

# “我和我的祖国——中国科学家精神主题展”全国巡展广东(汕头)站启动

本报讯(记者 冯海波 胡漫雨)4月15日,“我和我的祖国——中国科学家精神主题展”全国巡展广东(汕头)站启动仪式在汕头科技馆举行。本次展览由中国科协主办,中国科协创新战略研究院、中国科协创新战略研究院、中国国际科技交流中心及广东省科协、汕头市科协、汕头市教育局、汕头科技馆、汕头检验检测学会联合承办。启动仪式由中国科协创新战略研究院院务委员、办公室主任郝茜主持,广东省科协一级巡视员吴焕泉,汕头市委副书记林晓湧先后致辞,中国科学院院士、化学与精细化工广东省实验室主任姚建年以及各主办、承办单位有关领导等出席活动。

本次展览以新时代中国科

学家精神为主线,以中国科协“老科学家学术成长资料采集工程”为依托,以严谨的史实为依据,匠心打磨,彰显了中国科学家爱国奉献、求实创新、协同育人的崇高精神。

展览分为“我爱你中国”“无限风光在险峰”“协同攻关,甘为人梯”“接力精神火炬,奋进新的长征”4个展区,通过图片、视频、实物、多媒体互动等多种形式,讲述不同历史时期科技工作者的动人篇章。展览还特别增加了“坚守初心铺设健康之路”板块,加入公共卫生领域科学家的内容,展示新中国防疫工作和医疗卫生事业的发展之路。

大量珍贵史料首次在展览中与公众见面,包括刘东生1941年

到1942年的地质考察笔记;吴文俊在1977年首次手算、验证“吴方法”的部分手稿;西迁期间,钟兆琳在交通大学的乘车证和火车食票;崔国良收藏的写有“热烈欢迎我国第一颗人造地球卫星发射成功”的搪瓷杯;中国神舟六号飞船载人航天飞行成功纪念徽章;黄旭华作词作曲的《〇九战歌》手稿等。

多媒体呈现手段和高科技互动方式也是本次展览的亮点,如用沙画形式呈现科学家剪影,以AR技术再现原子弹爆炸景观,通过扫二维码让观众了解更多科学家的故事,电子签名扫一扫发送等。观众在展览中仿佛置身于特殊的历史时期,走进科学家的内心世界。



启动仪式。

胡漫雨 摄

## 党史 学习教育

### 省科协赴深圳开展党史学习教育



开班仪式现场。

胡漫雨 摄

本报讯(记者 胡漫雨)4月7-10日,省科协党史学习教育暨干部能力提升专题研讨班在深圳改革开放干部学院开班。省科协党组成员、专职副主席、直属机关党委书记刘建军作开班动员和结业总结讲话,机关四级调研员以上党员干部、直属单位领导班子成员和各党支部党务工干30多人参加了研讨班。

刘建军指出,举办党史学习教育暨干部能力提升专题研讨班,是学习贯彻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,落实党中央部署及省委安排的体现,是落实省委常委黄宇生走访省科协时提出加强科协干部和科技工作者“两支队伍”建设要求的举措。刘建军强调,全体党员干部要通过专题研讨培训,不断强化养成并达到改造学习、改造思维、改造工作的目的,切实增强政治能力和提升业务水平,致力科协事业高质量发展。

本次研讨班主要采取专题辅导、现场教学、分组讨论等形式开展学习教育。期间,深圳改革开放干部学院教育长官正副教授作了《百年党史上的重大事件和主要人物》专题辅导报告,他从我党的百年历史中选取了重要事件和关键人物,向学员们展示了共产党从创立到发展、壮大,并最终带领全国人民一起开创新中国新局面、逐步走向强大的历程。龙华区委组织部原副局长组织员刘斌以《如何当好新时代的党支部书记》为题作专题辅导培训,他从“认清党建形势、增强政治站位”“新时代党支部书记的职责和要求”“对新

时代当好党支部书记的思考”三个方面进行生动阐述,并希望学员进一步认清党建形势、增强政治站位,掌握新时代党支部书记的基本职责和要求,依规履职做好党建工作、促进本单位全面发展。

在现场教学中,全体学员先后到莲花山公园瞻仰邓小平同志铜像、敬献鲜花;前往中国科学院深圳先进技术研究院调研,观摩了解科研、教育、产业、资本深度融合的成功范例及其启示;到全国首个“万元户村”渔民村聆听四十年蜕变、见证“春天的故事”;在中英街回顾百年变迁、剖析这一开放发展的缩影;去前海蛇口自贸区,了解新时代改革开放与体制机制创新的试验田;深入全球第二大激光设备制造商——大族激光参观,零距离了解激光智能装备、无人机、3D打印等前沿科技,聆听企业高管讲述大族发展历程,感受触摸深圳“敢闯敢试、敢为天下先”的特区精神。

同时,培训日程中还精心安排了分组讨论,30多名党员干部、党务干部,紧紧围绕党史学习教育与干部能力提升主题,结合专题辅导和现场见闻进行了深入交流、热烈讨论。学员们一致认为,通过汲取丰富立体的教学内容,实地感受了改革开放所取得的伟大成就,并表示,将坚持学以致用,不断提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力,立足工作岗位,秉承深圳特区敢闯敢试精神,为广东经济社会高质量发展和“双区”建设、为广东科协工作努力走在全国前列贡献自己新的更大的力量。

### 院士论坛暨企业科技人才创新方法交流研讨活动在中山举行

本报讯(记者 冯海波 胡漫雨 通讯员 朱莉芳)近日,由中山市人才工作领导小组主办,中山市科协、广东省科技工作者与企业创新服务中心承办的“2021中山人才节”子活动——院士论坛暨企业科技人才创新方法交流研讨活动在中山市举行。来自中山市各企业科协、科技专家工作站、学会科技服务站代表及企业技术研发骨干,各科技社团、各镇街科协、高校科协及有关单位代表共100余人参加活动。

此次活动旨在加快构建新发展格局,持续激发中山发展活力,汇聚海内外高端人才要素,为“十四五”发展做好谋篇开局。通过搭建高端学术交流平台,加强引领中山企业科技人才围绕科技创新开展交流研讨,配合推进人才服务工作,为积极融入国家粤港澳大湾区战略和“双区驱动”发展,为中山经济社会发展提供坚强人才保障。

其中,院士论坛邀请到俄罗斯工程院外籍院士、华南理工大学教授、中山市政府顾问、中山市科协第八届

委员会名誉主席刘焕彬主讲。他围绕“数据要素价值化——重构优化旧要素、催生发展新动能”主题,从理论上阐述了数据生产要素价值化的基本逻辑与技术。刘焕彬指出,制造业数字化发展靠的是高端人才,而高端人才更为关心发展的舞台;研发成果需要优质的土壤来培育,还要有资金作为肥料,以及阳光、空气和水分,条件都有了,种子才会长成参天大树。

刘焕彬表示,数字化转型是制造业高质量发展的必由之路,这条路走得顺不顺,靠的是人才;高端人才在选择工作和居住地时,最关心的是这座城市有无发展的舞台,中山后发优势是吸引人才的重要砝码。他还现场与参会代表就如何利用数据赋能技术研发与应用、中山企业发展新动能等进行了交流探讨。

在企业科技人才创新方法交流研讨环节,邀请了河北工业大学国家技术创新方法与实施工具工程技术研究中心终身名誉主任、首席专家,河北省工程技术创新研

究院院长檀润华教授主讲。他从技术创新方法及应用的基本过程与方法、冲突驱动的企业技术创新方法、面向企业的颠覆性创新方法三个方面进行系统的阐述,通过生动典型的案例,分析了创新的内涵、过程及障碍,归纳了创新的规律性,提出了发现和解决工程冲突方法和颠覆性发明机遇确定方法、过程及实现方法,并针对中山企业如何利用创新方法推动转型升级、高质量发展与现场科技人员交流研讨。

此次活动进一步提升了企业一线科技人员利用创新方法解决关键技术和研发难题的方法和能力,增强了中山市企业科研人员创新能力、提升企业自主创新能力和综合竞争力。接下来,中山市科协将团结引领全市广大科技工作者,共同为中山全力推进实施“3+4”重大产业平台“头号工程”,打造支撑高质量发展的产业支柱,强化创新驱动,培育、集聚高层次人才,为实现省委赋予中山的“三个定位”及市“十四五”规划主要目标贡献力量。

### 华南植物园举办“全民国家安全教育日”科普活动 维护国门生物安全 共建美丽生态家园

本报讯(记者 冯海波 通讯员 周飞 杜志坚)在“4·15”全民国家安全教育日即将到来之际,近日,广州海关联合华南植物园在植物园温室群景区,开展“维护国门生物安全,共建美丽生态家园”全民国家安全教育主题活动。

本次活动旨在通过华南植物园丰富的生物种群资源、广州海关有关国门生物

安全的科普资源,增强公众对国门生物安全知识和法律法规的认识程度与自觉遵守意识,达到共同维护国门生物安全、抵御外来有害生物入侵、保护生态平衡,共同建设美丽生态家园的目的。

活动现场,主办方通过生动有趣的海关“微课堂”及体验感十足的温室“寻宝”活

动,向公众与中小学生学习国门生物安全知识。数十名小学生在海关哥哥姐姐和植物园导游姐姐的带领下走进“微课堂”,津津有味地观看广州海关关员在国门生物安全把关及监测中捕捉到的昆虫标本,了解外来有害生物、动植物疫病疫情以及雨林中的植物科学等国门生物安全知识。