

#### 4.11 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. 盒式分流交换平台（一、ROCE交换机：华为、CloudEngine 9865-4C） 1，生产厂为华为技术有限公司（厂名） 2，厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼（生产厂址）。盒式分流交换平台（一、ROCE交换机：华为、CloudEngine 9865-4C）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例） 3。盒式分流交换平台（一、ROCE交换机：华为、CloudEngine 9865-4C）的  / （关键组件） 4在中国境内生产。盒式分流交换平台（一、ROCE交换机：华为、CloudEngine 9865-4C）的  / （关键工序） 5在中国境内完成。

2. 盒式分流交换平台（二、全万兆交换设备：华为、CloudEngine S6730-S48X6Q） 1，生产厂为华为技术有限公司（厂名） 2，厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼（生产厂址）。盒式分流交换平台（二、全万兆交换设备：华为、CloudEngine S6730-S48X6Q）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例） 3。盒式分流交换平台（二、全万兆交换设备：华为、CloudEngine S6730-S48X6Q）的  / （关键组件） 4在中国境内生产。盒式分流交换平台（二、全万兆交换设备：华为、CloudEngine S6730-S48X6Q）的  / （关键工序） 5在中国境内完成。

3. 盒式分流交换平台（三、管理交换设备：华为、CloudEngine S5735-L48T4XE-A-V2） 1，生产厂为华为技术有限公司（厂名） 2，厂址为深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼（生产厂址）。盒式分流交换平台（三、管理交换设备：华为、CloudEngine S5735-L48T4XE-A-V2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例） 3。盒式分流交换平台（三、管理交换设备：华为、CloudEngine S5735-L48T4XE-A-V2）的  / （关键组件） 4在中国境内生产。盒式分流交换平台（三、管理交换设备：华为、CloudEngine S5735-L48T4XE-A-V2）的  / （关键工序） 5在中国境内完成。

4. 盒式分流交换平台（四、智慧课堂在线学习平台：新思齐、新思齐教育平台V1.0） 1，生产厂为郑州新思齐科技有限公司（厂名） 2，厂址为郑州市郑东新

区博学路277号正商学府广场B座503室（生产厂址）。 盒式分流交换平台（四、智慧课堂在线学习平台：新思齐、新思齐教育平台V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / （规定比例）3。 盒式分流交换平台（四、智慧课堂在线学习平台：新思齐、新思齐教育平台V1.0）的 / （关键组件）4在中国境内生产。 盒式分流交换平台（四、智慧课堂在线学习平台：新思齐、新思齐教育平台V1.0）的 / （关键工序）5在中国境内完成。

5. 大数据基础实验平台（一、人工智能集群节点：H3C、H3C UniServer R5350 G6）1，生产厂为新华三技术有限公司（厂名）2，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号（生产厂址）。 大数据基础实验平台（一、人工智能集群节点：H3C、H3C UniServer R5350 G6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / （规定比例）3。 大数据基础实验平台（一、人工智能集群节点：H3C、H3C UniServer R5350 G6）的 / （关键组件）4在中国境内生产。 大数据基础实验平台（一、人工智能集群节点：H3C、H3C UniServer R5350 G6）的 / （关键工序）5在中国境内完成。

6. 大数据基础实验平台（二、集群调度平台：H3C、H3C 傲飞算力平台软件V5.0）1，生产厂为新华三技术有限公司（厂名）2，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号（生产厂址）。 大数据基础实验平台（二、集群调度平台：H3C、H3C 傲飞算力平台软件V5.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / （规定比例）3。 大数据基础实验平台（二、集群调度平台：H3C、H3C 傲飞算力平台软件V5.0）的 / （关键组件）4在中国境内生产。 大数据基础实验平台（二、集群调度平台：H3C、H3C 傲飞算力平台软件V5.0）的 / （关键工序）5在中国境内完成。

7. 基于大数据的应用开发实训平台（一、人工智能集群节点：H3C、H3C UniServer R5350 G6）1，生产厂为新华三技术有限公司（厂名）2，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号（生产厂址）。 基于大数据的应用开发实训平台（一、人工智能集群节点：H3C、H3C UniServer R5350 G6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / （规定比例）3。 基于大数据的应用开发实训平台（一、人工智能集群节点：H3C、H3C UniServer R5350 G6）的 / （关键组件）4在中国境内生产。 基于大数据的应用开发实训平台（一、人工智能集群节点：H3C、H3C UniServer R5350 G6）的 / （关键工序）5在中国境内完成。

8. 基于大数据的应用开发实训平台（二、网关设备：H3C、H3C SecPath F5000-AI-15）1，生产厂为新华三技术有限公司（厂名）2，厂址为浙江省杭州

市滨江区长河路466号（生产厂址）。基于大数据的应用开发实训平台（二、网关设备：H3C、H3C SecPath F5000-AI-15）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）3。基于大数据的应用开发实训平台（二、网关设备：H3C、H3C SecPath F5000-AI-15）的 /（关键组件）4在中国境内生产。基于大数据的应用开发实训平台（二、网关设备：H3C、H3C SecPath F5000-AI-15）的 /（关键工序）5在中国境内完成。

9. 基于大数据的应用开发实训平台（三、大数据课程管理系统：启发、大数据课程管理系统V1.0）1，生产厂为河南启发教育科技有限公司（厂名）2，厂址为河南自贸试验区郑州片区（郑东）金水东路49号3号楼A座16层205号（生产厂址）。基于大数据的应用开发实训平台（三、大数据课程管理系统：启发、大数据课程管理系统V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）3。基于大数据的应用开发实训平台（三、大数据课程管理系统：启发、大数据课程管理系统V1.0）的 /（关键组件）4在中国境内生产。基于大数据的应用开发实训平台（三、大数据课程管理系统：启发、大数据课程管理系统V1.0）的 /（关键工序）5在中国境内完成。

10. AIGC应用实训平台（一、人工智能集群管理节点：H3C、H3C UniServer R4950 G6）1，生产厂为新华三技术有限公司（厂名）2，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号（生产厂址）。AIGC应用实训平台（一、人工智能集群管理节点：H3C、H3C UniServer R4950 G6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）3。AIGC应用实训平台（一、人工智能集群管理节点：H3C、H3C UniServer R4950 G6）的 /（关键组件）4在中国境内生产。AIGC应用实训平台（一、人工智能集群管理节点：H3C、H3C UniServer R4950 G6）的 /（关键工序）5在中国境内完成。

11. AIGC应用实训平台（二、分布式存储：宏杉、MC27310-MOFS）1，生产厂为杭州宏杉科技股份有限公司（厂名）2，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道阡陌路482号A楼第11层至12层（生产厂址）。AIGC应用实训平台（二、分布式存储：宏杉、MC27310-MOFS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例）3。AIGC应用实训平台（二、分布式存储：宏杉、MC27310-MOFS）的 /（关键组件）4在中国境内生产。AIGC应用实训平台（二、分布式存储：宏杉、MC27310-MOFS）的 /（关键工序）5在中国境内完成。

12. 人工智能基础应用云平台（一、平台核心功能：简维、简维智能运维管理平台V1.0） 1, 生产厂为武汉汇信思成科技有限公司（厂名） 2, 厂址为湖北省武汉市武昌区中南路街道民主路782号洪广宝座25层F室（生产厂址）。人工智能基础应用云平台（一、平台核心功能：简维、简维智能运维管理平台V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例） 3。人工智能基础应用云平台（一、平台核心功能：简维、简维智能运维管理平台V1.0）的  / （关键组件） 4在中国境内生产。人工智能基础应用云平台（一、平台核心功能：简维、简维智能运维管理平台V1.0）的  / （关键工序） 5在中国境内完成。

13. 人工智能基础应用云平台（二、配套基础设施柜：华为、NetHos-M FR42612） 1, 生产厂为华为数字能源技术有限公司（厂名） 2, 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（生产厂址）。人工智能基础应用云平台（二、配套基础设施柜：华为、NetHos-M FR42612）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例） 3。人工智能基础应用云平台（二、配套基础设施柜：华为、NetHos-M FR42612）的  / （关键组件） 4在中国境内生产。人工智能基础应用云平台（二、配套基础设施柜：华为、NetHos-M FR42612）的  / （关键工序） 5在中国境内完成。

14. 人工智能基础应用云平台（三、双排密闭冷通道：华为、FusionModule2000） 1, 生产厂为华为数字能源技术有限公司（厂名） 2, 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（生产厂址）。人工智能基础应用云平台（三、双排密闭冷通道：华为、FusionModule2000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例） 3。人工智能基础应用云平台（三、双排密闭冷通道：华为、FusionModule2000）的  / （关键组件） 4在中国境内生产。人工智能基础应用云平台（三、双排密闭冷通道：华为、FusionModule2000）的  / （关键工序） 5在中国境内完成。

15. 人工智能基础应用云平台（四、制冷系统：华为、室内机NetCol5000-A050H4WE0、室外机NetCol500-A060MC1D0） 1, 生产厂为华为数字能源技术有限公司（厂名） 2, 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（生产厂址）。人工智能基础应用云平台（四、制冷系统：华为、室内机NetCol5000-A050H4WE0、室外机NetCol500-A060MC1D0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   / （规定比例） 3。

人工智能基础应用云平台（四、制冷系统：华为、室内机NetCol5000-A050H4WE0、室外机NetCol500-A060MC1D0）的 / （关键组件）4在中国境内生产。人工智能基础应用云平台（四、制冷系统：华为、室内机NetCol5000-A050H4WE0、室外机NetCol500-A060MC1D0）的 / （关键工序）5在中国境内完成。

16. 人工智能基础应用云平台（五、一体化UPS配电柜：华为、UPS5000-E-180K-HABBS）1，生产厂为华为数字能源技术有限公司（厂名）2，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（生产厂址）。人工智能基础应用云平台（五、一体化UPS配电柜：华为、UPS5000-E-180K-HABBS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / （规定比例）3。人工智能基础应用云平台（五、一体化UPS配电柜：华为、UPS5000-E-180K-HABBS）的 / （关键组件）4在中国境内生产。人工智能基础应用云平台（五、一体化UPS配电柜：华为、UPS5000-E-180K-HABBS）的 / （关键工序）5在中国境内完成。

17. 人工智能基础应用云平台（六、电池：诺电、ST100-12）1，生产厂为诺电智能科技有限公司（厂名）2，厂址为洪山区文化大道553号还建住宅及产业用房（创意大厦）办公楼栋3层5号（生产厂址）。人工智能基础应用云平台（六、电池：诺电、ST100-12）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / （规定比例）3。人工智能基础应用云平台（六、电池：诺电、ST100-12）的 / （关键组件）4在中国境内生产。人工智能基础应用云平台（六、电池：诺电、ST100-12）的 / （关键工序）5在中国境内完成。

18. 人工智能基础应用云平台（七、电源、网络、诊断预警：辉和、H-EDW）1，生产厂为福建辉和智能科技有限公司（厂名）2，厂址为福建省福州市仓山区金洲北路7号第18号楼四层（生产厂址）。人工智能基础应用云平台（七、电源、网络、诊断预警：辉和、H-EDW）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / （规定比例）3。人工智能基础应用云平台（七、电源、网络、诊断预警：辉和、H-EDW）的 / （关键组件）4在中国境内生产。人工智能基础应用云平台（七、电源、网络、诊断预警：辉和、H-EDW）的 / （关键工序）5在中国境内完成。

19. 人工智能基础应用云平台（八、模块内动环监控系统：华为、ECC800-Pro）1，生产厂为华为数字能源技术有限公司（厂名）2，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（生产厂址）。

人工智能基础应用云平台（八、模块内动环监控系统：华为、ECC800-Pro）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /（规定比例） 3。人工智能基础应用云平台（八、模块内动环监控系统：华为、ECC800-Pro）的 /（关键组件） 4在中国境内生产。人工智能基础应用云平台（八、模块内动环监控系统：华为、ECC800-Pro）的 /（关键工序） 5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）：郑州新思齐科技有限公司

日期：2026 年 03 月 24 日