

证券代码： 300286

证券简称：安科瑞

公告编号：2025-047

安科瑞电气股份有限公司

关于公司取得五项发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

安科瑞电气股份有限公司（以下简称“公司”）于近日取得国家知识产权局颁发的发明专利证书5份，取得的专利具体情况如下：

（一）发明名称：一种可调节探针间距的母线槽测温装置

证书号：第7837933号

专利号：ZL 2020 1 0522313.9

专利申请日：2020年06月10日

专利权人：江苏安科瑞电器制造有限公司；安科瑞电气股份有限公司

授权公告日：2025年03月28日

本发明涉及一种可调节探针间距的母线槽测温装置，属于母线槽测温技术领域。本发明的一种可调节探针间距的母线槽测温装置，结构合理，测温探针的间距可调，适用范围广，大大降低了生产成本与监测不同母线槽的时间成本。

本项发明专利的取得预计未来一年内不会对公司生产经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，形成持续创新机制，发挥自主知识产权优势，增强公司的核心竞争力。

（二）发明名称：一种变送器电流源的电源电压随负载变化的自动调控电路

证书号：第7856709号

专利号：ZL 2021 1 1185598.2

专利申请日：2021年10月12日

专利权人：江苏安科瑞电器制造有限公司；安科瑞电气股份有限公司

授权公告日：2025年04月04日

本发明涉及调控电路技术领域，尤其涉及一种变送器电流源的电源电压随负载变化的自动

调控电路。本发明提供了一种变送器电流源的电源电压随负载变化的自动调控电路，当负载变小时，电源电压随负载变小，当负载变大时，电源电压随负载变大，保证满足带载的情况下，没有额外的功耗的浪费，电流源输出精度、温漂受到影响最小，从而保证了变送器产品的性能。

本项发明专利的取得预计未来一年内不会对公司生产经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，形成持续创新机制，发挥自主知识产权优势，增强公司的核心竞争力。

（三）发明名称：一种铁芯自动检测及码垛的检测设备

证书号：第7848815号

专利号：ZL 2021 1 1502919.7

专利申请日：2021年12月10日

专利权人：江苏安科瑞电器制造有限公司；安科瑞电气股份有限公司

授权公告日：2025年04月04日

本发明涉及一种铁芯自动检测及码垛的检测设备，属于机械检测设备的技术领域。本发明通过上料流水线以及转盘周向各工位装置的配合，能够将铁芯有序上料避免堆积堵塞，并且检测精确、码垛完善，码垛中不会影响铁芯磁性。

本项发明专利的取得预计未来一年内不会对公司生产经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，形成持续创新机制，发挥自主知识产权优势，增强公司的核心竞争力。

（四）发明名称：一种桌面型模组芯片回收装置及方法

证书号：第7749916号

专利号：ZL 2022 1 1473954.5

专利申请日：2022年11月23日

专利权人：江苏安科瑞电器制造有限公司；安科瑞电气股份有限公司；江苏安科瑞微电网研究院有限公司

授权公告日：2025年02月21日

本发明涉及一种芯片回收设备，主要用于LGA 封装模组芯片的回收再利用。本发明是一种新型的桌面型模组芯片回收设备，本专利结构小巧，可置于桌面操作，有效解决了通讯模组芯片的回收再利用的问题，具有回收效率高，回收后芯片合格率好等优点，有着较高的商业价值。

本项发明专利的取得预计未来一年内不会对公司生产经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，形成持续创新机制，发挥自主知识产权优势，增强公司的核心竞争力。

（五）发明名称：一种可实现电能质量控制的储能系统及其控制方法

证书号：第7836229号

专利号：ZL 2021 1 0095556.3

专利申请日：2021年01月25日

专利权人：安科瑞电气股份有限公司；江苏安科瑞电器制造有限公司

授权公告日：2025年03月28日

本发明涉及一种可实现电能质量控制的储能系统及其控制方法。与现有技术相比，本发明能够有效降低储能系统的经济成本，实现储能装置的资源合理化应用等。

本项发明专利的取得预计未来一年内不会对公司生产经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，形成持续创新机制，发挥自主知识产权优势，增强公司的核心竞争力。

特此公告。

安科瑞电气股份有限公司

董事会

2025年5月27日