江苏亿通高科技股份有限公司 关于取得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 识产权局颁发的九项外观专利证书,获得形式均为公司原始取得,相关专利证书情况如下:

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利 | 专利 | 授权 | 专利 | 专利 |
|----|-------------------|-------------|----|--------------|--------------|-----|----|
| | | | 类型 | 申请日 | 公告日 | 权期限 | 权人 |
| 1 | ZL201530373358. 4 | 家用型光机 | 外观 | 2015. 09. 24 | 2016. 02. 24 | 十年 | 亿通 |
| | | | 设计 | | | | 科技 |
| 2 | ZL201530373587. 6 | 四天线 EOC 终端 | 外观 | 2015. 09. 24 | 2016. 02. 24 | 十年 | 亿通 |
| | | | 设计 | | | | 科技 |
| 3 | ZL201530373680. 7 | 光平台机架可插拔式电源 | 外观 | 2015. 09. 24 | 2016. 02. 24 | 十年 | 亿通 |
| | | | 设计 | | | | 科技 |
| 4 | ZL201530373395. 5 | 小光机壳体(家用型) | 外观 | 2015. 09. 24 | 2016. 02. 24 | 十年 | 亿通 |
| | | | 设计 | | | | 科技 |
| 5 | ZL201530373203. 0 | 有线电视小光机壳体 | 外观 | 2015. 09. 24 | 2016. 02. 24 | 十年 | 亿通 |
| | | | 设计 | | | | 科技 |
| 6 | ZL201530373332. X | 连接座(光平台用) | 外观 | 2015. 09. 24 | 2016. 02. 24 | 十年 | 亿通 |
| | | | 设计 | | | | 科技 |
| 7 | ZL201530373690. 0 | 分支器外壳(1) | 外观 | 2015. 09. 24 | 2016. 02. 24 | 十年 | 亿通 |
| | | | 设计 | | | | 科技 |
| 8 | ZL201530373469. 5 | 电阻(75 欧姆负载) | 外观 | 2015. 09. 24 | 2016. 02. 24 | 十年 | 亿通 |
| | | | 设计 | | | | 科技 |
| 9 | ZL201530373080. 0 | 摄像机外壳 | 外观 | 2015. 09. 24 | 2016. 02. 24 | 十年 | 亿通 |
| | | | 设计 | | | | 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有线电视网络 光传输设备、下一代有线电视网络设备等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产生一定的影 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03月23日