

一重要提示
1 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展计划,投资者应当到上海证券交易所网站上仔细阅读年度报告全文。
2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
3 公司全体董事出席董事会会议。
4 独立董事对本报告的报告编制部分发表的意见:同意本报告的现金分红比例。

5 经董事会审议的报告编制部分议案或现金分红比例议案
经会计师事务所审计,公司2018年度实现净利润206,360,813.96元,母公司可供分配利润为68,336,763.65元。公司拟以2018年度利润分配实施公告确定的股权登记日可参与分配的股份数量为基数,每10股派发现金红利1.10元(含税),资本公积金每10股转增股本1股。

二 公司基本情况

公司股票简况			
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	大业股份	603278
联系人和联系方式:		董事会秘书	证券事务代表
姓名	牛海平	张强	
办公地址	山东省诸城市朱诸路北辛兴经济工业园大业办公楼	山东省诸城市朱诸路北辛兴经济工业园大业办公楼	
电话	0536-46528005	0536-6528005	
电子邮箱	helongngh@136.com	zq@sdhayezx.com	

2 报告期间主要业务简介

(一) 主营业务

公司主营业务为胎圈钢丝、钢带线以及胶管钢丝的研发、生产与销售,产品主要应用于乘用车轮胎、载重轮胎、工程机械轮胎等特种轮胎制品。公司自设立以来,主营业务和产品未发生重大变化。

经过多年发展,公司凭借突出的技术研发能力和制造工艺水平,已经确立了自己在橡胶骨架材料行业中的领先地位,成为目前行业内规模最大的胎圈钢丝制造企业。公司有客户分布中橡塑带、风帆股、赛轮集团、轮胎轮胎、三角轮胎等国内外轮胎生产厂以及轮胎股、普利司通、固特异轮胎、韩泰轮胎、玲珑轮胎等轮胎制造名优轮胎生产商,初步形成了内外销并举的业务格局。

1. 采购模式

公司采购的主要原材料为盘条、其他辅助材料为二甲苯、硫酸铜、硼砂、硫酸亚铁、润滑油、拉丝粉等,主要采购材料及生产所需设备、物资等均通过公司供应链管理部门,严格执行公司的采购管理制度,按照采购的流程和规定,根据产品单据确认原材料采购种类和数量。针对客户开发产品所需的新增采购,由供应商选择供应商,按公司审核程序进行材料及生产场所审核,合格后将其纳入正式供应商清单。

公司建立了较为完善的采购内部控制制度,包括《采购管理制度》、《采购控制程序》、《供应商评审标准》、《采购物资办理入库规定》、《供应商工作人员管理制度》等一系列制度,并确保采购流程高效化。

2. 生产模式

公司采用“以销定产”,即根据向订单的生产模式,由公司的销售部门根据客户订单的情况提出销售计划,此销售计划经部门主管和分管领导审批后提交生产部门,生产部根据销售计划制定相应的生产计划,并通知客户部门。

3. 销售模式

公司设有销售处负责产品市场调研、接受客户订单、制定销售计划、研究销售渠道、产品交付、第三方物流售后服务等;并设有海外客户服务国外市场调研、开发、维护和海外市场客户、产品交付、售后服务等。

公司产品主要在国内和国外轮胎企业,以直销模式为主,其中国外销售有直销有通过经销商间接销售给国外轮胎企业的形式。目前,公司新客户多为有着严格质量控制管理的轮胎企业,要进入这些企业需要经过严格的考核,需要试样一年左右的考核期,即使稳定性供货的情况下,新客户也需要经常来公司考察。

(三) 公司所处行业情况

轮胎行业

从2006年起,我国轮胎产量已达到2亿条,超过美国的2.2亿条,成为世界第一轮胎生产大国。目前,我国已经成为全球轮胎产能最大的国家,也是最大轮胎生产国和出口国。新车市场的发展与汽车保有的量不断增加,为轮胎产能的发展提供了原动力。

近年来,我国轮胎企业的排名地位也在逐年上升。2006年全球轮胎75强排名中,中国大陆有10家企业上榜。

2017年全球轮胎75强排名中,中国大陆有34家企业上榜,其中排名最高的中策橡胶位居第10名。

目前,我国轮胎行业发展的主要原因是以下特点:

a. 轮胎子午线化率将得到提高,2003年以来每年以4.9%的速度增长。

2010年10月我国轮胎子午化率为45.93%,此后每年以10%左右的速度增长。

b. 行驶里程增加,胎圈钢丝需求量增长12%,截至2018年底,我国胎圈钢丝的需求量达到35%。

c. 轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大,成品轮胎价格波动大。

d. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

e. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

f. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

g. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

h. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

i. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

j. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

k. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

l. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

m. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

n. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

o. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

p. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

q. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

r. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

s. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

t. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

u. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

v. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

w. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

x. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

y. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

z. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

aa. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

bb. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

cc. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

dd. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

ee. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

ff. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

gg. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

hh. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

ii. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

jj. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

kk. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

ll. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

mm. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

nn. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

oo. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

pp. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

qq. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

rr. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

ss. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

tt. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

uu. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

vv. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

ww. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

xx. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

yy. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

zz. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

aa. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

bb. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

cc. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

dd. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

ee. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

ff. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

gg. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

hh. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

ii. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

jj. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

kk. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

ll. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

mm. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

nn. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

oo. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

pp. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

qq. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

rr. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

ss. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

tt. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。

uu. 轮胎行业集中度将进一步增强,我国轮胎企业众多,但轮胎企业产能规模普遍较小。根据美国《轮胎商业》统计的2017年全球轮胎75强排行榜,我国中策橡胶集团以32.2亿美元排名第10名。中国大陆有10家企业上榜。

vv. 轮胎行业将进一步提升,我国轮胎行业将进一步提升技术含量,产品的附加值已大幅提升。

ww. 我国轮胎行业产能过剩,产能利用率低,市场竞争激烈,轮胎市场价格波动大,成品轮胎价格波动大。