

第十八届广东省科普作品创作大赛颁奖

本报讯(记者 张文鑫)日前,2025年广东省“全国科技活动周”“全国科技工作者日”暨“全省科技进步活动月”活动启动仪式在深圳科学技术馆举行。第十八届广东省科普作品创作大赛一等奖和优秀组织单位获奖代表现场接受颁奖。

据了解,为推动创作更多原创科普精品,进一步繁荣科普创作,促进全民科学素质提升,由广东省科学技术协会联合多个省直单位主办的广东省科普作品创作大赛,自2007年至今举办了十八届。大赛邀请多位在

粤院士担任大赛顾问,聘请多位科学传播专家、科普导师担任评委,旨在激发科普精品创作,培养科普创作人才。

第十八届广东省科普作品创作大赛由省科协、省委宣传部、省教育厅、省科技厅、省卫生健康委、省林业局、中国科学院广州分院、省科学院联合主办,广东科技报社承办,围绕“以新质生产力助推高质量发展”的主题,分设“科创”“科幻”两个作品类别,面向全省学校、科研院所、科技企业的个人与团队征集,共征集到7088份作品,参与科普

创作达2.2万人次。第十八届广东省科普作品创作大赛评出科普作品一等奖25份、二等奖50份、三等奖78份、优秀奖307份,科幻作品一等奖12份、二等奖25份、三等奖38份、优秀奖174份;优秀组织奖50个,先进个人及优秀指导老师奖50个。

主办方还优中选优,策划组织第十八届广东省科普作品创作大赛作品展览进行巡展,旨在将优质的科普作品资源以实物展览、数字化展览的方式,向社会公众传播,助力提升全民科学素质。



一等奖颁奖仪式

胡漫雨 摄

点亮科学梦

佛山市南海区第一届红领巾科创节启动

本报讯(记者 李婉欣 通讯员 邝丽婷)为什么电灯泡能发光?心肺复苏可以不做人工呼吸吗?显微镜真能观察手指的细菌吗?5月24日,佛山市南海区2025年“全国科技活动周”第一届红领巾科创节在区青少年宫怡海宫启动。聚焦“矢志创新发展 建设科技强国”的主题,活动由团区委、区科技局、区科协、区少工委共同主办。现场以“科创赋能成长”为主线,通过科学秀体验、科创项目互动、前沿科技成果展示等多元化形式,为当地青少年带来一场精彩纷呈的科普盛宴。

启动仪式上,活动方发布青少年科技教育共建项目,为参与广东省青少年科技创新大赛获奖的佛山选手颁奖,同时南海区青少年宫怡海宫在各方见证下揭牌

启用。

记者走访发现,科创节现场围绕“星际探险”故事进行布置,开设了超30家科普宣传、科创体验展位,吸引了超千名市民参与其中。在科创互动展区,会发糖果的机器人、足球无人机投篮挑战赛、机器人格斗赛……青少年们络绎不绝参与体验,科技互动让科普教育“活起来”。

佛山市南海区中附外国语学校科学老师何子晴与学生“搭档”,通过模拟照明电路、观察蚕丝扇等内容与市民们展开趣味问答,还展示了创客魔方机器人。在“林长课堂”体验站前,佛山植物园莫钊彬指引着前来排队体验的市民制作植物压花书签,同时也向他们科普自然知识。佛山林至科技工作人员何显烽在摊位前演示着球

体坠落对不同材料的冲击差异,展示航天级ACF人工软骨缓冲材料,让大家感受科技创新切实在解决生活中的实际问题。

“施救者如果不能或不愿意进行口对口人工呼吸,可以不做,但必须持续不断地进行胸外按压。”南海区人民医院医生申昊余在演示急救技能时提到,这是考虑到担心感染疾病的风险,或存在未经培训的施救情况。医院急救科团队在现场引导家长与孩子共同参与心肺复苏模拟操作。

据悉,在“全国科技活动周”期间,南海区科协组织了一系列群众性科技活动,同时也希望以此此次活动为契机,为广大青少年提供一个亲近科学、探索创新的广阔平台,让科技的种子在孩子们心中生根发芽。

佛山移动科协正式成立

开启科技创新发展新征程

本报讯 5月27日下午,佛山移动科学技术协会成立大会暨第一次会员代表大会在佛山移动信息大厦召开。佛山市科协党组书记、主席黄飞飞,佛山移动党委书记、总经理尚明洲出席会议并致辞。佛山市科协、佛山移动相关领导、会员代表参加会议。

会上,尚明洲对佛山市科协长期以来的关心与支持表示感谢,他表示在科技革命与产业变革加速演进的背景下,成立科协是佛山移动响应城市发展战略、强化科技创新驱动的重要举措。希望科协组织能凝聚科技人才力量,推动技术创新与成果转化,为佛山产业数字化转型提供更强动力。

佛山市科协、佛山移动领导嘉宾共同为“佛山移动科学技术协会”揭牌,标志着佛山移动在科技创新领域迈出了坚实的一步,将以崭新的姿态开启助力企业和

地方科技发展的新征程。

揭牌仪式后,黄飞飞对佛山移动科协的成立表示热烈祝贺并强调,科协是党和政府联系科技工作者的桥梁纽带,是推动企业科技创新的重要力量。希望佛山移动科协积极发挥自身优势,一是团结带领广大科技工作者,持续开展创新交流、学术论坛活动;二是推动产业创新与科技创新的结合,利用技术优势、资源优势推动产业发展;三是促进人才的发现、培养与举荐,提高科技人才的影响力,为企业高质量发展提供人才支撑;四是面向社会公众开展科普工作,组织研学、科普宣传等活动,培育全民科学的“创新沃土”;五是基于数据能力优势,积极发挥建言献策作用。同时,佛山市科协将全力支持协会的发展,共同推动佛山科技创新工作再上新台阶。

(刘苑芃)

茂名高新区科学技术协会正式成立

本报讯 5月26日下午,茂名高新区科学技术协会成立大会暨第一次代表大会在茂名市市民中心召开。茂名市科协党组书记杨曦,茂名高新区党工委副书记、管委会主任梁小东等出席会议。高新区科技企业、绿色化工研究院、大学科技园、医疗机构共51位代表参加大会。茂名高新区党工委委员、管委会副主任陈柏华主持会议。茂名高新区科协是该市成立的首个园区科协,也是国家高新区科协的一员,致力于凝聚高新技术企业打造创新联合体。

会议选举产生了茂名高新区科协第一届委员会主席、常务副主席、副主席、秘

书长和常委。新当选的茂名高新区科协主席吴光辉表示,将更紧密团结全区科技工作者,汇聚科技创新力量,把区科协组织打造成有温度、值得信赖的科技工作者之家。

杨曦表示,高新区是茂名产业振兴的主战场和科技创新的主阵地,肩负着向东向南靠海发展的使命,高新区科协要深化思想认识,加强组织建设,聚焦产业需求,团结带领科技工作者勇攀产业发展高峰,为茂名现代产业体系建设贡献智慧和力量。

梁小东表示,高新区科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的

职责,希望区科协锚定使命担当,服务国家科技自立自强战略,打造区域科创高地;强化服务效能,聚焦科技人才需求,促进成果产业化;号召科技工作者胸怀“国之大者”,勇攀科技高峰,争当产业升级开拓者,为高新区高质量发展注入强劲动能。

茂名高新区科协的成立,不仅是高新区科技事业发展的里程碑,更为广大科技工作者搭建了广阔平台。高新区科协将团结引领区内广大科技工作者勇攀科技高峰,再创佳绩,共同书写高新区高质量发展的科技篇章。

(茂名国家高新技术产业开发区)

蔡卓平博士受聘为中学科技副校长

本报讯(记者 莫文艺)为进一步在教育“双减”中做好科学教育加法,深化科学教育实践,激发学生科研热情,佛山市顺德区成美初级中学近日举行科技副校长聘任仪式,正式聘请广东省生态学会副理事长兼秘书长、《生态科学》常务副主编、广州市生态学会副会长兼秘书长蔡卓平博士担任科技副校长。

蔡卓平致力于生态科学知识的传播普及,探索适合青少年科学教育的新思路和新方法,为中学科学教育注入创新活力。“我是一名生态科技工作者,身兼不少职务,但今天成为成美中学的科技副校长,让我感到特别兴奋和激动。”蔡卓平说。

蔡卓平是广东科普讲师团成

员、广州科学传播大使、广州“最美科技工作者”、广州市优秀科普工作者、广州市优秀科技志愿者、天河区科普宣传大使、暨南大学生物与医药专业学位研究生实践导师,也是全国生产力促进(服务精英)奖、广州科普创新奖科普贡献奖(个人)获得者,其生态科研和科普工作成果已产生一定的社会效益和生态效益。他表示,此次受聘为成美中学的科技副校长,希望能推动生态科技与科学教育的深度融合,在今后的工作中,更好地把生态科技成果讲给学生听,培养科学精神,为助力构建“大科学教育”格局,推进教育、科技、人才高质量发展尽自己的绵薄之力。