

证券代码：300638

证券简称：广和通

公告编号：2023-057

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”）及全资子公司西安广和通无线通信有限公司（以下简称“西安广和通通信”）于近日收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的 9 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	寻呼周期的确定方法、设备及存储介质	ZL202110269602.7	发明专利	2021.03.12	20 年
2		远程监控方法、儿童手表、终端设备和存储介质	ZL202110661214.3	发明专利	2021.06.15	20 年
3		定位方法、通信模组、电子设备及存储介质	ZL202110152835.9	发明专利	2021.02.3	20 年
4		一种线损点检装置	ZL202223270968.5	实用新型专利	2022.12.6	10 年
5		双极化孔径耦合馈电天线及通信模组	ZL202223270898.3	实用新型专利	2022.12.6	10 年
6	西安广和通通信	射频收发模组及通信模组、电子设备	ZL202223269317.4	实用新型专利	2022.12.6	10 年
7		低通滤波器	ZL202010223104.4	发明专利	2020.03.26	20 年
8		天线适配方法和天线组件	ZL201911045414.5	发明专利	2019.10.30	20 年
9		外挂闪存的方法、装置、设备及存储介质	ZL202210399852.7	发明专利	2022.04.15	20 年

寻呼周期的确定方法、设备及存储介质发明专利降低 UE 的功耗，提高 UE 的待机时长。远程监控方法、儿童手表、终端设备和存储介质发明专利能够应用于儿童携带的便携式终端，确保儿童在没有家长陪同情况下的安全性。定位方法、

通信模组、电子设备及存储介质发明专利实现在不同的场景下，根据不同的场景选择合适的定位方式获取定位数据，降低定位过程中的能耗，缩短了获取定位数据的时间，提高了定位效率。一种线损点检装置实用新型专利可以降低研发成本及维护成本。双极化孔径耦合馈电天线及通信模组实用新型专利可以改善天线的隔离度以及增益，从而改善天线的辐射效率，以及通过天线调谐开关来重构微带线阻抗以重构出天线的最佳谐振。射频收发模组及通信模组、电子设备实用新型专利有利于提高收发性能。低通滤波器发明专利可以提高滤波效果。天线适配方法和天线组件发明专利提高了天线适配效率，降低了天线组件的设计成本。外挂闪存的方法、装置、设备及存储介质发明专利解决现有技术中外置 flash 方法代码冗余度大的技术问题。

上述专利是公司及子公司自主研发的成果，为公司及子公司的主要技术，已应用于公司及子公司产品中。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

二〇二三年六月二十六日