

## 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

2024年8月9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”）收到了由国家知识产权局下发的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	MIMO 低频宽带收发电路结构	ZL 202111223020.1
发明	实现多模多频的卫星导航并行收发功能的系统	ZL 202210784159.1

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465项，其中发明专利311项，占比66.88%，授权专利286项，其中发明专利142项，实用新型专利105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 7277558 号、7273158 号）。

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2024 年 8 月 13 日