

汕尾市科学技术协会 汕尾市全民科学素质工作领导小组办公室

工作简报

（2023）第6期

汕尾市科学技术协会

2023年9月6日

市科协以科学技术普及为抓手，助力“百千万工程”高质量发展

为全面贯彻落实党的二十大精神，助力推进我市“百县千镇万村高质量发展工程”，市科协深入开展科普宣传、学术交流、专家论坛、科普大赛、创新大赛等科普活动，推动科学思想、科学知识在全市广泛传播，进一步提升我市公众科学素质，为持续推进“百千万工程”高质量发展献计出力。

一、发挥科协优势，推动科学技术普及赋能“百千万工程”

市科协积极联合市科普联席成员单位，发挥科普牵头职责，推动人才、智力、创新资源全面向乡村下沉，搭建学会、专家、乡村精准对接服务平台，为基层提供亟需的科普服务，

主动服务“三农”和助力乡村振兴。2月，市科协牵头市农业农村局和市农技推广中心联合在城区捷胜镇举办汕尾市“凝聚科技力量 助力农业高质量发展”博士讲坛活动。活动邀请了仲恺农业工程学院教授陈海斌博士为捷胜镇农户就农作物科学施肥技术作了专题培训，帮助广大农户科学施肥，降低施肥成本，提高农业生产者鉴别肥料优劣能力，帮助农户们真正掌握田间施肥监测和测土配方施肥。今年来，举办了“汕尾市中医药传承创新高质量发展学术论坛”及专家行活动、口腔矫治、防震减灾、保护水生动物、社会主义核心价值观等科普活动10余场次，惠及公众50000多人次。紧紧围绕人民生命健康和服务三农强化科普服务，为助力推进我市“百县千镇万村高质量发展工程”提供智力支持。

二、加强科学普及，推动科创精神和科学家精神走进“千家万户”

市科协切实整合科普资源，创新科普方法，组织科技专家走进学校、走进基层、走进农村，大力宣传科学知识，弘扬科学精神。近年来，多次邀请了华南农业大学水产学院院长秦启伟教授科技团队到我市海丰、陆丰及国泰、泽康水产养殖公司开展水产养殖病毒防控服务活动。发挥科技专家工作站的积极作用，牵头广东轻工职业技术学院邓毛程副校长、李静教授等高层次人才与富珍食品公司开展高层次人才产业项目服务。今年4月，市科协联合市教育局、市关工委共

同举办了“2023年汕尾市科学家精神巡回宣讲报告会”，邀请了彭湃烈士的孙女、彭士禄院士的女儿彭洁研究员作《忠于理想的两代人-讲述彭湃烈士和彭士禄院士的故事》专题科普报告。报告会先后走进汕尾市实验小学、第二小学、小风帆艺术学校、陆丰市龙山中学、陆河县实验小学、河田中学、海丰县实验中学、彭湃中学等中小学校和市委党校，共计举办报告会9场次，覆盖中小學生、公務員、机关事业單位和乡镇及社区基层干部等近4000人聆听了报告会，在全市营造尊重知识、崇尚创新、热爱科学、献身科学的浓厚氛围，让科创精神和科学家精神在汕尾落地生根。

三、搭建科普平台，推动科技创新成果助力“百千万”工程

市科协系统充分发挥自身职能优势，进一步强化责任担当，积极搭建科技工作者服务平台，服务于汕尾社会经济发展需要。结合工作实际，每年定期开展科协系统平台建设工作调研，推动市科普教育基地、基层科协、院士工作站、科技专家工作站、海智计划工作站等创新平台建设。近年来，建成广东省院士工作站1家，广东省海智计划工作站4家，广东省科技专家工作站7家，省级科普教育基地4个，市级科普教育基地17个，建设企业科协组织8个。前瞻高等理工研究院院士工作站依托周兴铭院士曾参加晶体管计算机研制，解决了锗晶体管抗干扰、抗高温的技术难关；国泰食

品公司海智计划工作站通过科技专家开展广东省科技专项资金纵向协同管理省市联动项目“高温稀碱法提取琼脂的技术研究与产业化”项目研究，项目新增年产琼脂 100 吨的生产能力等科研成果；帮助可塘珠宝行业技术创新、红海湾塔岭村番薯种植深加工技术提升、海丰县泽康水产养殖病虫害防治、海丰县宝山养猪场和陆河县家禽养殖环境治理等，充分发挥科协组织人才和智力优势，以科技引领助力“百千万工程”高质量发展。

近年来，市科协不断加大科学技术普及的力度，充分发挥科普牵头职责，调动科普成员单位的积极性，进一步形成社会力量广泛参与的良好科创氛围，不断形成社会大科普格局，全力推进我市全民科学素质提升，为助力我市“百县千镇万村高质量发展工程”贡献科普力量。

报：吴伟达常委，黄宏伟主席，温树斌副市长，广东省全民科学素质纲要实施工作办公室
送：市委办公室、市人大常委会办公室、市政府办公室、市政协办公室，汕尾市工作目标责任制综合考核工作领导小组办公室，市全民科学素质工作领导小组办公室成员单位，各县（市、区）人民政府办公室，各县（市、区）全民科学素质工作领导小组办公室

责任编辑：李晓川

地址：汕尾市马思聪艺术中心后侧3楼

邮编：516600

电话：3360564

E-mail: swsta@163.com

汕尾市科学技术协会 印

（共印55份）