

鸿博股份有限公司

关于签署《合作协议》的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

为进一步加快布局培育鸿博股份有限公司（以下简称“公司”或“丙方”）新的盈利点，扩大公司业务产业链，增加公司投资收益，公司与中关村中恒文化科技创新服务联盟（以下简称“中恒文化”或“甲方”）、英伟达公司（NVIDIA，纳斯达克股票代码：NVDA，以下简称“英伟达”或“乙方”）、北京英博数科科技有限公司（公司全资子公司，以下简称“英博数科”或“丁方”）就在北京市共同合作成立北京 AI 创新赋能中心，开展相关人工智能科技领域项目建设及运营服务事宜签署了《合作协议》。

本事项已经公司 2022 年 8 月 14 日第五届董事会第四十次会议审议通过，根据相关法律法规的规定，本议案不需提交股东大会审议，具体情况如下：

一、协议各方情况

1、中关村中恒文化科技创新服务联盟

统一社会信用代码：51110000330222407A

住所：北京市朝阳区酒仙桥中路 10 号恒通商务园 58 号楼 B36 B 座 201 室

2、英伟达公司（NVIDIA）

联系地址：北京市朝阳区东三环中路 5 号财富金融中心 40 层 4001 室

联系人：胡德旺

3、鸿博股份有限公司

统一社会信用代码：91350000705101637F

住所：福建省福州市仓山区金山开发区金达路 136 号(经营场所:福建省福州市仓山区盖山镇齐安路 772 号福建鸿博光电园 B10#楼)

4、北京英博数科科技有限公司

统一社会信用代码：91110108MABQ4N9U82

住所：北京市海淀区吴家场路1号院4号楼5层3单元502

二、关联关系或其他利益关系说明

中恒文化、英伟达公司与上市公司不存在关联关系或利益安排，与公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员不存在关联关系或利益安排，不存在以直接或间接形式持有本公司股份的情况。

英博数科系公司全资子公司。

三、协议主要内容

1、合作目标：各方同意合作成立北京 AI 创新赋能中心（以下简称“项目”或“赋能中心”），丁方作为项目的运营主体。项目作为乙方在中国推进产业融合创新及合作生态建设计划的重要手段，致力于利用乙方人工智能先进技术及乙方全球生态合作伙伴资源，赋能支柱产业、科研机构和初创企业，促进对国际先进 AI 创新产品、创新应用和创新模式的引入和产业化转化，促进 AI 高端人才集聚和本地 AI 人才培育，促进 AI 初创企业孵化、加速和育成，助力北京市建设成为人工智能科技创新、产业集聚和人才汇聚的高质量发展创新高地，成为具有全国领先并具有国际影响力的人工智能创新应用示范区。

2、合作内容：

项目将分阶段建立包括但不限于如下运营服务设施和职能：

- (1) AI 智算中心
- (2) AI 通用技术创新赋能公共服务平台
- (3) 医疗健康、新药研发、智能制造、智能机器人、智能物流、智慧城市、数字文创等“产业+AI”创新赋能公共服务平台
- (4) AI 展示体验中心
- (5) AI 创新孵化加速器

- (6) AI 生态合作平台
- (7) AI 产业推广平台
- (8) AI 产业基金平台
- (9) AI 专业人才培养中心
- (10) AI 普及教育中心

3、知识产权：本协议没有通过默示、禁止反言或以其他方式提供或授予对任一方的在先知识产权、或任何一方在本协议范围之外开发的知识产权的任何所有权或许可，该知识产权包括但不限于专利、发明或技术信息、技术秘密、软件、图纸、数据、计划、思路或方法。如果一方在履行本协议时独家开发的、创作的或制作的任何知识产权（以下称为“自行开发的前景知识产权”）不是对其他方的在先知识产权的改进或衍生，则该知识产权应仅由该当事方拥有。各当事方没有意图在履行本协议的过程中共同创造任何知识产权。如果在本协议期间，共同知识产权开发似乎是可能的，各当事方同意进行讨论，以找到一致同意的机制，解决任何共同知识产权的所有权。

4、各方致力于长期共同合作，支持赋能中心的长期运行。本协议有效期为三年，自 2022 年 8 月 10 日起至 2025 年 8 月 9 日止，本协议期限届满前三个月，各方可重新商谈续订协议。

5、本协议一式捌份，甲、乙、丙、丁四方各持两份；自甲、乙、丙、丁四方盖章或授权代表签字之日起生效。

四、对公司的影响和存在的风险

1. 对公司的影响：

(1) 甲方是在科技部、财政部、文化部、广电总局等国家部委的倡导与推动下成立的具有社团法人资质的产业创新服务平台，是科技部、财政部第一批科技服务业国家级行业试点单位，致力于联合政府相关部门、企业及科研机构，以科技创新和产业协同为使命，为产业发展提供科技创新服务支持。

乙方是一家美国特拉华州公司，其总部位于美国加利福尼亚州圣克拉拉县作为

一家全球企业，从事提供基于图形处理器（GPU）的技术的业务，且在人工智能（AI）和深度学习领域有特别专长。

公司通过本次合作，借由甲方及乙方的行业背景、产业资源及技术支撑，公司将透过子公司英博数科组建专业团队，在人工智能及算力中心基础设施领域进行产业投资、产业培育和产业运营。项目建成后，公司将充分利用资金和管理优势与英伟达丰富的技术经验相结合，打造具有竞争力的产品及服务，为公司创造新的利润增长点，助力公司业务向人工智能产业拓展，以生态引入和本地孵化等方式实现 AI 向元宇宙基础设施、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赋能，推动重点产业的转型升级。

（2）根据协议约定，公司将通过自身或产业基金在三年内为赋能中心投入不低于人民币 3 亿元建设运营资金，上述资金用于支持赋能中心和丁方进行 AI 智算中心及 AI 研发赋能服务各项设施的建设及运营。

本协议拟投资总额占公司 2021 年度经审计净资产的比例为 17.78%，公司现金流充裕，公司将根据项目落地需求及效果，逐步规划资金使用，不会影响公司日常的生产经营。通过本次投资，公司将获得项目经营性收益及投资性收益，有利于提升公司盈利水平和市场竞争力，符合公司及全体股东利益。

2. 存在的风险：

（1）项目落地不达预期的风险

尽管就协议的签署达成一致，但各方在 AI 创新赋能中心的工作推进、业务分工、团队建设和市场开拓等方面仍面临较大的挑战，项目落地的周期和效果仍存在较大不确定性。各方将就合作方案进一步协商，以期尽快完成项目落地。

（2）商业化进程的风险

AI 技术处于发展期，相关行业格局尚未成熟，从技术到应用场景的商业化仍处于推进过程中，其应用前景和盈利模式尚存在诸多不确定因素。公司及英博数科将借助中恒文化、英伟达的专业能力及合作伙伴资源，共同挖掘产业模式及商业化解决方案。

（3）研发创新持续性风险

公司的技术研发能力直接影响业务发展情况，若公司未来研发投入不足、技术人才储备不足及创新机制不灵活，无法开发出满足市场需求的新产品及服务，将对

公司的发展前景和经营业绩造成不利影响。英博数科将与英伟达将开展持续的技术合作、团队支持和产品支撑，保障赋能中心保持技术服务竞争力。

（4）人才与团队不足的风险

AI 技术涉及多门专业学科，目前国内开发及研究设计从业人员数量有限，公司将面临开发及业务拓展人员短缺或流失的风险。各方将以英博数科平台，尽快组建专业团队，推进各项业务落地。

五、相关审批程序

经公司 2022 年 8 月 14 日第五届董事会第四十次会议审议通过。

六、备查文件

1. 公司第五届董事会第四十次会议决议。

特此公告。

鸿博股份有限公司董事会

二〇二二年八月十四日