

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 6 项专利证书，具体情况如下：

一、证书号：第 17929910 号

- 1、实用新型名称：**一种差速驱动轮组
- 2、发明人：**高东益；张伟；徐家科；张高荣；黄炳；胡昶畅
- 3、专利号：**ZL202222359189.6
- 4、专利类型：**实用新型
- 5、专利申请日：**2022 年 09 月 02 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：**2022 年 12 月 02 日
- 8、专利期限：**专利权期限为十年，自申请日起算

二、证书号：第 17975009 号

- 1、实用新型名称：**一种夹持工装
- 2、发明人：**赵祥；孙浩强；汪恭海；单鑫亮；奕品；王文涛
- 3、专利号：**ZL202222359312.4
- 4、专利类型：**实用新型
- 5、专利申请日：**2022 年 09 月 02 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：**2022 年 12 月 09 日
- 8、专利期限：**专利权期限为十年，自申请日起算

三、证书号：第 17999016 号

- 1、实用新型名称：**一种滚筒内径量具
- 2、发明人：**沈鑫；伍立锋；张训；陈禹；何兵；黄炳；崔庆峰
- 3、专利号：**ZL202222359314.3
- 4、专利类型：**实用新型
- 5、专利申请日：**2022 年 09 月 02 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：**2022 年 12 月 13 日
- 8、专利期限：**专利权期限为十年，自申请日起算

四、证书号：第 18037037 号

- 1、实用新型名称：**一种检测工装
- 2、发明人：**高东益；孙祥；卢海涛；张高荣；崔庆峰；姚辉
- 3、专利号：**ZL202222344208.8
- 4、专利类型：**实用新型
- 5、专利申请日：**2022 年 09 月 02 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：**2022 年 12 月 16 日
- 8、专利期限：**专利权期限为十年，自申请日起算

五、证书号：第 18114184 号

- 1、实用新型名称：**一种刀塔刀座
- 2、发明人：**何兵；伍立峰；张训；沈鑫；陈禹；崔庆峰
- 3、专利号：**ZL202222339448.9
- 4、专利类型：**实用新型
- 5、专利申请日：**2022 年 09 月 02 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：**2022 年 12 月 27 日
- 8、专利期限：**专利权期限为十年，自申请日起算

六、证书号：第 18115595 号

- 1、实用新型名称：**一种输出轴压滚柱工装

2、发明人：张训；黄炳；沈鑫；陈禹；赵军华；伍立峰；万亚勇

3、专利号：ZL202222348520.4

4、专利类型：实用新型

5、专利申请日：2022年09月02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：2022年12月27日

8、专利期限：专利权期限为十年，自申请日起算

上述专利的取得，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

2022年12月28日