

证券代码：002896

证券简称：中大力德

公告编号：2024-038

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

- 发明名称：一种驱动轮负载加载测试装置
- 发明人：吴涌钢；黄炳；汪恭海；万亚勇；张文杰；韩鲁栋；肖勇
- 专利号：ZL202210078736.5
- 专利类型：发明专利
- 专利申请日：2022 年 01 月 24 日
- 专利权人：宁波中大力德智能传动股份有限公司
- 授权公告日：2024 年 06 月 28 日

（二）证书号：第 21324090 号

- 实用新型名称：一种机器人的臂腕结构
- 发明人：薛卫；余国奇；郑皓轩；单崇智；周克培；施佳淇
- 专利号：ZL202323265655.5
- 专利类型：实用新型专利
- 专利申请日：2023 年 11 月 30 日
- 专利权人：宁波中大力德智能传动股份有限公司
- 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