

巨力索具股份有限公司

关于取得发明专利及实用新型专利证书的公告

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。

于 2023 年 10 月 10 日，巨力索具股份有限公司收到中华人民共和国国家知识产权局授予的 2 项发明专利证书和 2 项实用新型专利证书，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	拉索主动控制破断装置及其制作方法	发明专利	ZL 2015 1 0890293.X	第 3434413 号	孙国军 郑向红 薛素铎 李雄彦 李思遥 杨昌鸣	2015 年 12 月 07 日	2019 年 06 月 28 日	巨力索具股份有限公司
2	机电控制拉索瞬时破断装置	发明专利	ZL 2016 1 0031881.2	第 2739551 号	孙国军 熊 晗 薛素铎 李雄彦 郑向红	2016 年 01 月 19 日	2017 年 12 月 15 日	巨力索具股份有限公司
3	一种抗滑移组合结构索夹	实用新型专利	ZL 2022 2 2708501.8	第 19642192 号	杨 超 宁艳池 李振忠 卢东岳 焦永乐 苑军锋 任健新 阎 涛	2022 年 10 月 14 日	2023 年 09 月 08 日	巨力索具股份有限公司
4	一种风电用轮毂吊装工具	实用新型专利	ZL 2023 2 0385102.4	第 19645061 号	杨 超 翟 雷 胡 涛 赵春江 刘海龙 薛明明 郭 佺 张文学	2023 年 03 月 03 日	2023 年 09 月 08 日	巨力索具股份有限公司

二、取得专利证书对公司的影响

上述专利的专利权人均为：巨力索具股份有限公司。其取得不会对公司近期财务状况、经营成果等产生重大影响。另，上述专利的取得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，并形成持续创新机制，保持技术领先地位，持续提升公司的核心竞争力。

特此公告。

巨力索具股份有限公司董事会

2023年10月11日