

证券代码：300638

证券简称：广和通

公告编号：2022-062

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”）、深圳市广通远驰科技有限公司（以下简称“广通远驰”）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	防伪组件、系统、方法及计算机可读存储介质	ZL201811570113.X	发明专利	2018.12.21	20年
2		道路提示方法、装置、系统、计算机设备和存储介质	ZL201811637061.3		2018.12.29	
3		频带组合上报方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202010124054.4		2020.02.27	
4		通信模块测试方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202010834647.X		2020.08.19	
5		SRS发射切换电路、通信模块及通信终端	ZL202010969828.3		2020.09.15	
6	广通远驰	通信模组及车载终端	ZL202122782960.6	实用新型专利	2021.11.12	10年

防伪组件、系统、方法及计算机可读存储介质发明专利涉及一种防伪组件、系统、方法及计算机可读存储介质，可通过发送携带防伪信息的验证请求至服务

器，以使服务器获取并反馈与防伪信息对应的验证码，并对防伪信息进行实时验证，操作简单，且安全性高；道路提示方法、装置、系统、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种道路提示方法、装置、系统、计算机设备和存储介质，通过该方法可使盲人得到精准的定位和道路提示；频带组合上报方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种频带组合上报方法、装置、计算机设备和存储介质，采用该方法能够提高载波组合上报的有效性；通信模块测试方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种通信模块测试方法、装置、计算机设备和存储介质，采用该方法能够提高测试效率；SRS 发射切换电路、通信模块及通信终端发明专利涉及一种 SRS 发射切换电路、通信模块及通信终端，采用该方法可以在 SRS 发射主天线和需要接收信号的收发天线之间切换发射 SRS；通信模组及车载终端实用新型专利涉及一种通信模组及车载终端，使用该方法可以丰富通信模组的功能。

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、产品研发及测试中。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

二〇二二年六月七日