

## 十二、关于符合本国产品标准的声明函（如有）

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. 教学管理平台、优谷 V1.0，生产厂为广州优谷信息技术有限公司，厂址为广州市天河区建中路 59 号 101 房。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 教学资源库、优谷 V1.0，生产厂为广州优谷信息技术有限公司，厂址为广州市天河区建中路 59 号 101 房。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 教学示范互动终端、优谷 YG-18.5，生产厂为广州优谷信息技术有限公司，厂址为广州市天河区建中路 59 号 101 房。（产品名称 3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 3）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 3）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 语言学习机、优谷 YG-YYXXJ-V1.0，生产厂为广州优谷信息技术有限公司，厂址为广州市天河区建中路 59 号 101 房。（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 4）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 4）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 学习与练习系统、优谷 V1.0，生产厂为广州优谷信息技术有限公司，厂址为广州市天河区建中路 59 号 101 房。（产品名称 5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 5）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 5）的（关键工序）在中国境内完成。

6. 无线 AP、锐捷 RG-RAP2261(G)，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 6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 6）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 6）的（关键工序）在中国境内完成。

7. 成果展示终端、优谷 YG-LSQ-V1.0，生产厂为广州优谷信息技术有限公司，厂址

为广州市天河区建中路 59 号 101 房。（产品名称 7）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 7）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 7）的（关键工序）在中国境内完成。

8. 阅读机、优谷 YG-YDJ-V3.0，生产厂为广州优谷信息技术有限公司，厂址为广州市天河区建中路 59 号 101 房。（产品名称 8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 8）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 8）的（关键工序）在中国境内完成。

9. 智慧黑板、希沃 BH86EC，生产厂为广州视睿电子科技有限公司，厂址为广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号。（产品名称 9）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 9）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 9）的（关键工序）在中国境内完成。

10. 视频展台、希沃 SC06，生产厂为广州视睿电子科技有限公司，厂址为广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号。（产品名称 10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 10）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 10）的（关键工序）在中国境内完成。

11. 功放音箱、希沃 SS33B，生产厂为广州视睿电子科技有限公司，厂址为广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号。（产品名称 11）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 11）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 11）的（关键工序）在中国境内完成。

12. 互动显示终端、希沃 FH86EC，生产厂为广州视睿电子科技有限公司，厂址为广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号。（产品名称 12）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 12）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 12）的（关键工序）在中国境内完成。

13. 小组研讨互动软件、希沃师生交互反馈管理系统 V1.0，生产厂为广州视睿电子科技有限公司，厂址为广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号。（产品名称 13）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 13）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 13）的（关键工序）在中国境内完成。

14. 互动录播主机、奥威亚 SP-A6H-02，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。（产品名称 14）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 14）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名

称 14) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. 图像追踪设备 1、奥威亚 SP-C24DUHA-04, 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。(产品名称 15) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 15) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 15) 的(关键工序) 在中国境内完成。

16. 图像处理系统 1、奥威亚 AVA 基于 AI 的智能跟踪拍摄软件 V1.0, 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。(产品名称 16) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 16) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 16) 的(关键工序) 在中国境内完成。

17. 图像追踪设备 2、奥威亚 SP-C24DUHA-04, 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。(产品名称 17) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 17) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 17) 的(关键工序) 在中国境内完成。

18. 图像处理系统 2、奥威亚 AVA 基于 AI 的智能跟踪拍摄软件 V1.0, 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。(产品名称 18) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 18) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 18) 的(关键工序) 在中国境内完成。

19. 全向麦克风、奥威亚 AX-DM828, 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。(产品名称 19) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 19) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 19) 的(关键工序) 在中国境内完成。

20. 资源管理平台、奥威亚 AVA 校园视频聚合与智慧教学分析处理平台 V2.0, 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。(产品名称 20) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 20) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 20) 的(关键工序) 在中国境内完成。

21. 信息处理设备、Lenovo TS90X, 生产厂为联想(北京)信息技术有限公司, 厂址为北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-2。(产品名称 21) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 21) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 21) 的(关键工序) 在中国境内完成。

22. 活动桌椅、晋元定制, 生产厂为河南晋元教育科技研究院, 厂址为郑州市金水区

群英路 15 号 5 号楼东单元 8 号。(产品名称 22)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 22)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 22)的(关键工序)在中国境内完成。

23. 信息显示终端、强力巨彩 P1.53, 生产厂为厦门强力巨彩光电科技有限公司, 厂址为厦门火炬高新区(翔安)产业区御踏石路 5-5 号。(产品名称 23)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 23)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 23)的(关键工序)在中国境内完成。

24. 视频处理器、中航 Z8m, 生产厂为郑州中航软件开发有限公司, 厂址为河南省郑州市郑州高新技术产业开发区翠竹街 1 号 68 幢 1 单元 8 层 08 号, 76 号楼 1 单元 2 层。(产品名称 24)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 24)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 24)的(关键工序)在中国境内完成。

25. 配电柜、LED Small Power LK7R2-02J, 生产厂为甘肃天昊景明智能电子科技有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区东岗东路 2309 号金东电子电脑城 4F-14-1。(产品名称 25)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 25)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 25)的(关键工序)在中国境内完成。

26. 框架结构、强力巨彩定制, 生产厂为厦门强力巨彩光电科技有限公司, 厂址为厦门火炬高新区(翔安)产业区御踏石路 5-5 号。(产品名称 26)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 26)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 26)的(关键工序)在中国境内完成。

27. 互动录播主机、奥威亚 AE-EV100, 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。(产品名称 27)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 27)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 27)的(关键工序)在中国境内完成。

28. 图像追踪设备 1、奥威亚 SP-C24DUHA-04, 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。(产品名称 28)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 28)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 28)的(关键工序)在中国境内完成。

29. 图像处理系统 1、奥威亚 AVA 基于 AI 的智能跟踪拍摄软件 V1.0, 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。(产品名称 29)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 29)的(关键组件)在

中国境内生产。（产品名称 29）的（关键工序）在中国境内完成。

30. 图像追踪设备 2、奥威亚 AX-C22PND，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。（产品名称 30）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 30）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 30）的（关键工序）在中国境内完成。

31. 图像处理系统 2、奥威亚 AVA AI 摄像机管理软件 V1.0，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。（产品名称 31）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 31）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 31）的（关键工序）在中国境内完成。

32. 全向麦克风、奥威亚 AX-DM828，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。（产品名称 32）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 32）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 32）的（关键工序）在中国境内完成。

33. 全频音箱、KING-BANG KJ-8，生产厂为广州市京邦电子科技有限公司，厂址为广州市番禺区南村镇进新路 301 号 1 栋 107 房。（产品名称 33）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 33）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 33）的（关键工序）在中国境内完成。

34. 双通道专业功放、KING-BANG MA-4，生产厂为广州市京邦电子科技有限公司，厂址为广州市番禺区南村镇进新路 301 号 1 栋 107 房。（产品名称 34）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 34）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 34）的（关键工序）在中国境内完成。

35. 壁挂音箱支架、KING-BANG WD-338，生产厂为广州市京邦电子科技有限公司，厂址为广州市番禺区南村镇进新路 301 号 1 栋 107 房。（产品名称 35）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 35）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 35）的（关键工序）在中国境内完成。

36. 数字音频处理器、KING-BANG DP88，生产厂为广州市京邦电子科技有限公司，厂址为广州市番禺区南村镇进新路 301 号 1 栋 107 房。（产品名称 36）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 36）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 36）的（关键工序）在中国境内完成。

37. 无线手持话筒、KING-BANG M-845，生产厂为广州市京邦电子科技有限公司，厂

址为广州市番禺区南村镇进新路 301 号 1 栋 107 房。(产品名称 37)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 37)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 37)的(关键工序)在中国境内完成。

38. 落地话筒支架、KING-BANG WD-300A, 生产厂为广州市京邦电子科技有限公司, 厂址为广州市番禺区南村镇进新路 301 号 1 栋 107 房。(产品名称 38)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 38)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 38)的(关键工序)在中国境内完成。

39. 多功能时序器、KING-BANG MR-3016, 生产厂为广州市京邦电子科技有限公司, 厂址为广州市番禺区南村镇进新路 301 号 1 栋 107 房。(产品名称 39)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 39)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 39)的(关键工序)在中国境内完成。

40. 数字阅读平台、讯飞读写数字阅读平台系列软件 V1.0, 生产厂为合肥讯飞读写科技有限公司, 厂址为安徽省合肥市高新区长宁社区服务中心习友路 3333 号中国(合肥)国际智能语音产业园 A 区 2 号科研楼 2002 室。(产品名称 40)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 40)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 40)的(关键工序)在中国境内完成。

41. 数字阅读资源服务、讯飞数字阅读资源服务, 生产厂为合肥讯飞读写科技有限公司, 厂址为安徽省合肥市高新区长宁社区服务中心习友路 3333 号中国(合肥)国际智能语音产业园 A 区 2 号科研楼 2002 室。(产品名称 41)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 41)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 41)的(关键工序)在中国境内完成。

42. 阅读终端、科大讯飞 XF-DX-J297E, 生产厂为合肥讯飞读写科技有限公司, 厂址为安徽省合肥市高新区长宁社区服务中心习友路 3333 号中国(合肥)国际智能语音产业园 A 区 2 号科研楼 2002 室。(产品名称 42)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 42)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 42)的(关键工序)在中国境内完成。

43. 备用笔芯、科大讯飞 XF-DX-W3TI, 生产厂为合肥讯飞读写科技有限公司, 厂址为安徽省合肥市高新区长宁社区服务中心习友路 3333 号中国(合肥)国际智能语音产业园 A 区 2 号科研楼 2002 室。(产品名称 43)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 43)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 43)的(关键工序)在中国境内完成。

键工序)在中国境内完成。

44. 充电柜、圆杰 YJ-60X, 生产厂为安徽圆杰科技装备有限责任公司, 厂址为安徽省合肥市庐阳区天水路与丽水路北侧中科大校友创新园 1 号楼 2 层 218 室。(产品名称 44)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 44)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 44)的(关键工序)在中国境内完成。

45. 路由器、新华三 WA6530-LI, 生产厂为康凯科技(杭州)股份有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区东信大道 66 号 E 座 325 室。(产品名称 45)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 45)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 45)的(关键工序)在中国境内完成。

46. 支架、持恒五金 SP30, 生产厂为深圳市持恒五金电子有限公司, 厂址为深圳市宝安区松岗街道塘下涌社区恒珠一路 6 号厂房一楼。(产品名称 46)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 46)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 46)的(关键工序)在中国境内完成。

47. 数字无线表决系统主机、KING-BANG KM-8200, 生产厂为广州市京邦电子科技有限公司, 厂址为广州市番禺区南村镇进新路 301 号 1 栋 107 房。(产品名称 47)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 47)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 47)的(关键工序)在中国境内完成。

48. 无线表决器、KING-BANG KM-8201, 生产厂为广州市京邦电子科技有限公司, 厂址为广州市番禺区南村镇进新路 301 号 1 栋 107 房。(产品名称 48)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 48)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 48)的(关键工序)在中国境内完成。

49. 充电箱、KING-BANG KM-8202, 生产厂为广州市京邦电子科技有限公司, 厂址为广州市番禺区南村镇进新路 301 号 1 栋 107 房。(产品名称 49)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 49)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 49)的(关键工序)在中国境内完成。

50. 无线发射基站、KING-BANG KM-8203, 生产厂为广州市京邦电子科技有限公司, 厂址为广州市番禺区南村镇进新路 301 号 1 栋 107 房。(产品名称 50)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 50)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 50)的(关键工序)在中国境内完成。

51. 操作终端 1、JWIPC E700-ED0541, 生产厂为软通计算机有限公司, 厂址为无锡

市锡山经济开发区（东亭）春笋东路 118 号。（产品名称 51）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 51）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 51）的（关键工序）在中国境内完成。

52. 操作终端 2、Lenovo x3-15 IRL 056，生产厂为联想（北京）信息技术有限公司，厂址为北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-2。（产品名称 52）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 52）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 52）的（关键工序）在中国境内完成。

53. 数字化办公综合处理设备、Lenovo CM7810DXF，生产厂为至像科技有限公司，厂址为天津自贸试验区（空港经济区）空港国际物流区第二大街 1 号 310 室。（产品名称 53）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 53）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 53）的（关键工序）在中国境内完成。

54. 图像采集设备、DJI Mini 5 Pro，生产厂为深圳市大疆创新科技有限公司，厂址为深圳市南山区西丽街道西丽社区仙元路 53 号大疆天空之城 T2 大堂。（产品名称 54）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 54）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 54）的（关键工序）在中国境内完成。

55. 录音笔、科大讯飞 SR302T，生产厂为天津讯飞极智科技有限公司，厂址为天津自贸试验区（空港经济区）西七道 28 号天津智汇谷人工智能产业基地北楼 204。（产品名称 55）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 55）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 55）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）河南元教育科技有限公司研究院

日期：2026 年 4 月 2 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。

