

证券代码：300638

证券简称：广和通

公告编号：2022-040

## 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”）、西安广和通无线软件有限公司（以下简称“西安广和通软件”）、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	WiFi 非信令测试方法、系统、计算机设备和存储介质	ZL201811125769.0	发明专利	2018.09.26	20年
2	广和通	启动 PCIE 设备扫描的方法	ZL201910311713.2	发明专利	2019.04.18	20年
3	西安广和通软件	基于 PCIe 接口的通信方法和装置、计算机设备、计算机可读存储介质	ZL202010230311.2	发明专利	2020.03.27	20年
4	西安广和通软件	PCIE 设备控制方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202010466067.X	发明专利	2020.05.28	20年
5	广和通	温度试验系统	ZL202121732726.6	实用新型专利	2021.07.28	10年
6	广通远驰	接口切换装置和系统	ZL202122437135.2	实用新型专利	2021.10.09	10年

WiFi 非信令测试方法、系统、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种 WiFi 非信令测试方法，可以在不改变预设标准范围的前提下，避免将一致性差的 WiFi 芯片筛选为不良芯片；启动 PCIE 设备扫描的方法发明专利涉及一种启动 PCIE 设备扫描的方法，有利于克服在 Linux 操作系统运行过程中，无法对 PCIE 设备进行扫描识别的问题；基于 PCIe 接口的通信方法和装置、计算机设备、计算机可读存储介质发明专利涉及一种基于 PCIe 接口的通信方法和装置、计算机设备、计算机可读存储介质，可以实现在应用处理器与调制解调器之间高速率的数据传输，提高传输效率；PCIE 设备控制方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种 PCIE 设备控制方法、装置、计算机设备和存储介质，有利于实现系统的不间断运行维护，提高系统的运行维护效率，提高系统的稳定性；温度试验系统实用新型专利涉及一种温度试验系统，有利于节约时间，提高测试效率；接口切换装置和系统实用新型专利涉及一种接口切换装置和系统，应用于接口切换技术领域。

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

二〇二二年四月二十日