

夯实科创底座 深耕科普惠民

——江门市科协五年工作高质量发展综述

晨光熹微，在蓬江区甘化社区科普大学，老年居民围坐研习养生知识；在实验室，江门中微子实验的科研人员潜心钻研前沿课题；在台山林为干科学家精神展览馆，参观者驻足感悟院士报国初心……今日正值江门市科学技术协会（以下简称“江门市科协”）第十二次代表大会召开之际，回望过去五年，江门市科协坚守初心使命，充分发挥党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带作用，以政治引领铸魂、英才汇聚赋能、科普惠民提质为核心抓手，全面推进思想建设、科技人才服务、全民科学素质提升工作，推动全市科技创新生态持续优化、公民科学素质稳步跃升、科技人才活力充分迸发，用实干与担当书写了侨乡科协事业高质量发展的精彩答卷。

文/图 傅雅蓉 曹凡凡



在第七届江门科普嘉年华上亮相的机器人展品深受孩子们喜爱。



在甘化社区科普大学课堂上，老年人学习穴位按摩技巧。

政治引领铸魂聚力 夯实科创思想根基

五年来，江门市科协始终把政治建设摆在首位，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，构建起理论铸魂、精神铸魂、党建领航的全方位思想建设体系，团结引领全市科技工作者坚定跟党走、跟党走，为科技创新筑牢思想根基。

理论学习是凝聚思想共识的核心。江门市科协创新打造党组领学、支部导学、青年研学、个人自学“四学联动”机制，搭建多层次、全覆盖、立体化学习平台，推动党的创新理论走进学会、企业与基层一线。五年间，全市科协系统累计开展专题学习、干部培训、国情研修等活动256场次，覆盖科技工作者超8万人次，实现基层科技工作者全覆盖。在广东省科学院江门产业技术研究院的青年科技工作者研修交流活动中，一线科研人员纷纷表示，要把理论学习成果融入科研实践，以技术创新助力乡村振兴与产业发展，让理论学习真正转化为科创实干的动力。

传承科学家精神，是涵养优良学风的关键。依托江门“院士之乡”独特优势，江门市科协先后建成林为干科学家精神展览馆、薛社普科学家精神教育基地，面向公众开放展陈。在台山大纲村林为干科学家精神展览馆里，老照片、旧物件生动诉说着“中国微波之父”归国投身科研、矢志报国的事迹，每年吸引大批科技工作者与青少年前来参观学习。与此同时，科学道德与学风建设宣讲教育、“党领导下的科学家”主题展、百校同读《微光志》等特色活动接连开展，覆盖高校师生3万余人次，让尊重科学、崇尚创新的氛围在侨乡大地蔚然成风。

党建领航是事业发展的保障。江门市科协严格落实意识形态工作责任制，执行民主集中制、“第一议题”制度，打造“科普惠民常在乡”“红色1+3科普进万家”等特色党建品牌，江门市科协机关党支部获评“江门市直机关先进基层党组织”。通过实施“党建促会建”行动，建立党建联络员制度，科技社团党建与业务深度融合；从严落实市委巡察整改工作，89条整改措施全面落地，持续净化干事创业环境，让党组织成为凝聚科技工作者的坚强战斗堡垒。

“江门市科技工作者之家”揭牌仪式。江门市科协牵头推动全市科技工作者之家建设，目前已建成多个实体“科技工作者之家”，成为科技工作者交流互动、展示风采的重要阵地。

科普赋能全民提质 构建全域科普新格局

科普是提升全民科学素质的基石。五年来，江门市科协坚守科普主阵地，构建党委领导、政府推动、科协牵头、社会参与的“大科普”格局，推动科普服务走进社区、田间、云端，全市公民具备科学素质的比例从2020年的10.3%提升至2025年的17%，实现6.7个百分点的跨越，见证了侨乡全民科学素质的稳步提升。

高位统筹，为科普事业筑牢制度与保障根基。江门市委、市政府将科普工作纳入第十四次党代会部署，连续两年列入市“十件民生实事”。江门市科协牵头编制《江门市全民科学素质提升行动规划纲要实施方案（2022—2025年）》，建立市、县两级科普工作联席会议制度，打破部门壁垒形成联动合力。市人大开展《科普法》执法检查，市政协提交20余个科普建设提案，以法治与智力护航科普发展。全市构建起多元化科普投入体系，组建起由160名科普讲师、360名科普专家、1800名企业科技特派员、7000名科技志愿者、6.9万名“科普中国”信息员组成的科普队伍，300余名专业科普讲解员通过以赛带训成长成才，为科普工作提供充足的人才与资金保障。

多元筑网，让科普服务触手可及。在蓬江区甘化社区科普大学，“双百”巡讲活动正在进行，70岁的刘阿姨跟着老师学习穴位按摩，她笑着说：“以前觉得科学离生活很远，现在家门口就能学，课程实用又易懂。”作为全市首个社区科普大学教学点，这里成为群众身边的“科学课堂”。五年来，江门以中微子科普馆为引领，建成安全应急科普体验馆、恩平航空航天科技馆等特色场馆，打造蓬江智水、新会陈皮、台山核电等区域科普名片，形成“一主多元、流动补充”的场馆体系。目前，全市拥有国家级科普教育基地2个、省级54个、市级158个，成功创建3个全国科普示范县（市、区）。科普设施向市政公园、旅游景区、社区服务中心等公共空间延伸，电梯屏、社区宣传栏成为科普阵地，科学知识润物细无声地融入市民生活。

品牌聚力，让科普传播更鲜活更广泛。全市围绕全国科普日、科技活动周等节点，五年累计开展科普活动超5万场次，惠及群众9800万人次。江门将全国科普日升级为季度性活动，获中国科协、省科协通报表扬数量居全省第一；全民科学素质大赛参与人数连续三年居全省第一。在第七届江门科普嘉年华上，中微子模型、机器人、无人机等展品亮相，孩子们在“人体发电”“机甲大师对抗赛”中感受科学乐趣。“院士专家领航计划”持续推进，300多名顶尖专家来访交流，中国科学院老科学家科普演讲团连续12年赴江门巡讲739场。江门市科协打造“邑科普”专栏，发布资讯3500余篇，制作节目670期、视频571个，“江门科普”公众号获评江门十佳特色政务新媒体，中微子科普视频获国家级平台推介、研学视频获央视点赞，“健康江门·科普大讲堂”每期吸引30万人次在线观看，云上科普打破时空限制，让科学智慧惠及千家万户。

英才汇聚赋能产业 激活高质量发展引擎

科技兴则产业兴，人才强则城市强。五年来，江门市科协立足“桥梁纽带”核心职能，坚持暖心筑巢引才、科创赋能兴产、精准服务助农，全方位服务科技人才成长，全链条推动产学研融合，为江门产业转型升级与乡村振兴注入强劲科创动能。

暖心服务，让科技人才扎根侨都安心立业。江门市科协全力打造有温度的“科技工作者之家”，在粤湾云谷建成集社团办公、学术交流、成果展示于一体的实体阵地，线上同步搭建“网上科技工作者之家”。五年来，市领导每年带队走访慰问科技人才，全市各级科协累计联系服务院士、企业科研人员、基层科技工作者2860人次，面对面倾听需求、贴心解决难题。“科协的服务全方位、有力度，从项目资助到成长举荐，让我们能心无旁骛搞创新。”新辉（中国）新材料有限公司总经理胡杨的话，道出了江门科技工作者的共同心声。

针对青年科技人才成长，江门在全省率先实施“青托计划”，构建“发现—选拔—培养—举荐”全链条服务体系，五年培育托举优秀青年科技人才26名，11人入选国家和省“青托计划”，资助科研项目25个，助力人才发表核心期刊论文43篇、申请专利18项。同时，江门市科协加大典型选树宣传，推出“侨都追光人”系列报道，讲述85名一线科技工作者创新故事，50人获评“侨都最美科技工作者”。

钟景良、李小男入选“广东省最美科技工作者”，让榜样力量激励更多人才投身科创事业。

科创赋能，让科技创新与产业发展同频共振。江门市科协聚焦双碳、纺织、智能装备、低空经济等重点产业链，助推全国“三核”论坛、粤港澳“无废城市建设”研讨会等高水平学术交流活动落地江门，举办院士专家高峰论坛、“邑科咖啡”等学术交流互动18场，资助学术项目79个。在江门双碳实验室，江门市科协联动中国颗粒学会邀请专家开展可持续航空燃料技术对接活动，促成多项产业合作；五年间，300多名院士专家来江门开展科技服务，吸引上级项目资金245万元，撬动社会

资金上千万元，促成技术对接项目56个。全市建成省科技专家工作站20家、博士创新站6家，国家级“海智计划”示范基地1个、省级5个，创新资源直达产业一线。

精准发力，以科技服务赋能“百千万工程”。江门市科协组建33个专家科技服务队、68个“科小侠”科普志愿服务队，建成陈皮、水稻等国家级“科技小院”5个，五年累计开展“三农”科技服务2720场次，3个项目获评全国及全省最佳志愿服务项目。院士专家团队350人次深入田间地头破解种养难题，省科协“三下乡”主场活动吸引超110家单位参与惠民服务，科技助农的力量深入侨乡村大地。

遗失声明

■江门市新会区司前联兴精细化工组遗失《营业执照》正本，注册号：440782310000078，现声明作废。

■陈建冲遗失《渔业船员证书》，证书编号：4407811985082192X9，现声明作废。

■恩平市那吉水电站遗失公章一枚，现声明作废。

■恩平市那吉镇财政所遗失由中国人民银行恩平市支行颁发的《开户许可证》正本，核准号：Z5893000004104，现声明作废。

■何炳添遗失新会区三江镇联合村第三村民小组的土地证，号码：新府集建字（2002）第140400933，现声明作废。

■何炳添遗失江门市新会区三江镇联合村三队的房产证，号码：粤房地证字第C0782535，现声明作废。

市区旺街200个灯箱广告位招租
每个5平方米 50个起租
招租电话：13902886183

江门日报水店
昆仑山泉 20元/桶 买10送1
华山泉 20元/桶 买10送1
加伦加 20元/桶 买10送1
电话：3517777 3555666 6780701 6780702

图说
我们的价值观

富强民主文明和谐
自由平等公正法治
爱国敬业诚信友善

肩挑勤与善 日子好如歌

中国梦



广东陈少元作