

# 省科协九届十次常委会议召开

本报讯(记者 胡漫雨)5月24日,广东省科协九届十次常委会议在广东科学馆召开。会议由省科协主席、中国工程院院士陈勇主持,省科协九届常委参加会议,省科协机关各部室、直属各单位负责人列席会议。

会议传达学习习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,传达学习省委书记黄坤明同志为2023年“全国科技工作者日”所作的批示精神,审议《广东省科学技术协会第十次代表大会代表选举和第十届全省委员会委员候选人推选工作方案》、《广东省科学技术协会第十次代表大会代表选举和第十届全省委员会常务委员候选人推选办法》。

会议指出,省科协第十次代表大会是全省广大科技工作者的盛会,是科协组织全面贯彻党

的二十大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神,推动科协系统深化改革创新的大会,对于团结带领全省广大科技工作者深入实施创新驱动发展战略,充分发挥科技第一生产力和人才第一资源的重要作用,助力广东省高质量发展和粤港澳大湾区国际创新中心与高水平人才高地建设,具有十分重要的意义。

会议要求,要深刻铭记总书记对广东人民的关心关爱,对广东工作的勉励嘱托,把总书记视察的重要讲话、重要指示精神,同总书记对广东系列重要讲话、重要指示一体学习领会、整体贯彻落实,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定

“四个自信”、做到“两个维护”,切实把对总书记的感恩感激之情转化为做好广东科协工作的强大动力,守正创新、苦干实干,以新担当新作为组织动员各级科协组织和广大科技工作者奋力推进中国式现代化的广东实践。

会议强调,学习宣传贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,要突出抓四个方面重点工作。一是坚持群众路线,突出目标导向,扎扎实实搞好4个专题调研并推进成果转化。二是聚焦高质量发展,联系科协实际,扎实有效实施好“四个工程”“三项计划”。三是进一步发挥科协特点优势,在政治性、先进性、群众性“强三性”上着眼,在学术、科普、智库“三轮驱动”上做文章,在推动科协品



会议现场。

胡漫雨 摄

牌工作转型升级服务中国式现代化广东实践上持续聚焦用力。四是紧紧锚定主题教育目标任务,高质量完成规定动作、严要求做实自选动作,把学思

想、强党性、重实践、建新功转化为生动实践,在理论学习、调查研究、推动发展、检视整改上取得显著成效,切实为科协事业高质量发展注入强大动能。

## 科学家精神进校园暨第二届院士专家广东校园行(阳江站)启动

本报讯(记者 胡漫雨)5月22日,科学家精神进校园暨第二届院士专家广东校园行(阳江站)启动仪式在阳东区凤凰中学举行。华南理工大学原校长、俄罗斯工程院外籍院士刘焕彬等院士专家出席活动。省科协党组成员、专职副主席刘建军,阳江市委常委、宣传部部长杨晓婷出席并致辞。启动仪式上,省科协、阳江市科协向凤凰中学赠送了一批科学家精神主题图书。

启动仪式后的院士报告会上,刘焕彬以“立志做大事 勤奋创未来”为主题,分享自己在艰苦求学岁月中坚守梦想、克服困难、潜心科研的人生经历,勉励学生们珍惜时光,勤奋学习,增长才干,把个人理想和国家需求相结合,为民族复兴、国家繁荣进步作出更大贡献。他表示,人生要有目标和志向,并通过勤奋去实现目标,要有鹰



启动仪式。

胡漫雨 摄

的理想和牛的精神。刘焕彬以通俗而形象的语言表达,辅以丰富而生动的案例与故事,为听者带来了一场热烈且精彩的主题演讲,同时也收获了在场师生的阵阵掌声。

本次活动由省科协主办,省青少年科技教育协会、阳江

市科协、市教育局、市科技局承办,广东科技报社等单位协办。22日-23日,6位专家学者分别前往阳江16所中小学做科普报告,接下来系列活动还将在湛江等地的校园举办,激励广大青年学子努力学习,积极投身创新实践。

### 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

## 广州市科协举办主题教育读书班辅导讲座

本报讯 5月16日,广州市科协主题教育读书班开展第二次集中学习,广东省党校马克思主义学院院长、中国特色社会主义研究所所长张谨教授应邀作“习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论”专题辅导。广州市科协党组书记、副主席徐柳和其他领导班子成员,科协大院内全体党员干部共130余人参加本场专题辅导讲座。市科协党组成员、副主席张勇主持讲座。

张谨教授围绕“坚持人民至上、坚持自信自立、坚持守正创新、坚持问题导向、坚持系统观念、坚持胸怀天下”等方面,详细讲解了习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论的主要内容,分析了其中蕴含的马克思主义基本原

理。张谨教授专题辅导思路清晰,分析透彻,观点鲜明,主题突出,对党员干部深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想具有很强的指导意义。

讲座后,党组对主题教育理论学习进行再动员再部署,强调理论学习是学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要内容,全体干部职工要按照“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”的要求,推动学习久久为功往深里走、下足功夫往心里走、持续用力往实里走,切实把思想武器转化为坚定理想信念、提升思想境界、加强党性锻炼的实际成效,转化为做好本职工作、推动高质量发展的生动实践。(广州市科协)

## 第二届院士科学大课堂活动在茂名、云浮举办

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 冯娟)5月16-20日,“科学与中国”系列活动——第二届院士科学大课堂活动在茂名、云浮两市举办,14名院士专家走进两市5县(市、区)的62所中小学校举办科普报告,近2万名学生和教师现场聆听。

共和国勋章获得者、中国工程院院士钟南山,中国工程院院士、省科协主席陈勇等5名院士为活动发来云端寄语。广东省钟南山医学基金会理事长孙宝清,省科协原副巡视员、省青科教协理事长黄善辉,广州市南山自然科学学术交流基金会执行会长曾庆平,云浮市政府副秘书长马家前,云浮市科协主席陈华坚,茂名市科协党

委书记、主席刘付德金,电白区委常委、组织部长顾兴伟,信宜市委副书记、政法委书记黄庞成等领导嘉宾分别出席各地启动仪式。

华南理工大学原校长、俄罗斯工程院外籍院士刘焕彬到云浮市伊顿实验学校,为400多名学生作科普报告,讲述纸的科学知识,分享科研故事。孙宝清教授则为云浮市启动仪式现场学生作健康科普讲座,讲解呼吸免疫和过敏病预防的医学检验、诊断与科研趣事。12名来自中国科学院、华中农业大学、中山大学、广州中医药大学、广州大学、广东药科大学、仲恺农业工程学院等高校、科研机构

和医院的专家们,分两组走进

两地中小学校,现场讲述呼吸健康、心理健康、医疗急救、口腔眼科、病毒学、动植物、微生物、环境科学和气象卫星等方面的科学知识,广受师生欢迎。在省科协指导、长隆慈善基金会支持下,第二届院士科学大课堂由广东省钟南山医学基金会、广州市南山自然科学学术交流基金会共同主办,省青科教协联合地市科协、教育局承办,广东科技报社等单位协办。活动组织院士专家走进全省特别是粤东粤西粤北地区的中小学校,以简单易行的科普报告、科技体验活动等形式,向广大青少年弘扬科学精神,传播科学思想,倡导科学方法,普及科学知识。

## 科普新征程,科创研学魅力启航

本报讯(记者 李婉欣 通讯员 黄茵欣)5月24日,大开“研”界科“创”未来——2023年黄埔少年科学院思政科普研学活动在广州市黄埔区开元学校正式启动,13条研学线路同日出发,开启一场沉浸式的科普研学盛宴。

带学生走出去,邀专家请进来。本次活动搭建校院企研交流合作平台,首次面向区内开元学校、怡园小学、九龙二小等13所试点中小学校,开设13条思政科普研学路线,对接广东省大湾区华南理工大学聚集诱导发光高等研究院、广东人工智能与先进计算研究院、浙江大学华南工业技术研究院、西安电子科技大学

广州研究院等13所重点科研院所,以及广州亿航智能技术有限公司、广州方邦电子有限公司等13家“专精特新”企业。一改传统思政课教学,创新把思政课堂延伸到科研机构、科技企业,开展科普课堂、电子实验、产品展览等活动,提供前沿科技、科技成果等多样化特色科普服务。据悉,本次活动累计约600名青少年参加,线上总观看量达36.76万人次。

本次活动由黄埔区科协(广州开发区科协)、黄埔区教育局主办,广州开发区人才教育集团有限公司、广州市黄埔区新型研发机构科普协会、广州市黄埔区开元学校承办。