

5.2.关于符合本国产品标准的声明函或财政部会同有关部门规定的有关证明文件

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. 智能机器人实训平台（产品名称 1）¹，生产厂为 ²，厂址为 。智能机器人实训平台（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能机器人实训平台（产品名称 1）的 （关键组件）⁴在中国境内生产。智能机器人实训平台（产品名称 1）的 （关键工序）⁵在中国境内完成。

1.1. 智能体感机器人创新开放创新平台（产品名称 1.1）¹，生产厂为北京博创尚和科技有限公司²，厂址为北京市朝阳区北湖渠路 15 号院 1 号楼-2 至 12 层 101 内 7 层 728。智能体感机器人创新开放创新平台（产品名称 1.1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能体感机器人创新开放创新平台（产品名称 1.1）的 （关键组件）⁴在中国境内生产。智能体感机器人创新开放创新平台（产品名称 1.1）的 （关键工序）⁵在中国境内完成。

1.2. 智能四足机器狗（产品名称 1.2）¹，生产厂为宇树科技股份有限公司²，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道东流路 88 号 1 幢 306 室。智能四足机器狗（产品名称 1.2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能四足机器狗（产品名称 1.2）的 （关键组件）⁴在中国境内生产。智能四足机器狗（产品名称 1.2）的 （关键工序）⁵在中国境内完成。

1.3. 人工智能深度学习服务平台（产品名称 1.3）¹，生产厂为融科联创（天津）信息技术有限公司²，厂址为天津市武清区京津科技谷产业园高王路西侧 2 号孵化器 11 号楼 101 室（存在多址信息）。人工智能深度学习服务平台（产品名称 1.3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。人工智能深度

学习服务平台（产品名称 1.3）的___/___（关键组件）⁴在中国境内生产。人工智能深度学习服务平台（产品名称 1.3）的___/___（关键工序）⁵在中国境内完成。

1.4. 人工智能实践机器人（产品名称 1.4）¹，生产厂为北京万创鑫诚技术有限公司²，厂址为北京市昌平区北七家镇王府街 21 号-2 力道文创工艺品市场 B86。人工智能实践机器人（产品名称 1.4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）³。人工智能实践机器人（产品名称 1.4）的___/___（关键组件）⁴在中国境内生产。人工智能实践机器人（产品名称 1.4）的___/___（关键工序）⁵在中国境内完成。

1.5. 人工智能创新机器人（产品名称 1.5）¹，生产厂为北京万创鑫诚技术有限公司²，厂址为北京市昌平区北七家镇王府街 21 号-2 力道文创工艺品市场 B86。人工智能创新机器人（产品名称 1.5）的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）³。人工智能创新机器人（产品名称 1.5）的___/___（关键组件）⁴在中国境内生产。人工智能创新机器人（产品名称 1.5）的___/___（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. 多功能智能机器人系统平台（产品名称 2），生产厂为___/___，厂址为___/___。多功能智能机器人系统平台（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。多功能智能机器人系统平台（产品名称 2）的___/___（关键组件）在中国境内生产。多功能智能机器人系统平台（产品名称 2）的___/___（关键工序）在中国境内完成。

2.1. 桌面级多轴高精度机械臂（产品名称 2.1），生产厂为北京勤牛创智科技有限公司，厂址为北京市海淀区清华东路 16 号 3 号楼中关村能源与安全科技园 1603-1、2、3、4 室。桌面级多轴高精度机械臂（产品名称 2.1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___/___（规定比例）。桌面级多轴高精度机械臂（产品名称 2.1）的___/___（关键组件）在中国境内生产。桌面级多轴高精度机械臂（产品名称 2.1）的___/___（关键工序）在中国境内完成。

2.2. ROS 智能机器人实训（产品名称 2.2），生产厂为北京博创尚和科技有限公司，厂址为北京市朝阳区北湖渠路 15 号院 1 号楼-2 至 12 层 101 内 7 层 728。ROS 智能机器人实训（产品名称 2.2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq / （规定比例）。ROS 智能机器人实训（产品名称 2.2）的 / （关键组件）在中国境内生产。ROS 智能机器人实训（产品名称 2.2）的 / （关键工序）在中国境内完成。

3. 物联网系统集成与开发应用平台（产品名称 3），生产厂为 / ，厂址为 / （产品名称 3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq / （规定比例）。物联网系统集成与开发应用平台（产品名称 3）的 / （关键组件）在中国境内生产。物联网系统集成与开发应用平台（产品名称 3）的 / （关键工序）在中国境内完成。

3.1. 物联网智能中控箱、物联网控制器、物联网显示终端、智能电源控制箱、应急遥控钥匙、集中控制终端、智能空调控制模块、数据可视化平台、物联网服务平台（产品名称 3.1），生产厂为重庆步航科技有限公司，厂址为重庆市南岸区丁香路 1 号 7 幢 4-8（产品名称 3.1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq / （规定比例）。物联网智能中控箱、物联网控制器、物联网显示终端、智能电源控制箱、应急遥控钥匙、集中控制终端、智能空调控制模块、数据可视化平台、物联网服务平台（产品名称 3.1）的 / （关键组件）在中国境内生产。物联网智能中控箱、物联网控制器、物联网显示终端、智能电源控制箱、应急遥控钥匙、集中控制终端、智能空调控制模块、数据可视化平台、物联网服务平台（产品名称 3.1）的 / （关键工序）在中国境内完成。

3.2. 平台服务器（产品名称 3.2），生产厂为超云数字技术集团有限公司，厂址为北京市北京经济技术开发区科谷一街 8 号院 1 号楼 6 层 601 室(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团)（产品名称 3.2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq / （规定比例）。平台服务器（产品名称 3.2）的 / （关键组件）在中国境内生产。平台服务器（产品名称 3.2）的 / （关键工序）在中国境内完成。

3.3. 读卡器（产品名称 3.3），生产厂为重庆国控智能科技有限公司，厂址为重庆市九龙坡区渝州路街道科园一路 6 号 15-3 号（产品名称 3.3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq / （规定比例）。物联网系统集成与开发应用平台（产品名称 3.3）的 / （关键组件）在中国境内生产。物联网系统集成与开发应用平台（产品名称 3.3）的 / （关键工序）在中国境内完成。

3.4. 精密空调（产品名称 3.4），生产厂为深圳超特科技股份有限公司，厂址为深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）（产品名称 3.4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq / （规定比例）。物联网系统集成与开发应用平台（产品名称 3.4）的 / （关键组件）在中国境内生产。物联网系统集成与开发应用平台（产品名称 3.4）的 / （关键工序）在中国境内完成。

4. 沉浸式交互与三维展示设备（产品名称 4），生产厂为 / ，厂址为 / 。沉浸式交互与三维展示设备（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq / （规定比例）。沉浸式交互与三维展示设备（产品名称 4）的 / （关键组件）在中国境内生产。沉浸式交互与三维展示设备（产品名称 4）的 / （关键工序）在中国境内完成。

4.1. 虚拟现实 3DLED 大屏（10 m²）（产品名称 4.1），生产厂为广东赛维克智能制造有限公司，厂址为中山市板芙镇板尾村河西中路 33 号第 1 幢厂房。虚拟现实 3DLED 大屏（10 m²）（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq / （规定比例）。虚拟现实 3DLED 大屏（10 m²）（产品名称 4.1）的 / （关键组件）在中国境内生产。虚拟现实 3DLED 大屏（10 m²）（产品名称 4.1）的 / （关键工序）在中国境内完成。

4.2. VR 3D 眼镜设备套件（产品名称 4.2），生产厂为青岛创见未来科技有限公司，厂址为山东省青岛市崂山区松岭路 393 号 4 号楼 3 层。VR 3D 眼镜设备套件（产品名称 4.2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq / （规定比例）。

VR 3D 眼镜设备套件（产品名称 4.2）的 / （关键组件）在中国境内生产。

VR 3D 眼镜设备套件（产品名称 4.2）的 / （关键工序）在中国境内完成。

4.3. 多人交互认知系统（三联屏）（产品名称 4.3），生产厂为飞生（上海）电子科技有限公司，厂址为上海市闵行区元江路 525 号 17 号楼 107 室。多人交互认知系统（三联屏）（产品名称 4.3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq / （规定比例）。多人交互认知系统（三联屏）（产品名称 4.3）的 / （关键组件）在中国境内生产。多人交互认知系统（三联屏）（产品名称 4.3）的 / （关键工序）在中国境内完成。

4.4. 裸眼 3D 一体机（产品名称 4.4），生产厂为深圳市巡视科技有限公司，厂址为深圳市宝安区福海街道桥头社区立新路 2 号天佑创客产业园 F 栋 F3-402。裸眼 3D 一体机（产品名称 4.4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq / （规定比例）。裸眼 3D 一体机（产品名称 4.4）的 / （关键组件）在中国境内生产。裸眼 3D 一体机（产品名称 4.4）的 / （关键工序）在中国境内完成。

4.5. VR 直播系统（产品名称 4.5），生产厂为沈阳泰科易科技有限公司，厂址为辽宁省沈阳市沈阳浑南区朗日街 7 号（1-19-1）。VR 直播系统（产品名称 4.5）的中国境内生产的组件成本占比 \geq / （规定比例）。VR 直播系统（产品名称 4.5）的 / （关键组件）在中国境内生产。VR 直播系统（产品名称 4.5）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）：武汉瑞宽科技有限公司

日期：2026 年 5 月 18 日

