

13 本国产品声明函

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.（电子签章专用服务器（配套电子印章管理系统）-吉大正元：吉大正元电子签章系统 ESS 型 V2.0）①，生产厂为（长春吉大正元信息技术股份有限公司）②，厂址为（中国吉林省长春市高新区光谷大街 1300 号 19 层 - 22 层）。

（电子签章专用服务器（配套电子印章管理系统）-吉大正元：吉大正元电子签章系统 ESS 型 V2.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）③。（电子签章专用服务器（配套电子印章管理系统）-吉大正元：吉大正元电子签章系统 ESS 型 V2.0）的（关键组件）④在中国境内生产。（电子签章专用服务器（配套电子印章管理系统）-吉大正元：吉大正元电子签章系统 ESS 型 V2.0）的（关键工序）⑤在中国境内完成。

2.（OCSP 证书在线查询系统-吉大正元：吉大正元证书状态查询系统（JIT OCSPServer V5.0）），生产厂为（长春吉大正元信息技术股份有限公司），厂址为（中国吉林省长春市高新区光谷大街 1300 号 19 层 - 22 层）。（OCSP 证书在线查询系统-吉大正元：吉大正元证书状态查询系统（JIT OCSPServer V5.0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（OCSP 证书在线查询系统-吉大正元：吉大正元证书状态查询系统（JIT OCSPServer V5.0））的（关键组件）在中国境内生产。（OCSP 证书在线查询系统-吉大正元：吉大正元证书状态查询系统（JIT OCSPServer V5.0））的（关键工序）在中国境内完成。

3.（路由器-华为：AR6710-L26T2X4），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（路由器-华为：AR6710-L26T2X4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（路由器-华为：AR6710-L26T2X4）的（关键组件）在中国境内生产。（路由器-华为：AR6710-L26T2X4）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（核心交换机-华为：CloudEngine S5755-S24T8Y），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（核心交换机-华为：CloudEngine S5755-S24T8Y）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（核心交换机-华为：CloudEngine S5755-S24T8Y）的（关键组件）在中国境内生产。（核心交换机-华为：CloudEngine S5755-S24T8Y）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（人工智能训练应用区交换机-华为：CloudEngine S5735-S24ST4XE-V2），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（人工智能训练应用区交换机-华为：CloudEngine S5735-S24ST4XE-V2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（人工智能训练应用区交换机-华为：CloudEngine S5735-S24ST4XE-V2）的（关键组件）在中国境内生产。（人工智能训练应用区交换机-华为：CloudEngine S5735-S24ST4XE-V2）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（下一代防火墙-启明星辰：天清汉马 USG 防火墙 USG-FW(万兆)），生产厂为（北京启明星辰信息安全技术有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号）。（下一代防火墙-启明星辰：天清汉马 USG 防火墙 USG-FW(万兆)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（下一代防火墙-启明星辰：天清汉马 USG 防火墙 USG-FW(万兆)）的（关键组件）在中国境内生产。（下一代防火墙-启明星辰：天清汉马 USG 防火墙 USG-FW(万兆)）的（关键工序）在中国境内完成。

7.（VPN 综合安全网关-启明星辰：天清汉马 VPN 安全网关系统 SAG-6000-S95HG），生产厂为（北京启明星辰信息安全技术有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号）。（启明星辰：天清汉马 VPN 安全网关系统 SAG-6000-S95HG）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（启明星辰：天清汉马 VPN 安全网关系统 SAG-6000-S95HG）的（关键组件）在中国境内生产。（启明星辰：天清汉马 VPN 安全网关系统 SAG-6000-S95HG）的（关键工序）在中国境内完成。

8.（流量探针-启明星辰：天阆入侵检测与管理系统 NT3000），生产厂为（北京启明星辰信息安全技术有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号）。（流量探针-启明星辰：天阆入侵检测与管

理系统 NT3000) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(流量探针-启明星辰:天阃入侵检测与管理系统 NT3000)的(关键组件)在中国境内生产。(流量探针-启明星辰:天阃入侵检测与管理系统 NT3000)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (数据库审计系统-启明星辰:天玥数据库审计系统 DA), 生产厂为(北京启明星辰信息安全技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺西路8号21号楼启明星辰大厦102号)。(启明星辰:天玥数据库审计系统 DA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(启明星辰:天玥数据库审计系统 DA)的(关键组件)在中国境内生产。(启明星辰:天玥数据库审计系统 DA)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (漏洞扫描系统-启明星辰:天镜脆弱性扫描与管理系统), 生产厂为(北京启明星辰信息安全技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺西路8号21号楼启明星辰大厦102号)。(启明星辰:天镜脆弱性扫描与管理系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(启明星辰:天镜脆弱性扫描与管理系统)的(关键组件)在中国境内生产。(启明星辰:天镜脆弱性扫描与管理系统)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (运维审计系统-聚铭:JUMING-SOA V5.0), 生产厂为(南京聚铭网络科技有限公司), 厂址为(江苏省南京市雨花台区软件大道180号7幢4层406室)。(聚铭:JUMING-SOA V5.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(聚铭:JUMING-SOA V5.0)的(关键组件)在中国境内生产。(聚铭:JUMING-SOA V5.0)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (防病毒系统-启明星辰:天珣 endpoint 威胁检测防护与管理系统 EDR), 生产厂为(北京启明星辰信息安全技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺西路8号21号楼启明星辰大厦102号)。(防病毒系统-启明星辰:天珣 endpoint 威胁检测防护与管理系统 EDR)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(防病毒系统-启明星辰:天珣 endpoint 威胁检测防护与管理系统 EDR)的(关键组件)在中国境内生产。(防病毒系统-启明星辰:天珣 endpoint 威胁检测防护与管理系统 EDR)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (日志审计系统-启明星辰:泰合信息安全运营中心系统-日志审计), 生产厂为(北京启明星辰信息安全技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东

北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号)。(日志审计系统-启明星辰:泰合信息安全运营中心系统-日志审计)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(日志审计系统-启明星辰:泰合信息安全运营中心系统-日志审计)的(关键组件)在中国境内生产。(日志审计系统-启明星辰:泰合信息安全运营中心系统-日志审计)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (态势感知系统-启明星辰:泰合信息安全运营中心系统 TSOC-CSA-XDR8800XC), 生产厂为(北京启明星辰信息安全技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号)。(态势感知系统-启明星辰:泰合信息安全运营中心系统 TSOC-CSA-XDR8800XC)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(态势感知系统-启明星辰:泰合信息安全运营中心系统 TSOC-CSA-XDR8800XC)的(关键组件)在中国境内生产。(态势感知系统-启明星辰:泰合信息安全运营中心系统 TSOC-CSA-XDR8800XC)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (人工智能算力服务器(核心产品)-华鲲振宇:HuaKun AT3500 G3), 生产厂为(四川华鲲振宇智能科技有限责任公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府大道北段 28 号 1 栋 2 单元 24 层 1、2、3、4、5、6、7、8、9 号)。(人工智能算力服务器(核心产品)-华鲲振宇:HuaKun AT3500 G3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人工智能算力服务器(核心产品)-华鲲振宇:HuaKun AT3500 G3)的(关键组件)在中国境内生产。(人工智能算力服务器(核心产品)-华鲲振宇:HuaKun AT3500 G3)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (数据库服务器-宝德:PR210K), 生产厂为(宝德计算机系统股份有限公司), 厂址为(深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 3 号宝德科技研发中心 202(一照多址企业))。(数据库服务器-宝德:PR210K)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数据库服务器-宝德:PR210K)的(关键组件)在中国境内生产。(数据库服务器-宝德:PR210K)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (应用服务器-宝德:PR210K), 生产厂为(宝德计算机系统股份有限公司), 厂址为(深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 3 号宝德科技研发中心 202(一照多址企业))。(应用服务器-宝德:PR210K)的中国境内生产的

组件成本占比 \geq （规定比例）。（应用服务器-宝德：PR210K）的（关键组件）在中国境内生产。（应用服务器-宝德：PR210K）的（关键工序）在中国境内完成。

18.（国产数据库-金仓：数据库管理系统），生产厂为（中电科金仓(北京)科技股份有限公司），厂址为（北京市朝阳区容达路7号院5号楼1至3层101内二层201）。（国产数据库-金仓：数据库管理系统）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（国产数据库-金仓：数据库管理系统）的（关键组件）在中国境内生产。（国产数据库-金仓：数据库管理系统）的（关键工序）在中国境内完成。

19.（国产操作系统-统信：服务器操作系统 V20），生产厂为（统信软件技术有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区科谷一街10号院12号楼18层）。（国产操作系统-统信：服务器操作系统 V20）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（国产操作系统-统信：服务器操作系统 V20）的（关键组件）在中国境内生产。（国产操作系统-统信：服务器操作系统 V20）的（关键工序）在中国境内完成。

20.（列间空调-华为：室内机（NetCo15000-A035H4WE2）、室外机（NetCo1500-A060MC1D0）），生产厂为（华为数字能源技术有限公司），厂址为（深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山六路33号安托山总部大厦A座研发39层01号）。（列间空调-华为：室内机（NetCo15000-A035H4WE2）、室外机（NetCo1500-A060MC1D0））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（列间空调-华为：室内机（NetCo15000-A035H4WE2）、室外机（NetCo1500-A060MC1D0））的（关键组件）在中国境内生产。（列间空调-华为：室内机（NetCo15000-A035H4WE2）、室外机（NetCo1500-A060MC1D0））的（关键工序）在中国境内完成。

21.（UPS 功率模块-华为：PM30K-V4S），生产厂为（华为数字能源技术有限公司），厂址为（深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山六路33号安托山总部大厦A座研发39层01号）。（UPS 功率模块-华为：PM30K-V4S）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（UPS 功率模块-华为：PM30K-V4S）的（关键组件）在中国境内生产。（UPS 功率模块-华为：PM30K-V4S）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（人脸识别门禁系统-海康威视：DS-K1T6-GS3），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）。（人脸识别门禁系统-海康威视：DS-K1T6-GS3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（人脸识别门禁系统-海康威视：DS-K1T6-GS3）的（关键组件）在中国境内生产。（人脸识别门禁系统-海康威视：DS-K1T6-GS3）的（关键工序）在中国境内完成。

23.（动环监控系统-科谊：KEIT-MH-600（配套软件 KEIT-DH）），生产厂为（山东科普电源系统有限公司），厂址为（山东省济南市历城区花园路 101 号海蔚广场 5 号楼 902 室）。（动环监控系统-科谊：KEIT-MH-600（配套软件 KEIT-DH））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（动环监控系统-科谊：KEIT-MH-600（配套软件 KEIT-DH））的（关键组件）在中国境内生产。（动环监控系统-科谊：KEIT-MH-600（配套软件 KEIT-DH））的（关键工序）在中国境内完成。

24.（电池检测系统-科谊：KEIT-CN02），生产厂为（山东科普电源系统有限公司），厂址为（山东省济南市历城区花园路 101 号海蔚广场 5 号楼 902 室）。（电池检测系统-科谊：KEIT-CN02）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电池检测系统-科谊：KEIT-CN02）的（关键组件）在中国境内生产。（电池检测系统-科谊：KEIT-CN02）的（关键工序）在中国境内完成。

25.（数据监控显示屏-PHILIPS：86BDL2855T/93），生产厂为（飞生（上海）电子科技有限公司），厂址为（上海市闵行区元江路 525 号 17 号楼 107 室）。（数据监控显示屏-PHILIPS：86BDL2855T/93）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（数据监控显示屏-PHILIPS：86BDL2855T/93）的（关键组件）在中国境内生产。（数据监控显示屏-PHILIPS：86BDL2855T/93）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。

数字认证证书电子签章：北京时代凌宇科技股份有限公司

日期：2026 年 7 月 3 日

注解：

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。符合以下条件的产品在政府采购活动中视同本国产品：产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。

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。

备注：

电子签章后，文档不应再修改，否则签章无效；如需修改，请修改后重新签章；

此声明函将随中标结果同时公告，接受社会监督。

关于本国产品成本占比的声明函

我方承诺为（国家档案局档案科学技术研究所档案信息化实验室基础设施采购项目、ZC-AZB26054）（项目名称、编号）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占我方提供的全部产品成本之和的比例（是/否）达到 80%以上，我方了解中国境内生产的组件成本核算基本规则，我方保证上述内容的真实性，并承担由此引起的一切责任。

特此声明。

数字认证证书电子签章：北京时代凌宇科技股份有限公司

日期： 2026 年 7 月 3 日

备注：

上述全部产品包括本项目所有货物和服务内容。

电子签章后，文档不应再修改，否则签章无效；如需修改，请修改后重新签章；

此声明函将随中标结果同时公告，接受社会监督。