

江苏亿通高科技股份有限公司

关于取得计算机软件著作权登记证书以及外观专利的公告

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。

江苏亿通高科技股份有限公司（以下简称“公司”或“亿通科技”）于近日取得国家版权局颁发的四项计算机软件著作权登记证书以及国家知识产权局颁发的一项外观专利证书，获得形式均为公司原始取得，具体情况如下：

一、取得四项计算机软件著作权登记证书为：

序号	软件著作权名称	证书号	登记号	开发完成日期	授权公告日	取得方式	著作权人
1	亿通平安城市运维平台软件V1.0	软著登字第1074747号	2015SR187661	2014.01.27	2015.9.25	原始取得	亿通科技
2	亿通基于AR7410-9331的HomePlugAV无线终端系统Web管理软件（简称：AR9331HomePlugAV无线终端系统Web管理）V1.0	软著登字第1078489号	2015SR191403	2014.12.01	2015.09.30	原始取得	亿通科技
3	亿通网络摄像机Web管理系统软件（简称：YI-IPC Web管理系统）V1.0	软著登字第1078490号	2015SR191404	2015.05.01	2015.09.30	原始取得	亿通科技
4	亿通数字光工作站网络管理系统软件（简称：数字光工作站）V1.0	软著登字第1078491号	2015SR191405	2014.09.01	2015.09.30	原始取得	亿通科技

上述计算机软件著作权已在公司生产的有线电视网络光传输设备、下一代有线电视网络设备EOC产品及视频监控管理系统中得到了广泛应用。其中：亿通基于AR7410-9331的HomePlugAV无线终端系统Web管理软件、亿通数字光工作站网络管理系统软件等实现了对有线电视网络设备的实时监控和远程管理，为有线电视网络设备的日常运维管理提供了方便；亿通平安城市运维平台软件、亿通网络摄像机Web管理系统软件实现了视频监控管理系统的实战应用，为公安的视频实战应用提供

了保障。

二、取得一项外观专利为：

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	ZL201530373230.8	家用型光接收机	外观设计	2015.09.24	2016.02.03	十年	亿通科技

该外观设计专利用于广播电视信号传输设备，目前已在公司生产的有线电视网络光传输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。

上述计算机软件著作权的取得以及其在产品中的应用，体现了公司在网络管理软件开发和应用技术等方面具备一定的自主创新研发能力，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，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3月16日