

证券代码：002930

证券简称：宏川智慧

公告编号：2025-162

债券代码：128121

债券简称：宏川转债

# 广东宏川智慧物流股份有限公司 关于投资设立控股子公司完成工商登记的 自愿性信息披露公告

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。

## 一、投资情况概述

基于广东宏川智慧物流股份有限公司（以下简称“公司”）战略发展需要和对智能算力服务及相关业务领域未来成长性的认可，公司与吴旭先生、白冰先生共同出资设立北京市宏川智算科技有限公司（以下简称“宏川智算”、“合资公司”），注册资本金为 5,000.00 万元，其中，公司以自有资金认缴出资比例为 60.00%，出资额为 3,000.00 万元。宏川智算为公司控股子公司，相关工商登记手续已于近日办理完毕，并取得了由北京市丰台区市场监督管理局签发的《营业执照》。

本次出资设立控股子公司事项，无需提交公司董事会、股东大会审议，不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。

## 二、合作方基本情况

## (一) 合作方一

### 1、基本情况

姓名：吴旭

住所：北京市丰台区

国籍：中国

是否拥有其他国家和地区永久居留权：无

### 2、关联关系

截至本公告披露日，吴旭先生与公司、公司控股股东、实际控制人、持股 5%以上的股东、董事、高级管理人员无关联关系；未直接或间接持有公司股份；除本次共同出资事项外，与公司之间不存在产权、业务、资产、债权债务、人员等方面的关系。

3、经查询中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>），截至本公告披露日，吴旭先生不属于失信被执行人。

## (二) 合作方二

### 1、基本情况

姓名：白冰

住所：北京市石景山区

国籍：中国

是否拥有其他国家和地区永久居留权：无

### 2、关联关系

截至本公告披露日，白冰先生与公司、公司控股股东、实际控制人、持股 5%以上的股东、董事、高级管理人员无关联关系；未直接

或间接持有公司股份；除本次共同出资事项外，与公司之间不存在产权、业务、资产、债权债务、人员等方面其他关系。

3、经查询中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>），截至本公告披露日，白冰先生不属于失信被执行人。

### 三、合资公司基本情况

#### （一）基本信息

公司名称：北京市宏川智算科技有限公司

成立日期：2025年12月03日

企业类型：其他有限责任公司

注册地址：北京市丰台区马家堡东路121号院4号楼6层702

法定代表人：林海川

注册资本：5,000.00万元

经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；人工智能理论与算法软件开发；人工智能应用软件开发；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；网络与信息安全软件开发；计算机软硬件及辅助设备零售；云计算设备销售；物联网设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：互联网新闻信息服务；第二类增值电信业务；在线数据处理与交易处理业务（经营类电子商务）；第一类增值电信业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

## (二) 股权结构

序号	股东名称	出资比例	出资额(万元)
1	广东宏川智慧物流股份有限公司	60.00%	3,000.00
2	吴旭	20.00%	1,000.00
3	白冰	20.00%	1,000.00
合计		100.00%	5,000.00

## (三) 本次对外投资涉及进入新的领域

本次对外投资涉及进入智能算力产业领域的相关业务，涉及到新的经营范围，属于新的领域。

### 1、新领域的基本情况

国务院于 2025 年 8 月发布《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》。该意见明确指出，要探索无人服务与人工服务相结合的新模式，在物流等领域推动新一代智能终端、智能体等广泛应用，为行业的智能化升级提供了明确的政策指引。

同时，交通运输部已采用“1+N+X”体系启动综合交通运输大型建设工作，即基于 1 个通用基础大模型，开发 N 个行业垂域模型，服务于物流调度、交通规划、应急响应等典型场景。此举旨在从行业高度推动传统物流行业的智能化升级，降低成本，提高运输效率。

为响应国家政策号召，公司基于多年积累的特种化工品仓储、物流的数据要素，在算力、算法、数据清洗及训练等多方面积极探索和布局。算力作为关键数字基础设施，服务千行百业，通过整合异构计算资源与构建协同网络，已成为驱动数字化转型与价值创造的核心支撑。合资公司 will 重点优先布局算力基础设施，主动与优秀的国产 GPU 厂商、服务器厂商、大模型企业展开合作。

随着人工智能技术向通用化、产业化加速演进，市场对智能算力的规模、效率与专业化能力提出了持续攀升的要求。智能算力业务在此趋势下形成并发展，致力于构建高可用、高弹性的计算服务体系，优先为上市公司本体服务，构建基于现实场景的物流仓储工业大模型，为物流行业及其他行业的数字化、智能化升级改造，提供澎湃动力。

## 2、拟投资项目情况、人员、技术、管理要求

目前，本次对外投资尚处于业务开展初期阶段，暂未确定具体拟投资项目。合资公司成立后，公司将制订科学合理的管理方针，不断加强合资公司管理体系、治理结构、内部控制建设，强化对合资公司的监督和管理，加强技术研发和高端专业人才储备，加强风险防范和应对。

## 3、可行性分析和市场前景

(1) 技术驱动：AI 大模型带来新机遇。以大型语言模型为代表的人工智能技术日趋成熟，其强大的数据处理和复杂任务处理能力，为解决物流仓储中的传统痛点提供了新方案。时间序列预测、路径优化算法等专门技术能与物流的垂直场景深度嵌合，实现从需求预测、智能仓储管理到运输路径优化的全链条赋能。

(2) 市场驱动：降本增效与体验升级的刚性需求。物流行业的核心命题是降低成本与提升效率。公司将通过人工智能的运用优化路线、提升载货率、降低人工成本等方式，努力实现目标。

(3) 政策与基础设施支撑：顶层设计与发展环境优化。国家层面持续推出支持政策，如国务院发布的《关于深入实施“人工智能+”

行动的意见》，明确探索无人服务与人工服务相结合的新模式，推动新一代智能终端、智能体等在物流等领域广泛应用。同时，我国算力基础设施发展迅猛，全国一体化算力网络加快构建，为物流仓储的智能化提供了强大的“脑力”支撑。物流基础设施网络也已基本形成，为技术的落地应用提供了物理载体。

#### 四、本次投资目的及对公司的影响

本次公司对外投资设立控股子公司系公司战略发展需要及拓展新质生产力领域的关键布局。控股子公司注册地选址于“东数西算”国家战略八大枢纽节点之一的京津冀核心地区，母公司地处粤港澳大湾区，亦属于“东数西算”国家战略八大枢纽节点之一，区域调度布局及协同优势显著，公司将充分把握智算业务发展的窗口期与区域发展红利，利用好已有的细分行业数据要素资源，积极探索物流仓储行业的工业模型应用场景。本次对外投资有利于公司培育新的利润增长点，进一步提升综合竞争实力，有助于提升公司的整体盈利能力和可持续发展能力。

本次投资资金来源为公司自有资金，不会对公司财务及经营状况产生不利影响，不存在损害公司及全体股东的利益，尤其是中小股东利益的情形。本次投资完成后，该控股子公司将纳入公司合并财务报表范围。公司将按照相关法律法规、规范性文件的要求，履行相应的信息披露义务。

#### 五、风险提示

公司拟新设立的控股子公司尚处于业务开展初期阶段，预计不会对公司本年度经营情况产生重大影响。截至本公告披露日，公司在智能算力产业领域的人才引进和储备尚处于筹备阶段，未涉足该领域具体业务，亦未签订相关投资合作协议，未来能否实现预期经营效益仍存在较大不确定性。

公司在新领域投资过程中，可能面临市场格局、行业政策、技术迭代、经营管控等多重不确定因素，进而可能导致产业拓展进度不及预期、短期内难以达成盈利目标，后续发展存在不确定性风险。公司将持续关注该控股子公司后续运营进展，健全风险防控机制，并严格按照相关法律法规及规范性文件要求，及时履行信息披露义务。敬请广大投资者理性判断投资价值，注意投资风险。

## 六、备查文件

1、北京市宏川智算科技有限公司《营业执照》。

特此公告。

广东宏川智慧物流股份有限公司

董事会

2025年12月6日