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")、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7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	基于预设数据指令的数据处理 方法、装置、设备及介质	ZL202010096576. 8	发明专利	2020. 02. 17	20 年
2	广和通	路由方法、装置、设备及存储 介质	ZL202110648066. 1	发明专利	2021. 06. 10	20 年
3	广和通	一种动作识别设备	ZL202220354143. 2	实用新型 专利	2022. 02. 21	10年
4	广和通	一种夹具板及测试系统	ZL202220630436. 9	实用新型 专利	2022. 03. 21	10年
5	西安广和通通信	一种模块测试装置及模块测试 系统	ZL202122940343. 4	实用新型 专利	2021. 11. 25	10年
6	广通远驰	超载监控方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202011420437. 2	发明专利	2020. 12. 07	20 年
7	广通远驰	运输装置	ZL202123178633. 6	实用新型 专利	2021. 12. 16	10年

基于预设数据指令的数据处理方法、装置、设备及介质发明专利公开了一种 无线通信模块通用性的实现方法、装置、无线通信设备及存储介质, 该专利可提 高无线通信模块的通用性。路由方法、装置、设备及存储介质发明专利涉及一种 路由方法、装置、设备及存储介质,使用该专利有利于减少对内存与 CPU 资源的 占用。一种动作识别设备实用新型专利公开一种动作识别设备, 该专利的动作识 别设备采用移动通信模块连接至移动通信网络,无需网线,不仅省去了布线流程, 还可以使得动作识别设备的使用场景更加灵活。一种夹具板及测试系统实用新型 专利公开一种夹具板及测试系统,该专利的夹具板及测试系统采用了高频探针, 可以使高频探针到射频线形成的射频通路的阻抗直接匹配到 50 欧姆,无需再进 行阻抗匹配调试, 节省了成本。一种模块测试装置及模块测试系统实用新型专利 公开了一种模块测试装置及模块测试系统,该装置可以解决模块放入夹具时带电 操作所带来的模块损坏问题,实现模块测试全过程的自动化操作,提高模块测试 安全性和测试效率。超载监控方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及 一种超载监控方法、装置、计算机设备和存储介质,采用该方法能够减小人力物 力的消耗,提高检测效率。运输装置实用新型专利涉及一种运输装置,该运输装 置的结构较为简单,制造成本也相应更低。

上述专利是公司自主研发的成果,为公司的主要技术,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

二〇二二年九月十三日