



滚动新闻 > 正文

行情 简称/代码/拼

重磅！2022年中国轮胎行业政策汇总及解读（全）“绿色环保发旋律

2022年09月06日 14:00 前瞻网

新浪财经APP

转自：前瞻产业研究院

轮胎行业主要上市公司：赛轮轮胎(11.240, 0.13, 1.17%)(601058)、三角轮胎(16.350, 0.10, 0.62%)(601163)、森麒麟(34.700, 0.07, 0.20%)(002984)、玲珑轮胎(24.080, 0.57, 2.42%)(601966)、佳通轮胎(600182)、华谊集团(6.670, 0.04, 0.60%)(600623)、青岛双星(4.520, 0.11, 2.49%)(000599)、通用股份(4.350, 0.04, 0.93%)(601500)、贵州轮胎(6.900, 0.21, 3.14%)(000589)、风神股份(6.480, 0.06, 0.93%)(600469)等

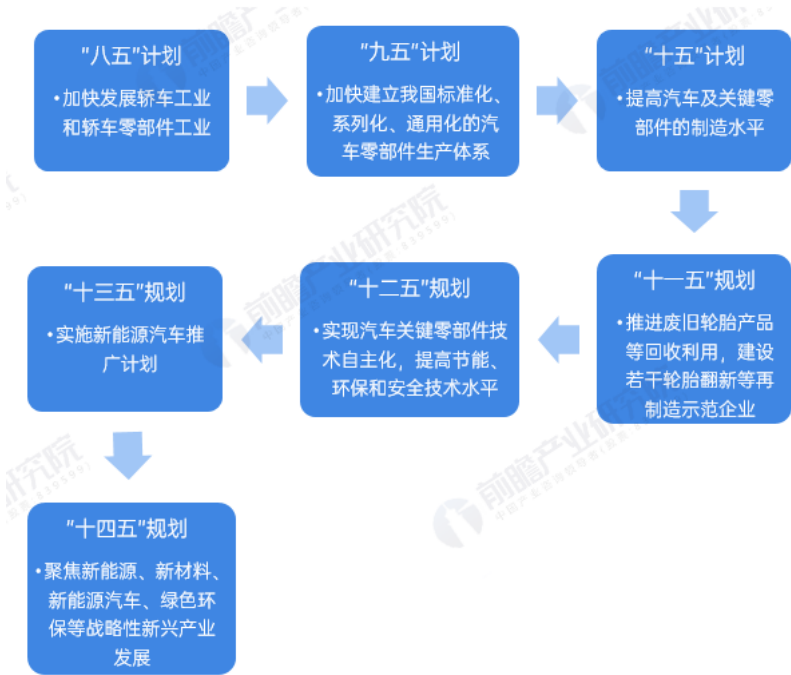
本文核心信息：中国轮胎行业发展历程、中国轮胎行业政策汇总及解读、中国各省市轮胎行业政策汇总及解读

政策历程

轮胎是汽车不可缺少的部件，随着我国汽车工业的发展，在“八五”计划(1991-1995年)至“十五”计划(2001-2005年)时期，国家层面提速加快发展轿车工业和轿车零部件工业，提高配套能力和国产化程度;从“十一五”规划开始，规划明确了将差速器轮胎产品的回收利用，建设若干轮胎翻新等再制造示范企业;“十二五”至“十三五”期间，规划明确了大力发展节能环保、新材料、新能源汽车等战略性新兴产业，重点发展高效节能、先进环保、资源循环利用关键技术装备、产品和服务。

到“十四五”时期，《“十四五”规划和2035年远景目标纲要》进一步聚焦新材料、新能源汽车、绿色环保等战略性新兴产业，加快关键核心技术创新应用，增强要素保障能力，培育壮大产业发展新动能。

图表1：中国国民经济规划 轮胎政策的演变



资料来源：前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

投资研报

两市成交额重回万亿，国芳集团四连板涨停，下化+环保+园林开发+美丽

07-31 09:49

智驾整车龙头，城区智队！积极推进新能源转型 分析师认为新一轮车型周

07-31 06:01

大涨！中字头+地产+参价+小市值！分析师认为又认贷有望松绑！盘中或

07-31 04:11

自2014年以来，国务院、国家发改委、工业和信息化部等多部门都陆续印发了支持、规范轮胎行业的发展政策，内容涉及轮胎行业准入条件、轮胎生产基地建设规范、轮胎翻新再制造技术、绿色轮胎发展等内容：

图表2：截至2022年国家层面有关轮胎行业的政策重点内容解读(一)

发布日期	发布部门	政策名称	重点内容解读	规划类型
2022.03.28	工业和信息化部、国家发展和改革委员会、科学技术部、生态环境部、应急管理部、国家能源局	《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》	围绕新一代信息技术、生物技术、新能源、高端装备等战略性新兴产业，增加有机氟硅、聚氨酯、聚酰胺等材料品种规格，加快发展高端聚烯烃、高性能橡塑材料、高性能纤维、生物基材料、专用润滑油脂等产品。提高化肥、轮胎、涂料、染料、胶粘剂等行业绿色产品占比。	指导类
2021.07.06	中国轮胎循环利用协会	《中国轮胎循环利用行业“十四五”发展规划》	推进轮胎翻新再制造进程，以“节能、环保、安全”为主线，深入推动再生橡胶生产技术创新和先进适用再生橡胶生产工艺技术与装备的应用；引导和鼓励将再生橡胶、橡胶粉作为部分或全部原材料进行橡胶制品生产；加快推动废轮胎（橡胶）热裂解连续自动化生产工艺技术与装备的应用。	支持类
2021.03.13	国务院	《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》	聚焦新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业，加快关键核心技术创新应用，增强要素保障能力，培育壮大产业发展新动能。	指导类
2021.02.22	国务院	《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》	加快构建废旧物资循环利用体系，加强废纸、废塑料、废旧轮胎、废金属、废玻璃等再生资源回收利用，提升资源产出率和回收利用率。	规范类
2020.11.02	国务院	《新能源汽车产业发展规划（2021-2035 年）》	到 2025 年，新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的 20%左右；到 2035 年，纯电动汽车成为新销售车辆的主流，公共领域用车全面电动化，燃料电池汽车实现商业化应用。	支持类
2020.10.27	工业和信息化部	《节能与新能源汽车技术路线图 2.0》	2035 年中国汽车产业发展的六大目标，即：中国汽车产业碳排放将于 2028 年左右先于国家碳减排承诺提前达峰，至 2035 年，碳排放总量较峰值下降 20%以上；新能源汽车将逐渐成为主流产品，汽车产业基本实现电动化转型；建立汽车智慧出行体系，形成汽车、交通、能源、城市深度融合生态；技术创新体系基本成熟，具备引领全球的原始创新能力。	支持类

资料来源：前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

申购日历

日期	股票名称
08-01	科净源
08-01	宏裕包材
07-31	华洋赛车
07-31	碧兴物联
07-31	威力传动

新股

英诺激光上市！中1签赚
航宇科技上市！中1签赚
海泰科上市！中1签赚1



二：中1签赚5万以内的
概率是92.79%

最近访问

股票简称
以下为你推荐
三峡能源
京东方 A
TCL科技
中远海控
格力电器

图表3：截至2022年国家层面有关轮胎行业的政策重点内容解读(二)

发布日期	发布部门	政策名称	重点内容解读	规划类型
2020.05.07	工业和信息化部	《废旧轮胎综合利用行业规范条件（2020 年本）》	与原准入条件及公告管理暂行办法相比，《规范条件》及公告管理暂行办法的变化内容主要体现在适用范围、生产规模、工艺及设备、环保及安全、管理要求等方面。	规范类
2020.01.10	工业和信息化部	《2020 年工业节能监察重点工作计划》	按照“十三五”高耗能行业节能监察全覆盖的安排，对炼油、对二甲苯、纯碱、聚氯乙烯、硫酸、轮胎、甲醇等石化化工行业的重点用能企业开展强制性单位产品能耗限额标准执行情况专项监察。	规范类
2017.07.27	工业和信息化部、发展改革委、科技部、财政部、环境保护部	《关于加强长江经济带工业绿色发展的指导意见》	推进再生资源高效利用和产业发展，严格废旧金属、废塑料、废轮胎等再生资源综合利用企业规范管理，搭建逆向物流体系信息平台。	规范类
2017.01.25	工业和信息化部、商务部、科技部	《关于加快推进再生资源产业发展的指导意见》	开发轮胎翻新再制造先进技术，推行轮胎翻新先进技术保障体系建设，实施产品质量监控管理，确保翻新轮胎的产品质量。研发和推广高效、低耗废轮胎橡胶粉、新型环保再生橡胶及热裂解生产技术与装备，实现废轮胎的环保达标利用。到 2020 年，废轮胎回收环保达标利用规模达到 850 万吨，轮胎翻新率达到 8-10%。	支持类
2016.10.28	工业和信息化部	《石化和化学工业发展规划（2016-2020 年）》	深入推进实施“一带一路”战略，重点推进油气资源开发、北美页岩气制甲醇和乙烯及下游衍生物、钾肥和轮胎生产基地建设。鼓励骨干企业通过投资、并购、重组等方式获得化工新材料和高端专用化学品生产技术。	支持类

资料来源：前瞻产业研究院 @前瞻经济学人APP

图表4：截至2022年国家层面有关轮胎行业的政策重点内容解读(三)

发布日期	发布部门	政策名称	重点内容解读	规划类型
2016.07.18	工业和信息化部	《工业绿色发展规划（2016-2020 年）》	到 2020 年，绿色发展理念成为工业全领域全过程的普遍要求，工业绿色发展推进机制基本形成，绿色制造产业成为经济增长新引擎和国际竞争新优势，工业绿色发展整体水平显著提升。	指导类
2014.09.17	工业和信息化部	《轮胎行业准入条件》	轮胎产品应符合《轿车轮胎》GB9743、《载重汽车轮胎》GB9744、《工程机械轮胎》GB/T1190 的相关标准。轮胎生产企业能耗应满足《轮胎单位产品能源消耗限额》GB29449 要求，并且要定期开展能效和资源消耗对标达标检查。新建轮胎生产企业新鲜水消耗量应低于 7 吨/（吨轮胎产品），现有企业应低于 8 吨/（吨轮胎产品）。	规范类

资料来源：前瞻产业研究院 @前瞻经济学人APP

排行榜

新闻 证券

- 01 差别化入户，超大口？
- 02 北京深圳广州最新善性住房需求
- 03 马云又有新动作！
- 04 又一银行倒闭！新开幕？
- 05 31省份上半年GDI跑赢全国，13省份



量化交易
你还在用老式插座？现在米其林轮胎批发价格，厂联票票务管理系统，提供用友财务软件网络版

7X24小时

——《中国轮胎循环利用行业“十四五”发展规划》政策解读

废旧轮胎综合利用作为国家战略性新兴产业，在循环经济发展中社会效益显著。我国废旧轮胎综合利用行业经过多年的发展，已形成了旧轮胎翻新、废轮胎生产再生橡胶、废轮胎生产橡胶粉、废轮胎(橡胶)热裂解四个业务板块。具有中国特色的废旧轮胎综合利用工业体系已初步建立。废旧轮胎综合利用产业链已基本形成。为进一步推动我国废旧轮胎综合利用行业规范发展，提高旧轮胎翻新率、废轮胎资源化利用率和无害化处置能力，按照政府主管部门的要求，中国轮胎循环利用协会组织编制了《中国轮胎循环利用行业“十四五”发展规划》，规划期为2021-2025年。

图表5：《中国轮胎循环利用行业“十四五”发展规划》解读

要点	具体分析
推进轮胎翻新再制造进程	通过翻新轮胎生产过程的全面质量管控和轮胎翻新再制造先进技术的应用，确保翻新轮胎产品质量。组织轮胎生产企业、轮胎翻新企业、物流运输企业、回收利用企业、装备制造企业等关联企业形成绿色发展联盟，加强供应链与产业链的对接，不断拓宽上下游供应链市场，不断提高翻新轮胎产品的公众认可度和信誉度。
推动绿色发展，鼓励绿色技术创新	以“节能、环保、安全”为主线，以清洁化生产为抓手，深入推动再生橡胶生产技术创新和先进适用再生橡胶生产工艺技术与装备的应用；继续推动使用安全节能型废轮胎破碎设备逐步替代“小三件”破碎设备；积极研发并使用环保型再生助剂，彻底淘汰煤焦油等有害助剂，逐步实现再生橡胶绿色化生产。
引导和推动产业链的延伸，减少和不断消除废轮胎处理对生态环境造成的不利影响	作为再生橡胶行业转型升级、全面提高经济效益和实现废轮胎环保达标加工利用的重要举措，引导和鼓励将再生橡胶、橡胶粉作为部分或全部原材料进行橡胶制品生产。通过深加工向多元化方向发展，实现废轮胎资源由初级原材料生产向再生材料制品生产转变，进一步完善废旧轮胎综合利用工业体系。
坚持创新驱动发展	加快推动废轮胎（橡胶）热裂解连续自动化生产工艺技术与装备的应用；积极探索废轮胎（橡胶）热裂解炭黑的应用方向和高质化、高值化利用的路径；严格控制废轮胎（橡胶）热裂解再生油无序进入二级市场，消除对生态环境产生的“二次污染”。引导和鼓励废轮胎（橡胶）热裂解生产企业与具有油品精炼能力的企业建立合作关系。
鼓励废旧轮胎综合利用龙头企业牵头组建技术创新联合体	进一步推进产学研用的深度融合，发挥其各自优势，不断加大科技创新的力度，努力提升行业整体技术水平。对行业中的新技术、新工艺及新装备，积极开展科技成果评价和推广应用，促进科技成果产业化。鼓励废旧轮胎综合利用企业实施兼并重组，遏制低水平重复建设。

资料来源：前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

图表6：《中国轮胎循环利用行业“十四五”发展规划》主要指标

指标	2025年目标值
轮胎翻新年产量	达 800 万标准折算条
废轮胎环保达标年处理量	达 800 万吨
废轮胎规范回收利用率	达 70%
符合《废旧轮胎综合利用行业规范条件（2020 年本）》的废旧轮胎综合利用企业	达 200 家（含准入企业）
年处理废轮胎 10 万吨以上的生产企业	10 家
年处理废轮胎 5 万吨以上的生产企业	20 家
年处理废轮胎 3 万吨以上的生产企业	100 家
具有国际竞争力的废旧轮胎综合利用国家级示范企业（基地、园区）	3-5 家
废旧轮胎综合利用装备产业基地	3-5 家

资料来源：前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

——《废轮胎综合利用行业准入条件》（2020年本）解读

工业和信息化部积极推进废旧轮胎循环利用，2012年发布轮胎翻新、废轮胎综合利用行业准入条件，2013年发布公告管理暂行办法，现已公告6批80家符合准入条件企业名称，占行业产能35%，占行业产值55%，准入企业规模集中度、技术装备水平较高，代表了行业先进，发挥了行业引领作用，但是，

行业布局还有待优化，规模效应还不够突出，特别是近年来行业整体技术水平快速提升，国家对环保安全等领域的法规及标准要求不断加严，2020年5月，工业和信息化部对行业规范条件制订与实施提出了新的具体要求，原准入条件已不能适应当前行业发展需求，新的具体内容如下：



名博

徐小明：耐心等待市场
冯矿伟：三大指数在酝
王继洲：超跌反弹依然
趋势巡航：短期调整或

徐小明 凯恩斯 占豪
wu2198 丁大卫 易宪

多媒体展厅



住家保姆一个月



图表7：《废轮胎综合利用行业准入条件》(2020年本)解读

能源消耗指标	准入要求
轮胎翻新能源消耗	预硫化法综合能源消耗低于15千瓦时/标准折算条；模压法综合能源消耗低于18千瓦时/标准折算条。
废轮胎加工处理能源消耗	从整胎破碎起计，再生橡胶生产综合能源消耗低于850千瓦时/吨（新型塑化装备除外）；橡胶粉生产综合能源消耗低于350千瓦时/吨（40目以上除外）；热裂解处理综合能源消耗低于200千瓦时/吨，其中破碎工序能源消耗低于120千瓦时/吨，热裂解工序能源消耗低于80千瓦时/吨。

资料来源：前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

意见领袖



杨伟民

消费是！

未来五年
区间

郭施亮：投资者信心需

谭雅玲：美元有限波动

皮海洲：股市走牛是增

周天勇：土地农宅资产

——各省市的政策汇总及解读

——国家废轮胎行业政策汇总

近年来，各省市通过政策引导，行业加快轮胎翻新再制造先进技术的推广，向绿色、节能、环保的方向转型升级。

图表8：中国各省份轮胎政策汇总及解读(一)

省市	发布时间	政策名称	重点内容
北京市	2019.02.15	《〈建设项目环境影响评价分类管理名录〉北京市实施细化规定（2018版）》	废轮胎加工、再生利用的新建、扩建、主体装置技改属于废旧资源（含生物质）加工、再生利用的环境影响评价类别。建设单位应严格按照《分类管理名录》、《修改单》和《细化规定》要求编制建设项目环境影响评价文件，不得擅自改变环境影响评价类别。
北京市	2018.09.27	《关于联合开展电子废物、废轮胎、废塑料、废旧衣服、废家电拆解等再生利用行业清理整顿的通知》	依法取缔污染严重的废轮胎非法再生利用企业；重点检查废轮胎加工利用集散地规划环评的审批和落实情况、环保基础设施建设和运行情况；规范引导轮胎再利用企业健康发展，完善回收利用基础设施，促进相关企业采用先进适用加工工业，集中建设和运营污染治理设施。
北京市	2017.10.10	《北京市“十三五”时期环境噪声污染防治工作方案》	研发低噪声轮胎/路面技术。开展适合北京市实际状况的低噪声路面材料及技术的研究，并在现有低噪声路面示范工程评估效果的基础上，确定低噪声路面的实施条件。积极推进低噪声轮胎的推广应用。
北京市	2016.07.04	《北京市“十三五”时期交通发展建设规划》	加大绿色轮胎等绿色低碳技术工艺的推广应用，进一步提升道路工程项目中节能环保材料使用和路面旧料循环利用水平。
上海市	2021.07.22	《上海市综合交通发展“十四五”规划》	促进废旧路面材料、废旧轮胎、快递包装等减量化和循环综合利用。开展渣土、疏浚土、建筑垃圾等在交通基础设施建设、运营中的无害化处理与资源利用。
上海市	2017.09.21	《关于联合开展电子废物、废轮胎、废塑料、废旧衣服、废家电拆解等再生利用行业清理整顿的通知》	清理整顿全市废轮胎再生利用活动；取缔一批污染严重的非法加工利用小作坊、“散乱污”企业和集散地；引导相关企业采用先进适用加工工艺，集聚发展，集中建设和运营污染治理设施，防止污染土壤和地下水。
上海市	2015.07.02	《上海绿色港口三年行动计划(2015-2017年)》	推进轮胎式集装箱起重机能源结构优化，清洁能源替代率达75%。

资料来源：各省份官网 前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP



轮胎

陶粒厂家

苹果的价格表

颁奖典礼音乐

云打印 尾盘买入

约克家用空调

广发易淘金下载

投资助手

股票基金

期货

交易提示

操盘必读

限售解禁

数据中心

股价预测

板块行情

大宗交易

财报查询

类余额宝

基金净值

留学

热卖



excel2003下载

图表9：中国各省份轮胎政策汇总及解读(二)

省市	发布时间	政策名称	重点内容
广东省	2021.12.17	《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见》	加强废塑料、废旧轮胎等再生资源回收利用，提升资源产出率和回收利用率。
广东省	2021.10.28	《〈中新广州知识城总体规划（2020—2035年）〉实施方案》	加快布局航空轮胎等大科学设施，为提升知识城基础研究能力提供支撑。
广东省	2021.05.24	《国家工业资源综合利用先进适用工艺技术设备目录（2021年版）》	拟推荐的工艺技术设备主要面向工业固废减量化、工业固废综合利用、再生资源回收利用三个领域。其中废旧轮胎回收利用工艺技术及设备属于再生资源回收利用领域。
广东省	2019.02.12	《深圳市坪山区循环经济与节能减排专项扶持细则》	扶持废旧轮胎等大宗固体废物综合利用示范项目，再制造产业化项目。
广东省	2018.07.23	《深圳市建设项目环境影响评价审批和备案管理名录》	轮胎制造、再生橡胶制造、橡胶加工、橡胶制品制造及翻新类别中，审批类别包含轮胎制造及有炼化及硫化工艺的报告书，和有工业废水、废气产生需要配套污染防治设施的报告表。
广东省	2017.04.17	《广州市节能降碳第十三个五年规划（2016—2020年）》	在道路养护工程中积极引导推广废旧沥青混凝土再生利用技术、废旧轮胎橡胶沥青等道路养护新技术、新工艺。改善港口机械用能结构，加快流动机械、运输工具“油改电”“油改气”进程，完成全部轮胎式门式起重机（RTG）“油改电”改造，推广使用轻型节能的装卸和运输设备。
广东省	2017.05.19	《广州市土壤污染防治行动计划工作方案》	对废轮胎等工业废物的再生利用活动进行清理整顿，引导相关企业采用先进适用加工工艺、集聚发展，集中建设和运营污染治理设施，防止污染土壤和地下水。
广东省	2016.11.25	《广州市战略性新兴产业第十三个五年发展规划（2016—2020年）》	推进废橡胶、废塑料无害化再生利用。包括废轮胎常温粉碎及常压连续再生橡胶技术和成套设备、废塑料复合材料回收处理成套设备、废轮胎胶粉改性沥青成套装备、废轮胎整胎切块破碎机、废旧轮胎分解制油和炭黑装置，纸塑铝分离、橡塑分离及合成、深层清洗、再生造粒、无机改性聚合物再生循环利用及其装置。
广东省	2016.09.28	《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016年修订）》	汽车斜交轮胎属于禁止发展类，禁止投资新建项目，现有生产能力在有关规定的淘汰期限内予以停产或关闭。

资料来源：各省份官网 前瞻产业研究院 @前瞻经济学人APP

怎么用通达信

脸上光泽菩

约克家用空调

陶粒厂家批发价

哪些手机比较好

个人租房协议

博客看市

居锦斌-2011：周二较
爱玩股基哥：维稳行情
常长亭老师：长风计划
股市风云：冲高回落潜
老股民大张：冲高回落
彬哥看盘：八月行情有
李飞：A字走势 成交骤
郭一鸣-：券商板块能
宝哥看市：趋势形成力
陈红兵：数据要素vs土
趋势巡航：预期落空 <
沙屯农：尽管利好落空
老封看盘：还有更强利
沙屯农：牛市要来 股
刘子股斋主人：行情迈

天下财经



第三届消博会时装周



图表 10：中国各省份轮胎政策汇总及解读(三)

省市	发布时间	政策名称	重点内容
江苏省	2022.02.16	《宿迁市"十四五"科技创新规划》	做大做强轮毂、轮胎等行驶系统，逐步发展新能源汽车产业零部件配套体系，建成长三角知名的新能源汽车产业汽配产品全产业链配套研发生产集聚区。
江苏省	2021.12.10	《关于进一步加强道路运输车辆技术管理工作的意见》	对车辆外观检查项目特别是轮胎胎面状况、轮胎速度级别、气压等按照规范要求逐一进行检查。二级维护重点对制动系、转向系、行驶系和传动系等进行作业，尤其要检查轮胎规格型号，确保同轴的轮胎规格和花纹相同，“两客一危”车辆所有车轮和其他道路运输转向轮不得装用翻新轮胎等。对车轮及轮胎检查时，要重点对可视的轮胎螺栓、螺母以及可视的半轴螺栓，胎冠、胎壁等部位以及轮胎花纹深度、轮胎磨损状况、轮胎气压等情况进行检查核对。
江苏省	2019.01.25	《杭州市大气环境质量限期达标规划》	发展清洁的绿色环保产品，涂料、油墨和胶粘剂制造行业限制溶剂型产品的生产，推广水基型、热熔型、无溶剂型等胶粘剂，低（无）VOCs 含量的涂料、油墨、胶粘剂产品使用比例分别达到 60%、70%和 85%以上。橡胶行业轮胎制造企业低（无）VOCs 的轮胎产品比例达到 40%以上。
江苏省	2018.08.14	《建设国家创新型城市实施方案》	精细化工重点发展高等级子午线轮胎等。
江苏省	2017.12.04	《杭州市全面改造提升传统制造业实施方案（2017—2020 年）》	推动橡胶制品向环保、安全、节能方向发展，重点发展绿色轮胎、高性能橡胶，开发特种橡胶新品种。支持龙头企业加快转型升级步伐。推动塑料制品从传统制品向特种工程塑料、高端塑料制品等方向调整转型，加快发展用于汽车、地铁、高铁、航空航天等领域的高性能塑料零部件以及高端功能性薄膜、生物基塑料包装制品等。
河北省	2022.04.25	《河北省“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》	支持绿色交通产业发展，推动路面旧料和废旧轮胎等回收及循环利用，鼓励工业固废、建筑垃圾在交通建设领域的规模化应用。
河北省	2022.04.01	《河北省 2022 年工业绿色发展工作要点》	推动废旧轮胎等再生资源规模化、规范化、清洁化利用，鼓励并组织企业申报国家再生资源综合利用行业准入公告，实施废轮胎等再生资源行业规范管理，加强已公告 45 家企业事中事后监管，促进企业规范经营。

资料来源：各省份官网 前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

推荐视频



董明珠还能奋力奋战多久？ | 《至少一个小...



冷友斌回应网友质疑：说价格高 对飞鹤不公...

股市汇精选

用户7820000452：今
用户7530236784：今
和你天天向上：此时不
用户7671391924：昨
实是求是：券商领头羊
默声啸语：又是冲高回
镇长有点帅：炒股就是

投顾直播

海通证券.盈投顾
宏观要闻1、财联社1
总局相关负责人表示
对性的措施，引导银
强发展动能，优化经
回升向好。主要覆盖
进制造业、战略性新
升级；加大对于消费
持；继续推动外贸稳
大出口信用保险的支
企业金融服务覆盖面
商户的信贷支持力度
GDP季调后环比折年
1.8%，前值为2.0%。
救济人数为22.1万人
为23.5万人，前值为
度核心PCE物价指数
预期4.00%，前值4.9
启动台风一级应急响
应”将以每小时15-2
方向移动，将于28日
到莆田一带沿海登陆
级或超强台风级（48
级）。行业精选1、
防授权法修正案，要
扶植扶持资 需潘坦

更

新浪财经意见反馈留

图表11：中国各省份轮胎政策汇总及解读(四)

省市	发布时间	政策名称	重点内容
河北省	2022.04.11	《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》	提高轮胎、涂料、染料、胶粘剂等行业绿色产品占比。围绕化肥、轮胎等关乎民生安全的大宗产品建设基于工业互联网的产业链监测、精益化服务系统。
河北省	2022.03.28	《河北省“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》	支持汽车制造等龙头骨干企业与再生资源回收加工企业合作，建设一批大型一体化废钢铁、废旧轮胎、废塑料等绿色分拣加工配送中心和废旧动力电池回收中心，高水平建设现代化“城市矿产”基地。
河北省	2022.01.26	《邢台市特色产业提质升级实施意见（2021—2025年）》	提升万达轮胎、铁牛、天王等头部企业的规模，围绕轮胎、变速器、齿轮/轮组、电子器件、车架等关键部位，重点发展钛合金、铬钼钢等低合金钢、镁合金、铝合金等轻合金及复合材料、碳纤维及其他高分子复合轻质材料，打造培育全国中高端自行车制造基地。
河北省	2021.09.13	《关于支持制造业重点产业链高质量发展的实施意见》	支持河北万达轮胎有限公司进一步做精做专做强自行车胎、电动车胎，积极向特种轮胎方向发展。
河北省	2021.11.14	《河北省建设全国产业转型升级试验区“十四五”规划》	推进废旧的钢铁、汽车、家电、轮胎、塑料等集中处置、分类利用，到2025年城市废旧物资回收利用率达到70%以上。
山西省	2021.08.31	《太原市空气质量巩固提升2021年行动计划》	持续优化产业结构布局，继续推动城市建成区及周边重污染企业搬迁退出。清徐县加快推进风神轮胎搬迁改造，力争年内启动搬迁。
山西省	2017.04.27	《山西省土壤污染防治2017年行动计划》	完成全省废旧汽车拆解、电子废物、废轮胎、废塑料等再生资源利用活动清理整顿。
内蒙古自治区	2021.09.23	《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系具体措施的通知》	加强废塑料、废旧轮胎等再生资源回收利用，培育产业链条及龙头企业，提升资源产出率和回收利用率。
内蒙古自治区	2021.11.01	《内蒙古自治区“十四五”工业和信息化发展规划》	在废钢铁、废有色金属、废旧轮胎、废塑料、废弃电子产品等重点领域实施资源再生利用重大示范工程建设。
内蒙古自治区	2019.12.31	《内蒙古自治区全面推行农村牧区公路路长制实施方案》	积极推广废旧路面材料、轮胎、建筑垃圾等废物循环利用技术。建立健全符合农村牧区公路特点的养护工作管理制度。

资料来源：各省份官网 前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

新浪简介 | 广告服务

联系我们 | 招聘信息

产品答疑 | 网站律师

Copyright © 1996-2022 S

All Rights Reserved 新活



图表 12：中国各省份轮胎政策汇总及解读(五)

省市	发布时间	政策名称	重点内容
辽宁省	2022.01.14	《辽宁省“十四五”生态经济发展规划》	延长石化产业链条，保持乙烯、丙烯、PX、PTA 等大宗基础化工原料规模优势，沿着烯烃、芳烃、新材料与精细化工产业链，布局从“石油—差别化纤维—时装”“石油—高端树脂—新材料制品”“石油—橡胶—轮胎”“油品—表面活性剂—日化产品”“沥青—碳素材料”“石油、煤焦油、生物质—专用化学品”等优势产品链。
辽宁省	2019.03.24	《沈阳市开展“重实干、强执行、抓落实”专项行动实施方案》	围绕重大项目和招商引资，深入推进 72 个重大项目及重点招商项目，其中包括米其林高性能子午线轮胎扩建项目。
辽宁省	2018.06.24	《朝阳市民营经济发展（工业振兴）三年计划（2018-2020 年）》	依托一汽凌源汽车、中航凌河汽车、东风朝柴动力、浪马轮胎、飞马铸造等企业，在上游形成以柴油机、转向器、汽车轮胎、轮毂刹车鼓等为主的汽车零部件生产线，在中游形成轻卡车组装改装和电动车生产线，在下游形成以市场销售、维修服务为主的后续跟进服务体系。到 2020 年，实现整车 7 万辆，柴油机 13 万台，轮胎 900 万套，丁基内胎 3100 万条，轮毂、制动鼓、刹车盘等铸件 13.5 万吨生产目标。使汽车及零部件总产值达到工业总产值 15%以上。
辽宁省	2018.01.18	《于积极推进供应链创新与应用的实施意见》	重点针对电器电子、汽车产品、轮胎、蓄电池和包装物等产品，优化供应链逆向物流网点布局，创建资源循环利用示范基地，促进产品回收和再制造发展。
辽宁省	2018.01.10	《关于促进产业转型升级三年行动计划》	依托米其林、普利司通、和平轮胎等我市优势企业，做大轮胎、橡胶履带、橡胶坝等橡胶制品产业。
吉林省	2022.03.02	《吉林省促进工业经济平稳增长行动方案》	推动废钢铁、废纸、废塑料、废旧轮胎、新能源汽车废旧电池综合利用企业循环化、规范化发展，组织申报工业和信息化部再生资源综合利用行业规范企业。
吉林省	2021.09.03	《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见》	合理布局、规范建设“交投点、中转站、分拣中心”三级回收体系，加强废纸、废塑料、废旧轮胎等可再生资源利用
吉林省	2018.09.30	《关于推进供应链创新与应用的实施意见》	重点针对汽车产品、轮胎、蓄电池和包装物等产品,优化供应链逆向物流网点布局,促进产品回收和再制造发展。
吉林省	2017.08.18	《关于进一步加强公路养护工程项目环境保护工作的通知》	积极推行废旧沥青路面和水泥路面再生循环利用，推广粉煤灰、矿渣、废旧轮胎等工业废料综合利用以及隧道等设施节能设计。

资料来源：各省份官网 前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

图表 13：中国各省份轮胎政策汇总及解读(六)

省市	发布时间	政策名称	重点内容
黑龙江省	2022.03.22	《黑龙江省冰雪经济发 展规划（2022—2030 年）》	丰富高品质冰雪旅游产品，推广高山滑雪、越野滑雪、雪地自行 车、雪地摩托、雪地轮胎等雪上体验产品。
黑龙江省	2021.11.12	《黑龙江省供销合作社 “十四五”发展规划和二 〇三五年远景目标》	分发挥黑龙江中再生公司在废旧轮胎、钢铁、家电、汽车拆解领 域的带动作用，积极介入废旧家电、报废汽车拆解等附加值高的 领域，实现再生资源综合利用
黑龙江省	2021.03.10	《黑龙江省国民经济和 社会发展第十四个五年 规划和二〇三五年远景 目标纲要》	桦南 300 万条丁基内胎和 1200 万套轿车轮胎为枢纽城市佳 木斯支撑性产业发展项目之一。
黑龙江省	2020.02.28	《关于印发黑龙江省工 业固体废物堆存场所环 境整治工作方案的通知》	持续推进废塑料、废轮胎加工利用行业整治，加强废塑料、废轮 胎回收、利用、处置等环节的环境监管，防止污染土壤和地下水。
浙江省	2022.07.04	《浙江省工业节能降碳 技 术 改 造 行 动 计 划 (2022-2024 年)》	围绕废金属、塑料、旧轮胎、纺织品、油脂等再生资源培育一批 骨干企业，培育再制造关键工艺技术装备产业，推进高端智能再 制造。
浙江省	2021.06.09	《浙江省循环经济发展 “十四五”规划》	规范发展废旧轮胎、废旧动力电池等再生资源回收利用产业。以 汽车产品、轮胎等为重点，推行生产者责任延伸制，探索开展汽 车使用全生命周期管理。
安徽省	2021.07.13	《固镇县国民经济和社 会发展第十四个五年规 划和 2035 年远景目标 纲要》	培育扶持运动装备、自行车轮胎等装备制造业。
安徽省	2020.12.16	《关于开展引导废旧轮 胎综合利用企业规范经 营专项活动的通知》	建立废旧轮胎综合利用企业台账，督促辖区内的废旧轮胎综合利 用企业按《规范条件》规定进行生产经营。
安徽省	2020.04.08	《2020 年全市工业节能 与综合利用工作要点》	推荐废钢铁、废塑料、废轮胎、废旧动力蓄电池、废矿物油等符 合规范条件的企业申请工信部公告管理，规范再生资源行业管 理。

资料来源：各省份官网 前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

图表 14：中国各省份轮胎政策汇总及解读(七)

省市	发布时间	政策名称	重点内容
福建省	2018.02.26	《关于推进 2018 年资源综合利用工作的通知》	按照工信部废钢铁、废轮胎、废塑料等行业准入（规范）条件，帮助本地企业做好废钢铁、废轮胎、废塑料加工企业推荐申报工作并做好事中、事后监管工作。
福建省	2018.06.01	《关于加强挥发性有机物污染防治（第三阶段）的公告》	禁止新建斜交轮胎和力车胎（手推车轮）、锦纶帘线、3 万吨/年以下钢丝帘线、常规法再生胶（动态连续脱硫工艺除外）、橡胶塑解剂五氯硫酚、橡胶促进剂二硫化四甲基秋兰姆（TMTD）生产装置。禁止新建、改扩建药用丁基橡胶塞、二步法生产输液用塑料瓶生产装置。淘汰 50 万条/年及以下的斜交轮胎和以天然棉帘子布为骨架的轮胎、1.5 万吨/年及以下的干法造粒炭黑（特种炭黑和半补强炭黑除外）、橡胶硫化促进剂 N-氧联二(1,2-亚乙基)-2-苯并噻唑次磺酰胺（NOBS）和橡胶防老剂 D 生产装置。淘汰用火直接加热的涂料用树脂、四氯化碳溶剂法制取氯化橡胶生产工艺。
福建省	2017.12.02	《南平市先进制造业发展规划（2017—2025 年）》	集中优势资源，突破行业关键共性技术，优化发展白炭黑，延伸发展绿色轮胎填充剂、涂料消光剂等高端绿色产品。
江西省	2021.07.19	《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的若干措施》	支持废钢铁、废塑料、废旧轮胎、新能源汽车废旧动力电池等再生资源综合利用企业申报行业规范。
江西省	2018.03.01	《江西省公路水路交通运输科技“十三五”发展规划》	大力推广沥青混合料预防性养护，软土路基处理技术，废旧沥青路面再生循环利用，废旧轮胎综合利用。
江西省	2017.08.02	《关于加强长江经济带工业绿色发展的指导意见》	推进再生资源高效利用和产业发展，严格废旧金属、废塑料、废轮胎等再生资源综合利用企业规范管理，搭建逆向物流体系信息平台。
山东省	2022.06.17	《2022 年山东省利用综合标准依法依规推动落后产能退出工作方案》	年产能 120 万条以下的全钢子午胎（工程轮胎、航空轮胎、宽断面无内胎除外）、500 万条以下的半钢子午胎（缺气保用轮胎、赛车胎高端产品、超低断面轮胎除外）企业全部整合退出。
山东省	2022.05.12	《关于推动“两高”行业绿色低碳高质量发展的指导意见》	开展“两高”行业精准计量，力争 2022 年年底前完成钢铁、轮胎、玻璃、电解铝等行业关键计量器具配备，2023 年逐步扩展到其他“两高”行业。

资料来源：各省份官网 前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

图表 15：中国各省份轮胎政策汇总及解读(八)

省市	发布时间	政策名称	重点内容
山东省	2022.03.14	《山东省“十四五”绿色低碳循环发展规划》	严格落实《产业结构调整指导目录》，加快推动“淘汰类”生产工艺和产品退出。聚焦钢铁、轮胎、煤炭、化工等 8 个重点行业，依据环保、安全、技术、能耗、效益标准，分类组织实施转移、压减、整合、关停，加快淘汰落后低效产能，为先进产能腾出发展空间。加快提升再生资源加工利用水平，实施废钢铁、废旧轮胎等再生资源回收利用行业规范管理，高水平建设现代化“城市矿产”基地。
山东省	2021.10.08	《山东省工业和信息化领域循环经济“十四五”发展规划》	以轮胎和塑料包装物等为重点，强化生产者废弃产品回收处理责任，提升废旧轮胎等回收利用企业技术与管理水平。
山东省	2021.09.25	《全面推进青岛数字商务高质量发展实施意见》	立足家电、橡胶轮胎、服装、新能源汽车、机械装备、高端化工等优势产业，利用卡奥斯等工业互联网平台进行数智化赋能，培育和引进一批制造业数字化总部。鼓励双星、森麒麟等制造企业加快数字化、智能化、自动化进程，建设境外橡胶轮胎智能化生产基地。
山东省	2021.07.07	《山东省“十四五”现代物流发展规划》	布局建设以青岛、东营、威海、烟台为重点的轮胎产业链物流网络，青岛发展橡胶供应港口物流，东营发展产业集聚区综合物流，威海、烟台发展轮胎生产服务型港口物流。
山东省	2020.05.20	《2020 年全市工业和信息化工作要点》	贯彻污染防治攻坚战“1+1+8”方案和“四减四增”三年行动方案，按照全省统一部署，协调推进钢铁、焦化、氯碱、轮胎等高耗能行业高质量发展，组织开展轮胎企业综合评价，压减斜交胎生产企业落后产能，激励和倒逼企业转型升级、提质增效。
山东省	2020.02.27	《深入推进“四减四增”三年行动确保完成各项任务目标工作方案》	按照省统一部署，从产能、能耗、环保、质量、税收等方面，对斜交胎生产企业进行综合评价，加快轮胎行业优胜劣汰。以市政府名义制定“一企一策”落实方案，2020 年 3 月底前报省化工专项行动和加快高耗能行业高质量发展工作专项小组办公室。到 2020 年年底，未取得排污许可证的斜交胎生产企业产能退出。
河南省	2022.02.23	《河南省“十四五”现代供应链发展规划》	完善落实电器电子、汽车、轮胎、新能源汽车用动力电池等产品生产者责任延伸制度，支持生产企业自建或委托建设与产品销售量相匹配的废旧产品回收和再制造系统。
河南省	2022.01.21	《河南省“十四五”开放型经济新体制和开放强省建设规划》	鼓励大型客车、工程轮胎、现代农机等行业龙头企业提高国际化经营水平，培育一批兼具创新能力、成长性和国际影响力的跨国公司，建设国际贸易总部。

资料来源：各省份官网 前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

图表 16：中国各省份轮胎政策汇总及解读(九)

省市	发布时间	政策名称	重点内容
河南省	2022.02.23	《河南省“十四五”生态环境保护 and 生态经济发展规划》	大力发展以废旧产品再利用为主的再制造产业，加强废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、废旧轮胎等再生资源回收利用行业规范管理，推进工程机械、农业机械和高端机电产品等再制造关键工艺与技术研发。
湖北省	2018.03.26	《十堰市 2018 年国民经济和社会发展计划》	推进汽车产业发展，支持东风“三供一业”改革，服务东风装备、动力总成、零部件、双星东风轮胎 4.0 新工厂等项目建设。
湖北省	2017.02.21	《中国制造 2025 襄阳行动纲要》	重点打造再生铅、再生铝、再生钢铁等三大循环产业链（“废轮胎——改性沥青（炭黑、再生橡胶、轮胎翻新）”）。
湖北省	2017.01.17	《关于加快推进传统产业改造升级的若干意见》	鼓励废旧金属、废轮胎、废电子电器产品等资源的回收再生利用
湖南省	2022.03.01	《2022 年全省节能与综合利用工作要点》	加强对废旧轮胎等已公告再生资源利用企业事中事后监管，促进工业资源综合利用行业规范有序发展。积极培育发展再制造产业，支持一批工程机械、汽车零部件等再制造产品以及再制造产业基地发展。
湖南省	2020.01.21	《2020 年湖南省工业节能监察工作计划》	对轮胎、甲醇等石化化工行业的重点用能企业开展强制性单位产品能耗限额标准执行情况专项监察。
广西壮族自治区	2022.01.17	《广西工业和信息化高质量发展“十四五”规划》	支持整车龙头企业在海外建设组装工厂及配套零部件企业，轮胎生产企业在东南亚国家建设天然橡胶加工基地。
广西壮族自治区	2021.01.14	《“两湾”产业融合发展先行试验区（广西·玉林）发展规划（2020—2035 年）》	支持玉柴集团与大湾区相关企业合作，共同投资建设军用发动机、军用特种车轮胎等重点项目
广西壮族自治区	2020.03.02	《2020 年桂林市《政府工作报告》主要目标任务分解表》	依托技术人才优势，帮助新桂轮解决产权转让、橡胶进口政策等问题，加快形成 100 亿元生态橡胶轮胎产业集群。经开区涵盖永福、临桂两县区，实现华为信息生态合作区注册数字企业突破 100 家，重点发展智能终端、新能源商用车、橡胶轮胎等产业。
海南省	2022.05.10	《海南省再生资源回收行业发展规划（2021-2025）》	加快构建废旧物资循环利用体系，加强废纸、废塑料、废旧轮胎、废金属、废玻璃等再生资源回收利用，提升资源产出率和回收利用率
云南省	2022.06.21	《云南省农业现代化三年行动方案（2022—2024 年）》	推进天然橡胶初加工设备升级和工艺技改，扩大轮胎专用胶、浓缩胶乳和高性能特种橡胶产品生产。

图表17：中国各省份轮胎政策汇总及解读(十)

省市	发布时间	政策名称	重点内容
云南省	2022.06.09	《云南省“十四五”环保产业发展规划》	建立健全汽车、废杂金属、轮胎、塑料等废旧资源分类回收管理系统，重点发展废旧橡胶轮胎回收利用产业。
云南省	2022.05.21	《云南省生态文明建设排头兵规划（2021—2025年）》	推进全省废旧轮胎综合利用等行业规范发展，推动新能源汽车动力电池回收回收利用体系建设。
云南省	2022.05.11	《云南省“十四五”制造业高质量发展规划》	围绕废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、废旧轮胎、废弃电器电子产品、报废机动车、废旧纺织品等主要再生资源，加快先进适用回收利用技术和装备的研发及推广应用。
陕西省	2022.03.02	《西安市推动智能建造与新型建筑工业化协同发展实施方案》	推动矿渣、废旧轮胎等工业废料的综合利用。
陕西省	2021.12.13	《陕西省“十四五”制造业高质量发展规划》	围绕废旧轮胎、废纸、废旧动力电池、废旧纺织品、建筑垃圾等主要再生资源，培育行业龙头骨干企业，落实生产者责任延伸制度，促进资源要素向优势企业集聚
陕西省	2019.05.06	《咸阳市汽车零部件产业发展实施意见》	汽车轮胎属于咸阳市汽车零部件重点发展目录中的其他关键零部件分类。
甘肃省	2022.06.17	《关于推进城镇环境基础设施建设的实施方案》	推进废旧轮胎分类利用和集中处置。
甘肃省	2022.01.10	《甘肃省“十四五”制造业发展规划》	依托兰州石化特种橡胶生产基地，拓展丁苯橡胶制造，发展汽车子午线轮胎、特种车辆轮胎，发展特种丁腈、液体橡胶等具有特殊性能的橡胶。
甘肃省	2021.10.22	《“十四五”兰州经济圈发展规划》	将废旧轮胎、危险废物、农业废弃物、报废汽车等固体废物分类收集及无害化处置设施纳入城市基础设施和公共设施范围，保障设施用地。
甘肃省	2020.01.20	《甘肃省 2020 年工业节能监察重点工作计划》	对轮胎、甲醇等石化化工行业的重点用能企业开展强制性单位产品能耗限额标准执行情况专项监察。
宁夏回族自治区	2022.01.18	《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见》	支持废旧轮胎等再生资源综合利用企业申报行业规范企业，依托国家“城市矿产”基地、资源循环利用基地，推动再生资源产业集聚发展，加强再生资源循环利用。
宁夏回族自治区	2021.09.29	《宁夏回族自治区科技创新“十四五”规划》	开展石墨烯在轮胎等产品中的应用研究；开发高可靠性特种轴承、高性能轮胎等高端关键基础零部件与产品。

资料来源：各省份官网 前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

——各省市层面轮胎行业发展目标解读

图表 18: 各省市层面轮胎行业发展目标解读



资料来源：前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

[illegible]

更多深度行业分析尽在【前瞻经济学人APP】，还可以与500+经济学家/资深行业研究员交流互动。



海量资讯、精准解读，尽在新浪财经APP



文章关键词： 轮胎行业

我要反馈



国际海运运价表



韩语班



检测手机号码



客服工作



缅甸语学习



cdn加速服务器

网友评论

0条评论 | 0人参与



我有话要说...

登录 | 注册

发布

投顾排行榜

收起

人气榜

跟牛人买牛股

1 一个掘金者

2 板块寻龙

3 锦檐突骑

入群讨论

今日热度

0

0

0

问股榜

累计诊股38701次

立即问股

1 一个掘金者

2 板块寻龙

3 锦檐突骑

累计问股

4729

2853

1333

APP专享直播

开播时间 | 7-31 16:01

LPEE 3.0

集成式电子电气架构发布

集成式电子电气架构发布

天弘基金

揭秘！
半导体投资

蔡锐帆 | 天弘基金TMT研究员
康 康 | 天弘基金主播

天弘基金：揭秘！半导体投资8深度解



新浪财经公众号

24小时滚动播报最新的财经资讯和视频，更多粉丝福利扫描二维码关注（sinafinance）

相关新闻

加载中

