

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”）于近日收到了由国家知识产权局下发的 5 项《专利证书》。

具体情况如下：

专利类型	专利名称	专利号
发明	基于功分器载波聚合实现大带宽收发功能的系统	ZL 202211594197.7
发明	基于拉格朗日插值实现动态速度 TDL 模型信道系数生成方法、装置、处理器及其存储介质	ZL 202211606537.3
发明	实现电源上下电时序控制的电路结构	ZL 202510814018.3
发明	基于 FPGA 实现多路 ADC 数据同步处理的方法	ZL 202510828223.5
发明	基于低空平台实现移动通信基站区分与精确定位的方法、系统、装置、处理器及其存储介质	ZL 202510926713.9

截至本公告日止，创远信科及其合并报表范围内子公司累计申请

国内外专利 552 项，其中发明专利 386 项，占比 69.93%，授权专利 313 项，其中发明专利 166 项，实用新型专利 108 项，外观设计专利 39 项。

二、对公司影响

上述专利证书的取得，有利于增强公司对知识产权的保护力度，进一步完善知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，促进公司持续技术创新，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。

四、备查文件

《发明专利证书》（证书号：第 8279477 号、第 8276519 号、第 8282447 号、第 8274457 号、第 8274144 号）。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2025 年 9 月 24 日