

## 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. 码流切换器 EMR4.0，生产厂为北京数码视讯软件技术有限公司，厂址为北京市顺义区高丽营镇文化营村北（临空二路1号）。码流切换器 EMR4.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。码流切换器 EMR4.0 的（关键组件）在中国境内生产。码流切换器 EMR4.0 的（关键工序）在中国境内完成。

2.  $\Phi$ 3.0 米卫星后馈接收天线，生产厂为固安天地通信息电子有限公司，厂址为河北省廊坊市固安县工业园区北区临3号。 $\Phi$ 3.0 米卫星后馈接收天线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。 $\Phi$ 3.0 米卫星后馈接收天线的（关键组件）在中国境内生产。 $\Phi$ 3.0 米卫星后馈接收天线的（关键工序）在中国境内完成。

3.  $\Phi$ 3.0 米卫星前馈接收天线，生产厂为固安天地通信息电子有限公司，厂址为河北省廊坊市固安县工业园区北区临3号。 $\Phi$ 3.0 米卫星前馈接收天线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。 $\Phi$ 3.0 米卫星前馈接收天线的（关键组件）在中国境内生产。 $\Phi$ 3.0 米卫星前馈接收天线的（关键工序）在中国境内完成。

4.  $\Phi$ 2.4 米卫星接收天线，生产厂为固安天地通信息电子有限公司，厂址为河北省廊坊市固安县工业园区北区临3号。 $\Phi$ 2.4 米卫星接收天线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。 $\Phi$ 2.4 米卫星接收天线的（关键组件）在中国境内生产。 $\Phi$ 2.4 米卫星接收天线的（关键工序）在中国境内完成。

5.  $\Phi$ 1.8 米卫星接收天线，生产厂为固安天地通信息电子有限公司，厂址为河北省廊坊市固安县工业园区北区临3号。 $\Phi$ 1.8 米卫星接收天线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。 $\Phi$ 1.8 米卫星接收天线的（关键组件）在中国境内生产。 $\Phi$ 1.8 米卫星接收天线的（关键工序）在中国境内完成。

6. C 波段高频头，生产厂为合肥方中电子科技有限公司，厂址为安徽省合肥市黄山路景色家园112号。C 波段高频头的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。C 波段高频头的（关键组件）在中国境内生产。C 波段高频头的（关键工序）在中国境内完成。

7. C 波段 5G 滤波器，生产厂为合肥方中电子科技有限公司，厂址为安徽省合肥市黄山路景色家园112号。C 波段 5G 滤波器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。C 波段 5G 滤波器的（关键组件）在中国境内生产。C 波段 5G 滤波器的（关键工序）在中国境内完成。

8. L 波段滤波器，生产厂为深圳市海拓达信息技术有限公司，厂址为深圳市龙华区清祥路23号。L 波段滤波器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。L 波段滤波器的（关键组件）在中国境内生产。L 波段滤波器的（关键工序）在中国境内完成。

9. 有源功率分配器，生产厂为北京多铁克数字技术有限公司，厂址为北京市海淀区上地信息路 2 号。有源功率分配器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。有源功率分配器的（关键组件）在中国境内生产。有源功率分配器的（关键工序）在中国境内完成。

10. 无源功率分配器，深圳市海拓达电子有限公司，厂址为深圳市龙华区清祥路 23 号。无源功率分配器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。无源功率分配器的（关键组件）在中国境内生产。无源功率分配器的（关键工序）在中国境内完成。

11. 卫星接收解码设备，生产厂为北京数码视讯软件技术发展有限公司，厂址为北京市顺义区高丽营镇文化营村北（临空二路 1 号）。卫星接收解码设备的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。卫星接收解码设备的（关键组件）在中国境内生产。卫星接收解码设备的（关键工序）在中国境内完成。

12. 辅助材料，生产厂为国内优质，厂址为中国境内。辅助材料的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。辅助材料的（关键组件）在中国境内生产。辅助材料的（关键工序）在中国境内完成。

13. 封闭冷通道，生产厂为沧州图泰机柜有限公司，厂址为河北省沧州市青县经济开发区南区中央大街东侧。封闭冷通道的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。封闭冷通道的（关键组件）在中国境内生产。封闭冷通道的（关键工序）在中国境内完成。

14. 冷通道机柜，生产厂为沧州图泰机柜有限公司，厂址为河北省沧州市青县经济开发区南区中央大街东侧。冷通道机柜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。冷通道机柜的（关键组件）在中国境内生产。冷通道机柜的（关键工序）在中国境内完成。

15. 精密列头柜，生产厂为沧州图泰机柜有限公司，厂址为河北省沧州市青县经济开发区南区中央大街东侧。精密列头柜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。精密列头柜的（关键组件）在中国境内生产。精密列头柜的（关键工序）在中国境内完成。

16. 冷通道内部动环综合监控设备，生产厂为风正致远信息技术股份有限公司，厂址为河南省郑州市高新技术产业开发区长椿路 11 号河南省国家大学科技园 1#孵化楼 502 室。冷通道内部动环综合监控设备的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。冷通道内部动环综合监控设备的（关键组件）在中国境内生产。冷通道内部动环综合监控设备的（关键工序）在中国境内完成。

17. 模块化机房动环监控软件，生产厂为风正致远信息技术股份有限公司，厂址为河南省郑州市高新技术产业开发区长椿路 11 号河南省国家大学科技园 1#孵化楼 502 室。模块化机房动环监控软件的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。模块化机房动环监控软件的（关键组件）在中国境内生产。模块化机房动环监控软件的（关键工序）在中国境内完成。

18. 监控辅件，生产厂为国产优质，厂址为中国境内。监控辅件的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。监控辅件的（关键组件）在中国境内生产。监控辅件的（关键工序）在中国境内完成。

19. 多功能维修操作设备，生产厂为达利控制台(天津)有限公司，厂址为达利控制台(天津)有限公司。多功能维修操作设备的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。多功

能维修操作设备的（关键组件）在中国境内生产。多功能维修操作设备的（关键工序）在中国境内完成。

20. 频谱仪（上行监测），生产厂为中电科思仪科技股份有限公司，厂址为山东省青岛市黄岛区。频谱仪（上行监测）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。频谱仪（上行监测）的（关键组件）在中国境内生产。频谱仪（上行监测）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）：南宁青云信息技术有限公司

日期： 2026 年 4 月 8 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。