

弘扬科学家精神舞台剧《布衣院士》在华南农业大学上演

本报讯(记者 胡漫雨)

11月28日至30日,舞台剧《布衣院士》在华南农业大学上演。11月30日晚,中国工程院院士罗锡文,省科协党组书记、专职副主席成洪波,华南农业大学党委书记李凤亮,省志愿服务联合会会长顾作义、副会长吴祖清,华南农业大学党委副书记丁红星,相关部门负责人及该校二级党组织负责人与师生校友在学校丁颖礼堂一同现场观演。

作为中国科协“科学家故事舞台剧推广行动”重点支持剧目、华南农业大学年度校园文化建设重点项目,

该剧由广东省话剧院演员与华农学子共同演绎,充分践行了“师生演校友、学弟演学长”的项目理念。在90分钟内完成了对卢永根院士一生奋斗与追求的回望,真实细腻地演绎了他作为共产党员追求信仰的一生,引领观众深刻感悟卢永根院士一心向党、一生爱国、一身正气、一世恭俭的崇高精神。演出同步在华农视频号等平台直播,共吸引2万余人次观看,让现场及线上观演的受众既享受了一场精神食粮的盛宴,又上了一堂生动的思政教育课,使红色基因融入师生及青年

们的血液中。剧中的歌曲《假如那么的一天到来哟》、舞蹈《追寻》《泥土高洁》等场景,以高度凝练的艺术语言再现了卢永根的成长故事和共产党员的高尚情怀,引发观众强烈共鸣。

“科学家故事舞台剧推广行动”是2025年“科学大师宣传工程”的重点任务之一,由中国科协组织实施,旨在资助高校组织创排大力弘扬科学家精神的舞台剧。在中国科协公布的2025年“科学家故事舞台剧推广行动”剧目中,广东省科协推荐的包括《布衣院士》在内的9个剧目入选。



舞台剧《布衣院士》

胡漫雨 摄

深圳市罗湖区中小学第八届大创客节圆满落幕

赋能教育高质量发展



徐睿峰围绕人工智能进行分享

主办方供图

本报讯(记者 刘肖勇)12月2日,罗湖区中小学第八届大创客节闭幕式在罗湖区教育科学研究院举行。这场历时3个月的创客盛会圆满落下帷幕。

闭幕式以专题报告拉开序幕。哈尔滨工业大学(深圳)智能学部副主任徐睿峰教授受邀围绕“情感计算:有温度的人工智能”主题进行分享,系统解读人工智能与情感计算的前沿理念,深入阐释情感计算赋予AI人文关怀的实践路径,为与会教育工作者带来深刻启发与前沿指引,助力罗湖创客教育创新升级。

在专题报告后,罗湖区教育局副局长高星宣读表彰决议,颁奖仪式正式启动。本届大创客节以“智联、创能、革新、质跃”为主题,自今年9月启动以来,采用“线上辅导+线上展评+线下竞赛”多元模式,设置5类32个赛项,累计吸引8万余人次参与各类型活动,其中7000余人次参与竞

赛角逐,5000余名学生沉浸式体验创客项目,活动覆盖面与参与度再创新高。经严格评审,组委会共评选出学生奖项2955项(一等奖528项、二等奖974项、三等奖1453项);授予乔杨等10名教师“十佳优秀辅导教师”荣誉称号;授予深圳市桂园中学等5所中学、深圳市凤光小学等10所小学、深圳市罗湖区清秀幼教集团金鹏幼儿园等2所幼儿园“优秀组织单位”称号;授予深圳市罗湖区梅园实验学校等4所活动支持单位“特别贡献奖”。

作为罗湖推进“大创客”行动的重要载体,本届大创客节深耕普及性创客教育,进一步营造了科技教育、科普教育与创新教育深度融合的良好氛围,有效深化了教育领域综合改革,为罗湖打造中国式教育现代化样板、培育孵化新质生产力注入强劲动力,助力构建罗湖教育高质量发展新格局。

广东省科协工程科技院士大讲堂在韶关开讲

本报讯 12月3日,广东省科协工程科技院士大讲堂活动在韶关举办。中国工程院院士饶宏、南方电网电力科技股份有限公司新能源与储能研究所所长易斌作“新型电力系统发展及广东省新型储能产业发展战略”专题报告,聚焦新型能源体系建设,研究探讨新型电力系统和新型储能技术发展和应用,推动韶关能源电力系统建设,赋能算力产业升级,为韶关加快建设“双节点”城市筑牢坚实根基。韶关市委副书记、市长吴庆华主持活动,韶关市政协主席胡海运参加活动。

饶宏与易斌在报告中系统解读了新型能源体系建设、新型电力系统研发及应用、广东新型储能产业发展战略部署等

前沿内容,并结合韶关发展大数据产业实际,就探索新型储能算力产业发展上的应用和配套提出了指导性意见。

会议强调,韶关要加快新型能源体系建设,大力推进绿电规模化布局和开发利用,着力打造清洁低碳、安全高效的新型能源体系,为全面绿色低碳转型发展提供坚实能源保障;要以电力驱动算力首位产业加速发展,加快推进源网荷储电力一体化试点建设,持续优化电力供给结构、降低数据中心用电成本,更好满足算力产业发展用电需求,进一步支撑做大做强大数据、算力等首位产业;要着力打造“西电东送”枢纽节点城市,充分发挥韶关作为全国“西电东送”战略远

距离送电核心受电区域、广东重要能源基地等优势,全力打造能源中转枢纽,以能源高质量发展筑牢战略支点,为广东能源安全和绿色发展贡献韶关力量。

本次活动由广东省科学技术协会、中国工程科技发展战略广东研究院主办,韶关市科学技术协会、广东科技报社、中国工程科技发展战略广东研究院办公室承办。韶关市相关领导,市委有关部门、市直有关部门、市有关人民团体、市属有关企业、中省驻韶有关单位主要负责同志;各县(市、区)发改局负责同志、有关能源企业和市能源协会代表、部分企业科技工作者代表等150人参加活动。(董敏炜 通讯员 曾卓)

广州中医药大学科学技术协会成立

谱写中医药科研事业新篇章

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 门韶洋)11月28日,广州中医药大学科学技术协会(以下简称“校科协”)成立大会暨第一届会员代表大会举行。省科协党组书记、专职副主席成洪波,广州中医药大学党委书记陈文锋、校长王宏斌出席大会,200余名会员代表、学生代表参会。

陈文锋表示,校科协的成立是学校强化科技力量整合、服务国家创新驱动发展战略的关键举措。他要求校科协切实成为联系广大科技工作者的桥梁纽带,营造崇尚创新、追求卓越的学术氛围,为学校“双一流”建设和中医药事业发展注入新动能。

成洪波强调了高校科协在凝聚科技人才、促进学术繁荣、推动科技进步中的重要作用,并

提出了殷切期望:一要聚焦主业,成为有温度、可信赖的“科技工作者之家”;二要围绕中心大局,组织广大科技工作者在攻克中医药关键核心技术、服务经济社会发展中建功立业;三要弘扬科学家精神,引领向上向善的科研风气,努力成为全省高校科协组织的排头兵。

大会审议并通过了《广州中医药大学科学技术协会实施〈中国科学技术协会章程〉细则》。依据该细则,会议经过民主程序,选举产生了校科协第一届委员会委员。随后召开的第一届委员会第一次全体会议,选举产生了协会领导机构。校长王宏斌教授当选为校科协主席,同时选举产生了副主席、秘书长及副秘书长。

新当选的校科协主席王宏斌表示,校科协领导班子将恪尽

职守,团结带领全校科技工作者,聚焦中医药传承创新与科技前沿,积极搭建高水平学术交流平台,助力青年教师和科技人才成长,激发全校师生的创新创造活力,努力开创学校科技事业新局面。

会议特邀省科协组织联络部负责人作“科协组织建设和人才服务情况”专题讲座,现场系统介绍科协组织的体系职能与人才服务政策,为校科协后续工作的规范化、高效化开展提供了有力指导。

广州中医药大学科协的成立,标志着该校科技工作迈入了协同化、组织化的新阶段。新成立的校科协将成为推动中医药科技创新、服务粤港澳大湾区建设的重要力量,为“健康中国”战略的实施贡献广中医的智慧与力量。