

深圳市奥拓电子股份有限公司 关于公司及全资子公司取得十五项发明专利证书的公告

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

深圳市奥拓电子股份有限公司（以下简称“公司”）及全资子公司南京奥拓电子科技有限公司（以下简称“南京奥拓”）于近日取得中华人民共和国国家知识产权局颁发的十五项发明专利证书，具体情况如下：

序号	名称	专利号	专利权人	申请日	证书号	专利权期限
01	一种LED显示屏系统及其亮暗线校正方法	ZL 2013 1 0535157.X	公司	2013.11.01	第1891649号	20年
02	一种业务预处理系统及其共享打印机的方法	ZL 2012 1 0554482.6	公司	2012.12.19	第1981500号	20年
03	光栅拼接方法	ZL 2014 1 0020461.5	公司	2014.01.16	第2026521号	20年
04	一种LED显示屏系统及其控制信号源安全的方法	ZL 2013 1 0277326.4	公司	2013.07.03	第2039264号	20年
05	一种LED显示单元箱体的亮度自动调节方法	ZL 2012 1 0574998.7	公司	2012.12.26	第2046063号	20年
06	基于云服务的LED广告屏系统及其智能监控方法	ZL 2012 1 0531476.9	公司	2012.12.11	第2116267号	20年

07	一种 LED 裸眼 3D 显示屏 及其安装方法	ZL 2013 1 0465570.3	公司	2013.09.30	第 2143904 号	20 年
08	一种 LED 显示系统及其 控制方法	ZL 2011 1 0447649.4	公司	2011.12.28	第 2154290 号	20 年
09	一种 LED 租赁屏系统的 亮度校正方法	ZL 2013 1 0347983.1	公司	2013.08.09	第 2158973 号	20 年
10	一种 LED 显示屏白平衡 调节的方法及装置	ZL 2014 1 0378262.1	公司	2014.08.01	第 2218663 号	20 年
11	LED 显示系统、屏体固定 拼装的间隙调节装置及 调节方法	ZL 2014 1 0395755.6	公司	2014.08.12	第 2219450 号	20 年
12	一种球场 LED 显示屏系 统及其实现广告精准投 放的插播方法	ZL 2013 1 0554904.4	公司	2013.11.08	第 2270729 号	20 年
13	LED 裸眼 3D 观影系统及 增大其最佳观看区域的 安装方法	ZL 2013 1 0345359.8	公司	2013.08.09	第 2282419 号	20 年
14	一种高清晰度 LED 显示 屏及其超小点间距贴片 式 LED 复合灯	ZL 2013 1 0075976.0	公司	2013.03.11	第 2299222 号	20 年
15	一种热敏打印机及其放 纸装置	ZL 2014 1 0649444.8	南京奥拓	2014.11.14	第 2048971 号	20 年

上述发明专利的取得不会对本公司生产经营产生重大影响，但有利于发挥本公司自主知识产权优势，保持技术的领先，提升本公司的核心竞争力。

特此公告。

深圳市奥拓电子股份有限公司

董事会

二〇一六年十二月十二日