

广东11个项目获2023年学风传承行动立项

本报讯 近日,中国科协公布了《2023年学风传承行动立项名单》,广东有2个项目获评科学家故事研习项目,9个工作室入选学风涵养工作室。

其中,中山大学“以优良学风为目标导向的宣传体系构建”,东莞理工学院“‘青匠说’科学家精神的弘扬与传播”获

评科学家故事研习项目;中山大学“逸仙精神”学风涵养工作室,仲恺农业工程学院“仲情种子”学风涵养工作室和“注重实践 扶助农工”学风涵养工作室,广东食品药品职业学院谷雨南药工作室,广东技术师范大学“客风客语”学风涵养工作室,东莞理工学院青匠文化工

作室,广东海洋大学“红色基因传承”学风涵养工作室,广东医科大学“医路领航”学风建设工作室,广州工商学院薪火相传学风工作室等入选学风涵养工作室。

中国科协要求,承担科学家故事研习项目的单位要精心组织,认真总结经验,严把

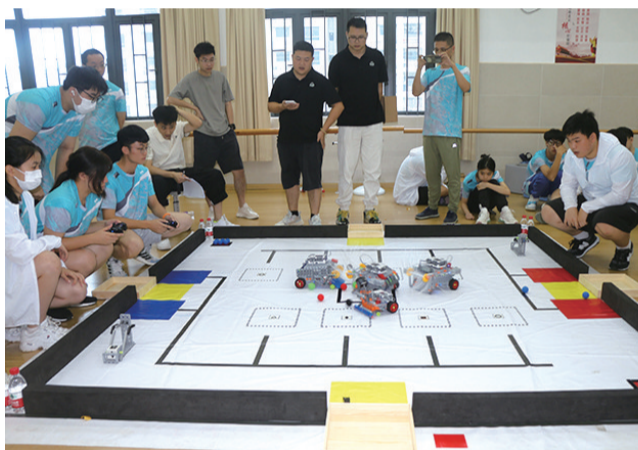
学风关和学术关,结合本单位特色开展卓有成效的科学家精神弘扬和优良学风涵养工作,切实把学风建设作为一项日常工作来抓。

同时,进一步优化学风涵养工作室管理流程,鼓励支持各单位全天候不限时通过“凤启学林”主题社区注册学风涵

养工作室并参与互动。下一步,将通过大数据分析、实地调研等方式,全面了解工作室的基本情况、发展诉求以及面临的困难等,建强与科技工作者的组织联系,助力学风建设工作高质量发展。

(省科协调宣部)

第六届粤港澳青少年科技创新合作交流活动在汕尾举行



活动现场。

主办方供图

本报讯 7月26-29日,由香港中联办教育部指导,广东省科协主办,省科协事业发展中心(广东科学馆)、汕尾市科协、汕尾市教育局承办,香港香岛中学、澳门工程师学会、汕尾市科技馆、汕尾市第二小学等单位协办的“2023年第六届粤港澳青少年科技创新合作交流活动”在汕尾举行。相关承办、协办单位负责人及40多位粤港澳中学生、带队老师参加活动。

本次活动历时4天,粤港澳三地师生们围绕“轻拂海洋风,畅玩机器人”的主题,通过分组团队、动手实践、学习交流等方式,开展融和之旅、红色之旅、海洋之旅、机器人之旅等四大分项活动,活动邀请了汕尾职业技术学院“水产繁育与加工工程研

究中心”主任黄献培博士讲授海洋生物科普知识,开展了富有科学性、创意性、知识性、趣味性的“夺宝奇兵”机器人科创团体竞技比赛,组织前往汕尾市城区国泰海洋科技科普教育基地和海丰红宫红场旧址爱国主义教育基地进行研学,还举办了沙滩文艺晚会活动和科技创新活动总结交流会。

交流活动加强了粤港澳三地青少年科技创新合作交流,促进了三地青少年科技创新人才培养,增进了三地青少年联系沟通和情感友谊,特别是来自港澳的青少年学生真切感受到了国家科技日新月异的发展变化和辉煌成就,增进了对国家的认同感、归属感,厚植了家国情怀。

(省科协合作交流部)

智慧共享,合作共赢

深圳市科协组团赴港参加香港机电创科日2023活动

本报讯(记者 刘肖勇)7月31日,由香港机电工程署主办、深圳市科学技术协会协办的机电创科日2023活动在香港科学园举行。深圳市人大常委会副主任、深圳市科协主席蒋宇扬,深圳市科学技术协会党组成员孙楠,深圳市科技交流服务中心主任李松参加了此次活动。

活动期间,举行了创新及科技交流合作备忘录签署仪式。在深圳市人大常委会副主任、深圳市科协主席蒋宇扬和香港机电工程署署长彭耀雄的见证下,深圳市科学技术协会党组成员孙楠代表深圳市科协与香港机电工程署签署了创新及科技交流合作备忘录,未来双方将发挥各自优势,加强沟

通交流,找准契合方向,推进务实合作,迈出深港合作新步伐,开创共赢发展新局面。

蒋宇扬在致辞中表示深圳市科协多年来持续推动深港科技交流合作,加快深港科技融合发展,为深港科创发展注入持续动力。此次合作备忘录的签署为进一步加强深港科技交流合作,推动深港科技创新发展起到了积极的作用。

本次活动以智慧建筑应用方案为主题,邀请了众多专家学者,企业代表共同探讨智慧建筑方案,助力方案落地,有力地促进了智慧建筑行业的交流合作,也为智慧建筑行业的发展带来更多更好的方案,对推进城市智慧化转型,实现城市

高质量发展具有重要意义。

机电创科日2023也是“科创中国”大湾区联合体促进深港科技交流的重要活动之一,大湾区联合体组织了深圳数十家企业参加本次活动,同时推荐了行业专家参与主题演讲,遴选了数家企业参展,大家围绕智慧建筑应用,科技创新发展与香港代表们进行深度交流,推动深港智慧建筑领域的合作与发展。

深圳交流团一行参观了香港中文大学创新及科技中心和科学园体验中心,深入了解香港机电创科方面的建设情况,为进一步加强香港与深圳科技创新合作,推动科创领域实践和交流开拓了思路。

2023年“黄埔科协FM818”科技金融早餐会第五期举办

聚焦人工智能,服务优质科创企业

本报讯 7月28日,2023年“黄埔科协FM818”科技金融早餐会第五期“人工智能”专场活动成功举办,本次活动邀请到了5家区内人工智能企业与11家金融机构、1家科研院所参会。

本次参会的企业,呈现“两多一高”的特点,即报名企业数量多、自身专利多,科技含量高。活动以项目路演、“机构—企业—院所”三方互动交流的

灵活模式开启。5家区内科创企业分别向参会方阐述了企业技术亮点、经营模式和融资需求等,希望通过区科协搭建的投融资平台寻找合适的合作伙伴,投资机构也利用平台挖掘更多优秀的区内早期项目。

黄埔区广州开发区科学技术协会主席贾漫蓉表示,FM818已创建两年,累计举办19期,已为企业融资超3000万元。通过持续为中小企业举办

项目路演、产学研、科技交流等活动,搭建“私募基金+科创企业”对接机制,有效引导多层次资源导入广州开发区,服务科技创新,服务实体经济发展。

为更好地支持区内各行业的初创企业参加FM818系列活动,黄埔区科协与各主办单位、协办单位将积极做好活动服务工作,成立FM818业务小组,未来将进一步服务好该区优质科创企业的发展。(黄埔区科协)

始终坚持以制造业立省
建设更具国际竞争力的
现代化产业体系

坚定不移全面深化改革
扩大高水平对外开放
在推进中国式现代化建设中走在前列