

证券代码：300113

证券简称：顺网科技

杭州顺网科技股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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
参与单位名称 及人员姓名	信达证券 冯翠婷、刘旺；鸿道投资 於采，长盛基金 蓝仝； 中信建投基金 禹世亮；民生加银 王晓岩；泰康基金 翟一柠； 中邮人寿保险公司 朱战宇
会议日期	2023年5月22日 下午 15:30 - 16:30
会议地点	电话调研
上市公司接待 人员姓名	公司副总经理兼董事会秘书俞国燕女士
投资者关系活动 主要内容介绍	公司应投资者要求介绍了公司业务发展情况，并就调研机构关 心的问题进行了问答交流，具体见附件
附件清单 (如有)	详见附件
日期	2023年5月22日

附：投资者关系活动主要内容介绍

Q1：请介绍公司第一季度业绩情况？

A：公司 2023 年第一季度实现营业收入 36,444.50 万元，较上年同期增长 35.65%，归属于上市公司股东的净利润 4,098.80 万元，较上年同期增长 30.82%。

Q2：请介绍公司电竞酒店业务的发展情况？

A：随着电子竞技逐渐呈现大众化趋势，公司积极构建全民电竞生态。公司在实现安全运行的基础上，以用户体验作为切入口，在电竞酒店中细分出“屏内、屏外、房内、房外”四个场景，以更加智能化、开放化的电竞实体服务套件来实现和推动电竞产业生态的长远发展。2023 年第一季度公司电竞酒店用户规模同比增加 66.6%，电竞酒店终端规模同比增加 62.5%。

Q3：请介绍公司在 AI 方面的布局以及成立 AI 创能中心的情况？

A：在人工智能方面，公司将结合自身产品和技术的优势，深入掌握人工智能在泛娱乐领域的关键技术，实现数字化、智能化的组织效能提升，从而促进相关业务发展。公司 AI 创能中心将基于 OCR 捕捉能力、NLP 处理能力、边缘云调度能力以及已成型的数字人能力，聚焦游戏场景，负责在人工智能领域的探索与研究，助力公司 AI 业务从“屏内 AI”向“行业 AI+”进化，赋能游戏行业。未来，公司将结合自身业务情况与各行业公司建立长期稳定的业务合作关系。

Q4：请介绍成为百度文心一言首批生态合作伙伴的情况？

A：公司受邀成为百度文心一言首批生态合作伙伴，将把百度智能对话技术成果应用于公司所服务的电竞领域，围绕 AI 交互智能化、Bigdata 中台运营大数据化以及 Cloud 后台支撑云化三大核心，进一步推动人工智能技术的应用落地，推动电竞领域数智化发展及用户体验提升。

Q5：请介绍公司数字人产品的相关情况？

A：公司面向电竞酒店推出数字主理人“晓竞”，通过借助 AI 技术实现实时对话交互功能，满足用户在场景中对智能化服务及响应速度的需求；面向行业开放

AIGC 能力，自动生成营销内容，满足商户在实体经营中对数字营销的需求。除了“晓竞”以外，公司还研发了面向多个不同行业、不同场景的数字人，例如企业服务数字人“云依依”、演艺型数字人“cici&joy”、行业品牌代言人“酒香”。

Q6：请介绍第二十届 ChinaJoy 展会的准备情况？

A：第二十届 ChinaJoy 展会以“相伴二十载越来越精彩”为主题，将于 2023 年 7 月 28 日至 7 月 31 日在上海新国际博览中心举办。本届 ChinaJoy 全新增设数字科技创新主题展区，将涵盖当下全球数字娱乐领域中涉及数字人、5G、Web3.0、人工智能、元宇宙、ChatGPT、AIGC、区块链的技术及应用类产品的展示及商务交流。

目前，ChinaJoy 招商工作正有序进行，届时众多来自海内外的知名企业也将带来丰富且各具特色的展品内容。

Q7：请介绍公司云服务平台的发展情况？

A：公司云服务平台面向各行业合作伙伴，提供领先的边缘云计算产品服务及多场景的行业解决方案。基于“Inside”理念，顺网对外共享领先技术，将公司的优势技术以“内嵌化”方式赋能更多合作伙伴，实现核心技术的互联网化和应用的数据化、智能化，从而推动产业数字化建设，助力各行各业实现数智化升级。在资源投入方面，将配合公司战略发展需要，坚持以提质增效为基本原则进行配置与利用，发挥最大产能。

Q8：请介绍公司边缘计算的情况？

A：公司基于边缘计算网络资源及技术方面优势，可以根据业务需求灵活调度算力资源，满足不同的应用场景及需求，向不同行业提供算力服务；公司边缘算力网络可提供足量及就近的边缘算力服务，承接来自于人工智能、云游戏、工业互联网等行业对于实时算力的需求。