## 宁波中大力德智能传动股份有限公司 关于取得专利证书和软件著作权登记证书的公告

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 6 项专利证书和中华人民共和国国家版权局颁 发的1项计算机软件著作权登记证书,具体情况如下:

- 一、取得专利证书的情况
- (一) 证书号: 第7148678号
- 1、发明名称:一种驱动轮负载加载测试装置
- 2、发明人: 吴涌钢; 黄炳; 汪恭海; 万亚勇; 张文杰; 韩鲁栋; 肖勇
- 3、专利号: ZL202210078736.5
- 4、专利类型: 发明专利
- 5、专利申请日: 2022 年 01 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: 2024年06月28日
- (二) 证书号: 第 21324090 号
- 1、实用新型名称:一种机器人的臂腕结构
- 2、发明人: 薛卫: 余国奇: 郑皓轩: 单崇智: 周克培: 施佳淇
- 3、专利号: ZL202323265655.5
- 4、专利类型:实用新型专利
- 5、专利申请日: 2023 年 11 月 30 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: 2024年07月16日
- (三) 证书号: 第 21350594 号

- 1、实用新型名称:一种机器人的小臂壳体
- 2、发明人: 鄢志明; 郑皓轩; 蔡跃霖; 刘荣耀; 岑圣伟; 施幸昊
- 3、专利号: ZL202323272434.0
- 4、专利类型:实用新型专利
- 5、专利申请日: 2023年11月30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: 2024年07月19日
- (四) 证书号: 第 21492723 号
- 1、实用新型名称:一种可自适应消隙的减速机
- 2、发明人: 岑展宇; 余东; 徐家科; 吴鑫柯; 许煜洋
- 3、专利号: ZL202323666586.9
- 4、专利类型:实用新型专利
- 5、专利申请日: 2023 年 12 月 29 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: 2024年08月09日
- (五)证书号: 第21485726号
- 1、实用新型名称:一种准双曲面齿轮轴承、机械臂、机器人
- 2、发明人: 蔡跃霖; 余国奇; 薛卫; 岑展宇; 黄炳; 刘通通; 邹国耀
- 3、专利号: ZL202323663249.4
- 4、专利类型:实用新型专利
- 5、专利申请日: 2023 年 12 月 29 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: 2024年08月09日
- (六) 证书号: 第 7318499 号
- 1、发明名称:一种减速机
- 2、发明人: 贡林欢; 罗利敏; 郭树生; 孙佳路
- 3、专利号: ZL 202011448642.X
- 4、专利类型: 发明专利
- 5、专利申请日: 2020年12月09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: 2024年08月23日
- 二、取得计算机软件著作权登记证书的情况
- (一) 证书号: 软著登字第 13353629 号
- 1、软件名称:中大力德C41系列无感无刷驱动器软件[简称:C41软件]V1.08
- 2、登记号: 2024SR0949756
- 3、权利范围:全部权利
- 4、权利取得方式:原始取得
- **5、著作权人:** 宁波中大力德智能传动股份有限公司; 韩成凯; 唐培豪; 王翔; 蒋文帅; 杨慧慧; 闫金歌

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 2024年8月27日