

证券代码：300593

证券简称：新雷能

公告编号：2025-048

北京新雷能科技股份有限公司

关于取得知识产权的公告

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

北京新雷能科技股份有限公司（以下简称“公司”）及子公司取得中华人民共和国国家知识产权局颁发的知识产权证书，证书具体信息如下：

一、专利的基本情况

序号	专利名称	专利类型	专利号	授权公告日
1	一种电源系统、高压 ORing 电路	实用新型	ZL 2024 2 1055714.8	2025-01-10
2	一种大功率多路串并联均压的电压浪涌抑制电路	发明	ZL 2021 1 0211346.6	2025-02-07
3	一种四开关 BUCK-BOOST+LLC 变换器的控制电路	实用新型	ZL 2023 2 3364189.6	2025-02-11
4	一种三相 LLC 谐振变换器	实用新型	ZL 2024 2 1056583.5	2025-02-11
5	一种热插拔系统	发明	ZL 2021 1 0651860.1	2025-02-14
6	永力 HD-46E10-SS-W01-3 型交流模块监控软件 V1.0	软件著作权	2025SR034 3298	2025-02-27
7	永力 YLM-M3558 型开关电源监控软件 V1.0	软件著作权	2025SR034 3254	2025-02-27
8	一种基于脉冲频率调制和脉冲宽度调制控制的三电平谐振电路	实用新型	ZL 2024 2 0512630.6	2025-03-04
9	一种低纹波可调电源电路	实用新型	ZL 2024 2 0598398.2	2025-03-07
10	一种基于三相维也纳 PFC 拓扑的单相电输入控制方法	发明	ZL 2024 1 1678598.X	2025-03-14
11	内循环式风冷电源	实用新型	ZL 2024 2 0511857.9	2025-03-21

12	智能电池多通道充电模块软件 V1.0	软件著作权	2025SR0541951	2025-03-28
13	一种适用于集成功率管的静电自保护电路	实用新型	ZL 2024 2 1218443.3	2025-04-18
14	一种直流供电输入电路及双向切断电路	实用新型	ZL 2024 2 1331150.6	2025-04-25
15	一种 DC-DC 电源模块	实用新型	ZL 2024 2 1587329.8	2025-04-29
16	一种基于开关电源的多路输出时序控制电路	实用新型	ZL 2024 2 1587324.5	2025-04-29
17	一种直流供电输入电路及预充电电路	实用新型	ZL 2024 2 1391040.9	2025-05-23
18	大电流散热测试治具	外观设计	ZL 2024 3 0637440.2	2025-05-23
19	一种芯片老化测试过程中的芯片绝缘缺陷检测装置及方法	发明	ZL 2025 1 0130301.4	2025-05-23
20	户外锂电池	外观设计	ZL 2024 3 0614066.4	2025-06-13
21	多电飞机的发动机伺服阀控制软件 V2.07	软件著作权	2025SR1048150	2025-06-19
22	航空伺服电机驱动模块自动化测试设备软件 V2.02	软件著作权	2025SR1048370	2025-06-19
23	多电飞机的发动机燃油泵滑油泵控制软件 V2.07	软件著作权	2025SR1054218	2025-06-20
24	多电飞机辅助动力系统固件在线升级软件 V2.00	软件著作权	2025SR1058160	2025-06-20

二、对公司生产经营的影响

1、上述知识产权均为公司及子公司自主研发，并陆续在相关业务中应用；

2、上述知识产权的取得有利于进一步完善公司的知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，形成持续创新机制，不断增强公司的核心竞争力；

3、上述知识产权的取得不会对公司短期财务状况、经营业绩构成重大影响。

敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京新雷能科技股份有限公司

董事会

2025年8月19日