# 广东省首个"全国科普月"暨第八届"广东科普嘉年华"圆满落幕

随着广东省首个"全国科普月"成果汇展、全省科普工作交流研讨活动及科普夜市的成功举办,为期一个多月的广东省首个"全国科普月"暨第八届"广东科普嘉年华"(以下简称广东省首个"全国科普月")活动画上句号。活动取得圆满成功,达到预期成效。

### 启动仪式高端大气

9月4日,广东省首个"全国科普月"启动仪式在位于广州最旺商圈的正佳广场举办,27个联合主办单位的有关领导、500多位市民代表出席,现场向2024广东省"最美科技工作者"颁发议、开展大科学装置科普报告,40多家企业事业单位联动正佳广场家企业事业单位联动正佳广场与集中展示和现场服务。市民在逛街的同时就可畅玩科普项目。现场活动进行了图文和视频直播。

#### 收官之作接通地气

广东省首个"全国科普月" 成果汇展、全省科普工作交流研 讨活动于10月17日至18日在广 东科学中心举办。活动内容丰 富、形式多样、精彩纷呈,既有交 流研讨活动,也有免费向市民开 放的广东科普嘉年华活动;既有 《中华人民共和国科学技术普及 法》的宣传、"国之重器联合行 动"等九大联合行动、各地级以 上市组织开展首个"全国科普 月"的成果展示,还有30多家热 心单位提供现场科普服务。首 次开展的科普夜市更是惊艳亮 相,500架无人机在广东科学中 心夜空献上精彩的科普表演,中 央舞台的科普秀、科普剧频频赢 得市民欢呼和喝彩。活动线下 参与1.2万人次,媒体曝光量超 过0.57亿次。

#### 热透全省亮点纷呈

一个多月来,南粤大地处处 涌动着科普热潮。第六届全省 公民科学素质大赛热透全省,参 赛总人次近6000万。

在广州,2000多场活动吸引了2000多万人次参与和体验,发 有的广州市自然科学研究系列 科普专业职称评价体系让广大 科技工作者纷纷竖起了大拇 指。广州国家实验室牵头举办 南山科普大会,"共和国勋章"获 得者钟南山院士与高福、徐涛、 李兰娟等两院院士带头讲科普。

在深圳,600多场活动吸引1000多万人次参与和体验,开馆才5个月的深圳科技馆成为活动重镇,入馆人数突破200万人次,发布科普十大典型案例等重头戏再次掀起科技工作者开展科普的热潮。

在东莞,科创科普产业展示会吸引了100多家科普企业参加,散裂中子源科学中心、松山湖材料实验室举办系列科普活动。

在江门,大科学装置科普视频《"中微子实验"每天捕捉50个至60个"幽灵粒子"》在抖音爆款,流量突破1000万+。

在粤东汕头,科技工作者、 科普志愿者与青少年学生联袂 呈现"科海扬帆"科普节目汇 演。

在粤西湛江,围绕科技先锋、海洋科技、绿色智造、智慧农业等多个主题,举办"向海图强·

智造湛江"科创成果展。

在粤北清远,180多场科普 盛宴覆盖8个县(市、区),点燃全 民科学热情。

在云浮,组织科学秀、机器 人舞狮、航模飞行等科普展演进 人校园,激发青少年学生的科学

此外,省级学会、协会、研究会积极行动,发挥各自优势开展特色科普活动。省健康科普促进会组织280多名专家教授,连续四天在正佳广场开展义诊。省眼健康协会深入梅州、中山等地,开展视力健康主题科普活动,现场服务2000多人次。

#### 三大特色托起广东新科普

一是突出科技创新与科学 普及融合。把"两翼同等重要" 落实到活动中,既把独具广东特 色的基础研究、应用研究成果的 科普放在重要位置,也突出搞 好事关百姓工作生活的民生科 普。二是体现公益性科普事业 与市场化科普产业协同。以具 有典型性、示范性的两个省级 主场活动为例,启动仪式安排 在龙头科普企业——广州正佳 广场举办,成果汇展安排在龙 头科技馆——广东科学中心举 办。东莞举办科普产业博览 会。长隆集团、正佳广场等龙 头科普企业采取切实举措,把9 月办成"企业科普月"。三是推 动大科普格局扩容提质。省科 协、省科技厅等27个省直单位联 合印发广泛开展首个全国科普



广州发布广州市自然科学研究系列科普专业职称评价体系

广州市科协供图

月活动的通知,带动全省政府部门、事业单位、企业及各界社会力量积极组织举办全国科普月活动,全省共举办活动3000多场次,线上线下参与8000多万人次,活动场次规模再创新高。

### 三大成效彰显科普新魅力

 合科学与艺术、科普与旅游,通过科普文艺表演、科学实验秀秀、科技艺术展览等形式,提感升活动的参与性、观赏性提升动的参与性、观赏传提升动。三是全方位宣传提升活动、传渠道,既通过广播、又运用传统媒体、杂志等传统媒体、等现代代播的新媒体,还或用代播密等宣传术的新媒体,还通通大流量密集的等宣传推广,科普位多渠道进行管理和表达。

广东省首个"全国科普月"的成功举办,在全省营造更加浓厚的热爱科学、崇尚创新的社会氛围,为加快建设与科技创新强省相匹配的科学普及强省,为推动产业与科技互促共赢,赋能"百千万"高质量发展作出了积极贡献。

来源:广东省科协科普部

## 省科协到广州中医药大学 及省护理学会等单位调研

本报讯(记者 胡漫雨)10月24日,省科协党组书记、专职副主席成洪波走访广州中医药大学、广东省护理学会、广东省岭南南丁格尔护理研究院,调研指导高校科协组织建设和学会改革发展工作。

在广州中医药大学,成洪波与学校党委书记陈文锋进行了工作交流,听取该校办学情况介绍,了解学校科协成立及下一步工作计划。双方就充分发挥科协组织作用,推进科技人才培养、科研平台建设、国际交流合作等方面工作进行了探讨。成洪波希望学校科协加强组织建设,紧密联系科技工作者,发挥中医药大学特色优势,在人才培养、学术交流、科学普及、社会服务、弘扬科学精神、国际科技合作等方面桥接资源、强化服务、打造品牌,为学校

高水平建设做出贡献。

在省护理学会、省岭南南丁格尔护理研究院,成守珍理事长介绍了学会发展历程和近年来重点工作进展情况。成洪波对学会及研究院取得的成绩给予充分肯定,希望进一步探索学会党建引领工作机制,努力创建一流学会;强化职能作用,助力培养高素质、创新型、应用型护理人才队伍,推动我省护理服务高质量发展;加强对外科技合作交流,更好地服务粤港澳大湾区国家战略实施。

省科协组织联络部负责人,广州中医药大学党委办公室、人力资源部、科学技术部、对外交流合作部、团委等部门负责人,省护理学会和省岭南南丁格尔护理研究院部分副理事长、秘书长等参加交流。

# 何享健青年科学家首期项目 揭晓仪式在佛山顺德举办

本报讯(记者李婉欣)10月25日,何享健青年科学家首期项目揭晓仪式及学术研讨会在佛山顺德举办。20位在医学与生命科学、能源环境与气候变化领域的青年科学家分别获得200万元科研资金支持,项目将助力他们开展具备原创性和突破性的基础、

转化和应用研究。 中国科学院院士薛其坤、 麻省理工学院教授罗伯特·兰 格、芝加哥大学教授何川、斯 坦福大学教授崔屹等 4 位科 学家致辞。中国科学院院士 赵国屏、唐本忠、徐国良为 20 位青年科学家颁发资助证 书。获资助项目从关乎人类 身体健康的医学与生命科学 领域到关注人类生活与可持续发展的能源领域,从农业领域的食品安全到信息技术领域的芯片突破,具备较好的基础科学价值和应用转化潜力,有望为科技进步与产业突破提供助力。

作为美的集团创始人,何享健长期投身公益事业,此前已在基础教育、乡村振兴、养老健康等领域资助超100万人次。此次何享健青年科学家首期项目的落地,不仅是为20位青年科学家搭建了科研平台,更是为了倡导社会公益支持基础研究,践行何享健科学基金的初心,以实际行动支持科学进步和社会发展。

当天的学术研讨会分医 学与生命科学、能源环境与气 候变化两大专场同步开展,聚 焦人类健康、能源安全、气候 应对等全球性议题。赵国屏 院士、唐本忠院士、徐国良院 士等评审专家与获资助青年 科学家深入对话,围绕研究计 划可行性、技术瓶颈突破、产 业落地路径展开多轮研讨。

接下来,何享健科学基金 将继续倡导"支持基础研究突 破、推动原创成果转化"的理 念,以公益之力链接青年科技 人才与产业需求,帮助青年科 学家更好地专注于原创性、突 破性和应用性的研究,为科学 发展开创一个更美好的未来。