

证券代码：300585

证券简称：奥联电子

公告编号：2017-017

南京奥联汽车电子电器股份有限公司

关于取得专利及软件著作权证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

南京奥联汽车电子电器股份有限公司（以下简称“公司”）及其控股子公司南京奥联汽车电子技术有限公司（以下简称“奥联技术”）、南京奥联新能源有限公司（以下简称“奥联新能源”）于近期获得多项专利，并取得了国家知识产权局颁发的专利证书 7 份，取得国家版权局颁发的软件著作权证书 4 项。其中，公司收到实用新型专利证书 6 份；奥联技术收到发明专利 1 份，软件著作权 1 份，奥联新能源收到软件著作权 3 份，具体情况如下：

一、取得专利证书的情况

序号	权利人	名称	专利号	类型	专利申请日	专利到期日
1	奥联电子	一种高频的开关电源降压电路	ZL201620019976.8	实用新型	2016.01.08	2026.01.08
2	奥联电子	一种电源端防反接保护的大电流电机驱动电路	ZL201620060908.6	实用新型	2016.01.21	2026.01.21
3	奥联电子	一种地线端防反接保护的大电流电机驱动电路	ZL201620064455.4	实用新型	2016.01.21	2026.01.21
4	奥联电子	一种 PWM 通信非接触式角度传感电路	ZL201620194760.5	实用新型	2016.03.14	2026.03.14
5	奥联电子	一种 SPI 通信非接触式角度传感电路	ZL201620196236.1	实用新型	2016.03.14	2026.03.14

6	奥联电子	一种应用于 AMT 换挡器上数码管显示驱动电路	ZL201620036783.3	实用新型	2016.01.13	2026.1.13
7	奥联技术	电子节气门的末端控制时点预测防范及电子节气门系统	ZL201410715736.7	发明	2014.12.01	2034.12.01

二、取得软件著作权证书的情况

序号	权利人	软件名称	证书编号	首次发表日	取得方式	权利范围
1	奥联技术	奥联汽车换挡器 HDQ-049 控制软件 V1.0	软著登字第 1426113 号	未发表	原始取得	全部权利
2	奥联新能源	奥联纯电动车辆两档 AMT 变速器控制软件 V1.0	软著登字第 1640539 号	2016 年 12 月 20 日	原始取得	全部权利
3	奥联新能源	奥联纯电动车辆整车控制器软件 V1.0	软著登字第 1611488 号	2016 年 12 月 20 日	原始取得	全部权利
4	奥联新能源	奥联纯电动车辆四档 AMT 变速器控制软件 V1.0	软著登字第 1640838 号	2016 年 10 月 25 日	原始取得	全部权利

以上专利技术及软件系统已得到应用，与公司的核心技术直接相关，对公司技术水平的提升具有一定的促进作用，对近期公司的生产经营和业绩不会产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，发挥公司自主知识产权优势，增强公司核心竞争力，形成持续创新机制。

特此公告。

南京奥联汽车电子电器股份有限公司

董事会

2017 年 4 月 19 日