

5.8%，预计2011年为6.2%，2012年的目标为7.5%，以后每年增长0.5%。公司计划销售收入年增长5%。

普利司通轮胎板块销售收入占总销售收入83%，公司意在增加高附加值产品，增大轮胎收益。

普利司通在轮胎方面的主要发展方向是：扩大跑气保用轮胎、超高性能(UHP)轮胎及冬季轮胎市场份额；推广商用轮胎生态节能技术；扩大翻新轮胎业务，尤其是在亚洲；提高建筑及挖掘用大型及超大型工程机械轮胎产量；增大航空子午线轮胎及摩托车子午线轮胎产量。 陈维芳

## 埃克森美孚

### 扩大日本卤化丁基橡胶产能

埃克森美孚化工公司宣布，其日本丁基公司(JBC)在鹿岛的卤化丁基橡胶工厂的年产能将增大1万t，工程将于2012年完成，届时该厂总年产能将达到8万t。这是鹿岛卤化丁基橡胶厂5年内的第2次扩能。

JBC是埃克森美孚化工公司与日本合成橡胶公司(JSR)各自出资50%组建的合资企业。据业内人士预测，卤化丁基橡胶的全球需求量将以每年6%的速率增长，而需求增长主要集中在亚太地区。自1995年以来，埃克森美孚化工公司已将其全球卤化丁基橡胶的年产能扩大了1倍以上。

芦笛

## 米其林法国工程机械轮胎厂 实现太阳能化

米其林集团法国Puy-en-Velay工程机械轮胎厂的太阳能工程日前竣工。铺设在工厂屋顶的1.7万块太阳能电池板每年可发电3万kW·h。这项由EDF Energies Nouvelles公司完成的太阳能工程是目前法国最大规模的新能源工程。

Puy-en-Velay工程机械轮胎厂是米其林第6家实现太阳能化的工厂，也是第9家实现利用环

保能源的工厂，同时也是米其林在法国本土实施的第1项太阳能工程。该工厂的屋顶总面积为3万m<sup>2</sup>，1.7万块太阳能电池板覆盖了全厂屋顶面积的3/4，每年可减少二氧化碳排放量300t，发电量相当于法国1200个普通家庭1年的用电量。米其林安装在其它工厂的另外5组太阳能发电系统每年可发电13万kW·h。 明月

## 韩泰轮胎通过SmartWay认证

韩泰轮胎公司的AH24全轮位商用轮胎通过美国环保署(EPA)的SmartWay认证，这是该公司通过SmartWay认证的第6个产品。AH24轮胎是专门为北美长途运输车队设计的节能减排的低滚动阻力轮胎，为了提高抓着性能，胎面采用较宽的条状花纹并改进了排水槽口设计，而胎侧采用增强结构，可防止割伤和擦伤，延长了胎体的使用寿命。 鲁棣

## 倍耐力加大在俄罗斯投资

意大利倍耐力公司透露，到2015年公司在全球的计划投资总额将达24亿欧元，其中在俄罗斯投资额为2亿欧元。倍耐力于2011年底在俄罗斯公司开设第1家合资公司，2012年在俄罗斯开设第2家合资公司。到2012年倍耐力在俄合资企业的轮胎总年产能可达850万条，到2015年达1050万条，届时倍耐力在俄合资企业将成为俄罗斯第二大轮胎生产企业。2011年倍耐力在俄项目资产收购耗资5500万欧元，2012年为1.67亿欧元。 朱永康

## 蒂坦轮胎公司

### 销售收入和利润大幅增长

蒂坦国际轮胎公司日前公布2011年第3季度经济数据：销售收入同比增长79%，达到3.988亿美元；利润增长90%，达到5300万美元。

蒂坦轮胎公司称，由于检修、客户停产及休假