

证券代码：002229

证券简称：鸿博股份

编号：2023-002

鸿博股份有限公司
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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：
来访单位 名称	华泰柏瑞基金、博时基金、中信保诚基金、浙商基金、混沌投资、睿扬基金、嘉鸿基金、恺博投资、西南证券 TMT 研究、甬兴证券、国盛证券计算机
时间	2023 年 2 月 28 日 、3 月 1 日
地点	上海
上市公司接 待人员姓名	董事会秘书 王彬彬
投资者关系 活动主要内 容介绍	<p>一、公司主营业务简介：</p> <p>鸿博股份于 2008 年 5 月在深交所上市，公司主营业务涵盖：彩票产业、安全印务、包装产业等领域。</p> <p>二、北京 AI 创新赋能中心项目简介：</p> <p>2022 年 8 月公司以全资子公司英博数科作为运营主体与英伟达在北京市共同合作成立北京 AI 创新赋能中心，主要业务包括：为市场提供 100P 英伟达高性能计算及 AI 推理训练的算力出租、基于英伟达软硬件技术支撑的人工智能领域客户的相关集成产品贸易、英伟达 AI 人才课程开发及培训服务、人工智能相关产业的</p>

投资孵化等。截止目前北京 AI 创新赋能中心已投入实际运营，相关产品与服务处于测试推广阶段。

三、调研交流：

1、公司与英伟达具体的合作方式是怎样的？

2022 年 8 月 10 日公司与英伟达签署了相关《合作协议》，通过本次合作英伟达方将为创新赋能中心提供包括：机器学习、深度学习、图像处理、认知推理、NLP 等 AI 领域的技术资源和技术支持；同时，英伟达方将以合理的价格为项目提供 NVIDIA DGX、NVIDIA Tesla GPU 等产品以及技术支持；此外，英伟达方将组织全球生态合作伙伴共同参与赋能中心“产业+AI”技术赋能和产业推广服务。公司依托英伟达领先的人工智能产品硬件、专业的服务能力、技术资源及生态企业合作资源优势，充分发挥“算法+算力+数据”关键资源禀赋的互补性优势，加速探索人工智能与医疗及生命科学、智能制造、现代物流、工业设计、文化创意、智能网联汽车等相关实体产业的结合，丰富创新赋能中心的各类应用场景。

2、公司目前智算中心的情况介绍？以及未来的算力扩容计划？

目前公司智算中心搭载 20 台英伟达 DGX 系列超级计算服务器，将为市场提供 100P 的高性能算力。公司未来将根据市场需求，同时基于自身实际的发展规划，进行合理的算力扩容投资。

3、北京 AI 创新赋能中心目前项目进展情况如何？

2023 年 2 月 3 日，北京市朝阳区发改委通知确认公司子公司英博数科入选北京市重大工程储备项目。在下阶段的工作中，英博数科将以北京 AI 创新赋能中心智算中心的商业应用和扩容建设为发展重点，并充分利用智算中心的抓手作用，落实 AI 产业人才培养计划，深度参与研发新一代数据安全技术应用，将智算中心打造成为具备标杆示范作用的 AI 产学研基地，也将与战略合作伙

	<p>伴一起就新华社元宇宙项目“山海中国”、以及AIGC相关延展技术的商业应用开发进行落地推进。</p> <p>4、公司能否代理销售英伟达的高性能算力产品？</p> <p>英博数科可以代理销售英伟达的相关产品，同时依托和英伟达的紧密合作关系，我们可以结合客户的具体应用场景提供具有竞争力的产品价格以及稳定快速的调货优势。</p> <p>5、目前公司北京的智算中心是自建嘛？具体情况如何？</p> <p>公司不自建数据中心，采用轻资产运营理念，智算中心位于北京市三里屯国际大数据产业园，由企商在线提供托管运维，公司承担机房租金和电费能耗等成本，这种模式有助于降低公司前期财务成本，提高资金使用效率，规避商业风险。</p> <p>6、作为传统产业背景的公司，如何平衡好新业务与老业务？公司的长远规划是怎样的？</p> <p>公司主营业务包括彩票产业、安全印务、包装产业等，目前各业务板块已非常成熟，公司已经成为中国彩票产业链的核心服务供应商。公司在稳定主业的同时，将全力支持公司人工智能业务的发展，公司将提供开放灵活的合作平台，市场化的人才激励体系，持续的研发投入，助推公司跨入人工智能板块。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>