

2022创交会今日云端启动 三大亮点抢先看

本报讯(记者 胡漫雨)2022中国创新创业成果交易会(下称创交会)于9月2日启动。本届创交会以“科创新彩 智赢未来”为主题,线上设置20余个展区,截至目前,已入驻参展单位2700多家,展示项目近9000项,并同步举办线下路演、论坛等活动100余场,年度促成转化落地金额目标不少于120亿元。

亮点一:数字化平台高效链接“科学家”“企业家”“创投家”

2022创交会首次以线上办展为主的方式举行。线上平台将搭建展商管理、成果匹配、对接服务、创意互动、数据报告等应用系统,实现技术成果交易洽谈“不打烊”;在线实时发布人才、资金、技

术、产品相关业务需求与合作意向,实现科技供需对接“不落幕”;智能匹配推送热门展商、优质项目、论坛活动等相关内容,实现在线精准服务“不停歇”。

升级优化后的“科创中国”广州站·中国创新创业成果交易会线上平台,通过云展厅、元宇宙、沉浸式交互等技术手段,围绕打通科技成果转化“最后一公里”,推动实现“科学家”“企业家”“创投家”数据共享、信息互通、精准匹配。

据介绍,已入驻平台的有中国科学院、中国工程院、九三学社等系统的高端技术成果以及陈佳洱、王迎军等近50名院士团队项目,也有华为云计算技术有限公司、广州汽车集团股份有限公司、科大讯飞华南有限公

司、大疆创新、商汤科技等高科技企业,还有IDG资本、高通资本、海朋资本、启赋资本等知名创投机构。国际参展方面,包括“一带一路”沿线国家在内的德国、美国、法国、英国、以色列、土耳其、韩国、日本等30多个国家和地区的900余个项目入驻。

亮点二:“线上+线下”围绕产业、创新、人才举办多场活动

本次创交会将围绕粤港澳大湾区协同创新、国际人才交流合作、数字化赋能产业发展等主题,双线联动、同步举办“2022中国(广东)生物技术国际合作大会暨粤港澳大湾区生物产业发展创新沙龙”“中国(广州)风投圆桌峰会暨全球互联网创新大

赛”“欧中科技峰会——可持续湾区经济与海洋科技”“国家海外人才离岸创新创业基地建设(南沙、黄埔)圆桌论坛”“科创中国”技术交易大会暨创交会拍卖会”“第四届现代数字农业科技创新高峰论坛”“元宇宙赋能数字文化产业创新发展沙龙”“高端装备数字化创新发展论坛”等多场论坛。

中国工程院院士吴清平、张偲、罗锡文,俄罗斯工程院外籍院士谷宇,以色列“创新之父”Yossi Vardi(尤西·瓦尔迪),英国社会科学院院士Ronald Hall(罗纳德·霍尔)等重量级嘉宾受邀线上线下参会。

与广东重大战略投资平台—广东恒健投资控股有限公司签约合作,推动成立创交会成果

转化投融资基金,布局战略性新兴产业和新基建产业,探索建设新型国际研发社区、工程实验室及创新联合体,支持核心技术自主创新,促进创新成果商业化应用,推动一批重大创新科技成果不断延长产业链条。

亮点三:首设科普产品与技术展区、南沙展区等特色展区

创交会首设科普产品与技术展区,进一步推动科技资源科普化,推动科普产业发展。

积极落实国务院《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》,设立线上平台南沙展区,推介广州南沙科创政策、产业政策和技术成果,为广州南沙打造成为立足湾区、协同港澳、面向世界的重大战略性平台导入更多科创资源。

据了解,本届创交会围绕高新技术和重点产业,设立人工智能与数字经济、新一代信息技术、高端装备先进技术、生物医药与健康;围绕创新服务,设立高层次人才成果、创新生态、初创科技企业、穗港澳台(广州)青年就业创业成果等展区。

广东科技报社党支部联合广东省中医院总院内科第五党支部开展主题党日活动

广东工业大学教授谢胜利当选俄罗斯工程院外籍院士



参观广州鲁迅纪念馆。

本报记者 蔡敏霞 摄

本报讯(记者 张文鑫)为迎接党的二十大胜利召开,推动党史学习教育常态化,引导全体党员干部进一步锤炼党性修养、凝聚奋进力量,8月26日,广东科技报社党支部与广东省中医院总院内科第五党支部联合开展主题党日活动,参观广州鲁迅纪念馆和中山大学天文台旧址,并进行座谈交流。

在广州鲁迅纪念馆,党员参观了《在钟楼上——鲁迅与广东》主题展览。在讲解员的引导下,党员认真浏览陈列室中的一份份手稿、图片以及实物,通过了解鲁迅先生的生平,特别是在广东生活时的点滴、与广东人之间的故事、在中山大学执教的经历,深刻感受鲁迅一生忧国忧民、坚韧不拔、顽强斗争的精神,同时了解了中山大学的历史沿革。党员还通过参观国民党“一大”旧址,了解国共合作的背景及意义,缅怀革命先驱崇高的爱国情怀,弘扬革命先驱坚韧的斗争精神。

在中山大学天文台旧址,也是广东科技报社创刊49年的办公地点,党员们了解到,这里是1929年

中国第一座高校天文台,它是我国建造时间最早的现代天文台之一,仅次于上海徐家汇天文台(1872年),也是广东最早的现代天文台和中国人本土自主建成的第一个现代化天文台,比紫金山天文台还早建了5年。广州市的经纬度在这里首次测量。

在座谈交流会上,广东科技报社董事长、社长张炜代表报社对广东省中医院总院内科第五党支部一行的到访表示欢迎。在重温中山大学天文台及广东科技报社发展历史中,张炜表示作为报社的党员特别是青年人要好新时代的“生力军”,要坚守初心使命,勇于担当,不断巩固拓展党史学习教育成果,把党史学习教育成效转化为满腔热情投入实际工作中。在移动互联网迅猛发展的大背景下,广东科技报社以党建为引领,以业务为抓手,走融媒体发展之路,打造报纸、网站、新媒体全媒体矩阵。他希望进一步推进党建与业务工作融合,双方构建“支部共建、资源共享、优势互补、协调发

展”的联动机制,以融媒体宣传、联合举办活动等形式,共同推动健康科普繁荣发展,服务全民科学素质提升工作。

广东省中医院胸痛中心医疗总监、重症医学学术带头人张敏州教授,广东省中医院大德路总院内科第五党支部书记、重症医学科主任郭力恒主任医师先后发言。鲁迅先生笔耕一生,战斗一生,始终为人民、民族、真理而战。希望支部党员以革命先辈为明镜,站在新的历史起点上,继续发扬不畏困难、勇攀高峰的精神;广东省中医院重症医学科作为全国中医系统首个综合性重症医学科,以心肺重症为主攻方向,坚持“团结奋进 勇攀高峰”的核心价值观,重视健康科普工作,构建的心肌梗死“救心·治心·养心”三位一体科普模式荣获广州市科普创新奖科普贡献奖一等奖。广东科技报作为省内健康科普媒体的中坚力量,未来两个团队希望通过支部共建实现相融共进、互促共赢,共同做好健康科普工作,为推动中医药发展贡献力量。

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 孙为军)近日,俄罗斯工程院为广东工业大学谢胜利教授颁发俄罗斯工程院外籍院士证书。会上,俄罗斯工程院院长B.V.Gusev教授在院士证书颁发仪式上正式介绍谢胜利教授及其成就。为表彰谢胜利教授解决了国际上盲分离领域Stone猜想,谢胜利教授所建立的盲分离基本理论被称为“谢-定理”,已在多个领域得到成功应用。俄罗斯工程院正式吸纳谢胜利教授为俄罗斯工程院外籍院士—Foreign Full Member (Academician) of the Russian Academy of Engineering。

在为谢胜利教授颁发外籍院士证书会上,俄罗斯工程院学部主任Kuzin院士祝贺谢胜利教授成功当选俄罗斯工程院外籍院士,并介绍道:谢胜利教授依托中国111学科创新引智基地,与俄罗斯工程院院士Kuzin教授和Gorbachev教授长期合作(联合申报中国科技部国际交流合作项目、合作出版专著、联署发表论文、共同申请国际专利等系列国际学术交流)。由于合作成效突出,经Kuzin院士和Gorbachev院士联名推荐,俄罗斯工程院所属学部审查和筛选以及俄罗斯工程院年度院士大会评选,表决通过谢

胜利教授为俄罗斯工程院外籍院士。

谢胜利教授表示,感谢俄罗斯工程院接纳其为俄罗斯工程院正式成员,将进一步为中俄科技创新和交流做出贡献。

谢胜利教授长期从事盲信号处理研究,以第一完成人获得国家自然科学二等奖和教育部自然科学一等奖。在北斗卫星导航领域,建立了基于单通道盲信号处理技术的卫星信号快速捕获方法以及高效选星模型,作为企业首席科学家开发了中国首款北斗卫星导航商用芯片,其成果以第一完成人获得广东省技术发明一等奖和中国专利优秀奖。在复合材料微缺陷检测领域,开创性地建立了基于盲信号分离的光学层析透视检测新的信息处理理论,主持国家重大科学仪器专项,以第一完成人获得广东省技术发明一等奖。在心电检测方面,建立了微弱病理特征波的提取方法,以第一完成人获得中国专利奖银奖和广东科技进步一等奖。曾获国家杰出青年科学基金、教育部创新团队科学带头人、广东省物联网省长顾问专家、IEEE Fellow、全球高被引科学家等;在科学出版社等出版专著4部(其中2部入选《中国当代杰出青年科学文库》)。