

武汉网信安全技术股份有限公司 关于控股子公司取得四项实用新型专利证书的公告

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

武汉网信安全技术股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司武汉安保通科技有限公司于近期取得了四项由国家知识产权局核发的《实用新型专利证书》。具体情况如下：

1、实用新型名称：一种基于 MEMS 技术的地波微振动传感器模块

发明人：朱武振；谢友；吴涛；江勇；廖成旺

专利号：ZL 2023 2 1778643.X

专利申请日：2023 年 07 月 06 日

专利权人：武汉安保通科技有限公司

2、实用新型名称：一种地波微振动探测仪的传感器组装结构

发明人：朱武振；谢友；吴涛；江勇；廖成旺

专利号：ZL 2023 2 1378145.6

专利申请日：2023 年 05 月 29 日

专利权人：武汉安保通科技有限公司

3、实用新型名称：一种地波微振动探测仪的电源管理模块

发明人：朱武振；谢友；吴涛；江勇；廖成旺

专利号：ZL 2023 2 1774631. X

专利申请日：2023 年 07 月 06 日

专利权人：武汉安保通科技有限公司

4、实用新型名称：一种高精度地波微振动探测仪

发明人：朱武振；谢友；吴涛；江勇；廖成旺

专利号：ZL 2023 2 2191864. 3

专利申请日：2023 年 08 月 14 日

专利权人：武汉安保通科技有限公司

二、对公司的影响

上述实用新型专利证书的取得体现了公司持续自主的研发及创新能力，有利于强化公司在微振探测领域的技术优势，提升市场竞争力，对公司业务持续发展将产生积极影响。

三、备查文件

1、《一种基于 MEMS 技术的地波微振动传感器模块》实用新型专利证书

2、《一种地波微振动探测仪的传感器组装结构》实用新型专利证书

3、《一种地波微振动探测仪的电源管理模块》实用新型专利证书

4、《一种高精度地波微振动检测仪》实用新型专利证书

武汉网信安全技术股份有限公司

董事会

2024年3月15日