

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. （融合系统 HY-MAX-F）¹，生产厂为（深圳市汉普锐科技有限公司）²，厂址为（深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1026 号南岗二工业园 11 栋厂房 601A）。（融合系统 HY-MAX-F）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（融合系统 HY-MAX-F）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（融合系统 HY-MAX-F）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （画框幕布 定制），生产厂为（北京宝晶汇通科技有限公司），厂址为（北京市密云区鼓楼东大街 3 号山水大厦 3 层 313 室 - 4214（集群注册））。（画框幕布 定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（画框幕布 定制）的（关键组件）在中国境内生产。（画框幕布 定制）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （55 寸电视 55BG22），生产厂为（深圳创维 - RGB 电子有限公司石岩工厂），厂址为（深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维科技工业园）。（55 寸电视 55BG22）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（55 寸电视 55BG22）的（关键组件）在中国境内生产。（55 寸电视 55BG22）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （教学绿板 定制），生产厂为（石家庄科达教育装备有限公司），厂址为（石家庄经济技术开发区丰产路 6 号）。（教学绿板 定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教学绿板 定制）的（关键组件）在中国境内生产。（教学绿板 定制）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （扩声系统主机 1 DW-315），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）。（扩声系统主机 1 DW-315）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（扩声系统主机 1 DW-315）的（关键组件）在中国境内生产。（扩声系统主机 1 DW-315）的（关键工序）在中国境内完成。

6. (扩声系统主机 2 DW-316), 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)。(扩声系统主机 2 DW-316)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(扩声系统主机 2 DW-316)的(关键组件)在中国境内生产。(扩声系统主机 2 DW-316)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (数字红外接收器 IRS-813), 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)。(数字红外接收器 IRS-813)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字红外接收器 IRS-813)的(关键组件)在中国境内生产。(数字红外接收器 IRS-813)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (音箱 1 SP-SH224), 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)。(音箱 1 SP-SH224)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音箱 1 SP-SH224)的(关键组件)在中国境内生产。(音箱 1 SP-SH224)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (音箱 2 MZ-H308), 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)。(音箱 2 MZ-H308)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音箱 2 MZ-H308)的(关键组件)在中国境内生产。(音箱 2 MZ-H308)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (有线麦克风 MP-C03), 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)。(有线麦克风 MP-C03)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(有线麦克风 MP-C03)的(关键组件)在中国境内生产。(有线麦克风 MP-C03)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (视频展台 JYD-NS2000-B1), 生产厂为(怀来竞业达科技产业发展有限公司), 厂址为(怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东路 2 号)。(视频展台 JYD-NS2000-B1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(视频展台 JYD-NS2000-B1)的(关键组件)在中国境内生产。(视频展台 JYD-NS2000-B1)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (医疗示教摄像头 JYD-ER2100-E01BW), 生产厂为(怀来竞业达科技产业发展有限公司), 厂址为(怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东路 2 号)。(医疗示教摄像头 JYD-ER2100-E01BW)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(医疗示教摄像头 JYD-ER2100-E01BW)的(关键组件)在中国境内生产。(医疗示教摄像头 JYD-ER2100-E01BW)的(关键工序)在中国境内完成。

摄像头 JYD-ER2100-E01BW的（关键组件）在中国境内生产。（医疗示教摄像头 JYD-ER2100-E01BW）的（关键工序）在中国境内完成。

13. （教室融合终端 1 JYD-iDP6200-A），生产厂为（怀来竞业达科技产业发展有限公司），厂址为（怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东 2 号）。（教室融合终端 1 JYD-iDP6200-A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教室融合终端 1 JYD-iDP6200-A）的（关键组件）在中国境内生产。（教室融合终端 1 JYD-iDP6200-A）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （教室融合终端 2 XA21），生产厂为（广东星马电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区大龙街长沙路 8 号 202）。（教室融合终端 2 XA21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教室融合终端 2 XA21）的（关键组件）在中国境内生产。（教室融合终端 2 XA21）的（关键工序）在中国境内完成。

15. （教师 3D 跟踪探测器 JYD-BE8200-T01），生产厂为（怀来竞业达科技产业发展有限公司），厂址为（怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东 2 号）。（教师 3D 跟踪探测器 JYD-BE8200-T01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教师 3D 跟踪探测器 JYD-BE8200-T01）的（关键组件）在中国境内生产。（教师 3D 跟踪探测器 JYD-BE8200-T01）的（关键工序）在中国境内完成。

16. （学生 3D 跟踪探测器 JYD-EZ9200-E01），生产厂为（怀来竞业达科技产业发展有限公司），厂址为（怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东 2 号）。（学生 3D 跟踪探测器 JYD-EZ9200-E01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生 3D 跟踪探测器 JYD-EZ9200-E01）的（关键组件）在中国境内生产。（学生 3D 跟踪探测器 JYD-EZ9200-E01）的（关键工序）在中国境内完成。

17. （分组教学终端 JYD-DS6000-ST1），生产厂为（怀来竞业达科技产业发展有限公司），厂址为（怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东 2 号）。（分组教学终端 JYD-DS6000-ST1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（分组教学终端 JYD-DS6000-ST1）的（关键组件）在中国境内生产。（分组教学终端 JYD-DS6000-ST1）的（关键工序）在中国境内完成。

18. （学生教学分析摄像机 JYD-EA8011-S01），生产厂为（怀来竞业达科技产业发展有限公司），厂址为（怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东 2 号）。（学生教

学分析摄像机 JYD-EA8011-S01的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生教学分析摄像机 JYD-EA8011-S01）的（关键组件）在中国境内生产。（学生教学分析摄像机 JYD-EA8011-S01）的（关键工序）在中国境内完成。

19.（学生微云台摄像机 JYD-E8011-S01），生产厂为（怀来竞业达科技产业发展有限公司），厂址为（怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东 2 号）。（学生微云台摄像机 JYD-E8011-S01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（学生微云台摄像机 JYD-E8011-S01）的（关键组件）在中国境内生产。（学生微云台摄像机 JYD-E8011-S01）的（关键工序）在中国境内完成。

20.（教师云镜摄像机 JYD-E9800-E01），生产厂为（怀来竞业达科技产业发展有限公司），厂址为（怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东 2 号）。（教师云镜摄像机 JYD-E9800-E01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（教师云镜摄像机 JYD-E9800-E01）的（关键组件）在中国境内生产。（教师云镜摄像机 JYD-E9800-E01）的（关键工序）在中国境内完成。

21.（高清云台摄像机 1 JYD-EZ9800-E01），生产厂为（怀来竞业达科技产业发展有限公司），厂址为（怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东 2 号）。（高清云台摄像机 1 JYD-EZ9800-E01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高清云台摄像机 1 JYD-EZ9800-E01）的（关键组件）在中国境内生产。（高清云台摄像机 1 JYD-EZ9800-E01）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（高清云台摄像机 2 JYD-EZ9200-E01），生产厂为（怀来竞业达科技产业发展有限公司），厂址为（怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东 2 号）。（高清云台摄像机 2 JYD-EZ9200-E01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高清云台摄像机 2 JYD-EZ9200-E01）的（关键组件）在中国境内生产。（高清云台摄像机 2 JYD-EZ9200-E01）的（关键工序）在中国境内完成。

23.（拾音麦 IR-630H），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）。（拾音麦 IR-630H）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（拾音麦 IR-630H）的（关键组件）在中国境内生产。（拾音麦 IR-630H）的（关键工序）在中国境内完成。

24. (多媒体中控 JYD-IEC6000-H V2), 生产厂为(怀来竞业达科技产业发展有限公司), 厂址为(怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山路东 2 号)。(多媒体中控 JYD-IEC6000-H V2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多媒体中控 JYD-IEC6000-H V2) 的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体中控 JYD-IEC6000-H V2) 的(关键工序)在中国境内完成。

25. (中控控制面板 JYD-DCN9600-X), 生产厂为(怀来竞业达科技产业发展有限公司), 厂址为(怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山路东 2 号)。(中控控制面板 JYD-DCN9600-X) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(中控控制面板 JYD-DCN9600-X) 的(关键组件)在中国境内生产。(中控控制面板 JYD-DCN9600-X) 的(关键工序)在中国境内完成。

26. (串口拓展器定制), 生产厂为(怀来竞业达科技产业发展有限公司), 厂址为(怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山路东 2 号)。(串口拓展器定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(串口拓展器定制) 的(关键组件)在中国境内生产。(串口拓展器定制) 的(关键工序)在中国境内完成。

27. (电源时序器 1 JYD-PWR9600-E), 生产厂为(怀来竞业达科技产业发展有限公司), 厂址为(怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山路东 2 号)。(电源时序器 1 JYD-PWR9600-E) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源时序器 1 JYD-PWR9600-E) 的(关键组件)在中国境内生产。(电源时序器 1 JYD-PWR9600-E) 的(关键工序)在中国境内完成。

28. (电子班牌 JYD-DMP9000-01), 生产厂为(东莞益视智能设备有限公司), 厂址为(广东省东莞市长安镇太安路长安段 393 号 301 室)。(电子班牌 JYD-DMP9000-01) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子班牌 JYD-DMP9000-01) 的(关键组件)在中国境内生产。(电子班牌 JYD-DMP9000-01) 的(关键工序)在中国境内完成。

29. (电子时钟 1 定制), 生产厂为(怀来竞业达科技产业发展有限公司), 厂址为(怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山路东 2 号)。(电子时钟 1 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子时钟 1 定制) 的(关键组件)在中国境内生产。(电子时钟 1 定制) 的(关键工序)在中国境内完成。

30. (电子时钟 2 定制), 生产厂为(怀来竞业达科技产业发展有限公司), 厂址为(怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山路东 2 号)。(电子时钟 2 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子时钟 2 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(电子时钟 2 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (信号屏蔽器 JYD-WST9801-XL01B), 生产厂为(北京竞业达数字系统科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区银桦路 60 号院 6 号楼 4 层 401)。(信号屏蔽器 JYD-WST9801-XL01B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(信号屏蔽器 JYD-WST9801-XL01B)的(关键组件)在中国境内生产。(信号屏蔽器 JYD-WST9801-XL01B)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (无线投屏 QuickShare L3), 生产厂为(深圳市宝泽科技有限公司), 厂址为(深圳市宝安区西乡街道渔业社区名优采购中心 B 座 B716)。(无线投屏 QuickShare L3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无线投屏 QuickShare L3)的(关键组件)在中国境内生产。(无线投屏 QuickShare L3)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (功放 MX350MK), 生产厂为(巨声视听科技(广州)有限公司), 厂址为(广州市番禺区东环街番禺大道北 537 号 1 号楼 1 区 501 室)。(功放 MX350MK)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(功放 MX350MK)的(关键组件)在中国境内生产。(功放 MX350MK)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (音箱 3 TS300), 生产厂为(巨声视听科技(广州)有限公司), 厂址为(广州市番禺区东环街番禺大道北 537 号 1 号楼 1 区 501 室)。(音箱 3 TS300)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音箱 3 TS300)的(关键组件)在中国境内生产。(音箱 3 TS300)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (数字调音台 UR-16), 生产厂为(巨声视听科技(广州)有限公司), 厂址为(广州市番禺区东环街番禺大道北 537 号 1 号楼 1 区 501 室)。(数字调音台 UR-16)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字调音台 UR-16)的(关键组件)在中国境内生产。(数字调音台 UR-16)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (音频处理器 iD36), 生产厂为(巨声视听科技(广州)有限公司), 厂址为(广州市番禺区东环街番禺大道北 537 号 1 号楼 1 区 501 室)。(音频处理器 iD36)的中国

境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音频处理器 iD36）的（关键组件）在中国境内生产。（音频处理器 iD36）的（关键工序）在中国境内完成。

37.（电源时序器 2 SR-232），生产厂为（巨声视听科技（广州）有限公司），厂址为（广州市番禺区东环街番禺大道北 537 号 1 号楼 1 区 501 室）。（电源时序器 2 SR-232）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电源时序器 2 SR-232）的（关键组件）在中国境内生产。（电源时序器 2 SR-232）的（关键工序）在中国境内完成。

38.（无线话筒 KM3100），生产厂为（巨声视听科技（广州）有限公司），厂址为（广州市番禺区东环街番禺大道北 537 号 1 号楼 1 区 501 室）。（无线话筒 KM3100）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线话筒 KM3100）的（关键组件）在中国境内生产。（无线话筒 KM3100）的（关键工序）在中国境内完成。

39.（视频解码器 JYD-VCM），生产厂为（怀来竞业达科技产业发展有限公司），厂址为（怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东路 2 号）。（视频解码器 JYD-VCM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（视频解码器 JYD-VCM）的（关键组件）在中国境内生产。（视频解码器 JYD-VCM）的（关键工序）在中国境内完成。

40.（电子时钟同步管理主机 JYD-NS2000-B1），生产厂为（怀来竞业达科技产业发展有限公司），厂址为（怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东路 2 号）。（电子时钟同步管理主机 JYD-NS2000-B1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电子时钟同步管理主机 JYD-NS2000-B1）的（关键组件）在中国境内生产。（电子时钟同步管理主机 JYD-NS2000-B1）的（关键工序）在中国境内完成。

41.（机柜 G36042），生产厂为（深圳市图腾通讯科技有限公司），厂址为（深圳市光明区玉塘街道田寮社区宝山路图腾科技工业园 B 栋 101）。（机柜 G36042）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机柜 G36042）的（关键组件）在中国境内生产。（机柜 G36042）的（关键工序）在中国境内完成。

42.（云桌面 RG-CDC-TCI-Lic-EDU），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）。（云桌面 RG-CDC-TCI-Lic-EDU）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（云桌面 RG-CDC-TCI-Lic-EDU）的（关键组件）在中国境内生产。（云桌面 RG-CDC-TCI-Lic-EDU）的（关键工序）在中国境内完成。

43. (教师升降讲台 定制), 生产厂为(浙江优学时代教育装备有限公司), 厂址为(浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 899 号 16 幢 1 楼)。(教师升降讲台 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教师升降讲台 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(教师升降讲台 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (教学运行保障中心人员操控台 定制), 生产厂为(怀来竞业达科技产业发展有限公司), 厂址为(怀来县高新技术产业开发区信息技术产业园泰山东 2 号)。(教学运行保障中心人员操控台 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教学运行保障中心人员操控台 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(教学运行保障中心人员操控台 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (教师桌 定制), 生产厂为(北京竞业达沃凯森科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区银桦路 60 号院 6 号楼 3 层 101)。(教师桌 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教师桌 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(教师桌 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (拼接学生桌 定制), 生产厂为(浙江优学时代教育装备有限公司), 厂址为(浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 899 号 16 幢 1 楼)。(拼接学生桌 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(拼接学生桌 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(拼接学生桌 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (升降学生卡座 定制), 生产厂为(北京竞业达沃凯森科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区银桦路 60 号院 6 号楼 3 层 101)。(升降学生卡座 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(升降学生卡座 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(升降学生卡座 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (椅子 定制), 生产厂为(浙江优学时代教育装备有限公司), 厂址为(浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 899 号 16 幢 1 楼)。(椅子 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(椅子 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(椅子 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (综合布线系统工程 定制), 生产厂为(北京竞业达数码科技股份有限公司), 厂址为(北京市门头沟区石龙工业区雅安路 6 号院 1 号楼 C 座 8 层 805)。(综合布线系统工

程 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(综合布线系统工程 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(综合布线系统工程 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (音频、视频综合布线系统工程 定制),生产厂为(北京竞业达数码科技股份有限公司),厂址为(北京市门头沟区石龙工业区雅安路6号院1号楼C座8层805)。(音频、视频综合布线系统工程 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音频、视频综合布线系统工程 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(音频、视频综合布线系统工程 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (多媒体系统集成 定制),生产厂为(北京竞业达数码科技股份有限公司),厂址为(北京市门头沟区石龙工业区雅安路6号院1号楼C座8层805)。(多媒体系统集成 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多媒体系统集成 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体系统集成 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (信息系统集成 定制),生产厂为(北京竞业达数码科技股份有限公司),厂址为(北京市门头沟区石龙工业区雅安路6号院1号楼C座8层805)。(信息系统集成 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(信息系统集成 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(信息系统集成 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):北京竞业达数码科技股份有限公司

日期:2026年08月12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。

4.该产品的关键组件相关要求实施前,“关键组件”栏可不填。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。
6. 当单个采购包中含有多种产品，投标人还需在本函之后附上为采购包提供的全部产品的成本之和，以及符合本国产品标准的产品成本之和，以便评标委员会计算本国产品成本比例。（参考格式附后）

