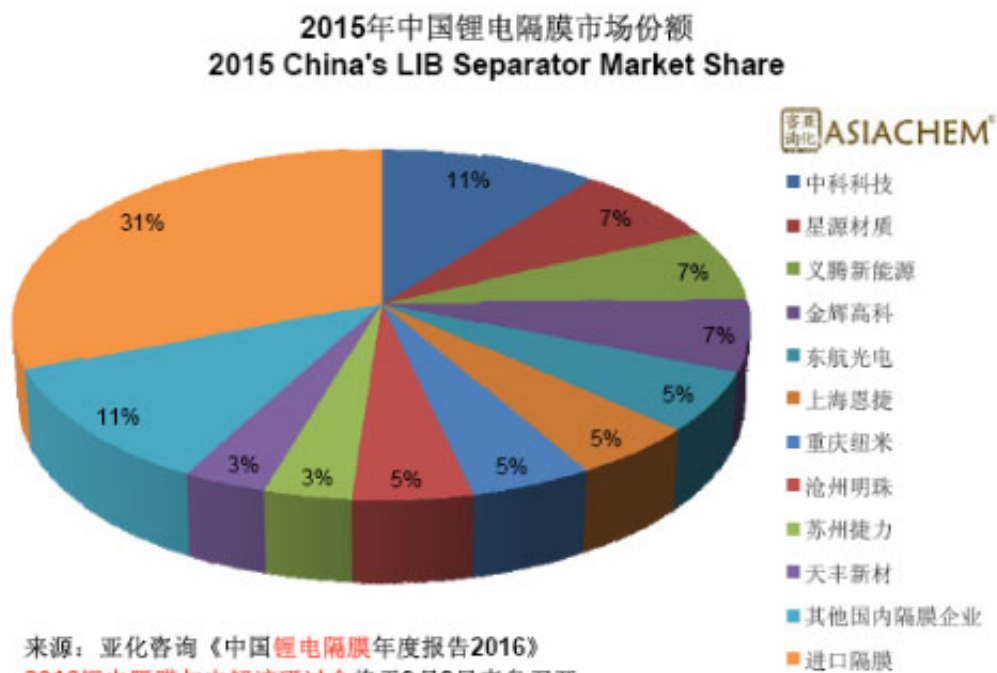


## 亚化咨询：2016年中国锂电隔膜消费量约10.96亿平米，市场份额将如何变化？

国家统计局数据显示，2015全年中国锂离子电池累计完成产量56.0亿自然只，2016年1-4月，中国锂离子电池累计完成产量17.6亿自然只，同比增长14.3%。另有公开数据显示，2015年中国动力锂离子电池产量约为15.9GWh，2016上半年动力锂电产量已达12.7GWh。

亚化咨询数据显示，2015年中国锂电隔膜总消费量约为9.1亿平米，其中国产隔膜占比已达69%。产量排名前十位的国产锂电隔膜占据了总市场份额的58%。



来源：亚化咨询《中国锂电隔膜年度报告2016》  
2016锂电隔膜与电解液研讨会将于9月8日青岛召开  
联系021-50329699-115或claire@chemweekly.com 蒋小姐了解详情

2016年中国锂电总产量相比2015年按照增加10GWh估算，则2016年中国锂电隔膜总消费量约为10.96亿平米。根据亚化咨询此前的统计，2016年底中国锂电隔膜总产能将达21.16亿平米，预计市场竞争将趋于激烈。

那么，2016年中国锂电隔膜的市场份额将如何变化？亚化咨询认为，以下两大因素将对锂电隔膜厂商的市场份额产生影响。

1. 在动力锂电占据了锂离子电池产量增加值绝大部分比例的背景下，隔膜产品质量和批次稳定性优秀，已获动力锂电企业认可的隔膜厂商市场份额将提升。
2. 中国锂电隔膜产能看似庞大，但能够进入主流动力锂电厂商供应商名单并实现批量供货的隔膜企业，产品供不应求，产能趋紧。这类隔膜厂商如果在2016年有新的产线建成，并调试成功实现稳定生产，市场份额将得以提升。

2016锂电隔膜与电解液研讨会将于9月8日在山东青岛召开。来自锂离子电池及关键材料产业链的100多家企业总计超过150位参会代表将齐聚一堂，共商锂电隔膜和电解液产业现状和未来发展。以下是会议主题：

1. 中国锂电发展趋势与关键材料市场潜力
2. 动力锂电技术方向及对关键材料的性能需求
3. 隔膜未来发展趋势：湿法还是干法？

- 4.服务于锂电隔膜制造的高端装备与原料
- 5.创新隔膜涂覆技术与产业化
- 6.电解液的性能优化与先进溶剂、锂盐和添加剂
- 7.高电压和新型材料体系电解液
- 8.凝胶电解质与固体电解质技术研发
- 9.锂电关键材料项目投资机遇和风险分析
- 10.隔膜和电解液对电池安全性和成本的影响
- 11.国产锂电隔膜和电解液项目统计与产能增长预测



亚化咨询将于2016年9月更新完成2016年版《中国锂电池隔膜年度报告2016》和《中国锂电池电解液年度报告2016》，敬请关注！

如果您想了解更多关于亚化咨询的年度系列锂电会议和研究报告，

敬请联系：电话 (86-21) 50329699-115或 Email至 [claire@chemweekly.com](mailto:claire@chemweekly.com)

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_97536.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_97536.html)