

证券代码：002229

证券简称：鸿博股份

编号：2022-004

**鸿博股份有限公司**  
**投资者关系活动记录表**

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 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：
<b>来访单位名称</b>	招商证券、创富资本、深圳东源嘉盈资产管理有限公司、深圳前海凯毅投资有限公司、深圳前海华邦私募基金、金麦粒咨询、锦华资本、红均资本、瑞莱基金、舜智基金等
<b>时间</b>	2022年9月28日
<b>地点</b>	深圳
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事会秘书 王彬彬 英博数科总经理 周韡韡
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>一、介绍公司业务发展情况</b></p> <p>鸿博彩票行业最大的特点，我们是全市场唯一一家同时承担体育彩票跟福利彩票的印刷，所以市场上把鸿博称之为彩票龙头股。公司的主营业务为安全印务，主要产品为彩票、发票和证书证件。上市以来围绕安全印务做了“一纵一横”的产业布局，纵向上围绕彩票印制业务通过投资和收购完成了彩种研发、彩票印刷、终端设备、彩票销售等的彩票全产业链布局，横向上围绕安全印务业务拓展了包装、书刊等业务。公司子公司珠海寰博科技有限公司，涉及互联网营销行业，针对彩票行业网络营销和服务。</p>

## 二、北京AI创新赋能中心项目

### （一）项目建设内容

北京英博数科科技有限公司（以下简称“英博数科”），成立于2022年6月1日，由鸿博股份设立，公司持股100.00%。公司通过设立英博数科在北京市建设AI创新赋能中心，项目建设期3年。本项目拟配置全球先进的边缘计算芯片、高速存储系统、渲染软件，引入行业专业人才，通过打造行业内先进的AI创新赋能中心，为客户提供技术可控的AI集成服务。

项目建设中，公司将采购最先进的超级计算机设备模块并以此为基础进行技术可控研发。公司将组建自有的研发团队，由软件工程师以及产业工程师组成。在实际运营中，研发团队将与前段销售配合，利用先进设备的优势以及研发技术优势，吸引并服务于目标客户在算法以及数据处理的需求。

公司的目标客户包括但不限于人工智能产业中各赛道的中小科技创业企业以及产业领头企业，目前针对赛道为智能医疗、智能制造、智能机器人、现代物流、工业设计、文化创意、元宇宙。公司针对的研发领域将以图像处理需求为基础，随客户需求尽可能延伸。对于共研结果，公司以此产生收入，客户同时应用其于对自身产品的优化中。

### （二）项目主要经营模式

本项目通过建立AI创新赋能中心，为客户提供涵盖研发赋能服务、AI集成产销服务、产业培育服务和人才培育服务。一方面，AI创新赋能中心将为人工智能生态企业提供AI技术支持服务，同时整合生态企业技术产品资源，为产业客户提供人工智能产品及服务，实现运营收入；另一方面，基于人工智能生态企业各方的技术优势，AI创新赋能中心将进行重点产业人工智能技术开发，从行业、应用场景、AI硬件、AI算法、AI解决方案、AI数据等

维度进行 AI 产业价值链资源整合，并面向产业客户销售人工智能产品。

#### 1、研发赋能服务

依托国际一流的硬件设备和行业人才，为企业及科研机构提供机器学习、深度学习、图像处理、自然语言处理、认知推理、AIoT、芯片研发、元宇宙基础设施建设等领域的资源和技术支持。

#### 2、AI 集成产销服务

基于英伟达授予的权限代理权，以及英伟达专业的 GPU 设备和技术在市场中的影响，向有硬件采购需求的人工智能客户销售英伟达集成产品。

#### 3、产业培育服务

通过与英伟达及其全球生态企业的合作，以生态引入和本地孵化等方式，加速培育医疗及生命科学、智能制造、现代物流、工业设计、文化创意、智能网联汽车等产业，为其提供 AI 解决方案。

#### 4、人才培育服务

通过与英伟达及全球生态企业的合作，引入国际最先进的 AI 人才培育课程体系，为企业提供 AI 专业人才培养及认证服务，帮助企业培养能够高效使用 AI 软硬件产品的人才。

### （三）赋能中心的规划

公司计划在 3 年内于北京、深圳、武汉、上海、以及福州分别建设 5 个超算中心，达到东部地区重要算力节点全面布局。所有中心均采用最新超级计算机组及配套设备，落成后各中心将向社会单独提供高质量人工智能及高性能算力。项目首个中心北京创新赋能中心已完成筹备，首期 100p 人工智能及高性能算力将最早于 2022 年 11 月投产。

## 三、关于路演的主要答疑

### （一）关于限售令的解读

	<p>限售并非禁售与断供，本次限售的范围，没有波及此次项目的合作；且协议签署在限售令发布前，因此此次限售并未影响此项目。</p> <p>(二) 英博数科与我司的关系</p> <p>英博数科是我司全资子公司。</p>
附件清单 (如有)	无