

创远信科（上海）技术股份有限公司 关于取得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、基本情况

创远信科（上海）技术股份有限公司（以下简称“公司”或“创远信科”）及其子公司自 2023 年 3 月 9 日至本公告披露之日，分别收到了由国家知识产权局下发的 4 项《发明专利证书》、3 项《实用新型专利证书》。具体情况如下：

（1）专利授权情况

专利类型	专利名称	专利号
发明	基于时域波形误差负反馈实现信号 EVM 校正的方法、系统、装置、处理器及其存储介质	ZL 202011538016. X
发明	实现 MIMO 信道模拟器射频接收机功率校准及数据处理的方法及其系统	ZL 202011468170. 4
发明	基于泰森多边形和距离反比实现无线频谱资源空间分布插值处理的方法、装置及其存储介质	ZL 201811524463. 2
发明	用于 VOLTE 语音录制及语音质量评估的系	ZL 201811256584. 3

	统及其方法	
实用新型	支持实现大规模 MIMO 收发机相位校准功能的装置	ZL 202223303973.1
实用新型	基于功分器载波聚合实现大带宽收发功能的装置	ZL 202223342086.5
实用新型	基于数字直采架构实现 MIMO 同步数据接收的系统	ZL 202223303973.1

截至本公告日止，创远信科及子公司累计申请国内外专利 420 项，其中发明专利 273 项，占比 65.00%，授权专利 220 项，其中发明专利 98 项，实用新型专利 84 项，外观设计专利 38 项。

二、对公司影响

上述专利证书的取得，有利于公司进一步完善知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，在无线通信测试领域持续创新机制，能够帮助公司产品技术水平得到提升，提升公司的核心竞争力，助力业务快速发展。

三、风险提示

上述专利证书的取得，不构成对公司经营业绩的承诺，对公司的具体影响以实际情况为准，敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2023年5月17日