

厦门市美亚柏科信息股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-02-02

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：国信证券组织的视频会议
参与单位名称及 人员姓名	共计 39 名投资者参与交流，参会人员名单详见附件。
时间	2023 年 2 月 27 日 14:00—16:00 2023 年 2 月 28 日 10:30—11:30
主办地点	北京市海淀区羊坊店东路 5 号美亚柏科（北京总部）
上市公司接待人 员姓名	滕 达 董事长 高碧梅 高级副总经理、董事会秘书 赵建强 AI 研发中心总经理
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、公司 AI 方面的投入及产品进展如何？</p> <p>公司 AI 产品主要围绕电子数据取证和公共安全大数据智能化业务需求来开展，提出文本智能理解分析、文本观点挖掘、多媒体文件分析、视频图像结构化分析、多模态信息检索、不良信息检测识别等多个核心算法模型，针对视频、图像、文本等非结构化数据分析处理，结合客户的业务需求，应用到公司的大数据分析、电子数据取证类产品、舆情监测和智慧城市等业务和产品方向，目前在计算机视觉、文本处理、人工智能安全和人工智能国产化方向都已有相关产品。</p> <p>二、基于文本内容的治理环节里，公司主要会应用哪些技术？</p> <p>公司主要是从数据或者互联网信息的内容合规性上去布局相关的产品，主要的技术包括两个方面：一方面是针对文本类的数据，</p>

比如文本的观点识别、文本的分类技术、文本的实体识别等技术去鉴别这类信息是否合规；另外一方面是针对图像、视频这一类数据，采用图像分类、目标检测、视频结构化等技术判断数据是否合规，比如，我们就采用了深度神经网络架构设计检测算法，对利用人工智能技术深度合成的视频数据进行识别和鉴定。

公司对人工智能安全的布局，主要包括两个方面：第一是针对利用人工智能违法的相关电子数据取证溯源，布局相关取证技术，比如对人工智能合成、生成的视频图像内容检测鉴定；第二是人工智能算法、系统的安全性评估方面，遵循《数据安全法》《互联网信息服务深度合成管理规定》等，布局人工智能产品安全合规的评测技术。接下来公司将各类 AIGC 内容的检测、AI 生成文本的检测技术及产品进行布局。公司也会在利用人工智能进行生成活动中的取证方向，以及人工智能算法模型的安全性和合规性方向，开展相关的业务工作。

三、关于 ChatGPT 引发的学术造假等问题，尤其在内容审核方面，当前是否有监管措施的预期？

针对 ChatGPT 引发的学术造假问题, 监管措施主要是依据国家网信办、工信部、公安部三部委联合发布的《互联网信息服务深度合成管理规定》，明确定义了深度合成技术是指利用深度学习、虚拟现实等生成合成类算法制作文本、图像、音频、视频、虚拟场景等网络信息的技术，包括但不限于：篇章生成、文本风格转换、问答对话等生成或者编辑文本内容的技术。因此，对这些的内容的监管，国家相关部门已有规可依。

四、公司布局的新型智慧城市业务，主要包括哪些产品和方案？

公司新型智慧城市业务以大数据智能化构筑的城市大脑基座能力为核心建设内容，进一步赋能搭建一网统管、市域社会治理、智慧应急等一揽子优秀的智慧城市平台产品，以及贯彻全生命周期

的安全防护体系产品，形成的行业解决方案覆盖顶规咨询设计、大数据平台型产品及行业综合解决方案等。

顶层规划咨询设计主要依托国投智慧城市创新研究院以及数字智能规划设计院的规划能力，为地方政府开展顶层规划咨询设计工作，目前已经落地厦门、常熟等数字化顶层规划，有效指引地方数字经济发展路径；大数据平台型产品充分运用大数据、人工智能两大核心领域技术构建政务大数据平台、智慧应急平台、市域社会治理平台，配套资深行业团队，赋能智慧城市多样化应用场景，目前在多个地市的项目推进过程中获得了最佳实践；在行业综合解决方案方面，依托多年在数字政府领域的深耕及上百个软硬件一体化项目的沉淀，形成了涵盖指挥中心、数据中心、智慧园区等一批典型行业综合解决方案，为智慧城市未来“一盘棋”的建设奠定扎实基础。

五、公司在数据安全的业务布局和落地情况？

公司基于多年公共安全大数据的建设服务经验，形成了成熟的数据安全体系和大数据治理体系。依托公共安全大数据建设服务经验，公司进一步提炼成熟可靠的数据安全治理技术及产品体系，业务范围进一步延伸至政府数据安全及企业数据安全。

政府数据安全方面，公司打造了面向政府和企业的系列安全产品，包括乾坤大数据操作系统、零信任安全系统，以及数据资产梳理与风险评估系统、数据库审计、数据库防泄露等。相关产品和技术已在某市大数据中心项目中开展应用。

企业数据安全方面，相关建设主要关注安全、可信、合规，合规放在第一位。公司主要为相关数据资源企业建设数据安全防护体系，包括制定数据资产分类分级标准、数据安全风险评估、设计数据安全防护方案、组织及制度建设、数据安全运营等。目前公司已经与部分拥有规模注册用户的互联网企业开展相关的合作，进行数

	<p>据安全试点工作。</p> <p>公司与美图在数据安全领域开展合作，形成用于企业内部安全合规的数据安全审核引擎，主要用于数据的分级分类等管理。数据经过引擎以后，便能实现合规采集、存储和展示使用。</p> <p>对于有数据出境需求的企业和境外上市的企业，公司可以通过SaaS化的模式为客户提供数据出境合规检查服务。</p> <p>除此之外，在企业数据合规监管方面，公司可为执法部门提供数据安全检查工具箱。该产品可广泛应用于针对企业的安全管理监督、企业内审自检自查和企业合规建设等场景。</p>
日期	2023年2月28日

附件：参会人员名单

序号	姓名	公司
1	夏俊杰	仁桥资产
2	钟 昕	仁桥资产
3	刘雯蜀	浙商证券
4	李佩京	浙商证券
5	熊 莉	国信证券
6	库宏垚	国信证券
7	谢德铭	国信证券
8	齐 宁	博时基金
9	于福江	博时基金
10	李 涛	嘉实基金
11	何鸣晓	嘉实基金
12	余舒嘉铭	国寿安保基金
13	严 堃	国寿安保基金
14	左少逸	诺安基金
15	罗志俊	歌汝私募
16	魏庆国	大成基金
17	于威业	大成基金
18	张雪薇	景顺长城
19	陆伟成	诺安基金
20	孙秋波	人保资产
21	章宏帆	鹏扬基金
22	杨 成	招商基金
23	张 晔	中欧基金
24	李 东	中华联合保险
25	黄海南	中华联合保险
26	黄 旭	鹏扬基金
27	罗戴熠	浦银安盛
28	邹 伟	中信保诚基金
29	毛子瑞	宁波理财
30	赵 坚	建投基金
31	王先伟	创金合信
32	陈朝阳	新华资产
33	刘 扬	创金合信
34	翟 森	平安基金
35	张雪峰	中邮保险
36	夏荣尧	民生加银
37	任 桀	永盈基金
38	苗 瑜	财通基金
39	周建胜	诺德基金