

“共和国脊梁——中国科学家博物馆馆藏精品展”走进韶关

本报讯 “共和国脊梁——中国科学家博物馆馆藏精品展”从5月16日起在韶关市科技馆对外展出,目前已接待3.4万人次参观。展览分为“党对科技界的领导”“高擎精神火炬 矢志接力奋斗”“开放合作 走向复兴”三部分。展览精选了“老科学家学术成长资料采集工程”首批研究成果,展出190余位科学家的采集资料,旨在以点带面,由小见大,

生动展现在中国共产党的坚强领导下,中国科技工作者矢志报国、服务人民的高尚情怀;彰显广大科技工作者牢记嘱托、勇攀高峰,在建设科技强国、实现中华民族伟大复兴的征程中,取得的辉煌科技成就和铸就的伟大精神品格。

展览取得了预期的效果,参观后市民们纷纷表示,通过这次展览,不但了解了很多不为人知

的科学家故事,还深深感受到了他们身上闪耀的科学家精神和爱国情怀。一代代科学家们在各自的领域内取得了卓越的成就。更重要的是,他们将个人的命运和国家的命运紧密相连,淡泊名利,砥砺前行。这种精神也将激励人们在自己的岗位上努力奋斗。

(韶关市科协)



学生参观展览

韶关市科协供图

第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛广东选拔赛成功举办



比赛现场

主办方供图

本报讯(记者 黄彩霞)日前,第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛广东选拔赛在广东科学馆举办,入选广东选拔赛复赛的101支队伍400多名师生现场参加比赛。

全国青年科普创新实验暨作品大赛由中国科协主办,作为一项面向青年学生的全国性科普赛事,已成功举办10届,参赛人数累计约52万,在各大中专院校及中学产生了广泛而深远的影响。广东选拔赛由省科协、省教育厅联合主办,省科协事业发展中心承办。赛事重点围绕“智慧·安全·环保”三大主题,设立创意作品和科普实验两

个项目,分为“人机协作”“科技改变生活”“未来太空车”三大命题,要求青少年重点关注前沿科学技术、公共安全健康等领域的科研应用与普及,锻炼青少年发现问题、解决问题及动手实践能力。

广东选拔赛自2月启动以来,得到了全省各地的积极响应,累计吸引超1000支队伍近5000名师生踊跃报名。经专家初评和地市选拔,101支队伍脱颖而出入围复赛。经过两天的激烈角逐,大赛评定各项目组别的一、二、三等奖,并择优推荐队伍代表广东参加今年暑假举办的全国赛,展现南粤学子风采。

中山市领导干部科普能力提升培训班举行

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 郭文琳)5月28日,2025年中山市领导干部科普能力提升培训班在市会议中心举办。本次培训由中山市科协承办,纳入中山市委组织部2025年履职能力培训班计划。全市科普联席会议成员单位、各镇街科普工作分管领导和联络员约80人参加培训。

为深入贯彻落实修订版《中华人民共和国科学技术普及法》(以下简称《科普法》),强化科普工作责任意识,推动全民科学素质建设,服务中山经济社会高质量发展

展,培训班特邀广东省生物技术研究院院长、广州市首批科普智库专家朱才毅作“以新修订的科普法为指导,创新科普方式方法,推动全民科学素质提升”专题授课。

朱才毅从国际科技发展态势、国家创新体系战略布局等方面系统阐释《科普法》修订背景与立法意图;结合国家、广东省关于科学普及、科技创新的系列政策要求,深入解读新时代科普工作新理念与新特征;总结多年从事科普实践、科普理论研究方面的经验,讲授创新科普活动组织模式、丰富科普活

动内涵的方式方法,强调现阶段科普工作者最重要的新使命是促进高水平科技自立自强早日实现。

2024年底,《科普法》完成自2002年颁布以来的首次修订并正式施行。新版《科普法》明确将科学普及与科技创新放在同等战略地位,将“国家实施全民科学素质行动”写入总则,突出新时代科普工作的核心价值与使命担当。此次培训有助于提升领导干部的科普能力,推动中山市科普工作迈上新台阶,为实现全民科学素质提升和中山高质量发展奠定基础。

江门市科普讲师团正式成立

本报讯 日前,在2025年江门市全国科技活动周和全国科技工作者日启动仪式现场,科普讲师团授旗仪式在紫茶丰雅小学礼堂举行。随着江门市科协主席灵君将科普讲师团团旗郑重授予团长颜自能,标志着由160名专家组成的江门市科普讲师团正式亮相。这支汇聚高校学者、科研骨干、一线科技工作者的科普新生力量,今年将在全市范围内大力开展“百名科普专家百场巡讲”活动。

江门市科普讲师团由江门市科协发起成立,市科协党组成员、副主席颜自能担任团长,广东江门中医药职业学院副院长赵斌、蓬江区里仁小学校长万川任副团长,成员涵盖高校、科研院所、科技企业等多个领域的专家学者,其中既有深耕前沿领域的江门中微子实验室研究员,也有扎根基层的农业技术推广专家。

依照《江门市科普讲师团管理办法》,讲师团将以

“精选题材、精编课件、精挑讲师、精彩演讲”为原则,聚焦前沿科技、医疗保健、农业技术、科学教育和生活科普等重点领域,全年开展百场公益性科普活动。值得关注的是,讲师团通过设立“科普人才蓄水池”机制,多元化渠道广泛吸纳和培养具备专业知识、科普热情与传播能力的复合型人才,为科普事业打造可持续的人才链。

(江门市科协)

自信自强 守正创新 踔厉奋发 勇毅前行
为全面建设社会主义现代化国家
全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗

坚定不移全面从严治党
深入推进新时代党的建设新的伟大工程