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。

于 2025 年 11 月 4 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14项专利证书,其中:发明专利4项,实用新型专利10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	一种双梭形伸缩式开闭装置	发明专	ZL 2024 1 1792429.9	第 8326686 号	杨超李建行冯丽高贺龙马妍王鹤赵法宾贾卓张岚	2024年12 月07日	2025年10月03日	巨力索具股 份有限公司
2	一种海缆铺设 用钢丝股天然 纤维复合绳缆 及其制作方法	发明专利	ZL 2023 1 1629544.X	第 8417520 号	杨 超 崔海静 黄 鑫 杨舜玺 申慧芸 郄亚克 郑岩岩 刘 青 毛世博 马浩然	2023 年 11 月 30 日	2025年10 月31日	巨力索具股 份有限公司
3	一种适用于多 口径火炮身管 的滑块式可调 刷头	发明专	ZL 2022 1 1149924.9	第 8334040 号	杨 超 陈玉玺 谭 武 刘 洋 王 晨 赫 铮 高海鹏 王 磊	2022年09 月21日	2025年10 月03日	河北巨力应 急装备科技 有限公司
4	一种斜拉索浇 铸纠偏工装	发明专	ZL 2022 1 1407107.9	第 8327930 号	杨 超 宁艳池 俎会来 杨继洲 禹洪楷 刘 强 卢忠诚 任建新	2022年11 月10日	2025年10 月03日	巨力索具股 份有限公司
5	超长的海上重载吊吊具	实用新 型专利	ZL 2024 2 2785894.1	第 23393212 号	杨 超 马 辉 郑 强 郭永胜 冷 冬 刘艳红 高新宇 李 贺	2024年11月15日	2025年10月03日	巨力索具股 份有限公司
6	一种可随风机 叶轮转动的电 动盘车装置	实用新 型专利	ZL 2024 2 2839382.9	第 23398740 号	杨 超 李 萌 赵春江 崔建英 刘海龙 刘 赛 宋辰龙 王子乐	2024年11月21日	2025年10月03日	巨力索具股 份有限公司

7	一种具有防脱 落调节机构的 拉索	实用新 型专利	ZL 2024 2 3012882.1	第 23394398 号	杨 超 肖梅金 田丽茹 李国英 马 磊 郭世祎 秦美华	2024年12月06日	2025年10月03日	巨力索具股份有限公司
8	一种车列主动 牵拉式防溜装 备	实用新型专利	ZL 2024 2 2949295.9	第 23400789 号	陈彦君 刘国军 白付维 王 刚 周汉晶 周 康 陈玉玺 李兴强 安章亮 陈卫东 胡 涛 国 乐 张运辉	2024年12月02日	2025年10月03日	大秦铁路股 份有限公司 科学技术研 究所;巨力索 具股份有限 公司
9	一种高强度钢 套索具	实用新 型专利	ZL 2024 2 3073906.4	第 23398192 号	杨超马磊田丽茹李国英肖梅金郭世祎秦美华贾永乐王健商建超	2024年12 月13日	2025年10 月03日	巨力索具股 份有限公司
10	一种临时吊索 便捷拆装设备	实用新 型专利	ZL 2024 2 3048938.9	第 23475667 号	杨超;宁艳池;陈丽红;刘 伟;杨继洲;李秉然;刘强; 马思纯	2024年12 月11日	2025年10 月31日	巨力索具股 份有限公司
11	一种破拆工具组合收纳装置	实用新 型专利	ZL 2024 2 2940273.6	第 23483615 号	杨 超 刘彦培 李曜宗 范诗语 陈 硕 王 晨 韩玉杰 刘 苗	2024年11月29日	2025年10月31日	巨力索具股份有限公司; 河北巨力应 急装备科技 有限公司
12	一种多功能撬 杠	实用新 型专利	ZL 2024 2 2940077.9	第 23475009 号	杨超 刘彦培 李曜宗范诗语 陈硕王 晨韩玉杰刘苗	2024年11月29日	2025年10月31日	巨力索具股份有限公司; 河北巨力应 急装备科技 有限公司
13	一种楼层悬挂 体系钢结构建 筑用钢拉杆	实用新 型专利	ZL 2024 2 2849999.9	第 23393812 号	杨 超 李彦英 宁艳池 吴 赛 王 浩 高学峰 徐宏发 王观潮	2024年11月21日	2025年10 月03日	巨力索具股 份有限公司
14	一种多组吊装 自动补偿集装 箱吊具	实用新 型专利	ZL 2024 2 3074781.7	第 23480192 号	杨 超 杨 帅 刘 赛 刘海龙 刘稳户 颜凯庆 朱思远 张 岚	2024年12 月12日	2025年10 月31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为本公司或与本公司的全资子公司共同所有,另,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

2025年11月5日