

三、关于符合本国产品标准的声明函或财政部规定的其他证明文件

附件 1

(一) 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. （序号1. 人工智能边缘计算应用实践管理平台—基础管理系统），生产厂为（中广科技发展（广州）有限公司），厂址为（广州市南沙区东耀街 1 号 701 房自编 705-E）。（序号1. 人工智能边缘计算应用实践管理平台—基础管理系统）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（序号1. 人工智能边缘计算应用实践管理平台—基础管理系统）的（关键组件）4在中国境内生产。（序号1. 人工智能边缘计算应用实践管理平台—基础管理系统）的（关键工序）5在中国境内完成。

2. （序号2. 人工智能边缘计算应用实践管理平台—算法开发与训练系统），生产厂为（中广科技发展（广州）有限公司），厂址为（广州市南沙区东耀街 1 号 701 房自编 705-E）。（序号2. 人工智能边缘计算应用实践管理平台—算法开发与训练系统）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（序号2. 人工智能边缘计算应用实践管理平台—算法开发与训练系统）的（关键组件）在中国境内生产。（序号2. 人工智能边缘计算应用实践管理平台—算法开发与训练系统）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （序号3. 人工智能边缘计算应用实践管理平台—智能设备管理系统），生产厂为（中广科技发展（广州）有限公司），厂址为（广州市南沙区东耀街 1 号 701 房自编 705-E）。（序号3. 人工智能边缘计算应用实践管理平台—智能设备管理系统）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（序号3. 人工智能边缘计算应用实践管理平台—智能设备管理系统）的（关键组件）在中国境内生产。（序号3. 人工智能边缘计算应用实践管理平台—智能设备管理系统）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （序号4. 理实双通一体化平台），生产厂为（中广科技发展（广州）有限公司），厂址为（广州市南沙区东耀街 1 号 701 房自编 705-E）。（序号4. 理实双通一体化平台）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（序号4. 理实双通一体化平台）的（关键组件）在中国境内生产。（序号4. 理实双通一体化平台）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （序号5. 大数据与人工智能教学资源管理云平台），生产厂为（中广科技发展（广州）有限公司），厂址为（广州市南沙区东耀街 1 号 701 房自编 705-E）。（序号5. 大数据与人工智能教学资源管理云

平台)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(序号5.大数据与人工智能教学资源管理云平台)的(关键组件)在中国境内生产。(序号5.大数据与人工智能教学资源管理云平台)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (序号6.行业案例资源库), 生产厂为(中广科技发展(广州)有限公司), 厂址为(广州市南沙区东耀街1号701房自编705-E)。(序号6.行业案例资源库)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(序号6.行业案例资源库)的(关键组件)在中国境内生产。(序号6.行业案例资源库)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (序号7.服务器), 生产厂为(广州广电五舟科技股份有限公司), 厂址为(广州市黄埔区高新技术产业开发区科学城科林路9号自编二栋)。(序号7.服务器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(序号7.服务器)的(关键组件)在中国境内生产。(序号7.服务器)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (序号8.边缘计算节点管理系统), 生产厂为(广州广电五舟科技股份有限公司), 厂址为(广州市黄埔区高新技术产业开发区科学城科林路9号自编二栋)。(序号8.边缘计算节点管理系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(序号8.边缘计算节点管理系统)的(关键组件)在中国境内生产。(序号8.边缘计算节点管理系统)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (序号9.智慧黑板), 生产厂为(四川长虹电器股份有限公司), 厂址为(四川省绵阳市高新区绵兴东路35号)。(序号9.智慧黑板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(序号9.智慧黑板)的(关键组件)在中国境内生产。(序号9.智慧黑板)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (序号11.功放音响话筒套装), 生产厂为(恩平市帝邦音响有限公司), 厂址为(恩平东成镇规划一路156号三号楼2楼)。(序号11.功放音响话筒套装)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(序号11.功放音响话筒套装)的(关键组件)在中国境内生产。(序号11.功放音响话筒套装)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (序号12.教师学生工作站), 生产厂为(深圳市神舟创新科技有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗工业区新天下工业城神舟电脑大厦一楼西区)。(序号12.教师学生工作站)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(序号12.教师学生工作站)的(关键组件)在中国境内生产。(序号12.教师学生工作站)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (序号13.实训椅), 生产厂为(久源新能源(宁波)有限公司), 厂址为(浙江省宁波市海曙区望春工业园区布政东路368号)。(序号13.实训椅)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(序号13.实训椅)的(关键组件)在中国境内生产。(序号13.实训椅)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (序号14.实训台)，生产厂为(久源新能源(宁波)有限公司)，厂址为(浙江省宁波市海曙区望春工业园区布政东路368号)。(序号14.实训台)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(序号14.实训台)的(关键组件)在中国境内生产。(序号14.实训台)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (序号15.嵌入式与人工智能应用开发平台)，生产厂为(百科荣创(北京)科技发展有限公司)，厂址为(北京市海淀区四季青路8号2层212室)。(序号15.嵌入式与人工智能应用开发平台)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(序号15.嵌入式与人工智能应用开发平台)的(关键组件)在中国境内生产。(序号15.嵌入式与人工智能应用开发平台)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (序号16.ROS 智能机器人开发平台)，生产厂为(百科荣创(北京)科技发展有限公司)，厂址为(北京市海淀区四季青路8号2层212室)。(序号16.ROS 智能机器人开发平台)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(序号16.ROS 智能机器人开发平台)的(关键组件)在中国境内生产。(序号16.ROS 智能机器人开发平台)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (序号17.智能产品原型设计与开发创新实战平台)，生产厂为(百科荣创(北京)科技发展有限公司)，厂址为(北京市海淀区四季青路8号2层212室)。(序号17.智能产品原型设计与开发创新实战平台)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(序号17.智能产品原型设计与开发创新实战平台)的(关键组件)在中国境内生产。(序号17.智能产品原型设计与开发创新实战平台)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (序号19.人工智能应用实训平台)，生产厂为(北京科大讯飞教育科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区东北旺西路8号7号楼2层201)。(序号19.人工智能应用实训平台)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(序号19.人工智能应用实训平台)的(关键组件)在中国境内生产。(序号19.人工智能应用实训平台)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): 广东省中科进出口有限公司

日期: 2026年5月19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，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。

附件 2

(二) 本国产品成本占比承诺函

致:[新疆理工职业大学/新疆品创项目管理咨询有限公司]

本单位就参与[项目名称:2026年新疆理工职业大学人工智能学院AI边缘计算实训室采购项目、编号:XJBTBJ[2026]1156号]政府采购项目,郑重承诺如下:

本单位为该项目(或采购包)提供的符合本国产品标准的产品成本之和,占所提供全部产品成本之和的比例为80%。本承诺内容真实有效,若存在虚假承诺,愿意承担相应法律责任,放弃中标(成交)资格,并接受政府采购监管部门处罚。

承诺人(供应商公章):广东省中程进出口有限公司

法定代表人或授权代表签字:陈韵宇

日期:2026年5月19日



注:若供应商所投产品均符合本国产品标准,且已提供《声明函》,可不填写《承诺函》。