

## 9、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. （户内全彩LED显示屏 UM2、户内全彩LED显示屏 UM1.53、显示屏钢结构制作安装及包边定制），生产厂为（深圳市洲明科技股份有限公司），厂址为（深圳市宝安区福海街道和平社区同富裕工业区蚝业路18号B栋1-3楼）。（户内全彩LED显示屏 UM2、户内全彩LED显示屏 UM1.53、显示屏钢结构制作安装及包边定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（户内全彩LED显示屏 UM2、户内全彩LED显示屏 UM1.53、显示屏钢结构制作安装及包边定制）的（关键组件）在中国境内生产。（户内全彩LED显示屏 UM2、户内全彩LED显示屏 UM1.53、显示屏钢结构制作安装及包边定制）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （控制系统 V10），生产厂为（西安诺瓦星云科技股份有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区云水三路1699号诺瓦科技园2号楼）。（控制系统 V10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（控制系统 V10）的（关键组件）在中国境内生产。（控制系统 V10）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （控制系统 GX20），生产厂为（北京嗨动视觉科技有限公司），厂址为（北京市海淀区彩和坊路8号12层01A）。（控制系统 GX20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（控制系统 GX20）的（关键组件）在中国境内生产。（控制系统 GX20）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （单色显示屏 P10、单色显示屏 P10），生产厂为（泉州市彩虹光电科技有限公司），厂址为（福建省泉州市鲤城区金龙街道高山社区浮桥街855号）。（单色显示屏 P10、单色显示屏 P10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单色显示屏 P10、单色显示屏 P10）的（关键组件）在中国境内生产。（单色显示屏 P10、单色显示屏 P10）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （100寸电视 100BG22），生产厂为（深圳创维显示科技有限公司），厂址为（深圳市宝安区石岩街道塘头社区创维科技工业园实验厂一层）。（100寸电视 100BG22）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（100寸电视 100BG22）的（关键组件）在中国境内生产。（100寸电视 100BG22）的（关键工序）在中国境内完成。



6. (配电柜 15KW), 生产厂为(河南沃玛电子科技有限公司), 厂址为(河南省郑州市新郑市孟庄镇华南城四路 29 号阳光城丽景湾 24 号楼 1 单元 109)。(配电柜 15KW)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(配电柜 15KW)的(关键组件)在中国境内生产。(配电柜 15KW)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (平板 TB373FU 0009), 生产厂为(联想(北京)有限公司), 厂址为(北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6)。(平板 TB373FU 0009)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(平板 TB373FU 0009)的(关键组件)在中国境内生产。(平板 TB373FU 0009)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (会议音箱 AGH402、功放 ADH22、调音台 ATK0804、无线传声器 DS-UT3302、天线分配器 DS-ANT20、有源宽频天线 DS-QX2、有线会议麦克风 DS-E81、音频矩阵 TDP0404R、电源时序器 DX4.0、机柜定制、音箱线定制、辅材定制), 生产厂为(四川湖山电器股份有限公司), 厂址为(绵阳市湖山路 5 号)。(会议音箱 AGH402、功放 ADH22、调音台 ATK0804、无线传声器 DS-UT3302、天线分配器 DS-ANT20、有源宽频天线 DS-QX2、有线会议麦克风 DS-E81、音频矩阵 TDP0404R、电源时序器 DX4.0、机柜定制、音箱线定制、辅材定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(会议音箱 AGH402、功放 ADH22、调音台 ATK0804、无线传声器 DS-UT3302、天线分配器 DS-ANT20、有源宽频天线 DS-QX2、有线会议麦克风 DS-E81、音频矩阵 TDP0404R、电源时序器 DX4.0、机柜定制、音箱线定制、辅材定制)的(关键组件)在中国境内生产。(会议音箱 AGH402、功放 ADH22、调音台 ATK0804、无线传声器 DS-UT3302、天线分配器 DS-ANT20、有源宽频天线 DS-QX2、有线会议麦克风 DS-E81、音频矩阵 TDP0404R、电源时序器 DX4.0、机柜定制、音箱线定制、辅材定制)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (智慧讲桌 ZC04G-SD001), 生产厂为(郑州利生科教设备有限公司), 厂址为(新密市南环路龙潭大桥东侧)。(智慧讲桌 ZC04G-SD001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智慧讲桌 ZC04G-SD001)的(关键组件)在中国境内生产。(智慧讲桌 ZC04G-SD001)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (录制面板 KF-8N、高清录播主机 AE-E4H Pro、录播流媒体处理软件 AVA 基于电子云镜技术的智能录播与流媒体处理软件 V1.0、教师云台摄像机 SP-C24DUHA-04、智能跟踪拍摄软件 AVA 基于 AI 的智能跟踪拍摄软件 V1.0、学生云镜摄像机 AX-E12DS、高清摄像机传输处理软件 AVA 基于电子云镜技术的高清拍摄与传输处理软件 V1.0、拾音麦克风 AX-DM82001.2 米机柜定制), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂

址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(录制面板 KP-8N、高清录播主机 AE-E4H Pro、录播流媒体处理软件 AVA 基于电子云镜技术的智能摄录与流媒体处理软件 V1.0、教师云台摄像机 SP-C24DUHA-04、智能跟踪拍摄软件 AVA 基于 AI 的智能跟踪拍摄软件 V1.0、学生云镜摄像机 AX-E12DS、高清摄像机传输处理软件 AVA 基于电子云镜技术的高清拍摄与传输处理软件 V1.0、拾音麦克风 AX-DM828、1.2 米机柜定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(录制面板 KP-8N、高清录播主机 AE-E4H Pro、录播流媒体处理软件 AVA 基于电子云镜技术的智能摄录与流媒体处理软件 V1.0、教师云台摄像机 SP-C24DUHA-04、智能跟踪拍摄软件 AVA 基于 AI 的智能跟踪拍摄软件 V1.0、学生云镜摄像机 AX-E12DS、高清摄像机传输处理软件 AVA 基于电子云镜技术的高清拍摄与传输处理软件 V1.0、拾音麦克风 AX-DM828、1.2 米机柜定制)的(关键组件)在中国境内生产。(录制面板 KP-8N、高清录播主机 AE-E4H Pro、录播流媒体处理软件 AVA 基于电子云镜技术的智能摄录与流媒体处理软件 V1.0、教师云台摄像机 SP-C24DUHA-04、智能跟踪拍摄软件 AVA 基于 AI 的智能跟踪拍摄软件 V1.0、学生云镜摄像机 AX-E12DS、高清摄像机传输处理软件 AVA 基于电子云镜技术的高清拍摄与传输处理软件 V1.0、拾音麦克风 AX-DM828、1.2 米机柜定制)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (红外无线扩声一体机 IR-S2、红外音箱 SP-IR234、红外线话筒 IR-630H、组合式单充电座 CHG-560), 生产厂为(广州市迈致电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 130 房)。(红外无线扩声一体机 IR-S2、红外音箱 SP-IR234、红外线话筒 IR-630H、组合式单充电座 CHG-560)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(红外无线扩声一体机 IR-S2、红外音箱 SP-IR234、红外线话筒 IR-630H、组合式单充电座 CHG-560)的(关键组件)在中国境内生产。(红外无线扩声一体机 IR-S2、红外音箱 SP-IR234、红外线话筒 IR-630H、组合式单充电座 CHG-560)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (24 口千兆交换机 S5024PV6-EI), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(24 口千兆交换机 S5024PV6-EI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(24 口千兆交换机 S5024PV6-EI)的(关键组件)在中国境内生产。(24 口千兆交换机 S5024PV6-EI)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (录播教室环境改造定制), 生产厂为(郑州领创网络科技有限公司), 厂址为(河南省郑州市二七区勤劳街 5 号 1 号楼 1 单元 34 层 3403 号)。(录播教室环境改造定



制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（录播教室环境改造定制）的（关键组件）在中国境内生产。（录播教室环境改造定制）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）：郑州领创网络科技有限公司

日期：2026年6月15日

