

证券代码：300215

证券简称：电科院

公告编号：2017-057

苏州电器科学研究院股份有限公司

关于取得专利证书的公告

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

苏州电器科学研究院股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的四项实用新型专利证书，获得形式均为公司原始取得，具体专利证书情况如下：

序号	专利号	专利名称	专利类型	专利申请日	授权公告日	专利权期限	专利权人
1	ZL 20162134 5902.X	一种新型平板运输车	实用新型	2016.12.3	2017.8.15	10年	苏州电器科学研究院股份有限公司
2	ZL 20172004 5650.7	螺纹套筒拉拔力测试治具	实用新型	2017.1.5	2017.8.15	10年	苏州电器科学研究院股份有限公司
3	ZL 20162149 5044.7	一种电力金具热循环试验可移动升降支架	实用新型	2016.12.24	2017.8.15	10年	苏州电器科学研究院股份有限公司
4	ZL 20162149 4945.4	一种可跨越障碍的移动登高梯	实用新型	2016.12.23	2017.8.29	10年	苏州电器科学研究院股份有限公司

《一种新型平板运输车》实用新型专利为公司自主研发并已应用。该专利采用链条传动机构，承载能力高、适用于恶劣的工作环境，效率高、成本低、维护简单，而且导轨两端装有限位装置，保证平板运输车在规定范围能水平双向运动。

《螺纹套筒拉拔力测试治具》实用新型专利为公司自主研发并已应用。本实用新型涉及一种用于检测拉拔力的测试治具，涉及力学测试设备技术领域，包括用于固定测试样品的底板和用于固定配合螺柱的顶板，待检测样品放置在上盖板和下盖板之间，并将上下底板与试验机连接，无需手工检测，克服了手工检测力值的局限性，其检测数值准确，安装方便。同时，此实用新型结构简单，制造方便，可快速、精准地获得拉拔力值。

《一种电力金具热循环试验可移动升降支架》实用新型专利为公司自主研发并已应用。该专利适用于 GB/T2317.3-2008 的电力金具试验方法第 3 部分：热循环试验。其他标准中规定的试验方法与其有相似的试验均可以使用此支架。电力金具的热循环试验要求模拟样品的实际使用情况，用刚性铝绞线串联多个样品进行试验，多个样品组成的试验回路要求高度等同且便于散热。使用此支架为了让试验样品在试验时模拟其正常使用的状态，可以随意调节试验样品的安装高度，使其在同一水平面上，对于大的试验样品移动方便，利用空气的环流作用让其自然冷却，改变了传统的安装支架高度无法调节、移动不便、不利于散热的弊端。该专利使用灵活、方便。

《一种可跨越障碍的移动登高梯》实用新型专利为公司自主研发并已应用。本实用新型涉及一种可跨越障碍的移动登高梯，尤其是涉及变电站及高压电器检测站用登高作业梯台。工作平台固定在梯架的顶部；伸缩式直梯以一定角度固定在梯架一侧，梯上安装踏板，供工作人员上下，通过人工上推伸缩式直梯调节整体高度，在梯架底部左右两侧交错安装万向轮，并通过升降装置分别控制万向轮抬起与落下的动作，从而在遇到障碍时能顺利跨越，便于移动。本实用新型结构简单、移动方便，具有较高的应用推广价值。

上述各专利的取得，有效保护了公司的自主知识产权，维护了公司持续的创新机制，并且有利于推动公司在电器检测技术、装备研发能力等方面的不断提升。但上述专利技术的取得对公司业绩不会产生重大影响。

特此公告。

苏州电器科学研究院股份有限公司

董事会

二〇一七年十月十一日