

苏州电器科学研究院股份有限公司
关于通过国家实验室认可、计量认证、机构认定三合一
现场复评审、扩项评审
以及国家汽车电气产品质量监督检验中心现场评审的公告

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。

近日，苏州电器科学研究院股份有限公司（以下简称：“公司”或“电科院”）顺利通过了由国家认证认可监督管理委员会（以下简称：“国家认监委”）、中国合格评定国家认可委员会（以下简称：“CNAS”）和中国机械工业联合会组织的国家实验室认可、计量认证、机构认定三合一现场复评审、扩项评审以及国家汽车电气产品质量监督检验中心现场评审。

公司具备CNAS的实验室认可，被列入国家认监委获准认可机构名录。公司于2017年9月22日至2017年9月24日接受CNAS的实验室现场复评审、扩项评审，并于24日顺利通过。设在公司的“国家电器产品质量监督检验中心”、“国家智能电网中高压成套设备质量监督检验中心”、“机械工业高低压电器及机床电器产品质量监督检测中心”、“机械工业汽车电子电气产品质量监督检测中心”和“机械工业第二十六计量测试中心站（苏州）”计量认证、机构认定现场复评审、扩项评审也与实验室复评审、扩项评审同时进行并顺利通过。

公司被中华人民共和国工业和信息化部推荐筹建“国家汽车电气产品质量监督检验中心”，并于2017年6月通过国家认监委组织的专家论证，后于2017年9月正式取得了《国家认监委关于同意筹建国家汽车电气产品质量监督检验中心的批复》，详见公司《关于获得中国国家认证认可监督管理委员会关于同意筹建国家汽车电气产品质量监督检验中心的批复的公告》（公告号2017-051）。此次，公司

筹建的国家汽车电气产品质量监督检验中心也顺利通过了国家中心资质认定现场评审。

在此次评审中，公司在已有能力范围的基础上又扩项108项，变更52项；涵盖高压电器；变压器、互感器、电抗器；电容器、避雷器、绝缘子；风力发电设备、太阳能光伏发电设备；低压电器；电力金具；电磁兼容；环境、材料试验；抗震试验；照明电器；汽车电器及辅助装置；信息电子；电机；防爆产品；机床电器；矿用、机车车辆电器；核电及船用电器；化学物质及校准等各个领域。通过此次评审，电科院的资质将得到进一步扩展，检测能力的提高将得到进一步确认，认可检测范围将得以继续扩大。公司此次三合一复评审、扩项评审的最终通过以取得CNAS授予的认可决定书为准；国家电器产品质量监督检验中心等公司拥有的原各上述国家中心和行业中心复评审、扩项评审的最终通过以取得国家认监委、中国机械工业联合会对各中心继续授权的文件为准；公司将在取得CNAS授予的最新认可决定书、取得国家认监委、中国机械工业联合会对各中心继续授权的文件后另行公告。公司筹建的国家汽车电气产品质量监督检验中心的最终通过以取得国家认监委对该中心授权的文件为准；公司将在取得授权文件后另行公告。敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

苏州电器科学研究院股份有限公司

董事会

二〇一七年九月二十六日