮头制作技艺、江门蛋雕制作技艺。市职业训练指导中心精心准备制作材料,邀请省、市级非遗项目代表性传承人授课,并穿插工序展演、制作实践等课堂体验,充分调动学员培训学习热情,反响热烈。

“我们在公众号等了好多天才抢到这节课!”“课堂很有趣,希望以后可以多举办这类培训!”“我家孩子很热爱非遗文化和手工技艺,平时在学校里难得有机会体验”……结业后,不少学员对培训班给予肯定,并期望未来能有更多类似的培训项目举办。

据悉,今年以来,江门开展各类“乡村工匠”培训971人次,新增取得“乡村工匠”相关技能等级证书或专项职业能力证书497人次。下一步,我市人社部门将持续盘活本土优秀传统文化资源,深挖非物质文化遗产亮点,依托专业师资、平台及课程资源,大力弘扬工匠精神,充分发挥“乡村工匠”带领技艺传承、带动产业发展的作用,以乡村技能人才振兴为着力点,推动乡村产业振兴、文化振兴。

## 江门玩具“玩转”海外 今年1—7月各类玩具出口同比增长3.2%

江门日报讯(见习记者/黄恒莉 通讯员/胡建云)昨日,记者从江门海关获悉,今年1—7月,我市出口各类玩具2.35亿元,同比增长3.2%。

玩具产业是我市的传统产业,产品种类比较齐全,既有塑胶玩具、电动玩具、糖果玩具、毛绒玩具等传统玩具,也有踏板车、儿童平衡车、训练车等儿童乘骑玩具,还有印刷拼图、智力拼图等益智玩具。

江门富士玩具有限公司以生产塑胶系列玩具为主,产品主要出口至日本。“我们一直秉承着‘全员参与,严细管理,提供更优质、顾客更满意的玩具系列产品’的质量方针,致力于提供高品质的玩具产品。”该公司总经理苏士伟介绍道,“如今,国际玩具标准不断更新,技术性贸易措施也不断叠加,给我们玩具企业带来了不小的挑战。”

江门海关相关负责人介绍,为推动玩具加速出海,海关打造“意见收集—企业点题—海关破题—回访问效”技贸应对闭环,为企业提供“一站式”服务,动态梳理不同玩具进口国的质量标准、安全法规,定期发布技贸预警信息,帮助企业提前谋划,优化生产。同时,大力推进“预约通关”“提前申报”“船边直提”“抵港直装”“组合港(一港通)”“启运港退税”等便利化措施,切实为企业减负增效。

“目前,中国已成为全球最大的玩具生产国和出口国。拓展玩具海外市场,知识产权海关保护优势作用尤为突出。”江门海关所属高沙海关监管科科长李文说,“我们持续关注企业知识产权领域的难点、堵点问题,提供知识产权海关保护‘一对一’的支持和帮助,主动开展精准帮扶。同时,畅通与地方知识产权主管部门的工作沟通,加强信息共享,构建知识产权全链条保护,为企业出海保驾护航。”

### 紧接 A01 版

紧扣改革发展任务提升提案质效,紧扣深化改革目标广泛凝聚合力,为扎实推进中国式现代化的江门实践贡献政协智慧和力量。要牢牢把握健全协商民主机制的任务要求,健全深度协商互动、意见充分表达、广泛凝聚共识机制,不断加强政协反映社情民意、联系群众、服务人民机制建设,完善民主监督机制和协商成果采纳、落实、反馈机制,以改革创新精神推动政协工作提质增效。

会前,全市各级政协组织,各参加单位提交了一批高质量研究成果,为研讨会召开奠定良好基础。会上,结合江门改革发展和政协组织、政协参加单位改革工作,部分市政协专门委员会、县(市、区)政协、民主党派市委以及市工商联、市政协委员和智库专家代表作交流发言,市政协主席会议成员围绕会议主题展开座谈交流。

市领导彭章瑞、任安良、周津明、陈新汉、汤惠红、李文聪,各县(市、区)政协有关领导,市各民主党派、市工商联负责人,部分市政协委员和智库专家代表参会。

## 广东印星路邦科技研究有限公司探索行业前沿技术 让机器拥有“感知神经”



□江门日报记者/皇智尧

在电影《铁甲钢拳》中,主人公在场外即时体感操控,就能让场内的机器人似乎有了“感知神经”一般,实现“人机合一”。近年来,随着人工智能和大数据分析算法的高速发展,这样的行业前沿技术开始走进人们的视野。

在江门,广东印星路邦科技研究有限公司(以下简称“印星路邦”)便是探索这类技术的企业中的一员,其以研发仿生机器人控制算法及大数据分析算法为主,成功研发出中国首台5G动作传感仿生机器人,让机器拥有了“感知神经”。

近期,记者走进印星路邦,探寻其背后的新质生产力发展故事。

### 把创业想法带到江门落地

“我很看好这个行业,这是未来发展的方向。”谈起让机器拥有“感知神经”这件事,印星路邦总经理林安江回忆起了十几年前的经历。

2011年,从事贸易生意的林安江在美国工作期间,结识了同样在美发展的中国香港“80后”麦翥誉,麦翥誉曾就读于香港科技大学和香港中文大学,当时正在美国攻读科技哲学博士学位。“他是一个科创达人,对前沿技术有不少研究和想法,我和他很聊得来。”林安江回忆道。

林安江是土生土长的江门人,巧的是,麦翥誉虽然在香港成长,老家也在江门,两人算是老乡,联系也更加密切了。当得知

麦翥誉有在5G技术和仿生机器人领域创业的想法时,林安江也有着极大的兴趣,两人一拍即合。

2016年,林安江和麦翥誉回到国内,在香港科技大学寻找人才组建团队的同时,开始寻找技术落地的土壤。那时,他们带着项目先后到深圳、东莞等地参加相关比赛,获得了不少“橄榄枝”。但最后,两人选择了江门。

对于他们而言,一方面是有家乡情怀,想在江门实现梦想。另一方面,虽然江门的科研、产业配套没有深圳、东莞强,但是这里的比较优势很突出,就是极具竞争力的用地成本,对于项目孵化很有吸引力。

2018年,两人创立的公司凭借“动感控制仿生机器人”获得当年江门市“科技杯”创新创业大赛初创组一等奖。该项目与五邑大学智能制造学部联合申报了当年的国内领先水平创新科研团队,先后发表论文88篇,带动上下游产值约1.35亿元。

当年的“双创”大赛后,印星路邦得到政策支持进驻位于江门江海区的珠西先进产业优秀人才创新创业园进行孵化,并在江海成立了一个占地2000平方米的组装中心。其间,印星路邦与各界合作研发了多项高端人工智能产品,研发了全球首台远程控制的临床操作辅助机器人,现已在香港伊利沙伯医院深切治疗部试运行,还成功研发出中国首台5G动作传感仿生机器人。

### 将加大对生成式AI技术的投入

让机器拥有“感知神经”,通俗地说就是控制员通过操控特定的控制器,便能让人模仿仿制员做出各种动作。这背后依靠的是什么?

据了解,印星路邦使用“3×3矩阵九轴MEMS动作感应芯片及数据运算”和自主研发的数据运算芯片,将三维空间动态控制和平衡原理结合,集成先进的机械设计和尖端



印星路邦研发的5G动作传感仿生机器人。企业供图

电子感知技术,大大提升了机器人的动作灵活性和精准性。同时,依托“六轴力位混合触感等效六维阻抗纳算法”,可以提供毫秒级的传输时延和千亿级的连接能力,实现对机器人的精准远程控制。

换言之,机器人不需要复杂的编程,而是通过学习远端控制者的动作即可完成既定任务,大大降低了操作难度,扩展了应用场景,包括城市养老(远程照顾)、安防(远程排爆)、治安管理(远程疏导)、设备维修(地下管道抢修)、城市消防(消防救火)、生命健康(防疫医疗)等方面的场景。

目前,印星路邦聚焦发展大健康方向应用、智慧城市(包括绿色科技、智慧治理、物流管理科技)、工业4.0三大生态,正持续推进大数据技术服务(运动监测算法)、空气消毒杀菌、道路巡查、工业应用改造等业务,并计划在护理陪伴型机器人(包括远程护理、

监测预警、健康管理、康复辅助、社交互动等功能)以及影像分析人工智能系统上做出更多突破。

据介绍,未来该公司计划加大对生成式AI技术的投入,推动机器人解决方案的创新。“生成式AI在内容创作、语音交互等方面展现出广阔应用前景,我们希望在智能装备控制、故障诊断等环节实现突破。”林安江表示,希望地方政府能提供更多针对性的研发补贴,同时搭建平台鼓励企业与下游应用领域建立深度合作。

今年6月,深中通道正式通车,带动珠三角东西岸城市间的产业联动,为企业带来更多优质的供应商、客户资源。印星路邦接下来也计划通过“深港总部+江门基地”“深港研发+江门生产”等新模式,利用江门的产业基础和资源优势,提升自身的研发及制造实力。

2024 江门十一车展  
10月1-3日  
广东珠西国际会展中心