

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.（产品名称1）网络攻防训练平台，型号：360网络攻防训练平台V2.0.1（IN-AT4620-C-HS-MCE-H），生产厂为（厂名）三六零数字安全科技集团有限公司，厂址为（生产厂址）北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1773。（产品名称1）网络攻防训练平台，型号：360网络攻防训练平台V2.0.1（IN-AT4620-C-HS-MCE-H）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）90%。（产品名称1）网络攻防训练平台，型号：360网络攻防训练平台V2.0.1（IN-AT4620-C-HS-MCE-H）的（关键组件）服务器主板、软件系统在中国境内生产。（产品名称1）网络攻防训练平台，型号：360网络攻防训练平台V2.0.1（IN-AT4620-C-HS-MCE-H）的（关键工序）软件系统研发、调试测试，服务器配件生产、组装等在中国境内完成。

2.（产品名称2）网络攻防竞赛平台，型号：360网络攻防竞赛平台V2.0.1（IN-AD4020-C-HS-MECE-H），生产厂为（厂名）三六零数字安全科技集团有限公司，厂址为（生产厂址）北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1773。（产品名称2）网络攻防竞赛平台，型号：360网络攻防竞赛平台V2.0.1（IN-AD4020-C-HS-MECE-H）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）90%。（产品名称2）网络攻防竞赛平台，型号：360网络攻防竞赛平台V2.0.1（IN-AD4020-C-HS-MECE-H）的（关键组件）服务器主板、软件系统在中国境内生产。（产品名称2）网络攻防竞赛平台，型号：360网络攻防竞赛平台V2.0.1（IN-AD4020-C-HS-MECE-H）的（关键工序）软件系统研发、调试测试，服务器配件生产、组装等在中国境内完成。

3.（产品名称：人工智能实训教育平台，型号：360人工智能实训教育平台V2.0（IN-AIEP1020-C-HS-MCE-ME）），生产厂为（三六零数字安全科技集团有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1773）。（产品名称：人工智能实训教育平台，型号：360人工智能实训教育平台V2.0（IN-AIEP1020-C-HS-MCE-ME））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （90%）。（产品名称：人工智能实训教育平台，型号：360人工智能实训教育平台V2.0（IN-AIEP1020-C-HS-MCE-ME））的（服务器主板、软件系统）在中国境内生产。（产品名称：人工智能实训教育平台，型号：360人工智能实训教育平台V2.0（IN-AIEP1020-C-HS-MCE-ME））的（软件系统研发、调试测试，服务器配件生产、组装等）在中国境内完成。

4.（产品名称：实训室计算机，型号：慧天M5-A098、慧天V24），生产厂为（联想智慧科技（天津）有限公司），厂址为（天津空港经济区经三路9号3号楼1F-005房）。（产品名称：实训室计算机，型号：慧天M5-A098、慧天V24）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （90%）。（产品名称：实训室计算机，型号：慧天M5-A098、慧天V24）的（计算机的主板、电源模块、机箱结构件、显示器）在中国境内生产。（产品名称：实训室计算机，型号：慧天M5-A098、慧天V24）的（计算机的主板SMT贴片、显示器屏幕生产、整机组装、操作系统灌装、整机老化测试、质量检验）在中国境内完成。

5.（产品名称：实训室训练工位，型号：辉致HZJF140229、辉致HZ303），生产厂为（广州共驰信息科技有限公司），厂址为（广州市天河区棠东棠基街1-11号二、三楼222房Z823）。（产品名称：实训室训练工位，型号：辉致HZJF140229、辉致HZ303）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（产品名称：实训室训练工位，型号：辉致HZJF140229、辉致HZ303）的（桌面板材、钢架支撑结构、椅座垫、椅背靠垫、气压杆、五星脚、脚轮）在中国境内生产。（产品名称：实训室训练工位，型号：辉致HZJF140229、辉致HZ303）的（板材切割与封边、钢架焊接与喷涂、结构组装、成品检验等、椅座与靠背缝制、气压杆装配、五星脚注塑成型、整椅组装、成品检验等）在中国境内完成。

6.（产品名称：会议室、办公室、孵化空间、科创空间、自修室、阅览室、创新创业中心、研发中心桌椅，型号：天豫顺TYS012810A-1、天豫顺TYS-303），生产厂为（郑州天顺办公家具有限公司），厂址为（河南省郑州市管城回族区郑汴路89号中博家居中心8号楼1层15号）。（产品名称：会议室、办公室、孵化空间、科创空间、自修室、阅览室、创新创业中心、研发中心桌椅，型号：天豫顺TYS012810A-1、天豫顺TYS-303）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（产品名称：会议室、办公室、孵化空间、科创空间、自修室、阅览室、创新创业中心、研发中心桌椅，型号：天豫顺TYS012810A-1、天豫顺TYS-303）的（桌面板材、钢架支撑结构、椅座垫、椅背靠垫、气压杆、五星脚、脚轮）在中国境内生产。（产品名称：会议室、办公室、孵化空间、科创空间、自修室、阅览室、创新创业中心、研发中心桌椅，型号：天豫顺TYS012810A-1、天豫顺TYS-303）的（板材切割与封边、钢架焊接与喷涂、结构组装、成品检验等、椅座与靠背缝制、气压杆装配、五星脚注塑成型、整椅组装、成品检验等）在中国境内完成。

7.（产品名称：教室讲台桌椅，型号：辉致HZ-01-1200），生产厂为（广州共驰信息科技有限公司），厂址为（广州市天河区棠东棠基街1-11号二、三楼222房Z823）。（产品名称：教室讲台桌椅，型号：辉致HZ-01-1200）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（产品名称：教室讲台桌椅，型号：辉致HZ-01-1200）的（桌面板材、钢架支撑结构、椅座垫、椅背靠垫、气压杆、五星脚、脚轮）在中国境内生产。（产品名称：教室讲台桌椅，型号：辉致HZ-01-1200）的（板材切割与封边、钢架焊接与喷涂、结构组装、成品检验等、椅座与靠背缝制、气压杆装配、五星脚注塑成型、整椅组装、成品检验等）在中国境内完成。

8.（产品名称：48口交换机，型号：RG-S5000-48GT4XS），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼）。（产品名称：48口交换机，型号：RG-S5000-48GT4XS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（产品名称：48口交换机

，型号：RG-S5000-48GT4XS）的（交换芯片、电源模块、PCB主板、机箱结构件等）在中国境内生产。（产品名称：48口交换机，型号：RG-S5000-48GT4XS）的（PCB设计制版、SMT贴片焊接、整机组装、固件烧录与测试、整机老化测试等）在中国境内完成。 9、（产品名称：42U标准机柜，型号：A36042），生产厂为（北京盛唐鼎成集团有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路81号院一区4号楼12层101）。（产品名称：42U标准机柜，型号：A36042）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（产品名称：42U标准机柜，型号：A36042）的（冷轧钢板柜体、前后网孔门、托板/托盘、PDU电源分配单元、散热风扇组件等）在中国境内生产。（产品名称：42U标准机柜，型号：A36042）的（钢板切割冲压、柜体焊接成型、表面喷涂处理、配件组装、成品检验等）在中国境内完成。 10、（产品名称：机房教学管理软件，型号：极域电子教室系统软件V6.0、极域同传还原系统软件V7.0），生产厂为（南京极域信息科技有限公司），厂址为（南京市江宁开发区苏源大道62号1301室（江宁开发区））。（产品名称：机房教学管理软件，型号：极域电子教室系统软件V6.0、极域同传还原系统软件V7.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（产品名称：机房教学管理软件，型号：极域电子教室系统软件V6.0、极域同传还原系统软件V7.0）的（软件系统和服务）在中国境内生产。（产品名称：机房教学管理软件，型号：极域电子教室系统软件V6.0、极域同传还原系统软件V7.0）的（软件架构设计、核心代码开发、屏幕广播协议研发、同传还原算法开发、系统集成测试等）在中国境内完成。 11、（产品名称：系统集成，型号：定制），生产厂为（河南省慕华教育科技有限公司），厂址为（郑州市金水区文化路82号硅谷广场A座702号）。（产品名称：系统集成，型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（产品名称：系统集成，型号：定制）的（服务，配件等）在中国境内生产。（产品名称：系统集成，型号：定制）的（安装、运输、培训、技术支持，配件等）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）：河南省慕华教育科技有限公司

日期：2026年06月25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。