

## 巨力索具股份有限公司

### 关于能源装备智能生产线改造项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 一、投资概述

##### 1、基本情况

依据公司发展战略规划指导，为进一步强化和提升公司在索具行业、领域的持续影响力，推动制造业高质量发展，满足国家产业化配套产品的需要，巨力索具股份有限公司（以下简称“公司”）拟在原厂址改扩建能源装备智能生产线改造项目（以下简称“项目”、“本次投资项目”）。该项目预计总投资 5,000.00 万元，其中建设投资 4,901.10 万元，建设期利息 98.9 万元，计划于 2022 年 12 月底交付使用。项目资金来源为公司自有资金或银行借款。

##### 2、审议表决情况

2022 年 6 月 15 日，公司第六届董事会第三十四次会议审议通过了《关于能源装备智能生产线改造项目的议案》，根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等相关规定，本议案无需提交股东大会审议。

3、本次对外投资不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

#### 二、投资项目实施主体基本情况

本次投资项目由本公司作为投资主体负责实施，其基本信息如下：

项目名称：能源装备智能生产线改造项目

项目性质：改扩建

建设单位：巨力索具股份有限公司

统一社会信用代码：91130600769808009K

公司类型：其他股份有限公司（上市）

公司地址：河北省保定市徐水区巨力路

公司法人：杨建国

成立日期：2004年12月7日

注册资金：96000万元

经营范围：钢丝绳、钢丝绳索具、钢丝、钢绞线、化纤类索具、捆绑索具、牵引索具、缆绳、链条、链条索具、冶金吊夹具、吊梁、钢拉杆、抽油杆及其接箍、石油钻杆及其接头、缆索、锻压类索具、桥式、门式、冶金起重机、抓斗、滑车、滑轮、石油吊环、汽车配件、索具制造设备的研发、生产、销售；金属材料及产品的检测（以认可证书核定为准）及检测试验设备研发、制造；预应力工程专业承包（认可资质证书为准）；钢铁材料、化纤材料、有色金属材料的销售；货物和技术的进出口业务（国家禁止的除外）；桥梁工程专业承包；特种工程专业承包；应急装备、装备专用工装及工具和箱组的设计、生产和销售；金属结构（桥梁运架一体机/架桥机、运梁车）的生产和销售；润滑油、润滑油脂的销售；工程机械设备租赁。

### 三、投资项目基本情况

1、项目名称：能源装备智能生产线改造项目

2、项目拟建地址：公司原厂址，不新增占地

3、项目建设投入资金及效益情况

项目预计总投资 5,000.00 万元，其中建设投资 4,901.10 万元，建设期利息 98.9 万元。项目正式投产后，年新增锻造索具产品生产能力 3600T，新增销售收入 9,324 万元。届时，公司将具备锻造索具产品年生产能力达 8100T，预计实现销售总收入 2.1 亿元。

本项目总投资估算为 5,000 万元，申请银行贷款 3,500 万元，占项目总投资的 70%；其余 1,500 万元由企业自筹，占项目总投资的 30%。

4、项目建设目标

本项目对原有厂房及地面进行局部改造，总改造面积 3840 平方米，计划改造升级四条模锻生产线：①10T 自由锻生产线；②2000T 模锻生产线；③1600T 模

锻生产线；④630T 模锻生产线及改造表处及除尘设施一套。项目购进工程吊钩锻造生产设备、10T 自由锻设备等设备共 46 台（套），改造锻造设备 6 台（套），最终建成车间操作信息化，生产数据实时采集、可视化过程监控的柔性化石油和风电行业关键装备的生产制造工厂。

#### 5、产品方案

产品种类及产量：项目正式投产后，年新增锻造索具产品 3600T。届时，公司锻造索具产品年生产能力达 8100T。

#### 6、盈利能力分析

依据可行性研究报告分析，项目税前财务内部收益率为 30.16%，财务净现值(ic=12%)3475.73 万元，静态投资回收期为 4.63 年；税后财务内部收益率为 26.24%，财务净现值(ic=12%) 为 2679.90 万元，静态投资回收期为 5.01 年。项目计算期内年平均利润总额可达 1057.36 万元，总投资收益率为 22.24%，资本金净利润率为 64.15%。

### 四、本次投资的可行性分析

#### 1、项目建设背景

##### (1) 产业发展政策符合性

近年来，国家对线材深加工和延长产业链，提高材料利用率，出台了一系列政策支持，满足国家产业化配套产品的需要，如《中国制造 2025》、工信部《产业转移指导目录（2018 年本）》、国家统计局公布《战略性新兴产业分类（2018）》（国家统计局令第 23 号）、《钢铁工业调整升级规划 2016-2020》（工信部 2016.11.14）、国家发改委《产业结构调整指导目录（2019 年本）》等，尤其是《钢铁工业调整升级规划（2016-2020 年）》指出，将投资重点放在创新能力、绿色发展、智能制造、质量品牌、品种开发、延伸服务和产能合作等方面；钢材深加工产业兼备绿色循环低碳钢铁产业和先进制造业的特性，因而备受重视。

##### (2) 符合地方发展规划

《保定市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》指出：坚持“工业立市”不动摇，坚定不移推动制造业高质量发展。提升产业链龙头企业核心环节能级，支持关键、核心技术产品产业化场景应用，推动互联网、大数据、人工智能与各产业深度融合，实施品牌化、标准化战略，推动质量革命，

全面打响“保定制造”。着力打造以先进制造业为主的“1+3+3”优势产业集群，重点推动新能源汽车及智能网联汽车集群化发展，做大做强高端装备制造、新能源及智能电网、生物医药健康三大优势产业，倾力发展新一代信息技术、新材料、节能环保三大新兴产业。

### （3）区位发展背景

在《保定市徐水区国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》中指出：围绕打造新时代经济强区、幸福徐水，“十四五”时期把徐水建设成为高端装备制造基地、京雄保科技成果转化先行区、新型城镇化和乡村振兴示范区，重点发展汽车制造、高端装备制造、新型建材、石油物探装备、新一代信息技术等产业，经济社会发展力争实现“三个显著增强、三个走在前列”。

### （4）企业持续引领行业发展

近几年各种智能制造设备蓬勃发展，从生产效率及制造水平上，均有较大的发展。作为吊索具行业的引领者，公司目前锻造环节部分设备老化，成为限制生产发展的制约因素。通过实施本技术改造项目，对锻造进行全面规划升级扩建，推进实现高端化、自动化、专业化，从动线流畅度、生产效率、少人化、自动化等方面综合规划，加强工装工具模具等方面的技改，建成高效率、高效益、高质量的新型锻造，打造中国锻造精品，树立在中国锻造行业的标杆。

## 2、项目建设可行性

### （1）公司具备技术、研发团队基础以及产品应用

公司拥有索具技术研发基地、索具生产制造基地、索具检测实验基地（国家CNAS实验室）；同时拥有国家企业技术中心、国家级检测中心、河北省吊索具工程技术研发中心、博士后工作站、吊索具产业技术创新战略联盟；近年来，主编和参编国家及行业、地方标准45项。分别在总部、上海、天津成立研发中心并确定研发项目，如总部研发中心：全深海地质绞车、海洋物探节点收放系统、交通应急装备、半潜式深海渔场拉索系统；上海研发中心：缆载吊机、纤维缆替代钢缆技术研究；天津研发中心：深海系泊系列，海洋物控拓展器国产化，轻量模块化栈桥，海上吊装初偿系统等。

产品广泛应用于航空、航天、军事、核电、风电、体育场馆、桥梁、海洋、石油、钢铁、船舶、矿山等众多领域。参与的国家重点工程项目如：港珠澳大桥、

杨泗港大桥、2020年冬奥会场馆之一的速滑馆、国家体育场“鸟巢”、北京大兴机场、上海中心大厦、北京中国尊大厦、上海浦东国际机场、贵州清水河大桥等。同时积极参与国家核电建设，参与福清核电（华龙一号）、红沿河核电、台山核电、宁德核电、阳江核电、三门核电、秦山核电（方家山）等项目；践行国家“一带一路”建设，如：2022年的卡塔尔世界杯主体育场、宁波舟山港主通道、卡塔尔-Lusail 体育场、阿尔及尔机场新航站楼、阿联酋“迪拜眼”大飞轮、新加坡大士南船厂、巴基斯坦港口码头、马尔代夫中马友谊大桥、安巴深水港码头等。

### （2）产品应用领域定位

本项目产品主要应用于风电、核电、船舶海洋工程、石油钻井工程、工程机械、航空航天、军用产品、桥梁场馆等行业配套产品及吊装。

近期与天津研究院合作开发，深海水下作业 ROV 吊钩等产品，经过试制目前生产完毕并顺利通过 CCS 船检，成功交付使用。从国家战略层面上，国家大力扶持海洋开发，海洋工程装备产业国产化，做大做强海工产业是国家战略，也是公司进一步迈向高端产业的又一项重要举措。

### （3）客户资源及销售网络优势

公司经过 30 余年的行业深耕，收获了大批长期帮助和支持公司的战略合作客户，且建立了长期、稳定的合作关系；与此同时，公司在国内设立了 100 多家分支机构，在全球 100 多个国家和地区建立了销售网络，且均直接面向终端客户；在销售理念方面，公司自成立以来持续的、一贯的秉持“不仅销售索具产品，更重要的是为客户提供吊装技术方案，解决吊装难题！”理念。

## 五、对外投资的目的及对上市公司的影响

本项目是基于公司战略规划和经营发展的需要，项目投产后，将进一步提升公司生产能力，持续推进公司智能化转型升级。通过引入智能化生产设备，可以加速公司业务发展，把握市场机遇，有利于完善公司产业布局，提高公司的综合竞争实力，对公司未来发展具有积极的战略意义。

本项目投资资金来源于自有资金和银行借款，不会对公司及子公司的财务及经营状况产生重大不利影响。本次项目投资符合公司目前的战略规划和经营发展的需要，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

## 六、风险提示

1、本次投资项目金额相对较大，资金能否按期到位存在不确定性，如果投资、建设过程中的资金筹措、信贷政策、融资渠道、利率水平等发生变化，将使得公司承担一定的资金风险。

2、本次项目投入运营后的经营业绩可能面临宏观经济、行业政策、市场环境及经营管理等多方面的不确定性因素，不排除有存在不达预期的风险。

3、本次投资项目实施情况等后续进展，公司将严格按照深圳证券交易所《股票上市规则》履行信息披露义务。

本次对外投资预计对公司 2022 年度经营业绩暂不构成重大影响，提请广大投资者注意投资风险。

## 七、备查文件

1、《巨力索具股份有限公司第六届董事会第三十四次会议决议》。

特此公告。

巨力索具股份有限公司

董事会

2022 年 6 月 16 日