

证券代码：300638

证券简称：广和通

公告编号：2023-101

## 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软件有限公司（以下简称“西安广和通软件”）、西安广和通无线通信有限公司（以下简称“西安广和通通信”）、锐凌无线有限责任公司（Rolling Wireless S.à.r.l.，以下简称“卢森堡锐凌”）于近日收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的 15 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	射频参数配置方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202010913464.7	发明专利	2020/9/3	20 年
2		一种支持 SRS 轮发的装置、射频收发系统及电子设备	ZL202320763317.5	实用新型专利	2023/4/4	10 年
3		音频信息处理方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL201811487110.X	发明专利	2018/12/6	20 年
4		无线通信噪声测试方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202010170037.4	发明专利	2020/3/12	20 年
5		5G 通信模块搜网方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202110332415.9	发明专利	2021/3/29	20 年
6		生产流程的处理方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202110498804.9	发明专利	2021/5/8	20 年
7	西安广和	功率控制方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202010362840.8	发明专利	2020/4/30	20 年
8	通软件	上行发射功率控制方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202010378352.6	发明专利	2020/5/7	20 年

9		网络会话自愈方法、装置、系统、计算机设备和存储介质	ZL202110204938.5	发明专利	2021/2/24	20年
10		通信号码注册方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202010170048.2	发明专利	2020/3/12	20年
11		通信设备连接方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202010758528.0	发明专利	2020/7/31	20年
12	西安广和	屏蔽罩及电磁屏蔽装置	ZL202320176129.2	实用新型专利	2023/2/3	10年
13	通通信	设备驻网拨号方法、计算机设备和存储介质	ZL202110723002.3	发明专利	2021/6/28	20年
14	卢森堡锐	无线通信模组及电子设备	ZL202223137415.2	实用新型专利	2022/11/24	10年
15	凌	一种印刷电路板	ZL202122573447.6	实用新型专利	2021/10/25	10年

射频参数配置方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利能够避免局限。一种支持 SRS 轮发的装置、射频收发系统及电子设备实用新型专利提升了第一射频模块的通讯性能。音频信息处理方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利提高了语音交互的效率。无线通信噪声测试方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利能够提高无线通信测试的效率。5G 通信模块搜网方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利能够提高搜网流程效率。生产流程的处理方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利能够提高产品的生产效率。功率控制方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利极大程度的优化了发射模块的性能。上行发射功率控制方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利提高上行发射功率控制的便利性。网络会话自愈方法、装置、系统、计算机设备和存储介质发明专利能够保证终端正常进行数据业务。通信号码注册方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利能够提升通信号码注册的效率，保证服务方的服务质量。通信设备连接方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利能够提高连接通信设备的效率。屏蔽罩及电磁屏蔽装置实用新型专利能够提高屏蔽罩整体的散热性及电磁屏蔽效果。设备驻网拨号方法、计算机设备和存储介质发明专利能够避免二次拨号问题的出现。无线通信模组及电子设备实用新型专利提高对功率器件的保护的基础上，还

能够提高功率器件的散热效率。一种印刷电路板实用新型专利以较低的成本实现 PCB 板的 ESD 静电保护，提升用户体验。

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

二〇二三年八月二十一日