

证券代码：300638

证券简称：广和通

公告编号：2020-108

深圳市广和通无线股份有限公司

关于取得专利证书的公告

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

深圳市广和通无线股份有限公司（以下简称“公司”、“广和通”）及全资子公司深圳市广和通无线通信软件有限公司（以下简称“广和通软件”）、西安广和通无线通信有限公司（以下简称“西安通信”）于近日收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的 4 项专利证书，具体情况如下：

序号	专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日	专利权期限
1	广和通软件	无线通信模块外置拨号联网方法和系统	ZL201710214610.5	发明专利	2017.04.01	20年
2	广和通	多运营商实现方法、装置、存储介质和计算机设备	ZL201710262378.2	发明专利	2017.04.20	20年
3	西安通信	屏蔽盖及电子设备	ZL201922168314.3	实用新型专利	2019.12.05	10年
4	广和通	应用于 M.2 模块的电平转换电路和 M.2 模块	ZL202020042004.7	实用新型专利	2020.01.09	10年

1、无线通信模块外置拨号联网方法和系统发明专利涉及一种无线通信模块

外置拨号联网方法和系统，无线通信模块直接在核心网和外部设备间透传 IP 数据报文，相比传统的拨号联网方式具有更快的网络数据传输速度，网络数据传输效率高；

2、多运营商实现方法、装置、存储介质和计算机设备发明专利涉及一种多运营商实现方法，采用此方法，可以解决运营商支持受限的问题，此外还提供了一种多运营商实现装置、存储介质和计算机设备；

3、屏蔽盖及电子设备实用新型专利涉及一种屏蔽盖及电子设备，可通过在基板上设置散热条，增大散热面积，结构简单、制作容易、成本低、散热效果佳，值得推广；

4、应用于 M.2 模块的电平转换电路和 M.2 模块实用新型专利涉及一种应用于 M.2 模块的电平转换电路和 M.2 模块，其无需选择控制信号的方向，能够自动根据 M.2 模块和主机端的控制电平高低进行适配。

上述专利为公司自主研发的成果，是公司的主要技术，已应用于公司产品之中。该等专利的取得不会对公司目前经营产生重大影响，但有利于公司充分发挥知识产权优势，形成持续创新机制，提升公司的核心竞争力。

特此公告！

深圳市广和通无线股份有限公司

董事会

二〇二〇年九月八日