

广东省启动2026年全国科技工作者日系列活动

本报讯(记者 杨楚瑜)2026年5月30日是第十个“全国科技工作者日”,今年活动主题为“奋进‘十五五’科技谱新篇”。为大力弘扬科学家精神,强化广大科技工作者攻坚克难、勇攀高峰的爱国之情和强国之志,广东省科协统筹全省科协系统,于5月下旬至6月集中推出内容丰富、覆盖广泛的2026年全国科技工作者日系列活动。

节日前夕,全省科协系统集

中开展走访慰问活动,看望在粤院士专家及基层一线科技工作者,送去党委、政府的关怀与节日祝福。5月下旬至6月,省科协将相继组织青年科技工作者国情研修交流、院士专家休疗养、国际科技组织任职人才培养等活动,搭建成长成才与交流合作平台。

5月29日上午,广东省2026年全国科技工作者日主场活动在广东科学馆举办,现场发布

2025年广东省“最美科技工作者”先进事迹,并为科学家精神短视频征集与传播活动获奖代表颁奖。今年恰逢“共和国勋章”获得者、我国第一代核潜艇工程总设计师黄旭华院士诞辰一百周年,主场活动同步启动“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。5月29日晚,2026年全国科技工作者日广州主场活动暨“科学家故事会”将在广东广播

电视台录制播出,邀请不同领域科技工作者讲述科研路上的坚守与突破。云浮开展“品读《西游后记:漫游农业》·弘扬科学家精神”主题征文,推动科学家精神进机关、进校园、进企业、进社区。

5月25日,2026年广东省“全国科技活动周”暨“全省科技进步活动月”主场活动在广东省科学院琶洲科普小镇启幕,拉开全省科普热潮序幕。5月至10月,第五届院士专家广东校园行

暨科普阅读进校园活动将走进广州、云浮、湛江等地中小学校,播撒科学种子。同期开展的第四届珠海市科技科普Show、中山市“大手拉小手”、秘书长沙龙暨科技服务地方行、科普大篷车走基层、第二十届广东省科普作品创作大赛等,让优质科普资源深入基层、服务群众,在全社会倡导崇尚科学、鼓励创新的时代风尚。

品读农业科普佳作 弘扬科学家精神

本报讯 5月26日上午,云浮中学内氛围热烈、书香浓郁。由广东省科学技术协会指导,云浮市科学技术协会、广东科技报社联合举办的“品读《西游后记:漫游农业》·弘扬科学家精神”主题征文活动颁奖仪式暨科学家精神专题讲座在此举行。华中农业大学教授、中国工程院院士、国际著名油菜遗传育种学家傅廷栋及其团队,云浮市科协党组书记、主席初云宝等领导嘉宾出席活动。

活动在云浮市青少年宫带来的暖场舞蹈《科技之光》中拉开帷幕。随后上演的科普剧《西游后传·漫游智慧农场》,将经典名著人物与智慧农业知识相结合,赢得现场热烈反响。

在颁奖仪式上,参会嘉宾为获奖作者、优秀指导教师和优秀组织单位代表颁发证书并合影留念。青少年组与成年人组获奖代表分别发表获奖感言,分享品读感悟与创作心得,满是对农业科技的热爱与对科学家精神的深刻认同。

颁奖仪式结束后,迎来活动最重磅、最令人期待的环节——科学家精神专题讲座。作为从云浮郁南走出的科学巨匠,傅廷栋以“我的科学研究工作与体会”为主题,结合六十余载深耕油菜科研的人生历程,深情分享求学之路、科研攻坚故事与人生感悟。

在讲座中,傅廷栋回顾了从



傅廷栋与学生互动并签名

周帅 摄

郁南乡间少年成长为国际油菜学科带头人的历程,讲述了1972年发现国际首个实用波里马油菜雄性不育系、育成双低杂交油菜品种、攻克根肿病难题、培育耐盐碱油菜等里程碑式成就。他带领团队育成16个优质杂交油菜品种,助力我国油菜产业跨越式发展。傅廷栋朴实真挚的话语中,饱含“扎根田野、潜心钻研、勇于创新、甘于奉献、心怀家国”的科学家精神,让在场师生深受触动、备受鼓舞。

讲座最后,傅廷栋寄语青少年:要不怕困难、不满足、不计较、不浮躁,热爱科学、勤学善思、勇于探索,以科学精神为指引,德智体美劳全面发展,努力成长为担当民族复兴大任的时代新人。云

浮中学学生代表向傅廷栋敬献鲜花,表达家乡学子对科学巨匠的由衷敬意。

讲座结束后,现场氛围依旧热烈浓厚。众多学子满怀崇敬之心围拢至台前,争相向傅廷栋求取签名。面对热情真挚的家乡学子,傅廷栋始终温和耐心,逐一为每位学生亲笔签名,他还贴心地为孩子们写下专属励志寄语,字字恳切,字字承载着老一辈科学家对后辈的殷切期许。

未来,云浮市将持续深耕科普教育,大力弘扬新时代科学家精神,激励广大青少年以傅廷栋为榜样,勤学善思、勇毅前行,为推动科技进步、助力乡村振兴、建设社会主义现代化国家贡献青春力量。(周帅)

省科协领导 走访慰问科技工作者

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 钟辉耿 张旭)在第十个“全国科技工作者日”到来之际,省科协党组书记、专职副主席成洪波走访慰问院士专家,与青年科技工作者座谈交流,向大家致以诚挚问候与节日祝福,并听取意见建议。

成洪波先后看望慰问了中国工程院院士、深圳大学教授李清泉,中国工程院院士、深圳大学教授郭仁忠,中国工程院院士、广东省微生物研究所研究员吴清平,中国工程院院士、南方电网公司专家委员会名誉主任李立涅及他带领的“国家卓越工程师团队”(特高压柔性直流输电技术研发团队)成员。成洪波询问了解各位院士及所在团队科研工作进展和生活情况,以及各自承担的中

国工程科技发展战略广东研究院重大咨询研究项目实施情况,介绍省科协人才、产业、科普等重点工作举措及取得的成效,还就如何更好地发挥本土科技领军人才作用、促进科技成果转化落地、推进国际科技组织建设等问题进行深入交流,听取院士专家的具体建议。

成洪波还专程看望2026年青年科技工作者国情省情研修活动第二期全体学员,听取小组发言,参与沙龙研讨,勉励青年科技工作者弘扬科学家精神,担当历史责任,自觉做好本职工作、加强团队协作、保持身心健康,以实际行动为科技强国建设贡献智慧和力量。

各走访单位相关负责人、省科协相关部门和广东研究院负责同志参加活动。

云浮市领导会见 中国工程院院士傅廷栋

本报讯 在第十个“全国科技工作者日”到来之际,5月25日下午,云浮市委书记卢荣春会见云浮籍中国工程院院士傅廷栋,代表市委、市政府向他及全市广大科技工作者致以诚挚的节日问候和崇高敬意。市长李庆新参加会见。

傅廷栋对家乡发展取得的成就表示由衷祝贺。他表示,作为从云浮走出去的科技工作者,自己始终心系故土、关注家乡。今后将充分发挥自身专业优势,围绕农业科技、成果转化、人才培养等方面,积极为云浮对接科研资源,全力支持家乡现代化产业体系建设,当好云浮高质量发展的“智囊团”和“联络员”,以实际行动反哺

家乡、回报故土,为云浮开创“第二个30年”贡献智慧和力量。

据悉,傅廷栋是云浮郁南人、中国工程院院士、华中农业大学教授、国家油菜工程技术研究中心主任。他长期从事油菜研究,在国际上首先发现有实用价值的波里马油菜雄性不育,为杂交油菜实用化奠定基础,被认为是国际杂交油菜学科带头人。育成优质杂种16个;育成国内首个抗根肿病及耐盐碱油菜品种。他曾任国际油菜理事会主席,获得国际油菜科学家最高荣誉“GCIRC杰出科学家奖”、国家科技进步一等奖、全国脱贫攻坚先进个人等荣誉。(云浮市科协)

2026年广东青年科技工作者 国情省情研修交流第二期活动举行

本报讯 日前,2026年广东青年科技工作者国情省情研修交流第二期活动在深圳举办。活动由省科协主办,省科技成果转化促进会承办,深圳市科协、南方科技大学、深圳大学协办,来自全省高校及科研院所、科技企业的青年科技工作者共45人参加活动。中国科学院院士、南方科技大学代理副校长、讲席教授贾金锋出席开班仪式并致辞。省科协党组书

记、专职副主席成洪波出席沙龙活动,并与学员们座谈交流。

在专题授课环节,南方科技大学教授马兆远结合自身跨界经历讲授“AI与AI时代的个人成长”。深圳大学教授徐坚寄语学员要“做一名战略科学家”,从战略高度思考技术演进。

在现场教学环节,学员们探访了南方科技大学、深圳大学及中国科学院深圳先进院等科创地

标,参观了光明科学城的大科学装置、位于河套深港科技创新合作区的港华能源创科(深圳)有限公司。依托实地研学与专题教学的丰硕成果,学员们立足自身专业领域,就前沿技术创新、科技成果转化路径及青年人才发展等话题座谈交流。在互动沙龙中,大家还对省科协深化组织建设、提升人才服务效能提出了建设性意见。(省科协组联部)