

## 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. PVT组件 (PVT/L-B-DSS/550/1150)，生产厂为 山东山科蓝芯太阳能科技有限公司，厂址为 山东省济南市高新区世纪大道3666号中国中车高新产业园理化楼106室。PVT组件 (PVT/L-B-DSS/550/1150) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。PVT组件 (PVT/L-B-DSS/550/1150) 的      在中国境内生产。PVT组件 (PVT/L-B-DSS/550/1150) 的      在中国境内完成。
2. 逆变器 (ASP-110KTLC)，生产厂为 山东奥泰电气有限公司，厂址为 山东省济南市高新开发区伯乐路282号。逆变器 (ASP-110KTLC) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。逆变器 (ASP-110KTLC) 的      在中国境内生产。逆变器 (ASP-110KTLC) 的      在中国境内完成。
3. PVT支架 (41\*52\*2.5)，生产厂为 天津鑫利祥钢铁有限公司，厂址为 天津市静海区大邱庄镇大屯团唐路与管坑交口处南200米。PVT支架 (41\*52\*2.5) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。PVT支架 (41\*52\*2.5) 的      在中国境内生产。PVT支架 (41\*52\*2.5) 的      在中国境内完成。
4. PVT专用直流电缆 (PV1-F-1\*4mm<sup>2</sup>)，生产厂为 山东金宇线缆有限公司，厂址为 山东省聊城市阳谷县阳缆路16号。PVT专用直流电缆 (PV1-F-1\*4mm<sup>2</sup>) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。PVT专用直流电缆 (PV1-F-1\*4mm<sup>2</sup>) 的      在中国境内生产。PVT专用直流电缆 (PV1-F-1\*4mm<sup>2</sup>) 的      在中国境内完成。
5. 交流电缆 (YJV0.6/1KV 3×50+2×25)，生产厂为 山东金宇线缆有限公司，厂址为 山东省聊城市阳谷县阳缆路16号。交流电缆 (YJV0.6/1KV 3×50+2×25) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。交流电缆 (YJV0.6/1KV 3×50+2×25) 的      在中国境内生产。交流电缆 (YJV0.6/1KV 3×50+2×25) 的      在中国境内完成。
6. 电缆桥架 (宽度100mm, 高度100mm, 标准长度2m, 壁厚1.5mm)，生产厂为 天津市福顺来钢管制造有限公司，厂址为 天津市静海区大邱庄镇大屯村交警队东侧200米。电缆桥架 (宽度100mm, 高度100mm, 标准长度2m, 壁厚1.5mm) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。电缆桥架 (宽度100mm, 高度100mm, 标准长度2m, 壁厚1.5mm) 的      在中国境内生产。电缆桥架 (宽度100mm, 高度100mm, 标准长度2m, 壁厚1.5mm) 的      在中国境内完成。
7. 组合式不锈钢保温水箱 (不锈钢水箱24m<sup>3</sup>)，生产厂为 山东翔海不锈钢制品有限公司，厂址为 山东省济南市长清区归德街道志信路后夏村218号。组合式不锈钢保温水箱 (不锈钢水箱24m<sup>3</sup>) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。组合式不锈钢保温水箱 (不锈钢水箱24m<sup>3</sup>) 的      在中国境内生产。组合式不锈钢保温水箱 (不锈钢水箱24m<sup>3</sup>) 的      在中国境内完成。
8. PVT空气源双源热泵能源模组 (制热量170kW/台)，生产厂为 上海港旺新能源科技有限公司，厂址为 上海市嘉定区菊园新区环城路2222号1幢JT5251室。PVT空气源双源热泵能源模组 (制热量170kW/台) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。PVT空气源双源热泵能源模组 (制热量170kW/台) 的      在中国境内生产。PVT空气源双源热泵能源模组 (制热量170kW/台) 的      在中国境内完成。

9. 防冻液 (LEC-II-35), 生产厂为 河北京脉科技有限公司, 厂址为 河北省衡水市武邑县经济开发区宁武西路94号。防冻液 (LEC-II-35) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。防冻液 (LEC-II-35) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。防冻液 (LEC-II-35) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

10. 生活热水智能集成控制器 (云控制器), 生产厂为 北京创意博物联科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区永澄北路2号院1号楼4层A839号。生活热水智能集成控制器 (云控制器) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。生活热水智能集成控制器 (云控制器) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。生活热水智能集成控制器 (云控制器) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

11. 生活热水智能控制软件 (追能APP), 生产厂为 北京创意博物联科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区永澄北路2号院1号楼4层A839号。生活热水智能控制软件 (追能APP) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。生活热水智能控制软件 (追能APP) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。生活热水智能控制软件 (追能APP) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

12. 传感器 (PT100三线制A级), 生产厂为 北京创意博物联科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区永澄北路2号院1号楼4层A839号。传感器 (PT100三线制A级) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。传感器 (PT100三线制A级) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。传感器 (PT100三线制A级) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

13. 压力传感器 (JYB-KO-M), 生产厂为 北京创意博物联科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区永澄北路2号院1号楼4层A839号。压力传感器 (JYB-KO-M) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。压力传感器 (JYB-KO-M) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。压力传感器 (JYB-KO-M) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

14. 液位计 (静压式液位变送器), 生产厂为 北京创意博物联科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区永澄北路2号院1号楼4层A839号。液位计 (静压式液位变送器) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。液位计 (静压式液位变送器) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。液位计 (静压式液位变送器) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

15. 电磁流量计 (两线制电磁流量计), 生产厂为 北京创意博物联科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区永澄北路2号院1号楼4层A839号。电磁流量计 (两线制电磁流量计) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。电磁流量计 (两线制电磁流量计) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。电磁流量计 (两线制电磁流量计) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

16. 电磁阀 (2W-200-20), 生产厂为 北京创意博物联科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区永澄北路2号院1号楼4层A839号。电磁阀 (2W-200-20) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。电磁阀 (2W-200-20) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。电磁阀 (2W-200-20) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

17. 电动调节阀 (VB7200电动两通调节阀), 生产厂为 北京创意博物联科技有限公司, 厂址为 北京市海淀区永澄北路2号院1号楼4层A839号。电动调节阀 (VB7200电动两通调节阀) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。电动调节阀 (VB7200电动两通调节阀) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。电动调节阀 (VB7200电动两通调节阀) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

18. 光伏并网箱 (光伏电站智能并网配电箱), 生产厂为 石家庄诺一电气设备有限公司, 厂址为 河北省石家庄市新华区杜北街道丰产路96号底商2号。光伏并网箱 (光伏电站智能并网配电箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。光伏并网箱 (光伏电站智能并网配电箱) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。光伏并网箱 (光伏电站智能并网配电箱) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

19. 管路管材 (DN150), 生产厂为 山东君诺管道有限公司, 厂址为 山东省临沂市高新技术产业开发区罗西街道永泰路与生产路交汇处东150米路北。管路管材 (DN150) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。

管路管材 (DN150) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。管路管材 (DN150) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

20. 管路管材 (DN100), 生产厂为 山东君诺管道有限公司, 厂址为 山东省临沂市高新技术产业开发区罗西街道永泰路与生产路交汇处东150米路北。管路管材 (DN100) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_\_。

管路管材 (DN100) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。管路管材 (DN100) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

21. 管路管材 (DN80), 生产厂为 山东君诺管道有限公司, 厂址为 山东省临沂市高新技术产业开发区罗西街道永泰路与生产路交汇处东150米路北。管路管材 (DN80) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_\_。

管路管材 (DN80) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。管路管材 (DN80) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

22. 管路管材 (DN65), 生产厂为 山东君诺管道有限公司, 厂址为 山东省临沂市高新技术产业开发区罗西街道永泰路与生产路交汇处东150米路北。管路管材 (DN65) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_\_。

管路管材 (DN65) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。管路管材 (DN65) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

23. 管路管材 (DN50), 生产厂为 山东君诺管道有限公司, 厂址为 山东省临沂市高新技术产业开发区罗西街道永泰路与生产路交汇处东150米路北。管路管材 (DN50) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_\_。

管路管材 (DN50) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。管路管材 (DN50) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

24. 组件连接管 (不锈钢波纹软管DN15), 生产厂为 山东君诺管道有限公司, 厂址为 山东省临沂市高新技术产业开发区罗西街道永泰路与生产路交汇处东150米路北。组件连接管 (不锈钢波纹软管DN15) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_\_。组件连接管 (不锈钢波纹软管DN15) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。组件连接管 (不锈钢波纹软管DN15) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

25. 闸阀 (DN50), 生产厂为 费县源水阀门有限公司, 厂址为 山东省临沂市费县胡阳镇驻地西侧。闸阀 (DN50) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_\_。闸阀 (DN50) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。闸阀 (DN50) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

26. 排气阀 (DN15), 生产厂为 费县源水阀门有限公司, 厂址为 山东省临沂市费县胡阳镇驻地西侧。排气阀 (DN15) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_\_。排气阀 (DN15) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。排气阀 (DN15) 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。

投标供应商 (签章)

公司全称: 山东山科蓝芯太阳能科技有限公司

日期: 2026年05月07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。