



## ■ 一周简评

**价格涨幅较大的：**苯酐(13.9%)、焦炭(12.6%)、水合肼(10.6%)、环氧丙烷(PO)(9.7%)、硫酸(9.2%)、天然橡胶(9.0%)、液氨(8.4%)、苯乙烯(8.4%)、二甲醚(7.6%)、国际苯乙烯(6.6%)。**价格跌幅较大的：**TDI(-13.5%)、三聚氰胺(-9.2%)、NYMEX 天然气(-5.5%)。

**价差扩大较大的：**氨纶(286.9%)、黄磷(62.4%)、PTA(51.4%)、环氧丙烷(40.4%)、电石法PVC(31.8%)、乙烯法PVC(23.8%)、气头尿素(23.6%)。**价差缩小较大的：**己二酸(-36.7%)、涤纶短纤(-19.2%)、TDI(-14.9%)、三聚磷酸钠(-11.4%)、顺酐法BDO(-9.6%)。

**锂&磁材：**本周碳酸锂价格整体平稳。根据百川资讯数据，本周青海工业级高端99%盐湖锂、及四川由池级高端99.5%矿石锂价格较上周持平。

**锂离子电池：**近期钴盐价格涨幅明显，受原材料价格影响三元材料111型主流价格在15.5-15.8万元/吨，523型主流价格在14.5-15.2万元/吨，较前期价格上涨2000元/吨。

## ■ 政策动向

**1. 发改委：放开化肥用气价格鼓励进入交易平台。**近日国家发展改革委发出通知，自2016年11月10日起，全面放开化肥用气价格，由供需双方协商确定。鼓励化肥用气进入石油天然气交易中心等交易平台，通过市场交易形成价格，实现价格公开透明。

## ■ 行业动态

**1. 万力轮胎合肥工厂正式投产。**万力合肥工厂是万力集团旗下万力轮胎股份有限公司与江淮汽车共同投资建设的世界级轮胎制造工厂。该工厂计划投资19.88亿元，实际投资14.28亿元，占地面积500亩，2015年6月26日建设工程动工，2016年底达到一期100万条全钢子午胎的产能，2017年年中将达成年产全钢子午胎200万条的产能。

**2. 中国稀土行业协会检测与标准分会 2016 年年会暨稀土产品质量控制研讨会，**定于11月21-22日于北京召开。

**3. 赣州市政府出台了《关于促进稀土新材料及应用产业发展若干政策措施的意见》，**推动稀土产业高端化发展。

**4. 昭和电工提高欧洲和亚洲氯丁橡胶价格。**将在2016年11月16日前将欧洲和亚洲的氯丁橡胶价格提高约8%，该公司将以美元为基础的交易价格提高430美元/吨，或以欧元为基础的交易价格提高380欧元/吨。



5. **巴斯夫投资逾2亿欧元扩大塑料添加剂产能。**11月8日宣布，计划未来五年投资超过2亿欧元，用于全球塑料添加剂业务（主要包括：紫外线UV光稳定剂、抗氧化剂、工艺稳定剂和其他添加剂）的产能扩建与运营，其中近一半将用于亚洲。该项投资计划在巴斯夫北美及欧洲生产基地扩建塑料添加剂产能。此外，巴斯夫计划在亚洲扩建塑料添加剂生产网络。

6. **LG化学拟投资1亿美元将中国工厂ABS产能翻倍。**拟2018年前与中海油在广东合资工厂的ABS年产能从15万吨提高到30万吨。合资工厂目前双方各持50%股份，计划完成后LG化学持股比例将达到70%。

7. **缅甸橡胶价格回升。**11月7日报道，据缅甸橡胶种植销售者协会秘书长吴楷敏介绍，由于泰国、马来西亚、印度尼西亚等橡胶主要种植国今年降水量过多，影响了产胶量，产量减少导致国际市场上的橡胶价格上涨，同时也带动了缅甸国内的橡胶价格回升。

## ■ 新技术

1. **石墨烯研究获重大突破，将用于电网防腐抗冰。**位于浙江宁波的全国首家电网新材料应用联合实验室对外宣布，他们利用新材料石墨烯研制出了全新的重防腐涂料，将应用在电网领域，今后电网的防腐抗冰能力有望大大提升。

2. **国家重点研发计划“石墨烯宏观体材料的宏量可控制备及其在光电等方面的应用研究”项目启动。**南开大学陈永胜教授牵头承担的国家重点研发计划“纳米科技”重点专项“石墨烯宏观体材料的宏量可控制备及其在光电等方面的应用研究”项目召开启动会暨实施方案论证会。

## ■ 上市公司信息

1. **天齐锂业：**11月10日，公司收到控股股东天齐集团通知，获悉天齐集团将其持有的公司部分股权办理了质押，截止2016年11月9日，天齐集团持有公司股份总数为35,612.46万股，约占公司总股本的35.81%；累计质押其持有的公司股份4,822万股，约占公司总股本的4.85%。

2. **三爱富：**因筹划重大资产重组，股票暂不复牌。

3. **江南化工：**因拟筹划新能源行业资产购买事项，股票停牌。

4. **玲珑轮胎：**公司拟海外资产收购，股票停牌。

5. **史丹利：**与**AgSource Cooperative Services**签合作框架协议。公司通过与AgSource合作，引进国外先进的土壤检测技术和科学的管理方式，建立并充分利用土壤大数据，实现专业化的测土、有效的数据分析，以期提高肥料的利用率、促进肥料新产品的研发，有利于帮助农民实现科学合理施肥，减少肥料过度使用对环境的污染。