

附件 3:



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. 红外高清半球摄像机 JF-NC302RP-K，生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路188号。红外高清半球摄像机 JF-NC302RP-K的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。红外高清半球摄像机 JF-NC302RP-K的 / 在中国境内生产。红外高清半球摄像机 JF-NC302RP-K的 / 在中国境内完成。

2. 半球摄像机支架定制，生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路188号。半球摄像机支架定制的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。半球摄像机支架定制的 / 在中国境内生产。半球摄像机支架定制的 / 在中国境内完成。

3. 高清 SIP 转发管理三合一平台 JF-SVW7100G，生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路188号。高清 SIP 转发管理三合一平台 JF-SVW7100G的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。高清 SIP 转发管理三合一平台 JF-SVW7100G的 / 在中国境内生产。高清 SIP 转发管理三合一平台 JF-SVW7100G的 / 在中国境内完成。

4. 标考网络流媒体存储管理平台 JF-VERO16KB，生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路188号。标考网络流媒体存储管理平台 JF-VERO16KB的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。标考网络流媒体存储管理平台 JF-VERO16KB的 / 在中国境内生产。标考网络流媒体存储管理平台 JF-VERO16KB的 / 在中国境内完成。

5. 红外高清枪式摄像机 JF-NC102RP-K，生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路188号。

红外高清枪式摄像机 JF-NC102RP-K 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。红外高清枪式摄像机 JF-NC102RP-K 的 ____ / ____ 在中国境内生产。红外高清枪式摄像机 JF-NC102RP-K 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

6. 高清智能半球摄像机 JF-NC304RI-K, 生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司, 厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路 188 号。高清智能半球摄像机 JF-NC304RI-K 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。高清智能半球摄像机 JF-NC304RI-K 的 ____ / ____ 在中国境内生产。高清智能半球摄像机 JF-NC304RI-K 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

7. 保密室客户端软件 JF-HCRC, 生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司, 厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路 188 号。保密室客户端软件 JF-HCRC 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。保密室客户端软件 JF-HCRC 的 ____ / ____ 在中国境内生产。保密室客户端软件 JF-HCRC 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

8. 智能保密室服务器 JF-HCRP7600G, 生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司, 厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路 188 号。智能保密室服务器 JF-HCRP7600G 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。智能保密室服务器 JF-HCRP7600G 的 ____ / ____ 在中国境内生产。智能保密室服务器 JF-HCRP7600G 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

9. 智能存储分析服务器 JF-HCRS008K, 生产厂为成都佳发安泰教育科技股份有限公司, 厂址为成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路 188 号。智能存储分析服务器 JF-HCRS008K 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。智能存储分析服务器 JF-HCRS008K 的 ____ / ____ 在中国境内生产。智能存储分析服务器 JF-HCRS008K 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

10. 拾音器 DS-2FP3020, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号。拾音器 DS-2FP3020 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。拾音器 DS-2FP3020 的 ____ / ____ 在中国境内生产。拾音器 DS-2FP3020 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

11. 摄像机电源 DS-2FA1202-DL-H/B, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号。摄像机电源 DS-2FA1202-DL-H/B 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。摄像机电源

DS-2FA1202-DL-H/B 的 ____ / ____ 在中国境内生产，摄像机电源

DS-2FA1202-DL-H/B 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

12. 设备箱定制，生产厂为香河昆腾金属制品有限公司，厂址为河北省廊坊市香河县渠口镇大鲁口村北。设备箱定制的中国境内生产的组件成本占比≥ ____ / ____。设备箱定制的 ____ / ____ 在中国境内生产，设备箱定制的 ____ / ____ 在中国境内完成。

13. 控制台 XH-T54，生产厂为香河昆腾金属制品有限公司，厂址为河北省廊坊市香河县渠口镇大鲁口村北。控制台 XH-T54 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____ / ____。控制台 XH-T54 的 ____ / ____ 在中国境内生产，控制台 XH-T54 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

14. 服务器机柜 JAK6042，生产厂为香河昆腾金属制品有限公司，厂址为河北省廊坊市香河县渠口镇大鲁口村北。服务器机柜 JAK6042 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____ / ____。服务器机柜 JAK6042 的 ____ / ____ 在中国境内生产，服务器机柜 JAK6042 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

15. 理线架定制，生产厂为香河昆腾金属制品有限公司，厂址为河北省廊坊市香河县渠口镇大鲁口村北。理线架定制的中国境内生产的组件成本占比≥ ____ / ____。理线架定制的 ____ / ____ 在中国境内生产，理线架定制的 ____ / ____ 在中国境内完成。

16. 网络机柜 JAK6406，生产厂为香河昆腾金属制品有限公司，厂址为河北省廊坊市香河县渠口镇大鲁口村北。网络机柜 JAK6406 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____ / ____。网络机柜 JAK6406 的 ____ / ____ 在中国境内生产，网络机柜 JAK6406 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

17. 配电箱定制，生产厂为香河昆腾金属制品有限公司，厂址为河北省廊坊市香河县渠口镇大鲁口村北。配电箱定制的中国境内生产的组件成本占比≥ ____ / ____。配电箱定制的 ____ / ____ 在中国境内生产，配电箱定制的 ____ / ____ 在中国境内完成。

18. 视频监控客户端 UNIS D3830 G3，生产厂为郑州市智微智能科技有限公司，厂址为河南省郑州市高新技术产业开发区枫香街与雪兰路交汇处天健湖物联网产业园7号楼2层201号。视频监控客户端 UNIS D3830 G3 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____ / ____。视频监控客户端 UNIS D3830 G3 的 ____ / ____ 在中国境

内生产。视频监控客户端 UNIS D3830 G3的____/____在中国境内完成。

19.系统管理机终端 UNIS D3830 G3,生产厂为郑州市智微智能科技有限公司,厂址为河南省郑州市高新技术产业开发区枫香街与雪兰路交汇处天健湖智联产业园7号楼2层201号。系统管理机终端 UNIS D3830 G3的中国境内生产的组件成本占比≥____/____。系统管理机终端 UNIS D3830 G3的____/____在中国境内生产。系统管理机终端 UNIS D3830 G3的____/____在中国境内完成。

20.主考管理终端 UNIS D3830 G3,生产厂为郑州市智微智能科技有限公司,厂址为河南省郑州市高新技术产业开发区枫香街与雪兰路交汇处天健湖智联产业园7号楼2层201号。主考管理终端 UNIS D3830 G3的中国境内生产的组件成本占比≥____/____。主考管理终端 UNIS D3830 G3的____/____在中国境内生产。主考管理终端 UNIS D3830 G3的____/____在中国境内完成。

21.核心交换机 RG-NBF6002M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。核心交换机 RG-NBF6002M的中国境内生产的组件成本占比≥____/____。核心交换机 RG-NBF6002M的____/____在中国境内生产。核心交换机 RG-NBF6002M的____/____在中国境内完成。

22.汇聚交换机 RG-S2910-24GT4SFP-L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。汇聚交换机 RG-S2910-24GT4SFP-L的中国境内生产的组件成本占比≥____/____。汇聚交换机 RG-S2910-24GT4SFP-L的____/____在中国境内生产。汇聚交换机 RG-S2910-24GT4SFP-L的____/____在中国境内完成。

23.分光器 RG-SPL2016-SC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。分光器 RG-SPL2016-SC的中国境内生产的组件成本占比≥____/____。分光器 RG-SPL2016-SC的____/____在中国境内生产。分光器 RG-SPL2016-SC的____/____在中国境内完成。

24.接入交换机 RG-NBF2100S-4GT1SC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。接入交换机 RG-NBF2100S-4GT1SC的中国境内生产的组件成本占比≥____/____。接入交换机 RG-NBF2100S-4GT1SC的____/____在中国境内生产。接入交换机 RG-NBF2100S-4GT1SC的____/____在中国境内完成。

25.光模块 OM-GE-SFP-10KM-SM1490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。光模块

OM-GE-SFP-10KM-SM1490 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。光模块

OM-GE-SFP-10KM-SM1490 的 ____ / ____ 在中国境内生产。光模块

OM-GE-SFP-10KM-SM1490 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

26. 数字功放 D2360 生产厂为广州酷升音响设备有限公司, 厂址为广州市白云区石井石门街滘心基国外竹园工业区 A 栋 301 号。数字功放 D2360 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。数字功放 D2360 的 ____ / ____ 在中国境内生产。数字功放 D2360 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

27. 主备切换器 PA-7000 生产厂为广州酷升音响设备有限公司, 厂址为广州市白云区石井石门街滘心基国外竹园工业区 A 栋 301 号。主备切换器 PA-7000 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。主备切换器 PA-7000 的 ____ / ____ 在中国境内生产。主备切换器 PA-7000 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

28. 视频处理器 视频拼接处理器 E2.5N, 生产厂为北京小鸟科技股份有限公司, 厂址为北京市昌平区回龙观东大街 338 号腾讯众创空间 OF-D-301。视频处理器 视频拼接处理器 E2.5N 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。视频处理器 视频拼接处理器 E2.5N 的 ____ / ____ 在中国境内生产。视频处理器 视频拼接处理器 E2.5N 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

29. 手机信号屏蔽仪 CM-808S5G, 生产厂为合肥创兆电子科技有限公司, 厂址为安徽省合肥市经济技术开发区繁华大道南、九龙路西东湖创新中心 12 幢办 301 室。手机信号屏蔽仪 CM-808S5G 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。手机信号屏蔽仪 CM-808S5G 的 ____ / ____ 在中国境内生产。手机信号屏蔽仪 CM-808S5G 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

30. 身份识别交换机 S1250FX, 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。身份识别交换机 S1250FX 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。身份识别交换机 S1250FX 的 ____ / ____ 在中国境内生产。身份识别交换机 S1250FX 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

31. 监控交换机 RG-S2910-24GT4SFP-L 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。监控交换机 RG-S2910-24GT4SFP-L 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。监控交换机 RG-S2910-24GT4SFP-L 的 ____ / ____ 在中国境内生产。监控交换机 RG-S2910-24GT4SFP-L 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

32. 网络交换机 S5700-24P-E 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。网络交换机 S5700-24P-E 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内生产。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

33. 网络交换机 S5700-24P-E 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。网络交换机 S5700-24P-E 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内生产。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

34. 网络交换机 S5700-24P-E 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。网络交换机 S5700-24P-E 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内生产。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

35. 网络交换机 S5700-24P-E 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。网络交换机 S5700-24P-E 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内生产。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

36. 网络交换机 S5700-24P-E 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。网络交换机 S5700-24P-E 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内生产。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

37. 网络交换机 S5700-24P-E 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。网络交换机 S5700-24P-E 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内生产。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

38. 网络交换机 S5700-24P-E 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。网络交换机 S5700-24P-E 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内生产。网络交换机 S5700-24P-E 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

RG-S2910-24GT4SFP-L 的 ____ / ____ 在中国境内完成。

32. 身份验证管理系统 1288HV5 生产厂为 东莞记忆存储科技有限公司，厂址为 东莞市松山湖高新技术产业开发区工业东路 32 号。身份验证管理系统 1288HV5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____ / ____。身份验证管理系统 1288HV5 在中国境内生产。身份验证管理系统 1288HV5 的 ____ / ____ 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）：中电信数智科技有限公司河南分公司

日期：2026 年 5 月 29 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。

目前阶段，本声明函的“规定比例”、“关键组件”及“关键工序”均不填写。

6. 不填写或不提交本函的，视为不适用相关政策。