

股票代码:600469 股票简称:风神股份 公告编号:临 2008-01

## 风神轮胎股份有限公司 董事会四届二次会议决议公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

2007年12月16日,公司以传真和专人送达的方式将董事会四届二次会议通知送达各董事、监事、高级管理人员及其他与会人员。

2007年12月27日,风神轮胎股份有限公司董事会四届二次会议在郑州美兰大酒店十二楼会议室现场召开,公司应到董事13人,实到董事10人,董事曹朝晖、王峰、郑玉力、曹福刚、申洪英、韩汝强、独立董事陈伟、魏祖祺、张大庆、任振祥出席了会议,董事何小勇、郭春凤、独立董事谢新因公不能亲自出席会议,董事何小勇、郭春凤委托董事魏祖祺代为出席本次会议,独立董事谢新委托独立董事魏祖祺代为出席本次会议,董事曹朝晖、王峰、郑玉力、曹福刚、申洪英、韩汝强、独立董事陈伟、魏祖祺、张大庆、任振祥出席了会议,符合《公司法》、《证券法》等法律法规和《公司章程》的规定。会议由董事长曹朝晖先生主持。

会议以书面记名表决方式审议通过了以下议案:

一、审议通过《关于公司特定对象非公开发行股票方案的议案》;

二、审议通过《关于公司申请前次特定对象非公开发行股票方案的议案》;本议案关联董事何小勇先生回避表决;

1.发行股票的种类和面值

境内上市的人民币普通股(A股),每股面值人民币1元。

本次发行股票数量不少于2,500万股,不超过12,000万股,募集资金净额预计不超过136,360万元。具体发行数量由发行人与保荐人根据发行时的市场情况协商确定。

在定价基准日至发行日期间除权、除息的,发行数量将进行相应调整。

定价12票;反对0票;弃权0票。

3.发行方式

本次发行采取非公开发行的方式,在中国证监会核准后6个月内,选择适当时机向特定投资者非公开发行股票,且募集资金:

赞成12票;反对0票;弃权0票。

4.发行对象及认购方式

本次非公开发行完成后,向中国昊华化工(集团)总公司、证券投资基金、证券公司、信托投资公司、财务公司、保险机构投资者、合格境外机构投资者、其他机构投资者和自然人不超过十家特定投资者非公开发行股票的情况,其中中国昊华化工(集团)总公司以不超过30,000万元现金认购股份,认购的股份数量不超过二十个交易日公司股票发行前百分之十,即每股人民币11.82元。

在定价基准日至发行日期间除权、除息的,发行价格下限将相应调整。

定价12票;反对0票;弃权0票。

5.定价基准日

本次非公开发行的定价基准日为公司本次董事会决议公告日,即2007年12月29日。

赞成12票;反对0票;弃权0票。

6.发行价格及定价方式

本次非公开发行的发行价格不低于定价基准日前二十个交易日公司股票均价13.13元的百分之七十,即每股人民币11.82元。

在取得中国证监会发行核准文件后,向中国昊华化工(集团)总公司认购股份的价格为定价基准日前二十个交易日公司股票均价的百分之九十,即每股人民币11.82元,其他发行对象发行价格不得低于发行对象申报价格的情况,并遵照价格优先的原则确定具体发行对象和发行价格,且发行价格不低于定价基准日前二十个交易日公司股票发行前百分之十,即每股人民币11.82元。

在定价基准日至发行日期间除权、除息的,发行价格下限将相应调整。

赞成12票;反对0票;弃权0票。

7.发行股票限售期

中国昊华化工(集团)总公司认购的股票自发行结束之日起3个月内不得上市流通或转让,其他投资者认购的股票自发行结束之日起12个月内不得上市流通或转让。

赞成12票;反对0票;弃权0票。

8.上市地点

限售期满后,本次非公开发行的股票将在上海证券交易所上市交易。

赞成12票;反对0票;弃权0票。

9.募集资金用途

本次非公开发行募集资金净额不超过136,360万元,拟投入项目共需资金136,360万元,拟全部用本次发行募集资金投入。其中106,360万元用于新建15万套工程子午胎项目,30,000万元用于偿还银行贷款。

募集资金到位后,如实际募集资金净额少于上述项目需要的资金规模,公司将首先用于新建15万套工程子午胎项目(不足部分自筹解决),剩余资金用于偿还银行贷款;如实际募集资金净额超过上述项目需要的资金规模,公司将按照偿还银行贷款的规模补充流动资金。

赞成12票;反对0票;弃权0票。

10.发行前滚存利润分配

本次非公开发行完成后,为兼顾新老股东利益,发行前的公司滚存利润由新老股东共享。

赞成12票;反对0票;弃权0票。

11.本次非公开发行股票决议的有效性

本次非公开发行股票决议的有效性为本次发行方案提请股东大会审议通过之日起12个月。

赞成12票;反对0票;弃权0票。

五、审议《关于公司非公开发行股票募集资金使用可行性分析报告》;

根据《上市公司证券发行管理办法》等相关规定,结合公司实际情况,财务状况和投资项目的资金需求情况,公司拟用本次募集资金新建15万套工程子午胎项目及偿还银行贷款,其中新建15万套工程子午胎项目总投资额为106,360万元,30,000万元募集资金偿还银行贷款。

赞成13票;反对0票;弃权0票。

六、审议《关于公司特定对象非公开发行股票募集资金使用情况的议案》;

本次非公开发行完成后,中国昊华化工(集团)总公司认购股份的价格为定价基准日前二十个交易日公司股票均价的百分之九十,即每股人民币11.82元,其他发行对象发行价格不得低于发行对象申报价格的情况,并遵照价格优先的原则确定具体发行对象和发行价格,且发行价格不低于定价基准日前二十个交易日公司股票均价的百分之九十,即每股人民币11.82元。

在定价基准日至发行日期间除权、除息的,发行价格下限将相应调整。

赞成12票;反对0票;弃权0票。

七、审议《关于公司特定对象非公开发行股票募集资金使用情况的议案》;

本次非公开发行完成后,中国昊华化工(集团)总公司认购股份的价格为定价基准日前二十个交易日公司股票均价的百分之九十,即每股人民币11.82元,其他发行对象发行价格不得低于发行对象申报价格的情况,并遵照价格优先的原则确定具体发行对象和发行价格,且发行价格不低于定价基准日前二十个交易日公司股票均价的百分之九十,即每股人民币11.82元。

在定价基准日至发行日期间除权、除息的,发行价格下限将相应调整。

赞成12票;反对0票;弃权0票。

八、审议《关于提请股东大会授权董事会办理本次非公开发行股票具体事宜的议案》;

为保证公司本次非公开发行股票事宜顺利、有序地进行,根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司证券发行管理办法》、《上市公司章程指引》等法律法规的相关规定,提请公司股东大会授权董事会办理公司本次非公开发行股票有关事宜,包括但不限于:

1.授权董事会办理本次非公开发行申报事项;

2.如证券监管部门对非公开发行股票政策有新规定,或市场条件出现变化,授权董事会对本次非公开发行股票进行调整;

3.授权董事会根据具体情况制定和实施本次非公开发行股票具体方案,包括但不限于发行时间、发行对象、发行价格、发行数量、发行起止日期等事项;

4.授权董事会向银行、券商、律师事务所、会计师事务所、资产评估机构、信用评级机构、保荐机构等中介机构签署与本次非公开发行股票有关的一切协议或合同;

5.授权董事会签署本次募集资金使用过程中的重大合同;

6.授权董事会根据发行结果修改公司章程的相关条款,办理工商变更登记;

7.授权董事会办理本次发行及募集资金使用过程中的其他有关事项;

8.授权自股东大会审议通过后12个月内有效。

赞成13票;反对0票;弃权0票。

本次发行方案经股东大会审议通过,尚须报中国证监会核准后方可实施。

特此公告!

风神轮胎股份有限公司 董事会  
2007年12月27日

附件:风神轮胎股份有限公司非公开发行股票预案

## 风神轮胎股份有限公司 非公开发行股票预案

保荐人(主承销商):国信证券有限责任公司  
释义

在本预案中凡出现A股股票预案,除非另有说明,下列简称具有如下特定含义:

风神股份/股份公司/公司/发行人	风神轮胎股份有限公司
控股股东/控股股东	河南昊华集团有限责任公司
中国昊华/控股股东	中国昊华化工(集团)总公司
中国化工/中国昊华	中国化工集团公司/中国昊华是其全资子公司
三和利公司	焦作三和利化学有限公司
昊华南方	昊华南方(桂林)橡胶有限责任公司,为中国昊华的控股子公司
桂林橡胶厂	昊华南方(桂林)橡胶有限责任公司桂林橡胶厂
曙光橡胶研究院	许昌曙光橡胶工业研究所研究院,为昊华南方的全资企业
本预案	风神股份非公开发行股票预案

本次发行,本次非公开发行

《股份认购合同》

会计师事务所/亚太会计师

《公司法》

《证券法》

《管理办法》

中国证监会/证监会

国务院国资委/国资委

院前协会

阮明

阮明

阮明

公司法定中文名称:风神轮胎股份有限公司  
公司法定英文名称:AEOLUS TYRE CO., LTD.

公司股票上市交易所:上海证券交易所  
股票简称:风神股份  
股票代码:600469

注册资本:人民币25,500万元  
公司法定代表人:曹朝晖  
公司董事会秘书:曹福刚  
证券事务代表:李秀

公司注册地址及办公地址:河南省焦作市焦东南路48号  
邮政编码:454003  
互联网网址:www.aeolus tyre.com  
电子信箱:company@aeolus tyre.com  
联系地址:河南省焦作市焦东南路48号  
联系电话:0391-3998911  
联系传真:0391-3998908

公司经营范围:经营本企业生产的产品轮胎及相关技术的进出口业务;经营本企业生产所需辅助材料、机械设备的销售;仪器仪表及相关技术的进出口业务;开展对外合作生产、来料加工、来样加工、来件装配及补偿贸易业务;胎粉的生产、销售

公司主营业务为轮胎的研发、设计、开发、生产、经营及轮胎进出口业务。

(一)非公开发行的背景

子午胎以其优越的性能,如具有耐磨、耐滑、速度快、安全舒适、行驶里程高等优点,成为轮胎行业的发展趋势。目前,子午胎已成为世界轮胎市场上的主流产品。欧美、日本等发达国家轿车轮胎的子午化率已达100%,载重轮胎的子午化率已达90%以上,工程轮胎的子午化率约达70%,在欧美、日本等发达国家工程子午胎已占主导地位。

我国的工程子午胎起步较晚,2002年工程子午胎全进口,2002年才实现了零的突破。近两三年来,我国工程子午胎得到了较大的发展,从2002年的8套增加到2005年的3万条,2006年快速增长到10多万条,但与目前年需求100多万套工程轮胎相比,工程子午胎的子午化率还很低,与发达国家相比,还存在较大差距,我国工程轮胎的子午化率还需进一步大幅度地提高。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

“十五”期间,我国工程子午胎保持了30%以上的年增长率,“十一五”期间及更长的时间,我国工程机械仍将保持高速增长。未来较长时间内,我国工程机械和世界其他国家对于工程轮胎的巨大需求,为工程轮胎,特别是工程子午胎提供了较大的发展空间。目前,包括发行人在内的国内外主要生产生产企业已满怀信心,我国工程子午胎仍将保持高速增长。

&lt;