

## 5. 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：高性能云服务管理中心、型号：0IP232-1170），生产厂为（武汉噢易云计算股份有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区北斗路6号未来智汇城A7栋2层01号）。（产品名称1：高性能云服务管理中心、型号：0IP232-1170）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1：高性能云服务管理中心、型号：0IP232-1170）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1：高性能云服务管理中心、型号：0IP232-1170）的（关键工序）5在中国境内完成。

2.（产品名称2：教学终端、型号：Q100-EA33），生产厂为（武汉噢易云计算股份有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区北斗路6号未来智汇城A7栋2层01号）。（产品名称2：教学终端、型号：Q100-EA33）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2：教学终端、型号：Q100-EA33）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2：教学终端、型号：Q100-EA33）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（产品名称3：显示器、型号：G100-E24），生产厂为（武汉噢易云计算股份有限公司），厂址为（武汉东湖新技术开发区北斗路6号未来智汇城A7栋2层01号）。（产品名称3：显示器、型号：G100-E24）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称3：显示器、型号：G100-E24）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称3：显示器、型号：G100-E24）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（产品名称4 机位：①键盘、鼠标/S100-K1；②机位/定制），生产厂为（①武汉噢易云计算股份有限公司；②南昌鲁班兴家具有限公司），厂址为（①武汉东湖新技术开发区北斗路6号未来智汇城A7栋2层01号；②江西省南昌市青云谱区农场区华东国际工业博览城20号楼永盛路07号，永顺路10号）。（产品名称4 机位：①键盘、鼠标/S100-K1；②机位/定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称4 机位：①键盘、鼠标/S100-K1；②机位/定制）

的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称4 机位：①键盘、鼠标/S100-K1；②机位/定制）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（产品名称5：智能交互教学一体机（教学互动云屏）、型号：WX-W086JX3），生产厂为（安徽文香科技股份有限公司），厂址为（安徽省池州市江南产业集中区凤鸣大道与汉江路交叉口）。（产品名称5：智能交互教学一体机（教学互动云屏） 型号：WX-W086JX3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（产品名称5：智能交互教学一体机（教学互动云屏）、型号：WX-W086JX3）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称5：智能交互教学一体机（教学互动云屏）、型号：WX-W086JX3）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（产品名称6 辅材：①线材、辅助材料/定制；②服务器机柜/H5 6042；③交换机柜/H5 6622；④千兆交换机/S1850V3-28P-EI；⑤电动窗帘轨道/定制；⑥窗帘电机/M6；⑦护眼灯/DS-ZZMJ12-36-D；⑧数据对接/定制；⑨资源对接/定制），生产厂为（①⑧⑨：国开在线教育科技有限公司；②③：北京纵横九天科技有限公司；④：新华三技术有限公司；⑤⑥：广东朗森机电有限公司；⑦：杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（①⑧⑨：北京市海淀区魏公村路2号8层808室；②③：北京市海淀区西三旗镇西二里住宅及配套用地西三旗西二里小区二期工程3层1单元303（住宅）；④：浙江省杭州市滨江区长河路466号；⑤⑥：广州市白云区人和镇鹤亭工业区北一路2号1栋101房；⑦：浙江省杭州市滨江区阡陌路555号）。（产品名称6 辅材：①线材、辅助材料/定制；②服务器机柜/H5 6042；③交换机柜/H5 6622；④千兆交换机/S1850V3-28P-EI；⑤电动窗帘轨道/定制；⑥窗帘电机/M6；⑦护眼灯/DS-ZZMJ12-36-D；⑧数据对接/定制；⑨资源对接/定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称6 辅材：①线材、辅助材料/定制；②服务器机柜/H5 6042；③交换机柜/H5 6622；④千兆交换机/S1850V3-28P-EI；⑤电动窗帘轨道/定制；⑥窗帘电机/M6；⑦护眼灯/DS-ZZMJ12-36-D；⑧数据对接/定制；⑨资源对接/定制）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称6 辅材：①线材、辅助材料/定制；②服务器机柜/H5 6042；③交换机柜/H5 6622；④千兆交换机/S1850V3-28P-EI；⑤电动窗帘轨道/定制；⑥窗帘电机/M6；⑦护眼灯/DS-ZZMJ12-36-D；⑧数据对接/定制；⑨资源对接/定制）的（关键工序）在中国境内完成。



7. (产品名称7: 孪生实训教学空间系统、型号: 噢易孪生实验室接入系统V6.0、噢易孪生实验教学空间系统(校级版)V6.0), 生产厂为(武汉噢易云计算股份有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区北斗路6号未来智汇城A7栋2层01号)。(产品名称7: 孪生实训教学空间系统、型号: 噢易孪生实验室接入系统V6.0、噢易孪生实验教学空间系统(校级版)V6.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称7: 孪生实训教学空间系统、型号: 噢易孪生实验室接入系统V6.0、噢易孪生实验教学空间系统(校级版)V6.0)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称7: 孪生实训教学空间系统、型号: 噢易孪生实验室接入系统V6.0、噢易孪生实验教学空间系统(校级版)V6.0)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (产品名称8: 虚拟化算力资源调度与管理平台、型号: 噢易孪生实验教学空间系统(校级版)V6.0), 生产厂为(武汉噢易云计算股份有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区北斗路6号未来智汇城A7栋2层01号)。(产品名称8: 虚拟化算力资源调度与管理平台、型号: 噢易孪生实验教学空间系统(校级版)V6.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称8: 虚拟化算力资源调度与管理平台、型号: 噢易孪生实验教学空间系统(校级版)V6.0)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称8: 虚拟化算力资源调度与管理平台、型号: 噢易孪生实验教学空间系统(校级版)V6.0)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (产品名称9: 多媒体网络教室软件、型号: 噢易多媒体网络教室软件V9.0), 生产厂为(武汉噢易云计算股份有限公司), 厂址为(武汉东湖新技术开发区北斗路6号未来智汇城A7栋2层01号)。(产品名称9: 多媒体网络教室软件、型号: 噢易多媒体网络教室软件V9.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称9: 多媒体网络教室软件、型号: 噢易多媒体网络教室软件V9.0)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称9: 多媒体网络教室软件、型号: 噢易多媒体网络教室软件V9.0)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (产品名称10: 教学动态实时监测系统、型号: 大数据展示平台V1.0), 生产厂为(国开在线教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区魏公村路2号8层808室)。(品名称10: 教学动态实时监测系统、型号: 大数据展示平台V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(品名称10: 教学动态实时监

测系统、型号：大数据展示平台V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(品名称10：教学动态实时监测系统、型号：大数据展示平台V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

11.(产品名称11：开放教育学生支持服务系统、型号：X技术支持服务管理系统V1.0)，生产厂为(国开在线教育科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区魏公村路2号8层808室)。(产品名称11：开放教育学生支持服务系统、型号：X技术支持服务管理系统V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(产品名称11：开放教育学生支持服务系统、型号：X技术支持服务管理系统V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称11：开放教育学生支持服务系统、型号：X技术支持服务管理系统V1.0)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)：国开在线教育科技有限公司

日期：2026年 7月 1日

