宁波中大力德智能传动股份有限公司 关于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。

宁波中大力德智能传动股份有限公司(以下简称"公司")于近日收到中华 人民共和国国家知识产权局颁发的8项专利证书,具体情况如下:

- 一、证书号: 第 9068915 号
- 1、外观设计名称: 机器人(ZDFH-0618B)
- 2、发明人: 余国奇: 邱于程: 郑皓轩: 龚阳阳: 单崇智
- 3、专利号: ZL202430312889.1
- 4、专利类型:外观设计专利
- 5、专利申请日: 2024年05月24日
- **6、专利权人:** 宁波中大力德智能传动股份有限公司
- 7、授权公告日: 2025年01月03日
- 二、证书号: 第 9071331 号
- 1、外观设计名称: 机器人(ZDFH-0614B)
- 2、发明人: 郑皓轩; 刘通通; 施佳淇; 周克培; 薛卫
- 3、专利号: ZL202430312890.4
- 4、专利类型:外观设计专利
- 5、专利申请日: 2024年 05 月 24 日
- 6、专利权人:宁波中大力德智能传动股份有限公司
- 7、授权公告日: 2025年01月03日
- 三、证书号: 第 9070324 号
- 1、外观设计名称: 机器人(ZDFX-0509)
- 2、发明人: 郑皓轩; 龚阳阳; 岑圣炜; 施幸昊; 刘荣耀

- 3、专利号: ZL202430312888.7
- 4、专利类型:外观设计专利
- 5、专利申请日: 2024年05月24日
- 6、专利权人: 宁波中大力德智能传动股份有限公司
- 7、授权公告日: 2025年01月03日
- 四、证书号: 第 9093650 号
- 1、外观设计名称:驱动器(无刷电机)
- 2、发明人:邓承林;蒋文帅;高泽益;黄旭烨;沈扬阳;沈世栋;吕劲翔
- **3**、专利号: ZL202430388174.4
- 4、专利类型:外观设计专利
- 5、专利申请日: 2024年06月24日
- 6、专利权人: 宁波中大力德智能传动股份有限公司
- 7、授权公告日: 2025年01月14日
- 五、证书号: 第 9083636 号
- 1、外观设计名称: 伺服驱动器
- 2、发明人:程伟;娄胜博;李钰;闫金歌;游旭;刘晓汉
- 3、专利号: ZL202430388163.6
- 4、专利类型:外观设计专利
- 5、专利申请日: 2024年06月24日
- 6、专利权人:宁波中大力德智能传动股份有限公司
- 7、授权公告日: 2025年01月10日
- 六、证书号: 第 9122789 号
- 1、外观设计名称:驱动器控制器
- 2、发明人:邓承林;励小峰;唐培豪;徐滔葳;华容妤;余侃聂;罗小飞
- 3、专利号: ZL202430388168.9
- 4、专利类型:外观设计专利
- 5、专利申请日: 2024年06月24日
- **6、专利权人:** 宁波中大力德智能传动股份有限公司
- 7、授权公告日: 2025 年 02 月 07 日
- 七、证书号: 第 22698260 号

- 1、实用新型名称:一种摆线片镗孔工装
- 2、发明人:徐锡忠:余建迪;陈泽均;伍立锋
- **3**、专利号: ZL202421487919.3
- 4、专利类型:实用新型专利
- 5、专利申请日: 2024年06月26日
- 6、专利权人: 宁波中大力德智能传动股份有限公司
- 7、授权公告日: 2025年04月04日
- 八、证书号: 第 22695746 号
- 1、实用新型名称:一种热套机
- 2、发明人: 张文杰; 吴涌钢; 万亚勇; 赵祥
- 3、专利号: ZL202421487335.6
- 4、专利类型:实用新型专利
- 5、专利申请日: 2024年06月26日
- 6、专利权人:宁波中大力德智能传动股份有限公司
- 7、授权公告日: 2025 年 04 月 04 日

上述知识产权的取得,对公司的生产经营情况不构成重大影响,但有利于进一步确立公司的自主知识产权优势,并对公司的技术创新、产品创新、市场及品牌影响力提升等方面产生积极的影响,从而提升公司的核心竞争力。

特此公告。

宁波中大力德智能传动股份有限公司董事会 2025年4月8日