

12. 关于符合本国产品标准的声明函

本公司中国电信股份有限公司上海分公司（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，本公司中国电信股份有限公司上海分公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （XC 政务外网核心交换区核心交换机），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（福建省福州市仓山区金山大道 618 号）。（核心交换机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。（核心交换机）的关键组件在中国境内生产。（核心交换机）的关键工序在中国境内完成。

2. （XC 政务外网核心交换区负载均衡），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）。（负载均衡）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。（负载均衡）的关键组件在中国境内生产。（负载均衡）的关键工序在中国境内完成。

3. （XC 政务外网核心交换区核心防火墙），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）。（核心防火墙）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。（核心防火墙）的关键组件在中国境内生产。（核心防火墙）的关键工序在中国境内完成。

4. （XC 政务外网云资源区业务汇聚交换机），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（福建省福州市仓山区金山大道 618 号）。（业务汇聚交换机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。（业务汇聚交换机）的关键组件在中国境内生产。（业务汇聚交换机）的关键工序在中国境内完成。

5. （XC 政务外网云资源区存储交换机），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（福建省福州市仓山区金山大道 618 号）。（存储交换机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。（存储交换机）的关键组件在中国境内生产。（存储交换机）的关键工序在中国境内完成。

6. （XC 政务外网云资源区计算服务器），生产厂为（四川华鲲振宇智能科技有限公司），厂址为（四川省成都市高新区天府大道北段 28 号茂业中心 C 座 2401）。（计算服务器）的中国境内生产的组件成本占比 100%。（计算服务器）的关键组件在中国境内生产。（计算服务器）的关键工序在中国境内完成。

7. （XC 政务外网云资源区分布式存储服务器），生产厂为（四川华鲲振宇智能科技有限公司），厂址为（四川省成都市高新区天府大道北段 28 号茂业中心 C 座 2401）。（分布式存储服务器）的中国境内生产的组件成本占比 100%。（分布式存储服务器）



的关键组件在中国境内生产。（分布式存储服务器）的关键工序在中国境内完成。

8.（XC 政务外网云平台管理区云平台管理服务器），生产厂为（四川华鲲振宇智能科技有限公司），厂址为（四川省成都市高新区天府大道北段 28 号茂业中心 C 座 2401）。（云平台管理服务器）的中国境内生产的组件成本占比 100%。（云平台管理服务器）的关键组件在中国境内生产。（云平台管理服务器）的关键工序在中国境内完成。

9.（XC 政务外网云平台管理区带内管理交换机），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（福建省福州市仓山区金山大道 618 号）。（带内管理交换机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。（带内管理交换机）的关键组件在中国境内生产。（带内管理交换机）的关键工序在中国境内完成。

10.（XC 政务外网云平台管理区带外接入交换机），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（福建省福州市仓山区金山大道 618 号）。（带外接入交换机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。（带外接入交换机）的关键组件在中国境内生产。（带外接入交换机）的关键工序在中国境内完成。

11.（XC 互联网核心交换区核心交换机），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（福建省福州市仓山区金山大道 618 号）。（核心交换机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。（核心交换机）的关键组件在中国境内生产。（核心交换机）的关键工序在中国境内完成。

12.（XC 互联网核心交换区负载均衡），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）。（负载均衡）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。（负载均衡）的关键组件在中国境内生产。（负载均衡）的关键工序在中国境内完成。

13.（XC 互联网核心交换区核心防火墙），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）。（核心防火墙）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。（核心防火墙）的关键组件在中国境内生产。（核心防火墙）的关键工序在中国境内完成。

14.（XC 互联网云资源区业务汇聚交换机），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（福建省福州市仓山区金山大道 618 号）。（业务汇聚交换机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。（业务汇聚交换机）的关键组件在中国境内生产。（业务汇聚交换机）的关键工序在中国境内完成。

15.（XC 互联网云资源区存储交换机），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（福建省福州市仓山区金山大道 618 号）。（存储交换机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。（存储交换机）的关键组件在中国境内生产。（存储交换机）的关键工序在中国境内完成。

16.（XC 互联网云资源区计算服务器），生产厂为（四川华鲲振宇智能科技有限公司）



责任公司), 厂址为(四川省成都市高新区天府大道北段 28 号茂业中心 C 座 2401)。(计算服务器)的中国境内生产的组件成本占比 100%。(计算服务器)的关键组件在中国境内生产。(计算服务器)的关键工序在中国境内完成。

17. (XC 互联网云资源区分布式存储服务器), 生产厂为(四川华鲲振宇智能科技有限责任公司).厂址为(四川省成都市高新区天府大道北段 28 号茂业中心 C 座 2401)。(分布式存储服务器)的中国境内生产的组件成本占比 100%。(分布式存储服务器)的关键组件在中国境内生产。(分布式存储服务器)的关键工序在中国境内完成。

18. (XC 互联网云平台管理区云平台管理服务器), 生产厂为(四川华鲲振宇智能科技有限责任公司), 厂址为(四川省成都市高新区天府大道北段 28 号茂业中心 C 座 2401)。(云平台管理服务器)的中国境内生产的组件成本占比 100%。(云平台管理服务器)的关键组件在中国境内生产。(云平台管理服务器)的关键工序在中国境内完成。

19. (XC 互联网云平台管理区带内管理交换机), 生产厂为(锐捷网络股份有限公司), 厂址为(福建省福州市仓山区金山大道 618 号)。(带内管理交换机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(带内管理交换机)的关键组件在中国境内生产。(带内管理交换机)的关键工序在中国境内完成。

20. (XC 互联网云平台管理区带外接入交换机), 生产厂为(锐捷网络股份有限公司), 厂址为(福建省福州市仓山区金山大道 618 号)。(带外接入交换机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(带外接入交换机)的关键组件在中国境内生产。(带外接入交换机)的关键工序在中国境内完成。

21. (X86 政务外网出口接入区出口边界防火墙), 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)。(出口边界防火墙)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(出口边界防火墙)的关键组件在中国境内生产。(出口边界防火墙)的关键工序在中国境内完成。

22. (X86 政务外网出口接入区出口接入交换机), 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)。(出口接入交换机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(出口接入交换机)的关键组件在中国境内生产。(出口接入交换机)的关键工序在中国境内完成。

23. (X86 政务外网出口接入区入侵检测防御), 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)。(入侵检测防御)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(入侵检测防御)的关键组件在中国境内生产。(入侵检测防御)的关键工序在中国境内完成。

24. (X86 政务外网 VPN 接入区 VPN 接入设备), 生产厂为(华为技术有限公司), 厂址为(广东省深圳市龙岗区坂田街道)。(VPN 接入设备)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(VPN 接入设备)的关键组件在中国境内生产。(VPN 接入设备)的关键工



序在中国境内完成。

25. (X86 政务外网 VPN 接入区接入交换机 (VPN)), 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)。(接入交换机 (VPN)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(接入交换机 (VPN)) 的关键组件在中国境内生产。(接入交换机 (VPN)) 的关键工序在中国境内完成。

26. (X86 政务外网核心交换区核心交换机), 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)。(核心交换机) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(核心交换机) 的关键组件在中国境内生产。(核心交换机) 的关键工序在中国境内完成。

27. (X86 政务外网核心交换区负载均衡), 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)。(负载均衡) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(负载均衡) 的关键组件在中国境内生产。(负载均衡) 的关键工序在中国境内完成。

28. (X86 政务外网核心交换区核心防火墙), 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)。(核心防火墙) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(核心防火墙) 的关键组件在中国境内生产。(核心防火墙) 的关键工序在中国境内完成。

29. (X86 政务外网云资源区汇聚交换机 (业务)), 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)。(汇聚交换机 (业务)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(汇聚交换机 (业务)) 的关键组件在中国境内生产。(汇聚交换机 (业务)) 的关键工序在中国境内完成。

30. (X86 政务外网云资源区业务服务器), 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)。(业务服务器) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(业务服务器) 的关键组件在中国境内生产。(入侵检测防御) 的关键工序在中国境内完成。

31. (X86 政务外网云资源区汇聚交换机 (数据库)), 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)。(汇聚交换机 (数据库)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(汇聚交换机 (数据库)) 的关键组件在中国境内生产。(汇聚交换机 (数据库)) 的关键工序在中国境内完成。

32. (X86 政务外网云资源区数据库服务器), 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)。(数据库服务器) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(数据库服务器) 的关键组件在中国境内生产。(数据库服务器) 的关键工序在中国境内完成。

33. (X86 政务外网云资源区 FCSAN 存储交换机), 生产厂为 (新华三技术有限公司)



司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(FCSAN 存储交换机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(FCSAN 存储交换机)的关键组件在中国境内生产。(FCSAN 存储交换机)的关键工序在中国境内完成。

34. (X86 政务外网云资源区 FCSAN 存储), 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)。(FCSAN 存储)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(FCSAN 存储)的关键组件在中国境内生产。(FCSAN 存储)的关键工序在中国境内完成。

35. (X86 政务外网云资源区汇聚交换机(业务存储)), 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)。(汇聚交换机(业务存储))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(汇聚交换机(业务存储))的关键组件在中国境内生产。(汇聚交换机(业务存储))的关键工序在中国境内完成。

36. (X86 政务外网云资源区 IPSAN 存储), 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)。(IPSAN 存储)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(IPSAN 存储)的关键组件在中国境内生产。(IPSAN 存储)的关键工序在中国境内完成。

37. (X86 政务外网云资源区数据库审计), 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)。(数据库审计)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(数据库审计)的关键组件在中国境内生产。(数据库审计)的关键工序在中国境内完成。

38. (X86 互联网出口接入区出口边界防火墙), 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)。(出口边界防火墙)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(出口边界防火墙)的关键组件在中国境内生产。(出口边界防火墙)的关键工序在中国境内完成。

39. (X86 互联网出口接入区出口接入交换机), 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)。(出口接入交换机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(出口接入交换机)的关键组件在中国境内生产。(出口接入交换机)的关键工序在中国境内完成。

40. (X86 互联网出口接入区入侵检测防御), 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)。(入侵检测防御)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(入侵检测防御)的关键组件在中国境内生产。(入侵检测防御)的关键工序在中国境内完成。

41. (X86 互联网核心交换区核心交换机), 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)。(核心交换机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(核心交换机)的关键组件在中国境内生产。(核心交换机)的关键工



序在中国境内完成。

42. (X86 互联网核心交换区负载均衡), 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)。(负载均衡)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(负载均衡)的关键组件在中国境内生产。(负载均衡)的关键工序在中国境内完成。

43. (X86 互联网核心交换区核心防火墙), 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)。(核心防火墙)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(核心防火墙)的关键组件在中国境内生产。(核心防火墙)的关键工序在中国境内完成。

44. (X86 互联网云资源区汇聚交换机(业务存储)), 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)。(汇聚交换机(业务存储))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(汇聚交换机(业务存储))的关键组件在中国境内生产。(汇聚交换机(业务存储))的关键工序在中国境内完成。

45. (X86 互联网云资源区 IPSAN 存储), 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)。(IPSAN 存储)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(IPSAN 存储)的关键组件在中国境内生产。(IPSAN 存储)的关键工序在中国境内完成。

46. (X86 互联网云资源区汇聚交换机(业务)), 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)。(汇聚交换机(业务))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(汇聚交换机(业务))的关键组件在中国境内生产。(汇聚交换机(业务))的关键工序在中国境内完成。

47. (X86 互联网云资源区业务服务器), 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)。(业务服务器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(业务服务器)的关键组件在中国境内生产。(业务服务器)的关键工序在中国境内完成。

48. (X86 云平台管理区云平台管理服务器), 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)。(云平台管理服务器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(云平台管理服务器)的关键组件在中国境内生产。(云平台管理服务器)的关键工序在中国境内完成。

49. (X86 云平台管理区汇聚交换机(管理区)), 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)。(汇聚交换机(管理区))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(汇聚交换机(管理区))的关键组件在中国境内生产。(汇聚交换机(管理区))的关键工序在中国境内完成。

50. (X86 云平台管理区接入交换机(管理区)), 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)。(接入交换机(管理区))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(接入交换机(管理区))的关键组件在中国境内生产。(接入交换机(管理区))的关键工序在中国境内完成。

51. (X86 云平台管理区堡垒机)，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)。(堡垒机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(堡垒机)的关键组件在中国境内生产。(堡垒机)的关键工序在中国境内完成。

52. (X86 云平台管理区网闸)，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)。(网闸)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(网闸)的关键组件在中国境内生产。(网闸)的关键工序在中国境内完成。

53. (X86 云平台管理区管理区防火墙)，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)。(管理区防火墙)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(管理区防火墙)的关键组件在中国境内生产。(管理区防火墙)的关键工序在中国境内完成。

54. (X86 云平台管理区态势感知平台)，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)。(态势感知平台)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(态势感知平台)的关键组件在中国境内生产。(态势感知平台)的关键工序在中国境内完成。

55. (X86 云平台管理区态势感知探针)，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)。(态势感知探针)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。(态势感知探针)的关键组件在中国境内生产。(态势感知探针)的关键工序在中国境内完成。

本公司中国电信股份有限公司上海分公司(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。

投标人(公章):中国电信股份有限公司上海分公司(公章)

日期: 2026 年 6 月 3 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。

说明：（1）本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

（2）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》规定，在分产品确定在中国境内生产的组件成本占比要求、以及特定产品的关键组件、关键工序相关要求实施前，本国产品应当符合以下条件：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）。属性改变不包括以下细微

操作：

1. 为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；
2. 为产品运输或者销售进行的包装或者展示；
3. 在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；
4. 简单的上漆、磨光和分装；
5. 其他不属于属性改变的情形。

（3）当采购项目或者采购包中含有多种产品，投标人为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品（指采购项目或者采购包中包含的全部货物、服务产品）成本之和的比例达到 80%以上的，还应当提供《关于本国产品成本比例的声明函》。未达到上述比例要求、或未按照上述要求提供《关于本国产品成本比例的声明函》的，不享受本国产品的支持政策。

（4）中标人提供的本声明函将随中标结果同时公告。



13. 关于本国产品成本比例的声明函

公章
股份

本公司中国电信股份有限公司上海分公司（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，本公司中国电信股份有限公司上海分公司（单位）为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上。

本公司中国电信股份有限公司上海分公司（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。

投标人（公章）：中国电信股份有限公司上海分公司

日期：2026年6月3日



说明：全部产品是指采购项目或者采购包中包含的全部货物、服务产品。

