

证券代码：300414

证券简称：中光防雷

公告编号：临-2024-004

四川中光防雷科技股份有限公司 取得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

四川中光防雷科技股份有限公司（以下简称“公司”）近日获得国家知识产权局颁发的八项专利证书，具体情况如下：

序号	专利号	专利名称	专利类型	申请日	专利权期限	证书号
1	ZL 2017 1 1092403.3	电涌保护模块及电涌保护器	发明专利	2017.11.8	20年	第6405836号
2	ZL 2020 1 0062838.9	一种避雷装置	发明专利	2020.1.20	20年	第6501436号
3	ZL 2023 2 0823111.7	一种机柜进出线口结构	实用新型	2023.4.13	10年	第19811114号
4	ZL 2023 2 0738882.6	一种电感成型模具	实用新型	2023.4.6	10年	第20051190号
5	ZL 2023 2 0823122.5	一种电缆成端柜	实用新型	2023.4.13	10年	第19820871号
6	ZL 2023 2 1937957.X	一种电感	实用新型	2023.7.21	10年	第20589645号
7	ZL 2023 2 2069259.9	一种内置熔断器的电涌保护器	实用新型	2023.8.3	10年	第20493592号
8	ZL 2023 3 0460733.3	电感	外观设计	2023.7.21	15年	第8437235号

上述专利的专利权人为公司。专利1提供了一种带脱扣装置的间隙电涌保护模块和电涌保护器。专利2所述的一种避雷装置，主要是一种具有提前接闪功能的避雷针，该避雷针能有效降低安装高度、降低接闪电压及保护范围大的特点。专利3所述的电气机箱、机柜（如防雷分线柜）的线缆（电缆）进/出线口可调节、易封堵结构。专利4提供了一种电感成型模具，结构简单，定位方便、精度高，易于操作，加工效率高，提高电感加工精度和一致性，保障电感性能和质量。专利5描述了一种专门用于铁路信号电缆作一次成端的电缆成端柜。专利6解决了现有的电感对于不同应用场景的配适度问题，能够避免针对性开模设计，从而避免制造成本的增加。专利7提供了一种内置熔断器的电涌保护器，体积较小，占用空间较少，线路简洁、维护简便，可以有效提高其中高压系统应用的安全性。专利8提供了一种电感外观设计，该设计形状产品能有效保障产品焊板后长期强冲击振动运行环境下的可靠性。

以上专利的取得不会对公司生产经营产生重大影响，但有利于公司的技术创新，充分发挥自主知识产权优势，进一步完善知识产权保护体系，增强公司的核心竞争力。

特此公告

四川中光防雷科技股份有限公司董事会

2024年3月27日