

关于符合本国产品标准的声明函（采购包号：01）

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 国产 GPU 服务器（坤前 KH4224G-HK4）¹，生产厂为坤前计算机有限公司²，厂址为南京市雨花台区宁双路 19 号 8 幢 6 层东。国产 GPU 服务器（坤前 KH4224G-HK4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。国产 GPU 服务器（坤前 KH4224G-HK4）的（关键组件）在中国境内生产。国产 GPU 服务器（坤前 KH4224G-HK4）的（关键工序）在中国境内完成。

2. CPU 处理器（hygon 7470），生产厂为海光信息技术股份有限公司，厂址为天津华苑产业区海泰西路 18 号北 2-204 工业孵化-3-8。CPU 处理器（hygon 7470）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。CPU 处理器（hygon 7470）的（关键组件）在中国境内生产。CPU 处理器（hygon 7470）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 内存条（海力士 DDR5 RECC 4800），生产厂为SK 海力士半导体（中国）有限公司，厂址为中国江苏省无锡高新区综合保税区 K7 地块。内存条（海力士 DDR5 RECC 4800）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。内存条（海力士 DDR5 RECC 4800）的（关键组件）在中国境内生产。内存条（海力士 DDR5 RECC 4800）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 系统硬盘（江波龙 480G SATA SSD），生产厂为深圳市江波龙电子股份有限公司，厂址为深圳市前海深港合作区南山街道听海大道 5059 号鸿荣源前海

金融中心二期 B 座 2001、2201、2301。系统硬盘（江波龙 480G SATA SSD）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。系统硬盘（江波龙 480G SATA SSD）的（关键组件）在中国境内生产。系统硬盘（江波龙 480G SATA SSD）的（关键工序）在中国境内完成。

5.数据硬盘（三星 3.84T U.2 NVMe），生产厂为三星（中国）半导体有限公司，厂址为西安市高新区沣河北路 1999 号（生产厂址）。数据硬盘（三星 3.84T U.2 NVMe）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。数据硬盘（三星 3.84T U.2 NVMe）的（关键组件）在中国境内生产。数据硬盘（三星 3.84T U.2 NVMe）的（关键工序）在中国境内完成。

6.磁盘阵列卡（LD 3260-10i），生产厂为北京微辰信息技术有限公司，厂址为北京市顺义区金航中路 3 号院 1 号楼 3 单元 6 层 601 室（天竺综合保税区）。磁盘阵列卡（LD 3260-10i）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。磁盘阵列卡（LD 3260-10i）的（关键组件）在中国境内生产。磁盘阵列卡（LD 3260-10i）的（关键工序）在中国境内完成。

7.GPU 运算卡（沐曦 曦云 C500），生产厂为沐曦集成电路（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区郭守敬路 498 号 8 幢 19 号楼 3 层。GPU 运算卡（沐曦 曦云 C500）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。GPU 运算卡（沐曦 曦云 C500）的（关键组件）在中国境内生产。GPU 运算卡（沐曦 曦云 C500）的（关键工序）在中国境内完成。

8.万兆网卡（宝龙达 BLD E10GI2-82599），生产厂为深圳宝龙达信息技术股份有限公司，厂址为深圳市光明区公明街道下村社区第三工业区 31 号二层。万兆网卡（宝龙达 BLD E10GI2-82599）的中国境内生产的组件成本占比≥（规

定比例)。万兆网卡 (宝龙达 BLD E10GI2-82599) 的 (关键组件) 在中国境内生产。万兆网卡 (宝龙达 BLD E10GI2-82599) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

.....

本公司 (单位) 对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 愿承担相应法律责任。

公司 (单位) 名称 (盖章): 南京中科智慧生态科技有限公司

日期: 2026 年 07 月 01 日



1. 产品如有型号, 请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前, “规定比例”栏可不填, 下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前, “关键组件”栏可不填, 下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前, “关键工序”栏可不填, 下同。
6. 用斜线划除的地方无需填写。