

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5期

汕尾市科学技术协会

2023年8月15日

目 录

- 省科协到汕尾开展主题教育专题调研活动
- 汕尾市举办 2023 年汕尾市中医药传承创新发展学术论坛及专家行活动
- 我市举办口腔矫治科普学术讲座
- 我市举办数字经济助推汕尾高质量发展博士讲坛
- 第六届粤港澳青少年科技创新合作交流活动在我市举行
- 汕尾市科协积极开展“科普大篷车校园行”系列活动
- 短讯二则

省科协到汕尾开展主题教育专题调研活动

为扎实推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作，贯彻党中央、省委关于大兴调查研究的决策部署，6月5日至6日，省科协调研宣传部蔡文扬部长率调研组一行到我市围绕“进一步密切与科技工作者联系，切实发挥好群团组织桥梁纽带作用”开展专题调研。市科协党组书记、常务副主席杨敏文、城区科协主席廖海娜等同志陪同参加调研。

调研期间，省科协调研组一行走进汕尾前瞻高等理工研究院，了解研究院产学研深度融合运营模式；参观了中广核风电有限公司先进能源科学与技术广东省实验室汕尾分中心、红海通科技有限公司等企业，走访了科技专家工作站和科普教育基地等企事业单位，深入了解企事业单位对青少年科技人才培养建设情况和高新技术企业的创新发展情况。

6月6日上午，调研组在汕尾前瞻高等理工研究院召开了座谈会，与我市科协、科普教育基地、学会负责同志、科技企业代表及基层科技工作者进行交流。会上，市科协敏文书记向调研组作了学会情况、汕尾科技工作者现状等情况汇报，两个市级学会秘书长代表及企业、科技工作者代表分别对学会工作定位、企业科技创新发展、如何发挥好基层科技工作者作用等方面作了发言，也提出一些工作建议。座谈会就科技工作者的服务、学会的定位和发展状况以

及地方科普工作能力、科普生态产业化构建等方面进行了交流。蔡文扬部长对我市的工作情况给予肯定，强调指出，做好科协工作一定要注重加强密切与科技工作者联系，发挥好科技工作者之家的作用，强化政治引领，进一步增强政治性、先进性、群众性，建设有温度、可信赖，有活力、见实效的科技工作者之家，团结凝聚广大科技工作者坚定不移听党话、跟党走，为加快建设世界科技强国、实现高水平科技自立自强贡献力量。要积极为学会组织搭建好平台、做好服务，推动学会组织健康发展。

省调研组还慰问了我市汕尾三峰环保发电有限公司、汕尾市智适应教育科技有限公司等基层科技工作者代表，详细了解他们的工作和生活情况以及在创新创造、科学普及等方面遇到的困难和问题，倾听他们对科技、科普工作的意见和建议。

汕尾市举办 2023 年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

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”，进一步促进我市中医药的传承创新高质量发展，加强中医药工作者之间的交流与合作，推动中医药科学思想的广泛传播，全面提高我市广大中医药工作者的医疗服务水平和服务群众能力，6月27至28日，由汕尾市科协牵头举办了2023年“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，共邀请了中医药学会中医药现代化联盟顾问、特聘专家王幸福医生，以及他的学生张博、余峰、陈晨和熊泽英医生等五位中医药方面的专家作不同主题的专题讲座，并开展了专家义诊活动。市中医药学会会员、中医师、中医爱好者，以及其它科技工作者代表，共120人参加了活动。

本次活动时间共两天，知名中医药老专家王幸福、张博等5名老中医分别作了《如何快速提高中医临床疗效》《古方新解——由小儿抽动症看颈椎病诊治》《中成药“小柴胡颗粒”的临床巧妙运用及同其他中成药的巧妙搭配》《卵泡发育不良的中医治疗》等学术主题讲座，以及针灸专家熊泽英现场针灸实操知识讲座，进行了论坛交流、答疑、现场义诊活动等，分享了他们在各自领域的医疗技术和理论成果，也与著名老中医们进行了思想上的碰撞与交流，加强了中医药工作者之间的学术交流与合作，增强了浓厚的中医药学术氛围。论坛信息量大、内涵丰富、专业性针对性强，受到我市广

大中医药爱好者的广泛欢迎，给大家带来不同程度的收获和启发，听了受益匪浅。通过举办此次中医药学术论坛的成功举办，进一步激励我市广大中医药科技工作者们，要牢记初心和使命，加强自身中医药能力建设，提升中医药治疗水平，成为推动我市中医药科学思想广泛传播的宣传者，不断增强浓厚的中医药学术氛围，提高广大中医药工作者的医疗服务水平和服务群众能力，为汕尾人民的生命健康和健康汕尾建设作出新的努力，为助力推进我市“百县千镇万村高质量发展工程”贡献力量。

我市举办口腔矫治科普学术讲座

为提升我市口腔行业医疗技术水平，促进口腔正畸医生间相互交流和知识更新，普及口腔健康科学知识，推动全民健康深入发展，由汕尾市科协、汕尾市政协科教卫体界别委员工作室主办，海丰县科协、海丰雅可口腔门诊部承办的 2023 年汕尾市口腔早期矫治科普学术讲座于 7 月 18-19 日在海丰县黄江会议中心成功举办。市科协、市政协科教卫体界别委员工作室、海丰县科协领导，海丰雅可口腔门诊部及全市部分口腔门诊医务工作者等共 70 人参加活动。

学术讲座活动邀请了广东省口腔医学会民营分会会长石考龙指导，诺贝国际正畸培训中心讲师刘锡作《儿童口腔早期矫治》等专题讲座。讲座中，刘锡医师从早期矫治概述、颅颌面生长发育规律、错颌畸形的病因机制、早期矫治病例资料收集及分析、早期矫治头影测量的应用、早期矫治的诊断设计、早期矫治的治疗概述、水平向问题的处理方式、垂直向问题的处理方式、不同矫治器的应用、肌功能训练等方面，全面、系统讲述和分享了口腔早期矫治全过程，并对口腔早期矫治提供了新思路。讲座课程知识量大，内容丰富，通过图文并茂的讲座课件、幽默风趣的授课语言、抑扬顿挫的讲述表情，讲座课堂活跃。刘锡医生与学员们热情互动，与会人员专心听讲，积极交流，踊跃提问，并积极为其解答问题、提出建议，为大大口腔医务工作者奉献了一场精彩荟萃的学术知识讲座。

两天的讲座交流，参会人员表示，在市科协等单位的牵头指导下，海丰雅可口腔门诊部为大家搭建好学习交流平台，邀请专家来

授课，非常高兴，机会难得，通过两天的学习，受益匪浅，学到了很多正畸学科的新知识、新方法、新理念，不虚此行，回到单位后，将把学到的真知灼见应用到实际工作中去，推进本单位正畸学科发展。海丰雅可口腔门诊部院长林业推面对与会人员高涨的热情表示，聆听专家论述，汲取正畸精华，提升诊疗水平，正是我们举办此次交流会的初衷，在这火热的季节，大家能够学有所获，得偿所愿，我们很高兴，热忱为牙科病人服务，打造学习型平台正是海丰雅可口腔门诊部一贯追求的目标，今后我们将继续举办这样的活动，不断提升汕尾乃至周边地区口腔医疗技术水平。

通过举办此次口腔早期矫治科普学术讲座，促进了我市口腔医务工作者之间的交流，提升了我市口腔医师的早期矫治能力，为口腔矫治技术向健康、良性、有序的方向发展起到积极的推动作用，为早期矫治提供了新思路，为口腔医疗事业注入了新活力、增添新内涵。并有效促进全民健康素养提升，推动全民健康行动落到实处，深入群众心中。

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，协调科普成员单位的积极性，特别是动员行业协会、企业等社会各界参与科普的积极性，进一步形成党委领导、政府负责、部门分工协作、社会力量广泛参与的良好氛围，不断形成社会大科普格局，积极为我市全民科学素质提升提供有力支撑。

我市举办数字经济助推汕尾高质量发展 博士讲坛

为深入贯彻市委八届四次全会关于推进党建引领“三六九”工程的要求，协调推进数字政府、数字城市、数字社会、数字经济“四数联动”示范工程，加大对全市科协系统、学（协）会和科技工作者掌握了解数字经济领域前沿技术研究和发展新趋势，增强服务科技创新能力，推动数字化建设在科协系统落地生根、开花结果，助力数字经济服务我市高质量发展，由汕尾市科协、汕尾高新区管委会主办，电子科技大学广东电子信息工程研究院汕尾分院承办的“2023年数字经济助推汕尾高质量发展博士讲坛活动于7月24日在汕尾高新区举办。

本次论坛活动，邀请了电子科技大学经济与管理学院博士、副教授李光旭作主题讲座。论坛上，李光旭教授作《数字经济时代下的管理与决策》专题授课，围绕数字经济背景与发展状况、企业数字化转型、数字经济下的数智决策、总结与建议四个方面，深入浅出地讲解了数字经济提出的背景、内涵、发展现状与发展模式，企业数字化转型策略，数智决策面临的各种机遇、挑战与应对以及发展方向，为更好地服务区域经济社会发展提供了重要的智力与方法支撑。

论坛上，李教授与企业家、科技工作者们积极交流，并积极为其答疑解惑，指导有关企业应对数字化建设和数字经济发展建言献策，为企业数字化建设提出了卓有成效的建议，为我市奉献了一场

精彩荟萃的学术知识讲座。参会人员表示，在市科协、电子科大广东电子信息工程研究院汕尾分院等单位的牵头指导下，为大家搭建好学习交流平台，邀请专家来授课，非常高兴，机会难得，通过讲座的学习，受益匪浅，学到了很多数字经济的新知识、新方法、新理念，不虚此行，回到单位后，将把学到的新知识应用到实际工作中去，推进本单位数字化建设，为助力数字经济服务我市高质量发展作出应有的贡献。

各县（市、区）科协，学（协）会，院士工作站、科技专家工作站、海智计划工作、科普教育基地负责人，优秀科技工作者代表等共 60 人参加了活动。

第六届粤港澳青少年科技创新合作交流活动 在我市举行

7月26-29日，由香港中联办教科部指导，省科协主办，省科协事业发展中心（广东科学馆）、汕尾市科协、汕尾市教育局承办，香港香岛中学、澳门工程师学会、汕尾市科技馆、汕尾市第二小学等单位协办的“2023年第六届粤港澳青少年科技创新合作交流活动”在我市顺利举办。相关承办、协办单位负责人及40多位粤港澳中学生、带队老师参加了活动。

本次活动历时4天，粤港澳三地师生们围绕“轻拂海洋风，畅玩机器人”的主题，通过分组团队、动手实践、学习交流等方式，开展融和之旅、红色之旅、海洋之旅、机器人之旅等四大分项活动，活动邀请了汕尾职业技术学院“水产养育与加工工程研究中心”主任黄献培博士讲授海洋生物科普知识，开展了富有科学性、创意性、知识性、趣味性的“夺宝奇兵”机器人科创团队竞技比赛，组织前往汕尾市城区国泰海洋科技科普教育基地和海丰红宫红场旧址爱国主义教育基地进行研学，还举办了沙滩文艺晚会活动和科技创新活动总结交流会。

此次交流活动加强了粤港澳三地青少年科技创新合作交流，促进了三地青少年科技创新人才培养，增进了三地青少年联系沟通和情感友谊，特别是来自港澳的青少年学生真切感受到了国家科技日新月异的发展变化和辉煌成就，增进了对国家的认同感、归属感，厚植了家国情怀。

汕尾市科协积极开展“科普大篷车校园行” 系列科普活动

为落实《汕尾市全民科学素质行动规划纲要（2022-2025年）》文件精神，进一步弘扬科学精神，增强青少年科技创新思维，激发他们“爱科学、学科学、用科学”的热情，汕尾市科协按照科普宣传主题，精准对接全市中小学科普知识需求，广泛开展“科普大篷车”进校园系列活动。2023年3月以来，市科协科普大篷车先后驶入红草中心小学、陆丰新龙中学、陆丰碣石中学等学校开展了“传承雷锋精神 科技志愿在行动”、“4.22 地球日-环境保护科普宣传”、“5.12 防灾减灾科普宣传”等主题科普活动，拉开了全市“科普大篷车校园行”系列活动的帷幕。

科普大篷车有20件涵盖光学、声学、力学、电磁学、生命学等6个主题的车载科普展品。每到一所学校，市科技馆科普志愿者通过展示、体验、互动等形式，向同学们讲解车载展品的科学原理与其中蕴含的科学知识，为师生们送上了一场集科学性、趣味性、参与性为一体的科普盛宴。

接下来，市科协将常态化开展科普大篷车校园行巡展活动，为全市更多青少年提供与科学近距离接触的机会，让学生通过互动体验的方式，学习科学知识，培养科学意识，激发创新能力，促进青少年科学素质有效提升。切实发挥科普大篷车在提高青少年科学素质中的作用。

短讯二则

◆6月15日，第四届广东省全民科学素质大赛在全省范围内举办。本次大赛题库知识点涵盖政策理论、科学常识等多个方面科普知识。欢迎“五大重点人群”发挥所长、积极参与，促进我省公众科学素质持续提升。

◆7月19日，城区委副书记郭立坚带领城区委组织部到城区科协调研指导。郭立坚指出：近年来，城区科协充分发挥科协组织的职能作用，进一步增强科协组织的活力，为建设高质量中心城区贡献了科协力量。

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）