

## 创远信科（上海）技术股份有限公司 关于取得美国专利证书的公告

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

2024年12月10日，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”）收到美国专利商标局颁发的2项《发明专利证书》。具体情况如下：

专利类型	专利名称	专利号
发明	针对 5G NR 带内调制信号实现预失真补偿处理的方法 (Method for implementing predistortion compensation processing for 5G NR in-band modulated signals)	US 12,113,560 B2
发明	实现宽带 IQ 调制实时预失真校准的电路结构及方法 (Circuit structure for realizing real-time predistortion calibration of broadband IQ modulation and method thereof)	US 12,119,965 B2

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 511 项，其中发明专利 352 项，占比 68.88%，授权专利

298 项，其中发明专利 153 项，实用新型专利 106 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

《美国专利证书》。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2024 年 12 月 10 日