

广东组织全职在粤工作院士到从化休养考察

本报讯(记者 冯海波 胡漫雨 通讯员 申鹤青)10月11-15日,省委组织部、省科协组织全职在粤工作院士到广东省老干部事务中心开展休养考察活动。18位全职在粤工作的中国科学院院士、中国工程院院士,外国国家科学院院士、工程院院士,以及院士夫人等共32人参加活动。

此次活动为院士和家属提供了个性化体检及理疗养生、中医讲座、保健问诊等健康疗养服务,组织院士和家属参观考察了广州市从化区艾米稻香小镇、西和万花风情小镇、格塘南药小镇。考察过程中,院士们对从化区发挥生态资源优势,推动绿色发展、科学发展,打造一批特色小镇,发展地方特色

产业,全面推动乡村振兴等给予了高度评价。

期间,召开了院士座谈会。与会院士结合学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神和在中央人才工作会议上的重要讲话精神,围绕粤港澳大湾区、深圳先行示范区“两区”建设,构建“一核一带一区”区域发展新格局,及聚焦服务横琴、前海两个合作区的建设等积极建言献策。院士们在发言中聚焦科技创新强省、人才强省及粤港澳大湾区国际科技创新中心、大湾区人才高地建设等重大战略,从人才引进与培养、建立合理的人才评价机制、更好地留住人才并发挥作用,加强基础研究,加快科技创新平台及大科学装置建设,推动高水平科技自立自强,加快特



省老干部事务中心座谈会现场。



在老温泉新活力实践馆参观留影。

色产业及战略性新兴产业发展等多个方面积极建言,为广东贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,奋力实现全面建设社会主义现代化国家新征

程中走在全国前列、创造新的辉煌提供智力支持。

期间,俄罗斯工程院外籍院士刘焕彬走进从化中学,为学生带来了“立志做大事,勤奋创

未来”的精彩科普报告;加拿大工程院院士杜如虚也来到广州南方学院,为该校师生作了题为“韧性智能制造系统”的专题报告。

省科协组织党员干部参观反腐倡廉教育基地



重温入党誓词。

本报讯(记者 胡漫雨)10月18日,省科协组织党员干部到广东省反腐倡廉教育基地进行参观学习,强化廉政教育。党组成员、专

职副主席范英妍,一级巡视员唐毅,二级巡视员陈慧钦,机关各室正副职领导、二级调研员和直属单位领导班子成员参加了活动。

在教育基地,党员干部们重温入党誓词,集体接受廉政教育洗礼,并在讲解员的带领下,以“不忘初心、牢记使命”为主题,以警示教育为核心,参观了“庄严承诺、砥砺前行、南粤清风、党的纪律”等几个主题部分。省反腐倡廉教育基地展厅综合运用图文、多媒体3D等形式,集中展示了党中央对反腐倡廉工作重要部署以及广东省近年来查处的典型违法违纪案例情况。一幅幅真实画面、一段段触目惊心的视频、一个个鲜活的案例,令人深思,发人深省。

活动结束后,全体党员干部一致认为,内心深受触动,精神得到洗礼。同时纷纷表示,今后要不断强化党章党规党纪意识,锤炼忠诚干净担当的政治品质,发挥表率引领作用,以新担当新作为奋力推动“十四五”开好局、起好步,为新时代广东科协事业高质量发展作出新的贡献。

广东院士讲坛进校园活动举行

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 郑焕群)10月14日和18日,为深入学习贯彻习近平总书记两院院士大会中国科协十大上的重要讲话精神,省科协事业发展中心分别在从化中学、广州大学附属中学南沙实验学校组织开展院士讲坛活动,邀请俄罗斯工程院外籍院士、华南理工大学原校长刘焕彬教授为两所学校的高中学生作专题励志讲座,受到师生欢迎。

刘焕彬为同学们带来精心准备的《立志做大事,勤奋创未来》主题讲座,他从“力透纸背创造人生价值”说起,阐述了“立志做大事,勤奋创未来”的深刻内涵,分享了

“三句名言,受益终生”的感悟,畅谈人生价值的创造,还给同学们带来了科普《纸和造纸的故事》。虽已80岁高龄,但刘焕彬院士仍然对科学饱含感情,在整场讲座中,他精神矍铄、思路清晰、谈吐儒雅,并以丰富的学识,科学家的魅力,带动全场气氛,点燃了学生们对科学的激情与梦想。

在讲座结束之际,学生们围绕在他身边,请教问题、请求签名留念。刘焕彬耐心热情地为孩子们解答疑问,认真签名。这位老科学家成功“圈粉”,激励孩子们立志成才,发奋读书,报效祖国。



中山市科协“四个聚焦”扎实推进“我为群众办实事” “科技赋能”“科普服务”两翼齐飞

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 陈少驰)党史学习教育开展以来,中山市科协认真学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,充分发挥科协组织紧密联系科技工作者优势,以“四个聚焦”为抓手,提升“科技赋能”“科普服务”效能,扎实推进“我为群众办实事”活动,切实让群众在科协组织服务行动中见实效得实惠。

一是聚焦全民科学素质提升,开展科普基层“六进”行动助力乡村振兴。将往年的科普“四进”拓展为“六进”(进学校、进社区、进农村、进企业、进广场、进公园),增强覆盖面和吸引力。截至目前,组织“科普大篷车”走进16所学校、2个科普教育基地(企业、公园)、2个科普示范社区、4个镇街党群服务中心(含农村一线)、1个广场等基层单位,把科

普知识送入基层、送到群众身边。据不完全统计,目前惠及群众达数万人次。

今年中山市科协还根据群众需求创新开展以“乡村振兴 科普同行”为主题的系列科普巡展活动。巡展突出两大特色,一是引入新型科技体验交互,二是贴近基层送“科”到群众“家门口”。9月8日首场活动展出了包括乡村振兴科普图文宣传展板、MR病毒全息、VR体验垃圾分类以及党史知识、基层党建、科学健康膳食、科学防疫等主题科普互动展品。巡展活动横栏镇、神湾镇、沙溪镇专场也已陆续举办,年底前将举办10场,在科普惠民、科普助力乡村振兴方面发挥重要、积极作用。

二是聚焦科普服务公共文化能力建设,引导和发动社会力量开展科普工作,广泛支持各类

基层科普组织(力量)开展科普活动。今年内为中山市46家科普教育基地和74个青少年科普教育示范学校免费购置科普图书。同时,积极发挥科普专项资金作用。通过引导科普资源向基层倾斜,切实解决基层科普工作的热点、难点问题,推动解决群众的关心关注的民生关切。

三是聚焦服务特殊群体,开展科普专场实践活动办实事开新局。在中山市委监委驻市工信局纪检监察组提议发起和指导下,于5月27日在中山市特殊教育学校举行“我为群众办实事”特殊群体科普专场实践活动,为特殊教育学校的600多名学生送上了一场科普体验并向学校赠送了约200册科普图书。活动当天还开展了交流座谈会,邀请2名全市优秀科技教师与特殊教育学校老师畅谈交流“针对

特殊学生群体开展科普实践活动”的想法和建议,共同为中山市特殊教育学校科普教育活动的开展献策献力。

四是聚焦服务创新驱动发展,加大力度繁荣学术交流凸显科协平台效能。围绕全市科技创新驱动战略主题,加大力度支持学会广泛开展学术交流活动,对26个学会、3个企业科协、1个高校科协开展的43个科普经费项目活动进行立项支持。通过学术活动的广泛开展,充分发挥各学会的自主能动性,增强学会生机与活力,促进学科发展、技术创新和科技人才成长。指导支持学会开展科技服务工作,激发学会发展活力,充分发挥学会助力创新驱动发展的优势。积极引导和推动中山市环境科学学会、市医学会、市护理学会等开展由市生态环境局、人社局等

单位(部门)组织的各类科技服务项目。鼓励支持学会结合党史学习教育为会员企业、科技工作者办实事解难题,延伸和促进服务效能。如中山市科协积极指导和支持市互联网应用创新协会将党建与学会融合发展,年内该协会已帮助会员成功申请资质20项、技术合同认定20份,申报各类补贴80多万元,把学史力行办实事见诸于行动上,体现在科技成果转化上。

下一步,中山市科协将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻习近平总书记关于党史学习教育重要讲话精神,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,融入新发展格局,紧紧围绕中山市委、市政府中心工作,全面履行“四服务”职责,在政治引领保证、科技人才支撑、创新驱动助力、科学素质提升、基层组织能力建设、能力作风锻造等方面凝心聚力狠抓工作落实,把学史力行转化为推动服务发展实际成效,为中山经济社会发展积极贡献科协智慧和力量。

本版图片由胡漫雨 摄