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6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	阻抗控制的方法	ZL201910560861. 8	发明专利	2019. 06. 26	20 年
2		一种按键复用电路和电子设备	ZL202120769898. 4	实用新型 专利	2021. 04. 14	10年
3		追踪器及其进行追踪的方法	ZL201811466512. 1	发明专利	2018. 12. 03	20年
4		音量调节方法、装置、设备及 存储介质	ZL201810845307. X	发明专利	2018. 07. 27	20 年
5	广和通软件	一种 LTE 网络注册方法、装置、 存储介质和计算机设备	ZL201910594997. 0	发明专利	2019. 07. 03	20年
6	西安通信	天线模组及天线适配方法	ZL201911043868. 9	发明专利	2019. 10. 30	20 年

阻抗控制的方法发明专利涉及一种阻抗控制的方法,应用于射频通信模块, 可提高阻抗匹配的概率,进一步降低功率损耗且提升射频性能;一种按键复用电 路和电子设备实用新型专利涉及一种按键复用电路和电子设备,可以利用单个按 键控制控制模块与两种模式控制端连接,减少按键数量;追踪器及其进行追踪的方法发明专利涉及一种追踪器及其进行追踪的方法,可解决传统动物追踪设备存在的功耗大、电池工作时间短的问题;音量调节方法、装置、设备及存储介质发明专利涉及一种音量调节方法、装置、设备及存储介质,可提高拍摄视频的质量,从而增强拍摄效果;一种 LTE 网络注册方法、装置、存储介质和计算机设备发明专利涉及一种 LTE 网络注册方法、装置、计算机可读存储介质和计算机设备,可实现当虚拟运营商和所承载的传统电信运营商所使用的接入点配置信息不相同时正常注册 LTE 网络;天线模组及天线适配方法发明专利涉及一种天线模组及天线适配方法,能够实现从天线模块中选择任意数量的天线,兼容性强、设计简单。

上述专利是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O二一年十二月三十一日