

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：2023-04-02

投资者关系 活动类别	<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）
参与单位名称 及人员姓名	线上参与公司美亚柏科 2022 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2023 年 04 月 18 日（星期二）下午 15:00-17:00
主办地点	“美亚柏科投资者关系”微信小程序
上市公司接待 人员姓名	董事长：滕达先生 董事兼总经理：申强先生 独立董事：郑文元先生 财务总监：张乃军先生 董事会秘书：高碧梅女士 保荐机构代表：孙轩先生
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>2023 年 4 月 18 日，公司通过“美亚柏科投资者关系”小程序举行 2022 年度报告网上业绩说明会，本次业绩说明会采用远程文字方式进行交流，本次业绩说明会的问题及相关回复如下：</p> <p>1. 想问一下贵公司创新业务新网络安全板块和新型智慧城市建设板块的进展情况？</p> <p>答：您好，新网络安全方面，公司 2020 年正式启动新网络安全板块的建设布局，以“数据安全”为核心，依托多年公共安全大数据的建设服务经验，进一步提炼形成可靠的数据安全治理体系，从建立数据安全管理体系、数据安全风险评估、安全策略</p>

规划、数据安全防护、数据安全运营等阶段提供系统而全面的产品、技术和服务保障，进一步构建新一代网络空间安全防护体系，业务领域从执法部门进一步延伸至政府及企业数据安全，并逐步深入企业数字化领域探索和建设。依托多年在企业智慧风控、数据安全领域的深耕细作，公司已经形成较为成熟的技术、产品、服务沉淀，面向企业数字化转型浪潮，公司 2022 年正式成立“美亚智企”品牌，统筹整合公司面向企业侧业务资源，进一步支撑和推进集团企业数字化板块的战略落地，统一提供企业数字化综合解决方案。新型智慧城市板块的业务开展、产品研发以及方案设计，公司依托国投产业战略资源为基础，探索出以科技、产业、资本优化配置的成熟商业模式；依托“乾坤”大数据操作系统（QKOS），形成以大数据智能化构筑城市大脑能力建设的完善技术体系，进一步赋能搭建一网统管、市域社会治理、智慧应急等一批优秀的智慧城市平台产品；依托国投智慧城市创新研究院、数字智能规划设计院等优秀智库，形成的行业解决方案覆盖顶规设计、大数据平台型产品和综合型系统集成。通过商务模式、顶层规划、产品体系的不断打磨优化，有效助推公司在智慧城市板块建设与运营项目落地。

2. 公司在 AI 方面的产品进展如何？

答：您好，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、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。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，按照《数据安全法》《互联网信息服务深度合成管理规定》等法律法规，布局人工智能产品安全合规的评测技术。

3. 未来公司每年的研发费用计划？对公司业绩的影响程度？

答：您好，公司始终坚持“创新即研发，研发即投资”的导向，近年来每年研发投入占营业收入的比例均保持在 15%以上，具体研发费用及对公司业绩的影响程度，敬请关注公司披露的定期报告。

4. 大股东是否有好的业务资源赋予上市公司？

答：您好，公司的大股东是国投智能科技有限公司，国务院国资委是公司实际控制人。成为央企控股子公司之后，美亚柏科的资信等级和社会影响力得到了明显提升，凭借国投集团央企背景及良好的社会声誉，有效推进美亚柏科在公共安全大数据、数字政府、社会治理、新型智慧城市等方面的业务发展，获得了承接更大订单的机会。此外，在国投集团和成员企业的内部协同方面，公司也能获得更多的业务机会。

5. 公司有没有推出新的电子数据取证产品，信创业务目前占公司营收多少？

答：您好，公司积极将大数据治理能力、零信任安全理念、全证据链电子数据取证和研判分析能力持续融入电子数据取证产品研发，持续提升新型移动设备、智能汽车、物联设备、云取证支持率；突破固态盘恢复、物联存储芯片直连提取等核心技术，发布解锁大师、固态盘恢复、“慧眼”鉴真、保密检查“天剑”二号、数据审查“亮剑”一号、程序分析“魔剑”三号等新技术新领域产品；持续推进信创产品研发，逐步形成信创取证装备体系。信创业务占公司营收的情况，请以公司披露的定期报告为准。

6. 一季度经营态势是否符合此前预期？

答：您好，公司将于4月22日披露2023年第一季度报告，有关经营情况，请以公司届时披露的公告为准。

7. 在布局 AI 生成文本的检测技术方面，公司有哪些优势？目前进展怎么样？

答：您好，为了应对利用人工智能技术可能带来的安全问题，公司针对深度合成技术特别成立专项研究团队，自主研发深度伪造视频图像检测鉴定的核心引擎，推出系列一体化智能装备，能够针对利用 AI 生成式技术伪造的视频图像进行识别鉴定，目前已有针对生成式视频图像的真伪识别鉴定的一体化装备独立产品。

8. 想问一下贵司未来在 AI 监管方面，关于人工智能安全的布局？

答：您好，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，按照《数据安全法》、《互联网信息服务深度合成管理规定》等法律法规，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，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。

9. 请问公司拥有的算力有多少？谢谢！

答：您好，截止目前公司超算中心机房共有一千多台服务器，算力达 1,966 万亿次/秒。

10. 请问公司 AI 大模型进展如何了？谢谢！

答：您好，公司目前在探索的是细分专业领域的 AI 大模型，

主要围绕电子数据取证和公共安全大数据的需求开展，公司多年来所积累的行业 Know-How 会是该大模型的核心优势。后续公司会根据市场需求情况，适时布局研发及推广的进度。

11. 最近一期的股东人数是多少？

答：您好，中国证券登记结算有限责任公司每月 10 日、20 日、最后一日（遇节假日提前一个交易日）下发股东名册。截止 2023 年 4 月 10 日收盘，公司股东总户数为 66,350 户。

12. 请问公司的业务结构和占比？谢谢！

答：您好，公司的基石业务为公共安全大数据和电子数据取证。在两大基石业务发展的基础上，公司不断加大研发投入，2021 年发布“乾坤”大数据操作系统（QKOS），打造大数据技术共性基座，使得大数据技术可快速构建、复用，公司大数据研发模式从“项目型”向“产品型”转变。在夯实电子数据取证基石业务基础上，公司积极拓展新网络空间安全板块，业务由事后电子数据调查取证延伸到“网络空间安全”事前、事中、事后全赛道，推出“长城计划”和“狼烟计划”，着力大数据安全和网络安全大数据平台建设，从而迈进千亿级的宽广赛道。依托于多年公共安全大数据建设的经验和领先优势，公司延伸布局新型智慧城市板块，聚焦数字经济、数字政府、乡村振兴等领域，推动新型智慧城市大脑、政务大数据平台建设，实现善政、兴业、惠民。各业务具体占比情况详见公司 2023 年 4 月 1 日披露的 2022 年年度报告中“主营业务分析”的内容。

13. 能否分享公司未来三年的发展战略？

答：您好，公司以国投集团和国投智能战略规划为指引，对企业基本情况、业务发展现状、内外部环境情况等进行分析，制定了“十四五”规划，将“成为世界一流大数据公司”作为企业发展的战略发展目标。此次战略规划由产品路线、技术创新、行业布

	<p>局、基地建设、产业投资、服务支撑、合规风险以及组织保障等内容构成，明晰了战略定位、发展方向、业务边界，在“乾坤”大数据操作系统（QKOS）的基础上，充分发挥电子数据取证和公共安全大数据的优势，布局智慧城市和新型网络空间安全两大创新赛道。一方面，立足公共安全大数据的技术沉淀和优势，向智慧城市方向拓展；另一方面，基于电子数据取证国内龙头地位，向网络安全的事中审计、事前防范拓展，构建新网络空间安全业务板块，力争成为全球电子数据取证领域的领航者、公共安全大数据与新型智慧城市领跑者以及新网络空间安全领域领先者。为了实现规划目标，公司提出锻造 8 种服务国家战略的能力，打造全国 8 大基地，打造 4 大产业集群和 8 个维度实现企业的高质量发展。通过 8 项保障措施的合力促进，力争“十四五”目标的顺利实现。</p> <p>14. 公司领导好,很多科技公司都在推出人工智能大模型产品,请问公司有无相关产品的计划?</p> <p>您好，公司目前在探索的是细分专业领域的 AI 大模型，主要围绕电子数据取证和公共安全大数据的需求开展，公司多年来所积累的行业 Know-How 会是该大模型的核心优势。后续公司会根据市场需求情况，适时布局研发及推广的进度。</p>
附件清单（如有）	
日期	2023 年 04 月 19 日