广电运通集团股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025017

投资者关系活 动类别	☑特定对象调研 □分析师会议 □媒体采访
	□业绩说明会 □新闻发布会 □路演活动
	☑现场参观 □其他
活动参与人员	10月15日
	国金证券 李忠宇 莲花基金 肖海涛、席建国
	10月20日
	中信证券 曲松、谢承达
	上市公司接待人员:
	副总经理、董事会秘书 谢华 证券事务代表 王英
	高级投资者关系经理 胡瑞娟、王格
时间	2025年10月15日、20日
地点	广州市高新技术产业开发区科学城科林路 9、11 号
形式	现场调研
	1、关注到公司全资公司汇通香港正式获得香港海关颁发的 MSO 牌照,公司未
交流内容及具	来有什么业务规划?
	答:公司全资公司广电汇通(香港)有限公司(以下简称"汇通香港")取得
	香港海关颁发的金钱服务经营者牌照(Money Service Operator Licence,以下简
	称"MSO牌照")。作为公司支付板块的重要一环,汇通香港依托广电运通在人工
	智能、区块链、大数据等数字技术方面的积累,将进一步提升跨境资金清结算与外
体问答记录	[
件内石 心水	图,为集团数字金融生态和国际业务增长奠定基础。
	下通香港是公司旗下跨境支付服务提供商,致力于为全球国际化企业提供专业
	的跨境支付结算、国际汇兑及汇款等金融服务。本次 MSO 牌照的落地标志着公司在
	的時境文刊结算、
	一
	灰火火,凡 少火刀 1 厶 引土环化脉为比刀一

战略规划与长期发展需要。未来,汇通香港将重点打造一站式全球支付结算解决方案,并加强与公司控股子公司中金支付有限公司的业务协同,构建"境内+境外"一体化资金通道,为企业客户提供安全、高效、透明的跨境金融科技服务。

2、公司数字人民币业务有什么进展吗?

答:9月18日,公司携手共建北部湾数字人民币综合服务平台(以下简称"服务平台")正式上线,全国首个边民数币支付及跨机构智能合约在平台应用。作为广电运通在数字人民币领域深度布局的重要落地项目,服务平台以"数字人民币+智能合约+边境贸易"为核心,整合了广电运通在数字金融等方面的技术积累与实战经验,为各类贸易形式、智慧城市建设、民生服务领域、地区产业发展提供高效、安全、便捷的数字人民币一体化服务。上线当日,服务平台同步发布两个全国首发场景。一是落地全国首个跨机构数字人民币智能消费解决方案,支持不同运营机构数字人民币钱包发放数字人民币红包,并加载智能合约,实现跨机构协同派发、消费补贴精准投放新模式;二是数字人民币首次在广西东兴边民互市贸易场景应用。本次试点战略意义深远,成功打造了全国首例边民互市贸易全流程数字人民币应用样板,为后续大规模推广积累了宝贵经验。此外,由广电运通参与技术建设和运营支持的广西首个城市级多场景数字人民币服务微信小程序"数联北部湾"(服务平台手机端)也正式面向公众开放。目前"数联北部湾"已吸引超2000家商户入驻,初步形成规模应用生态,加速数字人民币在区域的普及与深度融合。

3、近年来,各大银行深入推进网点运营改革及降本增效,持续运用 AI 技术升级运营场景。广电运通是如何帮助银行推进网点可持续发展和降本增效的?

答:目前公司正全力把握银行业 AI 深度替代的战略机遇,推动全国首个银行云柜创新模式,并全面试点厅堂服务机器人、介质交付机器人与数字人智慧柜台等前沿科技,在自助服务、迎宾交互、高柜服务、低柜协同及外拓营销等关键场景中,构筑业界领先的全栈式 AI 战略布局。近日,公司接连中标兴业总行现金类设备与智能柜台两大集采项目、民生总行新型运营机具项目,并首次突破光大总行智能柜台项目,这一系列中标进一步巩固公司在智能金融设备市场的领导地位,深化在银行迎宾、自助服务、高柜、低柜及外拓营销等核心场景的 AI 战略布局。今年以来,公司与各大银行的合作持续深化,除以上中标项目外,已相继中标交通银行电子锁、浦发银行智能款箱与智慧食堂、招商银行信创现金设备、华夏银行移动展业等总行集采项目,实现在业务纵深发展与横向拓展上的历史性突破。随着 AI 技术的应用和各大银行持续升级网点运营场景,将催生更多创新终端实现对现有终端的替代,公

司将助力各大银行在新一轮 AI 替代浪潮中抢占发展先机。

4、公司推出哪些机器人产品?主要应用场景有哪些?

答:在垂直场景机器人领域,公司积累了扎实的技术储备并取得多项专利成果,持续推进移动超柜机器人、巡检机器人及智能警用机器人的研发与落地应用。目前,公司正与多家国有大行合作推进金融机器人试点;巡检机器人已用于广州人工智能算力中心、公司数据中心,借助机器人巡检系统与第三方业务系统的智能联动,实现对机房的全面、高效、智能的巡检,从而有效提高运维效率和资源利用率;智能警用机器人具备安防巡逻、移动宣传、路线引导等功能,凭借自研导航算法,可以集成人脸识别、行为分析、车牌识别等十余项技术,对巡检数据实时回传分析,与警用多场景严密适配,为警务决策提供依据。

5、公司推出哪些液冷方面的产品?

光工术次活动

答:子公司广电五舟与真视通、航源光热联合发布了国内首款采用泵驱两相液冷高效散热技术的服务器 S768G5。相比传统风冷或单相液冷方案,S768G5 支持 8 张 600W 液冷显卡,电源使用效率(PUE)最低可达 1.1,具备更强的散热效率、更低运行噪音、更高安全性与扩展灵活性。该产品不仅有效解决了高功耗芯片带来的热管理难题,更能充分满足 AI 训练、大模型推理等多元化应用场景下的算力需求。不仅为数据中心的高效稳定运行和绿色低碳发展开辟了新路径,同时也为推动国产液冷服务器产业链的成熟与发展提供了坚实的技术与市场支持。广电五舟将持续加大研发投入,深化与产业链上下游伙伴的协同创新,推动液冷技术的规模化商用,助力构建绿色低碳、安全高效的新型算力基础设施体系。

大丁本伙活动		
是否涉及应披	无	
露重大信息的		
说明		
活动过程中所		
使用的演示文		
稿、提供的文	=	
档等附件(如	无	
有,可作为附		
件)		