

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2024年8月2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9项专利证书，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	冷浇铸料挤压弹性模量试验工装	发明专利	ZL 2019 1 0897057.9	第 7163158 号	杨超 李彦英 林风梅 赵丽杰	2019.09.23	2024.07.05	巨力索具股份有限公司
2	一种用于浇铸钢丝绳索具的快速拆卸模具	实用新型专利	ZL 2023 2 2913032.8	第 21264261 号	杨超 肖梅金 田丽茹 李国英 马磊 崔海静 郭世祯 徐松	2023.10.30	2024.07.05	巨力索具股份有限公司
3	一种钴源容器运输栓系结构	实用新型专利	ZL 2023 2 3004379.7	第 21274160 号	尹玉吉 陈玉玺 林海 崔建英 张洪建 赵丽杰 赵建成 孙承伟 赵哲 胡可 傅一帆 梁潇	2023.11.07	2024.07.09	中核同兴(北京)核技术有限公司;巨力索具股份有限公司
4	一种柔性自捆紧发动机吊具	实用新型专利	ZL 2023 2 3092125.5	第 21281987 号	杨超 臧福占 李建行 张志兴 崔国新 陈卫东	2023.11.16	2024.07.09	巨力索具股份有限公司
5	一种吊装护角	实用新型专利	ZL 2023 2 3174338.2	第 21279319 号	杨超 田丽茹 肖梅金 李国英 马磊 崔海静 徐松 郭世祯	2023.11.23	2024.07.09	巨力索具股份有限公司
6	一种测量钢丝绳径向压力下抗压性能的工装	实用新型专利	ZL 2023 2 3194156.1	第 21271380 号	杨超 杨舜玺 崔海静 郟亚克 刘青 黄鑫 郑岩岩 申慧芸 毛世博 马浩然	2023.11.27	2024.07.09	巨力索具股份有限公司

7	一种单叶片吊具吊装角度纠偏辅助机构	实用新型专利	ZL 2023 2 3140952.7	第 21277537 号	杨超;杨帅;刘稳户;刘海龙;颜凯庆;朱思远;张宇	2023.11.21	2024.07.09	巨力索具股份有限公司
8	一种绳排及牵引车	实用新型专利	ZL 2023 2 3232979.9	第 21449995 号	杨超 马磊 李国英 田丽茹 肖梅金 徐松 郭世祎 李振波 张志兴 崔国新 刘华 申笑嘉	2023.11.29	2024.08.02	巨力索具股份有限公司
9	一种可拆式倾斜节点挂接器装置	实用新型专利	ZL 2023 2 3468161.7	第 21439175 号	杨超 李彦英 瓮铁 何海涛 刘新鑫 殷海桐	2023.12.19	2024.08.02	巨力索具研究院(天津)有限公司

二、取得专利证书对公司的影响

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

2024年8月3日