



中国(安徽)科交会创新资本发展论坛举行 深圳证券交易所安徽基地正式揭牌



4月27日上午,中国(安徽)科技创新成果转化交易会创新资本发展论坛在安徽创新馆举行,50余家国内知名投融资机构、16家证券中介服务机构、6家银行业金融机构、56家省内科创型企业代表和多位金融领域专家学者参会。与会嘉宾共同见证了上海证券交易所科创沙龙安徽行启动及深圳证券交易所安徽基地揭牌。

■ 记者 祝亮 文/图

上海证券交易所科创沙龙安徽行启动

在论坛活动中,上海证券交易所科创沙龙安徽行宣布启动。据悉,“科创沙龙”是上海证券交易所为进一步体现“开门办服务”的市场服务理念,探索更加平行化、集约化、综合化的市场服务模式推出的品牌活动。主要围绕科创企业提供集中式、开门式培训和交流,兼顾非科创企业和地方政府培训,内容包括资本市场监管导向的传递、IPO、发债的政策解读、问答答疑及申报前辅导等。科创沙龙安徽行系列活动将依托上交所资本市场服务安徽基地,连接各方、凝聚各方,拟邀请省内相关政府部门、高新园区、头部机构等合作方共同参与、共同主办,更好地助力优质企业登陆资本市场,促进科技与资本的深度融合。

深圳证券交易所安徽基地揭牌

为服务国家新时代经济发展战略,支持安徽地区经济发展,落实国家多层次资本市场建设方案,构建安徽资本市场服务区域经济新平台,深圳证券交易所安徽基地在当天的活动中正式揭牌。据悉,深圳证券交易所安徽基地落户合肥高新区,将为安徽



建设全省企业培育管理信息系统,提供企业培育、资质认证、数据管理等技术解决方案,实现企业培育工作流程化、业务电子化、服务智能化,提升相关职能部门工作效能。共建七方通过联合走访调研、座谈交流、高管沙龙等方式,在国家产业政策和安徽发展方向的前提下,培育优质拟上市企业,服务上市公司并购重组及规范运作。为安徽企业对接资本市场提供一站式、全方位、个性化、高效率的服务。

未来40年,需要140万亿碳中和投资

我国给出的碳中和时间表非常明确:到2030年碳排放强度较2005年下降65%以上,二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。在论坛主旨演讲中,中金研究院

执行总经理谢超认为,至2060年实现碳中和目标,大约需140万亿元的绿色投资。其中,前10年年化投资需求为2.2万亿元,后30年年化投资需求为3.9万亿元。分行业来看,电力、交运、建筑的绿色投资需求最大。

合肥市政府一度在网络上被称为中国最牛风投机构,2007年投资京东方,2011年投资长鑫存储和兆易创新,2019年投资蔚来汽车。实际就是在尊重市场规律前提下,把投资引领培育产业放在第一位,巧用资本市场以小博大,并实现“筹集-投入-退出”全过程把控。洪泰基金创始人盛希泰先生认为,资本市场是大国重器,资本市场如此看重、看多安徽的科创发展,对安徽的企业来说是一个重大利好,也是一个重大机遇。

“中国声谷”语音产业发展高峰论坛举行 讯飞听见智慧屏、华云智能办公一体机“新鲜出炉”



星报讯(记者 吴善良/文 祝亮/图) 4月27日上午,围绕“智汇世界 声动未来”为主题的“中国声谷”语音产业发展高峰论坛在安徽创新馆3号馆召开。

科大讯飞股份有限公司发布“讯飞听见智慧屏”,华云数据有限公司发布“智能办公一体机”……高峰论坛上,一系列全新“黑科技”闪耀亮相,将现场气氛带入高潮。

据介绍,此次发布的讯飞听见智慧屏搭载4k超高清屏幕,配备4核CPU,具有AI助手、AI语音转

写、同步翻译、字幕上屏、纸屏互动、多功能智慧笔等功能。华云发布的办公一体机,则是以AI技术为核心,集成中国声谷核心产品,支持公文智能写作,会议智能速记(语音转文字),电话自动记录,远程共享等功能。

“当前,新一轮科技革命和产业变革发展迅猛,能否抓住新一轮科技革命和产业变革的战略问题,也为我们发展智能语音和人工智能产业指明了方向。”安徽省政府副省长何树山在致辞中表示,安徽

抢抓信息技术迭代升级机遇,把加快人工智能、信创产业“双线”发展作为中国声谷发展的重要举措,“十三五”期间实现了营业收入首次突破1000亿元,市场主体首次超过1000户的历史性跨越。

东南大学首席教授曹进德(全国创新争先奖获得者、俄罗斯工程院院士、欧洲科学院院士、俄罗斯自然科学院院士、非洲科学院院士、立陶宛科学院院士、欧洲科学与艺术学院院士、巴基斯坦科学院院士、国际系统与科学院院士,享受国务院政府特殊津贴)以《群智系统与网络》为题,进行主旨报告。曹进德从研究背景与意义、群智系统与网络、未来展望与思考三个方面切入,系统性分析了群智系统的优势,以及未来应用的可能性。

在主题演讲环节,科大讯飞股份有限公司总裁吴晓如,中国社科院语言所研究员、语音研究室主任熊子瑜,中国科学技术大学电子工程与信息科学系教授/博导凌震华和安徽咪鼠科技有限公司CEO冯海洪先后登台,从智能语音技术助力数字社会,智能语音技术在个性化语言学习中的应用前景,个性化语音生成与检测等方面,分享智能语音技术的技术优势及广阔前景。

此外,第4届国际智能语音及人工智能产品创新大赛也于当天正式启动。

据了解,本次论坛由安徽省人民政府、科技部、中国科学院主办,安徽省经济和信息化厅承办,科大讯飞股份有限公司、安徽省信息产业投资控股有限公司协办。会议全程由讯飞听见提供实时转写支持。