

奋进“十五五”科技谱新篇

广东省举办2026年“全国科技工作者日”主场活动

本报讯(记者 胡漫雨)5月29日,由广东省科协、省科技厅、省委宣传部联合主办的2026年广东省“全国科技工作者日”主场活动在广东科学馆举行。省委常委、统战部部长王曦,省科协主席、中国工程院院士陈勇,省科协党组书记、专职副主席成洪波出席活动。

活动传达了省委主要领导同志对庆祝“全国科技工作者日”的批示精神,宣读了致全省科技工作者的慰问信,向辛勤奋斗在全省各条战线的广大科技工作者致以节日问候和崇高敬意。

活动现场发布了2025年广东省“最美科技工作者”先进事迹,并为2025年广东省“最美科技工作者”颁发证书。清华大学深圳国际研究生院教授王学谦分享了带领团队攻克空间机器人技术难题、践行科学家精神的体会;广东埃力生科技股份有限公司技术总工张秋华讲述了扎根粤北山区潜心钻研气凝胶绝

热材料、以科技赋能“百千万工程”的坚守;华南理工大学教授樊天慧回顾了投身海上风电关键技术攻关的历程;南方医科大学珠江医院主任医师段传志阐释了“病人受益,永远是判断治疗方法的金标准”的行医信条。

活动还为科学家精神短视频征集与传播活动获奖代表颁发证书,并启动“潜行与抉择——共和国功勋黄旭华百年人生瞬间专题展”广东巡展。

据介绍,在“全国科技工作者日”前后,主办单位紧扣“奋进‘十五五’科技谱新篇”主题,统筹全省科协系统集中开展系列活动:走访慰问在粤院士、专家及基层一线科技工作者,传递党委、政府的关怀与节日祝福;组织青年科技工作者国情研修、院士专家休疗养及国际科技组织任职人才培养,搭建成长成才与交流合作平台;开展“品读《西游后记:漫游农业》弘扬科学家精神”主题征文,推动科学家精神



主场活动现场

杨楚瑜 摄

进机关、进院校、进企业、进社区;举办第五届院士专家广东校园行暨科普阅读进校园活动,走进广州、云浮、湛江等地中小学

校,播撒科学种子;开展科技社团秘书长沙龙暨科技服务地方行、科普大篷车走基层及第二十九届广东省科普作品创作大赛等,

推动优质科普资源深入基层、服务群众,在全社会倡树崇尚科学、鼓励创新的时代风尚。

共和国功勋黄旭华百年人生瞬间专题展 广东巡展活动启动

本报讯(记者 张文鑫)今年是“共和国勋章”获得者、国家最高科学技术奖得主、中国第一代核潜艇总设计师黄旭华诞辰一百周年。为大力弘扬传承黄旭华院士以身许国、潜心科研、淡泊名利、无私奉献的崇高精神,5月29日,“潜行与抉择——共和国功勋黄旭华百年人生瞬间专题展”广东巡展活动在广东科学馆启动。本次活动由中国科学技术协会指导,广东省科学技术协会、中国科协科学技术传播中心、中国科学家博物馆主办,广东科技报社、广东省科学技术协会事业发展中心(广东科学馆)承办。

展览以“潜”为精神主线,以

“抉择”为叙事脉络,通过“潜志”“潜心”“潜海”“潜世”“潜光隐德”五个篇章,立体展现黄旭华院士在时代洪流与个人命运的关键交汇点上,如何以沉默而坚定的选择,将个人理想完美融入国家前途,诠释了“自力更生、艰苦奋斗、无私奉献、大力协同”的“核潜艇精神”。

第一章“潜志”,是人生航向的抉择。生于医生世家,本可承袭仁术,但少年时目睹山河破碎,他便立下“科学救国”的宏愿。面对家庭的期望与民族的呼唤,他毅然弃医从工,投身造船强国事业。从“黄绍强”更名为“黄旭华”,寓意中华民族如旭日东升,

此名从此与他为国铸剑的使命终生相随。

第二章“潜心”,是信仰道路的抉择。在个人安危与理想信念之间,他选择奔向光明,秘密加入中国共产党,将个人命运与民族解放、国家前途牢牢绑定。这份抉择,奠定了他一生忠诚与奉献的政治底色。

第三章“潜海”,是科技攀登的抉择。面对核潜艇这一国之重器“一万年也要搞出来”的号召,他隐姓埋名,投身荒岛。在技术封锁、资料匮乏的极端条件下,他和团队选择了最艰难却最富远见的道路——一步到位研制水滴型核潜艇。从零起步的推算,到惊心动魄的极限深潜试验,他以总设计师的身份率先登艇。这一个个关键的技术抉择,最终化作劈波斩浪的钢铁巨鲸,筑就了共和国坚不可摧的水下长城。

第四章“潜世”,是家国情怀的抉择。“对国家的忠,就是对父母最大的孝。”为了绝密事业,他三十年未能还乡,父亲临终未能尽孝,家人不知其踪。他将亲人的深沉眷恋,全部转化为以身许国的大忠大爱。这份“赫赫而无名”的坚守,诠释了共和国脊梁最深沉、最动人的情感内核。

第五章“潜光隐德”,是功名面前的抉择。从青丝到白发,他将“无名”视作本分。当卓越功勋终于被世人所知,荣誉纷至沓来,他始终谦逊如初,将成就归功于集体,将目光投向未来的人才培养。

科学家精神短视频征集与传播活动颁奖



颁奖仪式

杨楚瑜 摄

本报讯(记者 张文鑫)近日,2026年广东省“全国科技工作者日”主场活动在广州举行,由省科协主办的“科学家精神短视频征集与传播活动”颁奖仪式同期举行。

为讲好科技工作者爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的故事,省科协组织开展了科学家精神短视频征集与传播活动。本次活动旨在通过短视频这一鲜活载体,鼓励社会各界讲述科技工作者群体爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的动人故事。活动自启动以来,吸引了公众广泛关注和踊跃参与,共征集来自科技

工作者、青少年及社会各界的大量作品。经过专业评审,最终评选出35个优秀作品。这些作品短小精悍、意蕴深远,有的聚焦南粤本土科学家的奋斗历程,有的通过青少年视角展现对科学家的仰望,生动诠释了科学家精神的时代内涵,传递了科技工作者的责任与担当。

据了解,为进一步扩大活动影响力,广东省科协将通过官方平台、合作媒体、线下展播等多种渠道,对优秀短视频作品进行持续宣发,让科学家精神走进校园、深入社区、覆盖更广泛人群,激励更多人投身科技创新事业。



参观展览

刘肖勇 摄