

8. 本国产品标准证明文件

关于符合本国产品标准的声明函

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. （1.1 艺术教育数智化平台服务器 KunLun G8680 V3），生产厂为（河南昆仑技术有限公司），厂址为（河南省郑州市郑东新区龙湖内环北路与龙源东三街交叉口南 125 号二楼）。（1.1 艺术教育数智化平台服务器 KunLun G8680 V3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（1.1 艺术教育数智化平台服务器 KunLun G8680 V3）的（关键组件）在中国境内生产。（1.1 艺术教育数智化平台服务器 KunLun G8680 V3）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （1.2 艺术教育数智化平台音乐软件 YOOHE），生产厂为（智声悦合（杭州）科技有限公司），厂址为（浙江省杭州市上城区望江街道婺江路 217 号 2 号楼 711 室 69 号）。（1.2 艺术教育数智化平台音乐软件 YOOHE）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（1.2 艺术教育数智化平台音乐软件 YOOHE）的（关键组件）在中国境内生产。（1.2 艺术教育数智化平台音乐软件 YOOHE）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （1.3 艺术教育数智化安全保护模块 CQ-HCIM），生产厂为（北京长青科技有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区科创十三街 29 号院一区 2 号楼 13 层 1302-D21）。（1.3 艺术教育数智化安全保护模块 CQ-HCIM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（1.3 艺术教育数智化安全保护模块 CQ-HCIM）的（关键组件）在中国境内生产。（1.3 艺术教育数智化安全保护模块 CQ-HCIM）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （2.1 教研创新实训平台服务器 HuaKun TG225 B2），生产厂为（四川华鲲振宇智能科技有限责任公司），厂址为（中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府大道北段 28 号 1 栋 2 单元 24 层 1、2、3、4、5、6、7、8、9 号）。（2.1 教研创新实训平台服务器 HuaKun TG225 B2）的中国境内生产的

组件成本占比 \geq （规定比例）。（2.1 教研创新实训平台服务器 HuaKun TG225 B2）的（关键组件）在中国境内生产。（2.1 教研创新实训平台服务器 HuaKun TG225 B2）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（2.2 教研创新实训平台数据交换节点 1 CE6885-48YS8CQ），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（2.2 教研创新实训平台数据交换节点 1 CE6885-48YS8CQ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（2.2 教研创新实训平台数据交换节点 1 CE6885-48YS8CQ）的（关键组件）在中国境内生产。（2.2 教研创新实训平台数据交换节点 1 CE6885-48YS8CQ）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（2.3 教研创新实训平台数据交换节点 2 S5735-S48T4XE-V2），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（2.3 教研创新实训平台数据交换节点 2 S5735-S48T4XE-V2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（2.3 教研创新实训平台数据交换节点 2 S5735-S48T4XE-V2）的（关键组件）在中国境内生产。（2.3 教研创新实训平台数据交换节点 2 S5735-S48T4XE-V2）的（关键工序）在中国境内完成。

7.（2.4 教研创新实训平台 BotaAI 数字人系统 V2.0），生产厂为（世优（北京）科技股份有限公司），厂址为（北京市朝阳区高碑店乡八里庄村陈家林甲 2 号尚巴里文创园 B 座二层 B207 室）。（2.4 教研创新实训平台 BotaAI 数字人系统 V2.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（2.4 教研创新实训平台 BotaAI 数字人系统 V2.0）的（关键组件）在中国境内生产。（2.4 教研创新实训平台 BotaAI 数字人系统 V2.0）的（关键工序）在中国境内完成。

8.（AIGC 大模型融合调度平台 HuaKun TG225 B2），生产厂为（四川华鲲振宇智能科技有限责任公司），厂址为（中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府大道北段 28 号 1 栋 2 单元 24 层 1、2、3、4、5、6、7、8、9 号）。（AIGC 大模型融合调度平台 HuaKun TG225 B2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（AIGC 大模型融合调度平台 HuaKun TG225 B2）的（关键组件）在中国境内生产。（AIGC 大模型融合调度平台 HuaKun TG225 B2）的（关键工序）在中国境内完成。

9. (人工智能管理及实训平台 Fusioncube 1000)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(人工智能管理及实训平台 Fusioncube 1000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人工智能管理及实训平台 Fusioncube 1000)的(关键组件)在中国境内生产。(人工智能管理及实训平台 Fusioncube 1000)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (存储管理系统 Oceanstor pacific 9546)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(存储管理系统 Oceanstor pacific 9546)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(存储管理系统 Oceanstor pacific 9546)的(关键组件)在中国境内生产。(存储管理系统 Oceanstor pacific 9546)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (备份系统平台 Oceanprotect X3000)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(备份系统平台 Oceanprotect X3000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(备份系统平台 Oceanprotect X3000)的(关键组件)在中国境内生产。(备份系统平台 Oceanprotect X3000)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): 北京中科软科技有限公司

日期: 2026年5月18日



注: 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。

4. 该产品的关键组件要求实施前, “关键组件”栏可不填。

5. 该产品的关键工序要求实施前, “关键工序”栏可不填。

产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《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。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为 96.54%。

公司（单位）名称（盖章）：北京中科软科技有限公司

日期：2026年5月18日



注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。