

巨力索具股份有限公司 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。

巨力索具股份有限公司（以下简称“公司”）近日取得中华人民共和国国家知识产权局授予的6项专利证书，其中：发明专利2项，实用新型专利3项，外观设计专利1项。具体情况如下：

一、专利基本情况

序号	专利名称	专利类型	专利号	证书号	发明人	专利申请日	授权公告日	专利权人
1	一种大直径塔筒分片组装调整工装及组装方法	发明专利	ZL202310412264.7	第8770836号	杨超、翟雷、赵春江、薛明明、刘海龙、张文学、王子乐、陈晨	2023.04.18	2026.03.13	巨力索具股份有限公司
2	卸扣煨弯成型模具	实用新型	ZL202520351177.X	第23977215号	杨超、张运辉、焦伟祥、安章亮、国乐、赵国锋、胡美华、郝炯炆、陈卫东、孙元元	2025.03.03	2026.03.13	巨力索具股份有限公司
3	一种主动放线绳圈缠绕方法	发明专利	ZL202211369962.5	第8783616号	杨超、陈玉玺、张林路、赵丽杰、李向飞、朱立平、卢东月、贾佳	2022.11.03	2026.03.17	巨力索具股份有限公司
4	一种轴端限位卡板	实用新型	ZL202520801722.0	第23987830号	杨超、张洪亮、冯丽、李建行、马妍、王鹤、罗振博、张宇	2025.04.25	2026.03.17	巨力索具股份有限公司
5	一种纤维索具	实用新型	ZL202520655334.6	第23986416号	杨超、韩学锐、王威、贺健、王淼、齐朝晖、崔皓月、张鹏	2025.04.09	2026.03.17	巨力索具股份有限公司

6	海洋物探节点接头	外观设计	ZL202530430732.3	第9869980号	杨超、李彦英、瓮铁、赵春江、何海涛、葛林	2025.07.23	2026.03.17	巨力索具股份有限公司
---	----------	------	------------------	-----------	----------------------	------------	------------	------------

注：专利有效期自申请日起计算：发明专利二十年；实用新型专利十年。

二、取得专利证书对公司的影响

上述专利的专利权人均为本公司所有。上述专利均与公司主要技术及核心技术直接相关，广泛应用于风电、吊装、索具制造等公司主营业务领域。其中，除外观设计专利以外，其他专利技术均已应用于现有生产及工程实践。

上述专利的取得和应用短期内不会对公司财务状况、经营成果等产生重大影响，但有利于公司夯实知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，形成持续创新机制，保持技术领先地位，持续提升公司的核心竞争力。敬请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

巨力索具股份有限公司

董事会

2026年3月31日