

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

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”）及其子公司自 2022 年 4 月 22 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 7 项《授予专利权通知书》及 6 件《专利证书》。具体情况如下：

（1）专利授权和证书情况

专利类型	专利名称	专利号
发明专利	延时校准参数的确定方法、装置、电子设备以及存储介质	ZL201810420393.X
发明专利	基于信号分析仪实现 5G 信号发射调制质量测量的方法	ZL201911008180.7
发明专利	移动通信系统中针对 LTE-A 系统消息进行解析处理的方法	ZL201911260359.1
发明专利	一种收发天线分离的毫米波通信设备性能测试系统	ZL202111516240.3
实用新型	实现矢量信号收发的高带宽矢量网络分析	ZL202220177386.3

	仪系统	
实用新型	一种 OTA 测试探头的磁铁吸附式安装结构	ZL202122870451.9
实用新型	一种 OTA 测试探头的螺旋卡槽式安装结构	ZL 202122870434.5
实用新型	一种网络分析仪用底部耐磨保护罩	ZL 202120320560.0
实用新型	一种矢量网络分析仪便于拆卸的壳体结构	ZL 202120320578.0
实用新型	一种便于安装的网络分析仪	ZL 202120320596.9
外观设计	高低温测试夹具（32 端口）	ZL202230108578.4
外观设计	模块化双端口馈线分析仪	ZL202230040109.3
外观设计	台式矢量网络分析仪（BN1000）	ZL202230039784.4

截至本公告日止，创远仪器及子公司累计申请国内外专利 390 项，其中发明专利 251 项，占比 64.36%，授权专利 196 项，其中发明专利 74 项，实用新型专利 83 项，外观设计专利 39 项；拥有软件著作权 131 项。

二、对公司影响

上述专利权授予取得，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，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6月30日