

江苏亿通高科技股份有限公司

关于取得实用新型专利证书和外观设计专利证书的公告

本公司及监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。

江苏亿通高科技股份有限公司（以下简称“公司”或“亿通科技”）于近日取得国家知识产权局颁发的三项专利证书，获得形式均为公司原始取得，相关专利证书情况如下：

一、取得的一项实用新型专利为：

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	ZL201520682639.2	带射频检测功能的光纤放大器	实用新型	2015.09.07	2015.12.16	十年	亿通科技

一种带射频检测功能的光纤放大器，属于光纤通信技术领域。该带射频检测功能的光纤放大器专利可以检测光信号中所传输的射频信号指标，用于判断光放大器的信号是否正常，并对光放大器输出信号是否需要关断提供判断依据，方便客户对光放大器的运行进行实时监控。目前该专利已在公司生产的光放大器产品中得到了广泛应用和推广。

二、取得的两项外观设计专利为：

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	ZL201530373125.4	E0C终端（1）	外观设计	2015.09.24	2015.12.23	十年	亿通科技
2	ZL201530373380.9	双天线E0C终端	外观设计	2015.09.24	2015.12.30	十年	亿通科技

上述外观设计专利产品用于广播电视信号传输设备，目前已在公司生产的下一代有线电

视网络设备（EOC局端设备）产品中得到了广泛应用。在实际运用中具有一定的美观性、通用性和实用性，且通过优化合理设计使生产成本得到有效降低。

上述专利的取得有利于提升公司的核心竞争能力，充分发挥主导产品的知识产权优势，提高公司的品牌知名度，持续保持技术领先优势，对公司开拓市场及推广产品具有一定的影响，有利于公司形成持续创新机制。但上述专利的取得对公司业绩不会产生重大影响。

特此公告。

江苏亿通高科技股份有限公司

董事会

2016年01月20日