2021中国(安徽) 科技创新成果转化交易会



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 祝亭 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、问诊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,在符合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 色投资需求量最大。

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、Al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 议智能谏记(语音转文字),申话自动记录,远程共享

"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、欧洲科学与艺术院院士、巴基斯坦科学院院士、 国际系统与控制科学院院士,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。