

数字化跨境贸易发展论坛在前海基金小镇举办

# 推动建立大湾区产学研融一体化合作平台

本报讯(记者 刘肖勇)5月18日,由深圳市科学技术协会、深圳市地铁集团有限公司主办,深圳市科技交流服务中心、深圳市前海深港基金小镇发展有限公司承办的“数字化跨境贸易发展论坛”在前海基金小镇路演中心成功举办。本次活动围绕“粤港澳科技创新与合作”、“粤港澳经贸合作”、“科技创新赋能贸易发展”等主题展开,推动建立大湾区产学研融一体化合作平台。

## 共商合作 服务跨境贸易

深圳市人大常委会副主任、深圳市科学技术协会主席蒋宇扬,前海深港现代服务业合作区党工委委员,前海深港现代服务业合作区管理局(前海综合保税区管理局)副局长王锦侠,深圳市地铁商业管理有限公司党委书记、董事长李刚等领导,以及来自港澳地区等社会各界代表出席了本次活动。

蒋宇扬在致辞中表示深圳

市科协致力于为科技工作者及社会搭建高端、前沿、国际化的数字贸易领域交流合作平台。此次论坛作为“科创中国”大湾区联合体的重要活动之一,汇集了深港澳数字贸易领域的专家学者、科技团体及企业负责人,期待此次数字化跨境贸易发展论坛的举办,能够为构建粤港澳大湾区数字技术创新领域的数字跨境贸易生态圈、完善数字跨境贸易治理体、培育数字跨境贸易新业态新模式增砖添瓦。

为发挥各自优势,促进双方深度合作,共同推动深圳产业服务,助力科技与金融领域的创新与发展,深圳市科学技术协会与前海深港基金小镇签署了战略合作协议。

## 互联互通 科技助力跨境贸易

在数字化跨境贸易发展论坛上,豆沙包创始人、CEO 裴忠方,围绕“跨境电商行业融资解决方案”主题发表演讲。他指出

在快速发展背景下,跨境电商行业存在资金需求和供给不匹配等业务痛点,并演示能解决相关业务问题的基于数字模型的跨境电商数字资产底层设施矩阵。粤港澳大湾区数字经济研究院(IDEA)CTO Labs 总负责人、深圳市泰洲科技有限公司CTO 么宝刚,以“科技赋能,跨境智联”为主题发表演讲。他在演讲中讲解了以人工智能和大数据等技术为核心的跨境智联一站式数智外贸解决方案。

澳门中葡产业文化交流促进会会长华子锋,围绕“中国与葡语国家商贸和科技发展”主题进行了演讲。他表示,中葡产业文化交流促进会将在党的二十大精神指引下,推动中国和葡语系国家间的产业及文化交流,让中国内地及澳门走向世界,也让世界了解中国的发展状况。

深圳前海数字贸易科技服务有限公司董事长李良,以“数字贸易助力外贸产业高质量发展”为主题



战略合作签约。

主办方供图

发表演讲。他表示,我国数字贸易产业发展紧跟国际步伐,但仍需积极推进数字贸易规则的构建和数字经济制度体系的建设。

下一步,深圳市科协与前海深港基金小镇将发挥双方优势,深度链接港澳,推动粤港澳科技

交流深度合作,构建粤港澳科技资源协同创新平台,推动粤港澳人才、科技、创新、金融务实合作,切实促进内地与港澳创新链对接融通,共同推动数字赋能粤港澳大湾区跨境贸易高质量融合发展。

打开时间宝藏!

## 深圳罗湖区2023年全国科技活动周启动

本报讯(记者 刘肖勇)5月23日,罗湖区2023年全国科技活动周暨“打开时间宝藏”系列科普活动在深圳珠宝博物馆举行。本次活动由罗湖区科技创新局、罗湖区科学技术协会主办,深圳珠宝博物馆承办,翠竹外国语实验学校、翠北实验小学协办。领导嘉宾、学生、市民近百人参加了现场活动。

5月第三周是一年一度的全国科技活动周,5月30日是全国科技工作者日,罗湖区紧扣“热爱科学、崇尚科学”主题,将科普与文化融合,科普与产业融合,推出了“打开时间宝藏”系列科普活动,旨在提高公众对科学知识的了解和认识,在推动科技进步、推动创新发展的同时,让更多的人热爱科学、崇尚科学。

深圳市科协陈志远部长在致辞中指出“科普事业,任重道远,科技创新,永不停息”,希望罗湖区科协再接再厉,坚持“四服务一加强”,真抓实干、开拓创新,不断取得新进展、新成效。罗湖区科技创新局李文忠调研员介绍了2023年罗湖区全国科技活动周的主要活动内容,并表示罗湖区将不断挖掘辖区科普资源,通过相关扶持政策支持科普基地和科普活动,推动辖区更多企业积极加入科普队伍来。

启动仪式现场,在广大市民的共同见证下,“深圳市科技图书馆罗湖区服务站”正式启用,包括24小时微型自助图书馆、电子书、科技文献查询等服务,为罗湖区广大科研机构、科技工作者获取优质科技文献及相关服务提供了更好、更便捷的平台。市科创委调研员武欣、市科技图书馆馆长李桂芬在揭牌仪式上表示,将利用好国际科技信息中心、市图书馆等资源,全力支持科技图书馆罗湖区服务站建设,满足用户对科技文献资源、获取科技信息、科技信息咨询以及对图书借阅、学



揭牌仪式。

主办方供图

习资料等方面的需求。

在领导共同点亮“钻石”下,标志着罗湖区2023年全国科技活动周暨“打开时间宝藏”系列科普活动正式启动。

作为本次活动的主场地,深圳珠宝博物馆科普专家以《罗湖科普读本(五)——时间宝藏》为基础,结合深圳珠宝博物馆的镇馆之宝、展示的珠宝制作工艺,深入浅出的为现场观众带来了珠宝方面的科普知识,打开探索珠宝的大门。随后,翠北实验小学郑涵允同学为大家送上歌曲《小孩子大梦想》,为这次探索之旅增添一份对未来的憧憬。

启动仪式后,观众们有序参观深圳珠宝博物馆和体验各项科普项目。在参观珠宝博物馆环节,讲解员解说馆内各类珠宝原石、首饰、工艺,通过多个维度的科技展示馆内藏品,让参观者流连忘返。深圳珠宝博物馆作为国内第一家以珠宝为专题的公共类博物馆,2021年被评为“深圳市科普基地”,在“一馆一库三中心”的功能定位基础上,突出“博产融合”“科普+产业”理念,集文化展示、科学普及、课外实践为一

体。在科普体验环节,宝石秘境、生辰石、十二生肖科普互动、3D打印笔珠宝设计体验等多个科普体验项目,让参与者学习到不同的珠宝知识,让广大市民领略科技创新带给我们在工作中、生活中的高效便利,以及科技领域正发生的强大变化和广阔前景。

一直以来,罗湖区的科普工作在全市具有鲜明的特色和亮点,编撰科普系列读本、院士讲座进校园、中小学大创客节、粤港澳大湾区青少年无人机科创嘉年华等活动越办越好,影响力持续扩大,多次被中科院、省科协、市科协表扬。罗湖区2023年全国科技活动周暨“打开时间宝藏”系列科普活动,将在街道社区、科普基地、学校举办不少于24场主题活动,包括科普展、“阅科普,见未来”科普图书推荐、博物馆参观、科普讲座、科普体验、非遗传统文化学习等内容。活动已于5月22日在深圳市翠北实验小学进行了预热,学生们通过亲自设计,利用环保材料制作成珠宝首饰,享受如何变废为“宝”的过程,不断激发青少年的好奇心、想象力、探求欲。

深圳青年创新创业系列沙龙“AI与机器人专场”成功举办

## 聚焦AI探讨科技创新发展

本报讯(记者 刘肖勇)5月19日,由深圳市科技交流服务中心(深圳市科技专家委员会办公室)主办,深圳市港之龙科技园承办的“2023深圳青年创新创业系列沙龙——AI与机器人专场”成功举办。深圳市科协党组成员、市科技交流服务中心主任李松出席本次活动。

孙楠在致辞中表示,深圳市科协一直重视青年科技工作者的工作,积极开展青年创新活动,连续两年实施“科创中国”U30榜单项目,推动青年创业力量在深圳壮大发展。本次沙龙以AI与人工智能为专题,希望通过青年创业者与专家们的对话交流,共同探讨人工智能和机器人行业未来发展和机遇,鼓励青年科技工作者投身创新创业热潮,为深圳的“双区建设”添砖加瓦。

本次沙龙邀请了两届“科创中国”青年创业榜单(深圳U30)上榜者及深圳青年创业企业代表进行主题演讲。多位AI与人工智能行业专家进行现场点评,其中有俄罗斯工程院外籍院士、现任深圳南方科技大学系统设计设计与智能制造学院副院长林志赞教授、哈尔滨工业大学(深圳)机电工程与自动化学院执行院长李兵教授等。来自知名投资机构的专家、富士康集团智能制造平台项目负责人、供应链

企业及会计师事务所等服务机构的专业人士参加了沙龙活动。

青年创业者代表分别以“低速无人驾驶技术的市场前景与落地应用”、“腿式机器人的发展趋势”、“决策AI在工业与仓储场景应用”、“智能的本质——类脑智能与大模型初探”及“工业机器人在智能制造领域的应用及发展”为主题,进行了分享演讲。他们分别从“智变应用”及“创新智变”等视角,围绕多个维度展开交流,与参会者共同探讨AI与机器人科技的多元应用和社会价值等专业知识,助力AI与机器人产业的可持续发展。

在互动环节,AI与机器人企业代表、行业技术专家、专业投资人及跨国公司智能制造加速营负责人等分别从技术发展、投资关注点、企业自身发展及产业链等角度进行了自由交流,大家积极踊跃发言,各抒己见,现场互动气氛热烈。

AI与机器人专场沙龙是2023深圳青年创新创业系列沙龙的第一场活动。本年度深圳市科技交流服务中心将继续通过沙龙的方式,举办电子信息、大健康、新材料及高端装备四个专场沙龙,为深圳青年创业者搭建技术创新与资本对接的交流平台,助力深圳青年创新创业发展。