

创远信科（上海）技术股份有限公司
关于收到授予专利权通知书及计算机软件著作权
登记证书的公告

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 2022 年 8 月 30 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 9 项《授予专利权通知书》和由中华人民共和国国家版权局下发的 2 项《计算机软件著作权登记证书》。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 | 针对 5G 同步信号缺失情形实现帧同步处理的方法、系统、装置、处理器及其存储介质 | ZL 202011537958.6 |
| 发明 | 针对多端口矢量网络分析仪实现快速功率校准处理的方法 | ZL 202011369317.4 |
| 发明 | 基于斜率实现本振泄漏校准的方法、系统、装置、处理器及其计算机可读存储介质 | ZL 202110153826.1 |

| | | |
|------|---|-------------------|
| 发明 | 基于多种阻抗状态幅度差值实现电子校准件端口自动识别的方法 | ZL 202011447703.0 |
| 发明 | 实现无线电离线任务调度和数据下载的方法 | ZL 202011438284.4 |
| 发明 | 实现本振泄漏快速校准的方法、系统、装置、处理器及其计算机可读存储介质 | ZL 202110154358.X |
| 发明 | 实现针对多业务频段复用总带宽进行计算处理的方法、系统、装置、处理器及其存储介质 | ZL 202011354824.0 |
| 实用新型 | 基于数控移相实现低中频镜像抑制宽带功能的接收机装置 | ZL 202221718969.9 |
| 实用新型 | 基于宽带调制器实现多通道相参发射功能的装置 | ZL 202221717330.9 |

(2) 计算机软件著作权情况

| 软件著作权名称 | 证书号 | 软件著作权登记号 |
|--------------------------------|------------------|---------------|
| 迈创立近场暗室控制软件【简称：近场暗室控制软件】V1.0.0 | 软著登字第 10234996 号 | 2022SR1280797 |
| 迈创立电磁频谱接收机远程控制程序软件 V1.0.0 | 软著登字第 10285971 号 | 2022SR1331772 |

截至本公告日止，创远仪器及子公司累计申请国内外专利 405 项，其中发明专利 262 项，占比 64.69%，授权专利 208 项，其中发明专利 83 项，实用新型专利 86 项，外观设计专利 39 项；拥有软件著作权 134 项。

二、对公司影响

上述专利权授予以及软件著作权证书的取得，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

上述专利权授予以及软件著作权证书的取得，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

2022年11月2日