

证券代码：300496

证券简称：中科创达

中科创达软件股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-014

<p>投资者关系活动类别</p>	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）			
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>安信证券 袁子翔 安信证券 赵阳 银河基金 方伟 碧云资本 杨文婷 新华基金 陈磊 招商信诺 刘延波 汇添富 李泽昱 鹏华基金 姚泽楷 鹏华基金 陈扬扬 鹏华基金 刘硕 鹏华基金 李璞 华安基金 刘伟 易方达基金 董亮 天弘基金 杜昊 富国基金 肖威兵 永赢基金 任桀 银河基金 田萌 中信保诚 邹伟 海富通 刘海啸 光大保德信 邵琳 淡水泉 杜娟 高毅资产 谢鹏宇 中信证券 郭羽 中信证券 胥洞菡 中科沃土 郝家宏 中科沃土 黄艺明 泰信基金 董季周 中国人寿 徐宝龙 建信理财 项艾琳</p>	<p>长城财富 交银施罗 南方基金 碧云资本 广州云禧 德邦基金 天虫资本 全国社保 苏银理财 前海人寿 明亚基金 景泰利丰 华泰资产 泓德基金 国泰君安 国泰君安 义乌市檀 韶夏投资 UBS AM Schroders Manulife GAAM 中荷人寿 中邮人寿 中邮人寿 北京遵道 北京源圃 北京泓澄 广州瑞民</p>	<p>杨海达 梁简泓 孙伟仓 虞方卿 黄恒超 赵兴红 刘琳 张雁南 马臻 吴树 陈思雯 邹因素 刘建义 苏昌景 楼剑雄 杨坤 唐添 张杰 丁宁 Leo Chou Emily Liao Kelly Yu 张作兴 张雪峰 朱战宇 孙常硕 张毅 刘竞远 黄鹏</p>	

新华资产	陈朝阳	上海卜筑	杨阳
西藏信托	王一诺	智诚海威	王凯纳
西藏东财	包戈然	深圳钮富	连敏超
农银理财	李立	卓岭基金	徐利宁
平安资管	张良	鹏扬基金	张望
信达	庞倩倩	正谊资产	吴树熙
中信建投	刘岚	中信资管	李品科
韶夏资本	魏清阳	永赢	王文龙
中银基金	张发余	信达证券	杨兴
汇添富	苏佳音	沅京资本	高波
交银施罗	周珊珊	富安达	孙绍冰
浙江大学	邹俊	西部利得	侯文生
东吴基金	汤立其	华金证券	费霆
创金合信	郭镇岳	韶夏资本	方晗
东吴基金	欧阳力君	上海盘京	石坚
新华资产	朱战宇	冰河资产	刘春茂
嘉实基金	齐海滔	红土创新	郑泽滨
西南证券	梁丹玥	每市转播	每市转播
平安资管	万淑珊	建信保险	杨晨
华夏未来	褚天	国金基金	王小刚
华夏久盈	桑永亮	新华基金	张帅
长盛基金	张君平	九泰基金	黄皓
鸿道投资	方云龙	中信建投	魏歆
嘉实基金	谢泽林	泓澄	金善玉
东兴证券	林阳		
华夏基金	孙艺峻	富敦	张子钊
嘉实基金	赖礼辉	鲍尔	周俊恺
嘉实基金	何鸣晓	淡水泉	任宇
鹏华基金	闫思倩	淡水泉	林盛蓝
平安基金	李化松	广银理财	崔巍
平安基金	张淼	招银理财	赵杰
中信保诚	金炜	信银理财	忻子焕
华宝基金	卢毅	光大保德信	唐钰蔚
华宝基金	吴心怡	光大资管	李行杰
华宝基金	陶庆波	澄金资产	王明昊
信达澳银	王辉良	银叶投资	崔健
信达澳银	李朝伟	金犇投资	景柄维
申万菱信	梁国柱	百济投资	张菁
诺安基金	陈衍鹏	诚熠私募	朱敏
中海基金	夏春晖	国信	姚鹏
尚正基金	李睿	中航	卢正羽
博道基金	高笑潇	清水源投资	吴伟
华富基金	翟伟	韶夏资本	叶柱良
华夏久盈	孟德鹏	泽铭投资	单河

国新投资	李缙紫	上海勤辰	陈超
国新投资	胡梦真	金犇投资	曹剑飞
国开自营	杨焱予	煜德投资	王亮
华泰资管	张可睿	溪牛投资	何欣
太平养老	王浩	坤升资本	罗帅
招商基金	虞秀兰	广银理财	张可睿
华泰资产	蒋领	中国人寿	杨子霄
上海弘尚	高伟绚	泰昶资产	石晞盛
鹏华基金	董威	浙商基金	崔世峰
保德信	Janes	南方基金	竺绍迪
凯基投信	罗世明	平安理财	袁野
恒安标准	郝亮	鲍尔太平	傅佳
兴业基金	王倩倩	诺昌投资	许耀文
光大证券	颜燕妮	嘉实基金	胡涛
鹏华基金	薛少龙	上投摩根	王嵩
建信基金	郭帅彤	上海合道	江鹏
太平资产	徐习风	光大证券	张攀
上海汐泰	陈梦笔	原点资产	石翔
交银康联	蒋宁	景林资产	徐伟
九泰基金	庄正欣	天弘基金	王林
深圳鑫然	赵俊	长城财富	王雪平
重阳投资	陈奋涛	浦银安盛	罗雯
鹏华基金	刘玉江	冲积资产	桑梓
和谐汇一	周园园	冲和投资	沈琪
光大新鸿基	EmilyLiao	丹羿	朱亮
华商基金	刘力	澹易资产	罗林
中再资产	王云翥	光大金融	杨浩
健顺投资	罗庆	鑫岚投资	焦正弘
国寿安保	李捷	中海基金	王含嫣
摩根士丹利华鑫	马子轩	光大保德信	林晓枫
韩华证券	干迎	中再资产	陆铭
工银瑞信	闫思倩	融通基金	任涛
光大证券	白玥	交银施罗德	刘庆祥
建信养老	金玲	招商基金	于立勇
兴合基金	梁辰星	润晖投资	刘京
厦门金恒宇	王显峰	中信证券	罗毅超
光大证券	肖意生	北京尚艺	万义麟
德邦证券	栾钊	宁波梅山	钱刚
Prime Capital Manage	邱虹宇	厦门金恒宇	徐建春

ment Compan y Limited				
厦门金恒 宇	钱玥	Grand Alliance Asset Management Limited	yuki	
工银理财	孙翊	东吴基金	刘元海	
浙江韶夏	张祈玉	中荷人寿	余玲凤	
Mass Ave Global, Inc.	周伊莎 yisha	厦门金恒	陆方	
浙江旌安	韩蓄	国君资管	刘慧慧	
Willing Capital Manage ment Limited	侯纪宁 Devin	财通证券	郭琦	
西藏源乘	刘小瑛	大家养老	郭党钰	
广东谢诺	杨斐斐	汇泉基金	陈苏	
中信建投	何新	Taikang Asset Management (HK)	JerryYang	
北京泽长	石毅	弘毅远方	王成璐	
申万宏源	邓湘伟	新华基金	张帅	
上海国理	岳政	浙江浙商 Schroder Investment Management (Hong Kong)	叶方强	
上海聆泽	翟云龙	上海斯米	Felix An	
西藏中睿	叶芷麟		李怡欣	
华能贵诚	郭宝运			
兴华基金	高伟绚	格林基金	宋宾煌	
湖北巴道	宿芝铭	上海斯米克	李怡欣	
长江证券	肖知雨	东方证券	尹伊	
淡水泉	林盛蓝	光大证券	张曦光	
浙江旌安	李泽恺	兴华基金	陈柳	
上海慎知	刘越	上海海通	童胜	
山西证券	薛溟天	上海恒穗	骆华森	
富善投资	高文丽	平安基金	罗薇	
贝莱德基 金	王瀚仪	东方嘉富	周辉	

	Franchise Capital 申万宏源 Mass Ave Global, Inc. 浙商证券 兴华基金 金元证券 华夏理财 中欧瑞博 安中投资	姚铁睿 张立平 孙雨竹 蒋鹏 贺业林 张茜 杨文文 余贤淼 刘伟亭	方正证券 财通证券 泰康养老 中国国际金融 中国国际金融 上海高毅 西藏中睿合银 Prime Capital Management Company Limited 厦门金恒宇	沈繁呈 陈修能 许蕙怡 周科帆 周文菁 谢鹏宇 叶芷麟 邱虹宇 徐余颢
时间	2022 年 12 月			
地点	电话			
上市公司接待人员姓名	董秘、CFO 王焕欣 董事长助理 投资总监 Rick MI			
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、问答</p> <p>1. 公司边缘计算最新的进展和取得的成就</p> <p>答: 公司 EBX 系列边缘智能站是专为满足全球客户在不同边缘计算领域的多样化需求而设计的, 在 2021 年发布的 EB5 边缘智能站已经被众多客户广泛应用于智慧城市、智慧工厂、智慧楼宇等多个智能场景中, 并取得良好成效。之后又推出面向多个不同细分场景的两款新产品-EB2 和 EB6 边缘智能站。EB2 边缘智能站具有 1.7TOPS 算力, 能够轻松部署在复杂严酷的工作环境中, 可广泛应用于数字标牌、无感通行、缺货检测等场景以及智慧楼宇、智能零售等领域。EB6 则具备更强大的算力性能, 最高可提供 85 TOPS 算力, 能够轻松满足医疗影像分析、车路协同、工厂 SOP 等多种应用场景。</p> <p>以最新的全息路口方案为例, 公司最早在无锡就落地了第一个车路协同项目, 后来又陆续参与到多个城市的车路协同建设中并实现了规模化部署。全息路口解决方案包含专门为车路协同场景研发的智能摄像头和 MEC 设备, 并通过交通目标识别以及交通流量和事件监测, 实现对交通目标的全要素感知及多维数据融合, 将交通运行状况与高精度地图结合, 打造精准的数字化全息视角, 根据目标属性、速度、位置、时空、关联关系等来进行实景建模与融合展示。该方案具有精度高、低延迟、自动标定等优势, 已在上海、合肥、无锡等城市落地应用并取得了良好的效果。</p>			

所有的 EBX 产品都内置了公司自研的可跨平台和操作系统的边缘构件 OSware.Edge，使得 EBX 产品能够轻松实现南向多种设备的连接，并可支持边缘自治、边缘侧算力组网，边云协同以及多种安全机制，从而保证边缘侧应用的高可用性和高安全性。研发了支持私有化部署的低代码算法开发和标注平台 Model Farm，只要客户有可供训练的图片、视频等数据，就可以利用该平台生产出高精度算法模型，并且可以将算法下载到边缘侧的 EBX 智能站。这样，不但极大降低了算法的研发难度，同时算法的生产效率也有 10 倍以上的提升。

2.公司旗下子公司畅行智驾在自动驾驶和域控制器软硬一体方案领域的最新进展情况

答：畅行智驾是公司成立的专注于开发智能驾驶域控制器以及大算力中央计算（HPC）的软硬件平台企业。已成功推出了 RazorDCX Takla 域控制器和 RazorWareX 中间件产品方案，并获得了来自高通创投和立讯精密的战略投资。畅行智驾 SA8540P 的智能驾驶域控制器 RazorDCX Takla，可以提供 12 路相机最高像素 8MP ixels 的接入能力、8 路车规级以太网接口、多路 CAN/CAN FD 接口，具有高性价比的优势，可以满足全时中阶行泊一体的需求。相关软件平台产品 ‘RazorWareX’ 其支持丰富的多核异构系统设计、开发和验证，是符合功能安全 ASIL-D 的产品，拥有实时通讯、全局调度、时间同步等能力，还能实现应用算法和硬件解耦，同时兼容 AP 和 CP 两种车载软件架构，是畅行智驾强大自主研发能力的体现。畅行智驾将在 2023 年 CES 展上正式发布中间件产品。

3. 面向大算力中央计算（HPC）时代的到来，公司做了哪些产品和技术的布局

答：跨域融合与中央计算是驱动智能驾驶快速发展的重要因素之一，从单一域控制器到多域融合、中央计算，舱驾融合的前提，首先要做到“三通一屏”，即将需求、底层技术与市场进行打通，同时为了确保各个域的独特功能与特性做好屏蔽机制与机理。舱驾融合不仅涉及到座舱域控制器和智能驾驶域控制器在物理形态上的合二为一，还需要在应用层方面实现深度结合与联动，技术门槛极高。同时，依托芯片并具备智能座舱和智能驾驶两大业务板块软硬件一体能力的企业更是稀缺。从这一点上来看，畅行智驾在中央计算时代具备了领先优势，可以依托公司在汽车操作系统等领域的技术积累以及战略股东的生态优势，迅速在中央计算时代构建起自身的核心技术壁垒。

4. 随着汽车智能化发展成熟，智能座舱的平台迭代更新的情况

答：现阶段，L2 及 L2+级智能驾驶渗透率的快速提升，智能驾驶域控制器和智能座舱域控制器迎来了大规模应用。同时，行泊一体方案也开始进入规模化量产阶段，由此也推动了整车电子电气架构的进一步升级，加速了智能驾驶域和智能座舱域融合。公司从 2017 年开始推出了首个座舱解决方案，经过多年打磨与升级，今年，第六代座舱产品-中科创达智能驾驶舱 6.0 已成功面市。新一代智能座舱在算力、用户

	体验及 IOT 能力上都做了更深层次的升级，尤其是百面屏的首次应用，更是为用户带来了前所未有的个性化智能体验。此外，智能驾驶舱 6.0 还提供了沉浸式座舱游戏、智慧助手和场景引擎等应用与功能，可满足市场对于智能座舱更多的期待。
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 1 月 1 日