

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