

中央八项规定精神学习教育

# 省科协青年理论学习小组赴佛山开展践学活动

本报讯(记者 李婉欣)为持续推动青年理论学习走深走实、见行见效,结合深入贯彻中央八项规定精神学习教育,5月9日,省科协青年理论学习小组赴佛山省级实验室、科技企业开展践学活动,通过实地参观、集中学习和交流探讨等方式,近距离感受智能化转型带来的深刻变革,感悟科技创新在推动社会经济发展中的关键作用。省科协机关各室、直属各单位的青年干部职工一行20多人参加。

活动中,青年理论学习小组

实地参观了南海氢能中心,全方位了解氢能和氢氨融合新能源领域的关键材料、研发成果、发展前景与产业布局,接触到多项前沿的氢能设备和产品。在中科云图智能科技公司,大家对地理空间智能产品研发与低空遥感多场景应用有了深入认识,并现场观摩了安全应急中心运营、无人机无人化飞行。在辛格林电梯有限公司参观了制造基地、物流中心,体验了8米/秒高速电梯、40吨超大载重货梯的运行,进一步了解企业在主动安全技术电梯领域的创

新成果。在邦普循环科技公司,大家认真聆听创业故事与发展历程,对企业从电池回收材料再生的全产业链闭环技术进行系统了解。

大家纷纷表示,此次参观践学不仅拓宽了视野,增长了见识,更激发了在工作中追求卓越、勇攀高峰的斗志,将以更强的服务意识、更优的工作作风、更实的实践行动,用心用情服务广大科技工作者,为科协事业高质量发展注入青春动能。



实地参观

李婉欣 摄

## 2025全国科技活动周暨全国科技工作者日顺德系列活动启动

本报讯(记者 李婉欣)5月10日,2025全国科技活动周暨全国科技工作者日顺德系列活动在国华纪念中学启动,以“矢志创新发展建设科技强国”为主题,开展院士科普讲座、精英圆桌论坛、前沿科技成果展示等活动,将为期一个月。顺德区科技周启动仪式暨国华纪念中学第18届科技节同步举行,深度融合基础学科与人工智能,搭建起展示创新成果、交流科技思想的平台。

启动仪式后,加拿大工程院院士杜如虚受邀开讲“人工智能与第四次工业革命”的科普讲座,他以生动案例阐释AI技术对产业变革的深远影响,并寄语青少年在科技浪潮中保持好奇心与探索精神,勇担时代创新使命。讲座后,国华纪念中学为杜如虚院士颁发国华少年科学院顾问聘书。国华少年科

学院举办“开物论坛·AI时代”论坛,各方代表共同围绕“AI时代青少年科学素养提升与创新使命”的内容展开深入探讨。

开幕式现场,佛山市科协还联合佛山科学馆、佛山市人工智能学会组织流动科学馆和科技项目展示,华南理工大学、中国科学院大学、兰州大学及蘑菇物联、八斗农业科技、光小猿教育科技等多所高校、科研机构、科技公司带来前沿科研成果展示。学生自主研发的科创项目展区更是开展无人机避障赛、无人足球赛,让他们在实践中锻炼创新思维与动手能力。

佛山市科协近期正在打造一批“环四山两江”的精品科普文旅路线,接下来还将整合各方资源,开展更多形式的科普活动,共同为提升佛山青少年的科学素养、培育更多科技创新人才贡献力量。

## “守护生命 为爱护航” AED捐赠仪式举办

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 卓炜杰)5月12日上午,“守护生命 为爱护航”广东省科协事业发展中心(广东科学馆)接收3台自动体外除颤器(AED)捐赠仪式在科学馆举行。省科协党组成员、专职副主席周佑英,省科协二级巡视员钱春,省蓝态幸福文化公益基金会党支部书记、理事长张华出席仪式。

周佑英表示,每一次科学施救的普及,都是对“人人可救 人人能救”理念的生动实践。科学救治,科普为基。要始终把应急救护科普

作为重点工作,通过科普场馆、线上平台、社区活动等多元渠道,推动急救知识进万家。广东科学馆作为全省科普教育的重要阵地,新增3台AED设备,将进一步发挥“科普+救援”的示范效应。期待这些设备不仅能成为关键时刻的“生命重启键”,更能成为公众学习急救技能的“实践课堂”,让科学施救的理念在更多人心中生根发芽。

张华在讲话中介绍了急救知识普及培训的重要性、AED在急救中所发挥的重要

作用,以及省蓝态幸福文化公益基金会开展相关捐助与急救技能培训的相关情况。他呼吁参加活动的每一位同志都能掌握心肺复苏、AED使用等急救技能,主动成为守护生命的“先锋队”。

仪式结束后,广东省蓝态幸福文化公益基金会讲师胡婉仪带来“守护生命 为爱护航 心肺复苏与AED使用公益培训”。参会人员还在基金会工作人员的指导下进行了心肺复苏与AED使用的实操体验学习。

## 2025年全国科技活动周暨科普志愿服务能力提升活动在清远举办

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 刘琛)5月7日至8日,由广东省科协、中国电机工程学会指导,广东省电机工程学会、广东省科技专家工作站主办,广东电网有限责任公司应急及风险管理中心承办的2025年全国科技活动周暨科普志愿服务能力提升活动在清远举办。来自广东省8个市级电机工程学会和专委会、科普基地管理人员、科普骨干人员共约30人参加活动。

本期活动围绕“新时代科普志愿服务的方式方法”主题开展。主办方邀请了广东省生物技术研究院长、广东科普讲师团成员朱才毅从科普新理念及特点、科普志愿服务活动内容策划、内容传播和科普创

作、科普志愿者的使命担当等方面授课。现场还围绕主题进行了交流讨论,并组织全体人员前往广东电网公司综合应急基地观摩学习。

活动期间,广东省电机工程学会走访了清远市电机工程学会,开展电力科普工作培训,并重点推介、研讨学会科普服务平台,为高效帮助基层学会服务社会打好基础。

据了解,今年全国科技活动周及全国科技工作者日期间,广东省电机工程学会还将组织各市级电机工程学会,在广州、阳江、茂名、中山等地开展科普研学和志愿服务活动,进一步加强全省电力科普教育基地的科普服务能力,提升基地科普人员及队伍的专业素质,推动基地交流和互学互鉴。

## “向新而行 科创赋能” 广州市青年科技工作者座谈会召开

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 龙雨晴)在第九个“全国科技工作者日”即将到来之际,5月13日,由广州市科协、华南理工大学和广州市青年科技工作者协会(以下简称“市青科协”)联合主办的“向新而行 科创赋能”广州市青年科技工作者座谈会在华南理工大学召开。来自广州地区高校、科研院所、高新技术企业、学(协)会的科技工作者代表约20人参会。中国科学院院士、华南理工大学教授、市青科协荣誉会长马於光参加座谈,并向青年科技工作者寄语。

马於光充分肯定了广州青年科技工作者的创新活力,并勉励青年科技工作者要淡泊名利,保持对科学的纯粹热爱和执着追求,瞄准

世界科技前沿,勇攀科研高峰。他表示,青年科技人才是国家科技创新的生力军,应立足国家战略需求,加强交叉学科合作,推动关键核心技术突破,为高质量发展贡献智慧力量。

座谈会上,来自人工智能、生物医药、新能源、智能制造等领域的11位青年科技工作者结合自身科研实践,围绕科技创新发展趋势、核心技术攻关、成果转化、产学研合作等主题展开交流,并就优化科技创新生态、青年科技人才成长等提出意见建议。

广州市科协领导表示,作为党和政府联系科技工作者的桥梁纽带,市科协将进一步发挥组织优势、平台优势、资源优势、制度优势和人

才优势,为广州地区科技工作者提供更优质服务,助力广州打造各类产业人才的汇聚之地、成就之地。希望广大青年科技工作者始终心怀“国之大者”,主动融入广州12218现代化产业体系建设,把握发展机遇、突破思维定势,挖掘更多增长点;争当科技成果转化先锋,将科研成果与企业实际需求相结合,实现“产学研用”深度融合,夯实创新驱动发展基础;坚定信心、昂扬斗志,发挥青年人才敢闯敢试的精神,积极探索新的科研方法和路径,推动技术创新和产业升级,为广州经济发展创造更多效益;关注全球科技发展动态和产业趋势,积极参与国际科技竞争与合作,提升广州科技的国际影响力。