

上海创远仪器技术股份有限公司

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

上海创远仪器技术股份有限公司（以下简称“公司”或“创远仪器”）自2022年1月至本公告披露之日，分别收到了由国家知识产权局下发的11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7项《计算机软件著作权登记证书》。具体情况如下：

（1）专利情况

专利类型	专利名称	专利号
发明专利	基于频域检测的实现 IQ 数据信号数据压缩与传输功能的装置	ZL201811086015.9
发明专利	基于计算机软件针对手持仪表实现无线电力充电传输效率测量处理的方法	ZL201911326218.5
发明专利	基于计算机软件系统实现针对无线信道基本衰落模型的建模控制方法	ZL201911335726.X
发明专利	针对一级超外差接收机实现镜频抑制处理的方法	ZL202010317376.0

发明专利	实现针对矢量网络分析仪器测量状态进行存储处理的方法、装置、处理器及其存储介质	ZL202110154414. X
实用新型	宽频带 75 欧姆阻抗双定向耦合器系统	ZL202122865037. 9
实用新型	适应 ADC 线性特性情形下实现频谱仪功率自动校准的系统	ZL202121795323. 6
实用新型	MIMO 低频宽带收发电路结构	ZL202122526310. 5
实用新型	用于采集超宽带无线信号的系统	ZL202122227757. 2
实用新型	基于开关级联网络实现快切换收发处理的系统	ZL202122635125. X
实用新型	支持全制式宽带通信信号的解调装置	ZL202121251695. 2

(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
5G 移动路测系统软件 V1.0.0	软著登字第 9041442 号	2022SR0087243
T3661 矢量信号发生器上位机软件 V1.0	软著登字第 9041558 号	2022SR0087359
T3661 矢量信号发生器校准及测试软件 V1.0	软著登字第 9041498 号	2022SR0087299
电磁大数据态势系统软件 V1.0.0	软著登字第 9041502 号	2022SR0087303
星空边境无线电监测管理系统软件 V2.0	软著登字第 9041499 号	2022SR0087300
创远 BN1000 矢量网络分析仪整机软件 V1.0.1	软著登字第 9041450 号	2022SR0087251
创远 C5 矢量网络分析仪整机软件 V1.0.1	软著登字第 9050341 号	2022SR0096142

截至本公告日止，创远仪器及子公司累计申请国内外专利 364 项，其中发明专利 243 项，占比 66.76%，授权专利 160 项，其中发明专

利 66 项，实用新型专利 66 项，外观设计专利 28 项；拥有软件著作权 129 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。

上海创远仪器技术股份有限公司

董事会

2022 年 2 月 22 日