

# 贵州轮胎股份有限公司

## 关于实施年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎 智能制造项目的公告

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

贵州轮胎股份有限公司（以下简称“公司”）于 2021 年 7 月 30 日召开了第七届董事会第二十四次会议、第七届监事会第十八次会议，审议通过了《关于实施年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目的议案》，同意公司实施年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目（以下简称“本项目”、“项目”），项目报批总投资为人民币 230,144.75 万元，其中建设投资为 219,245.92 万元，建设期利息 2,505.06 万元，铺底流动资金为 8,393.77 万元。本次事项不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。根据《深圳证券交易所股票上市规则》和《公司章程》等相关规定，该投资事项尚需提交股东大会审议。现将具体内容公告如下：

### 一、项目实施主体

公司名称：贵州轮胎股份有限公司

注册地址：贵州省贵阳市云岩区百花大道 41 号

办公地址：贵州省贵阳市修文县扎佐工业园黔轮大道

法定代表人：黄舸舸

注册资本：95,631.95 万元

成立日期：1996 年 1 月 29 日

经营范围：法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。（轮胎制造和销售；轮胎翻新和销售；橡胶制品制造和销售；水电、蒸汽、混炼胶及

其他附属品的制造和销售；经营各类商品及技术进出口业务（国家禁止类除外），开展对外合作生产及“三来一补”业务；仓储；物流运输。）

## 二、项目基本情况

- 1、项目名称：年产 300 万套高性能全钢子午线轮胎智能制造项目
- 2、建设地址：贵州省贵阳市修文县扎佐工业园
- 3、项目投资：项目报批总投资为人民币 230,144.75 万元，其中建设投资为 219,245.92 万元，建设期利息 2,505.06 万元，铺底流动资金为 8,393.77 万元。
- 4、资金来源：公司自筹资金
- 5、建设周期：3 年
- 6、项目建设内容：

序号	项目	投资额（万元）	占总投资的比例
1	建设投资	219,245.92	95.26%
1.1	固定资产投入	210,286.58	91.37%
1.2	无形资产投入	3,212.64	1.40%
1.3	其他资产投入	641.87	0.28%
1.4	预备费	5,104.82	2.22%
2	建设期利息	2,505.06	1.09%
3	铺底流动资金	8,393.77	3.65%
4	报批总投资	230,144.75	100.00%

7、项目财务效益预测：预计可实现年平均收入为 276,831.11 万元，年平均税后利润为 25,372.61 万元。

## 三、项目风险评价

### 1、宏观经济波动的风险

公司轮胎产品是包括载重汽车在内的商用车辆及工程机械等相关产品的主要零部件。宏观经济波动往往伴随社会固定资产投资规模的波动，进而影响载重汽车及工程机械等相关行业的市场需求。公司现有的轮胎产品主要销售于替换市场及配套市场，轮胎产品的市场需求主要取决于载重汽车及工程机械等车辆、机械的保有量、新增量及未来社会固定资产投资规模的增长。因此，宏观经济的波动将不同程度的影响下游行业需求，进而影响到本项目产品需求量，对项目的效益造成影响。

## 2、项目无法产生预期收益的风险

本项目经过了充分的市场调研和可行性论证，符合国家产业政策和公司的发展规划。但项目的可行性及预计经济效益是基于当前的宏观经济环境、产业政策、市场供求关系、行业技术水平、市场价格等现有状况基础上进行合理预测，由于项目实施存在一定周期，若在实施过程中上述因素发生重大不利变化，可能导致项目实施进度推迟或项目建成后公司无法实现预期效益的风险。

## 四、项目投资的目的和对公司的影响

公司主要从事全钢胎、斜交胎的研发、生产及销售，产品主要应用于卡客车、工程机械、农业机械、工业车辆和特种车辆等五大领域。以商用轮胎领域统计，贵州轮胎 2019 年度位列中国轮胎企业第 4 名，是国内专业商用轮胎企业中的领导者。本项目符合国家产业政策导向和行业发展趋势方向，有利于提升公司产能，优化产品结构，提高盈利能力，增强公司核心竞争能力，巩固和提高公司在商用轮胎领域的市场地位和市场影响力，符合公司整体战略发展方向。

### 备查文件：

- 1、《贵州轮胎股份有限公司第七届董事会第二十四次会议决议》；
- 2、《贵州轮胎股份有限公司第七届监事会第十八次会议决议》。

特此公告。

贵州轮胎股份有限公司董事会

2021 年 7 月 31 日