



# 省科协举办党史学习教育交流分享会

本报讯(记者李婉欣)6月17日,省科协党史学习教育交流分享会在广东科学馆召开。省委党史学习教育第十七巡回指导组组长饶美奕、副组长陈显强等莅临现场指导,省科协党组书记、专职副主席郑庆顺作讲话,党组成员、专职副主席刘建军主持会议,党组成员、专职副主席范英妍,一级巡视员唐毅,省科协机关全体干部、直属单位全体党员参加会议。

会上,省科协机关部室、直属单位的11名党员同志紧紧围绕中国共产党波澜壮阔的百年历史,分别从学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行四个方面,结合工作实际分享了学习中的所感所悟,也对党史学习教育经验做法进行了汇报。

会议气氛十分热烈,与会同

志一致认为,这是一场思想碰撞、精神升华的学习交流,深受启迪。并纷纷表示,接下来将进一步深入学习领会习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,紧密结合实际,切实做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,从百年党史中汲取精神力量,立足工作岗位,为科协事业高质量发展做出应有贡献。

郑庆顺对11位党员同志所作的交流发言给予了充分肯定,并在总结讲话中就省科协党史学习教育下一阶段工作提出了明确要求。他强调,一是要切实提高政治站位,把党史学习教育作为一项重要政治任务抓好抓实,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,提高政治领悟力、政治判断力和

政治执行力。二是要坚持带着责任、带着思考、带着感情,更进一步把百年党史学深悟透,切实增强科协组织政治性、先进性和群众性,发挥开放型、枢纽型、平台型科协组织功能,全面履行“四服务”职责。三是要坚持以人民为中心的思想,发挥好科协优势,深入开展“我为群众办实事”实践活动。在开展“十百千万”科技志愿服务、科技工作者上山下乡等工作中,培养对群众的感情,了解群众所思所想,真正做到为民服务。四是要加强督促指导,充分发挥头雁效应,推动党史学习教育不断走深走实。主动接受巡回指导组指导的同时,党员领导干部要坚持走在前、作表率,引领全体党员干部学在一起、干在一起,真正做到政治上特别清醒、思想上特别统一、行动上特别一致。



省科协党史学习教育交流分享会在广东科学馆召开。

本报记者 蔡敏霞 摄

## 广州市科协利用科普长廊学习习近平总书记重要讲话精神和中国科协十大精神



广州科普长廊。图源广州市科协

本报讯(记者胡漫雨)为庆祝建党100周年,深入学习宣传习近平总书记在两院院士大会和中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神,广州市科协于近日在广州科普长廊推出新一期专题图片展,回顾党领导下的科技发展历程,向广大市民宣传展现党对科技事业的高度重视与最新政策,进一步推动党史学习教育,激励牢固树立“科技自立自强”的信心和决心。

回望科技发展,彰显制度优势。“百年回望:中国共产党领导科技发展——2021年广州科技活动周”专题图片展的推出,重点宣传了中国共产党百年历史中对科技事业改革与发展的英明决策和伟大壮举,坚定实现“高水平科技自立自强”的信心和决心。同时,通过广州市科协及广东科技报社融媒体平台的立体化传播,向更广大市民群体进行宣传普及,为助推广州创新发展注入强大的精神力量。

传达讲话精神,引领发展航向。5月28日,习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上发表“动员令”,为科技工作者指明奋斗方向。广州市科协立即部署深入推动落实,将习近平

总书记关于科技创新的“五大任务”和对科协工作新要求,与科协职责使命和中心工作相结合,按照中国科协、广东省科协部署要求,紧紧围绕广州市委、市政府的中心工作大局,将指示精神转化为具体举措,转化为科协工作的生动实践。其中,在广州科普长廊开展的“开启全面建设社会主义现代化国家新征程推进我国科技创新发展大计”专题宣传,积极助力传播最新科技政策、人才政策,弘扬新时代科学家精神,营造关心关爱科技人才、领导推动科技组织发展的浓厚氛围,推动党的创新理论在广州地区科技界入脑、入心。

广州市科协充分利用科普长廊,融合科普e站开展线下、线上渠道宣传,通过详实的宣传内容、富有感染力的画面,大大提升了传播力度,掀起学习高潮,打造出具有广州特色的科普画廊,助力于全市广大科技工作者和社会公众提升科学素养、直观了解国家未来科技发展方向、自觉践行、大力弘扬科学家精神,将个人追求同国家富强、社会进步、人民幸福结合起来,积极投身科技建设,奋力谱写无愧于新时代新征程的壮丽篇章。

## 江门市科协扎实开展“我为群众办实事”实践活动

本报讯 近日,江门市科协深入贯彻落实中央、省委和市委要求,扎实推进党史学习教育,把“我为群众办实事”作为党史学习教育的出发点和落脚点,根据《江门市科协开展党史学习教育工作方案》安排,召开专题会议,全面部署“我为群众办实事”实践活动和革命传统教育活动并广泛开展,将学习党史同推动工作和解决实际问题紧密结合,做到既有“规定动作”,又有“科协特色”,积极推动党史学习教育不断走深走实。

一是深入基层科协办实事。5月25日,组织各市(区)科协到新会区开展革命传统教育和组织建设经验交流活动,指导推动镇(街道)科协建设。加强对学会的管理和指导,开展学会党建理论研究,推进学会党的组织建设,年内印发《江门市科协主管科技类社会组织党建工作联络员制度(试行)》《江门市科协科技社团工作评价办法(试行)》《江门市科协决策咨询调研课题管理办法(试行)》,建立学会党建联络员队伍,加强学会党建引导,为社会组织管理提供政策指导,引导学会组织围绕江门经济社会发展建言献策。着力实施学会能力提升工程,开展2021年江门市科普专项经费资助项目申报及评审,为44个学会项目下拨约52万元资助,涵盖学术交流、教育培训和学会组织建设等各方面。

二是深入科技工作者办实事。实施科技人才成长工程,开展全市优秀科技工作

者评选活动 and 自然科学优秀学术论文评选活动,营造浓厚的科学氛围。5月30日前后,以“众心向党,自立自强”为主题,围绕“团结引领”“建家办事”“为民服务”“开放合作”“通报表扬”五大模块,创新开展了一系列有亮点、有特色、有影响力的“全国科技工作者日”庆祝活动。5月28日召开庆祝2021年“全国科技工作者日”座谈会,宣读《市委、市政府致全市科技工作者的一封信》,通报“2021年度江门市优秀科技工作者”评选结果,市政府领导寄语,会上还宣讲优秀共产党员、优秀科学家卢永根的先进事迹,引导广大科技工作者树立正确的历史观、民族观、国家观、文化观,进一步激发科技工作者创新争先的热情。

三是深入城乡居民办实事。实施新时代科技志愿服务工程、科普助力两个中心建设工程和科普助力乡村振兴工程,整合党员义工队伍和科技志愿服务队,主动深入基层,广泛开展“学党史、践初心,我为群众办实事”科技志愿服务系列行动。5月29日,在省、市科普教育基地江海区稼穡生态园,牵头组织开展“全国科技活动周、全省科技进步活动月”主场活动,精心设置“学党史·回顾百年红色征程图片展”,让参与群众在学习科普知识的同时,回顾党的光辉历程,感受党的温暖和力量。6月8日至9日,积极响应上级部门号召,第一时间发动党员干部职工深入结对睦邻社区核酸检测一线,以实际行动助力江门市核

酸检测工作高效进行。年内资助科普教育(示范)基地50万元,支持举办中医药文化、心理健康科学、农学文化等各门类群众性科普活动,面向农村积极开展包括玉米、葡萄、丝苗米等种植培训,解决农民种植技术难题。

四是深入中小学校办实事。3月开展的“大手拉小手”中科院老科学家宣讲活动,送科技讲座进校园,深入城乡中小学校等单位举办了81场高质量科普报告会,通过讲好党领导下科技事业的蓬勃发展历程,讲好科技工作者报国为民的故事,为青少年厚植爱国主义情怀,强化责任担当,激励更多青少年知史爱党、知史爱国、科技报国。4月23日,邀请中国科协青少年部专家周又红老师为江门市科技教师传经送宝,讲授《教师在科技活动中的作用》专题课程,线上线下共千余科技教师参与,有效提升江门市科技教师的教学水平。5月29日,联合中国科协科普部指导北京飞行航空科普促进中心,到恩平举办第二届“中国飞天梦—科普万里行”主题活动,持续培养青少年航空航天爱国情怀和报国热情,丰富校园科技活动。

今后,江门市科协将继续把“我为群众办实事”作为党史学习教育的出发点和落脚点,坚持“小切口、发力准、效果好”的标准,持之以恒、久久为功,立足科协“四服务”职责,努力为群众做好事、办实事、解难事,确保党史学习教育取得扎实成效。

(江门市科协)