

## 亚化咨询：杉杉电解液业务2016上半年扭亏为盈 产能扩至1.9万吨/年

2016年8月16日，宁波杉杉股份有限公司发布2016年半年度报告。公告显示，2016上半年，杉杉电解液公司（以东莞市杉杉电池材料有限公司、廊坊杉杉电池材料有限公司为主的经营电解液业务的子公司合称）实现主营业务收入18,653.01万元，同比上升156.26%，归属于上市公司股东的净利润1,170.05万元，实现扭亏为盈，主要系电解液销量大幅增加、电解液价格上涨所致。但是由于重要原材料六氟磷酸锂价格上涨幅度高于电解液价格上涨幅度，电解液毛利率有所下滑。

杉杉股份2015年度报告显示，2015年公司电解液业务实现销售量为5,695吨，同比增长50.22%；主营业务收入18,971.41万元，同比增长20.09%，归属于上市公司股东的净利润-3,689.84万元。也就是说，杉杉电解液业务2016上半年的销售额已经非常接近2015全年的销售额，预计杉杉电解液2016年的业务收入相比2015年将会有大幅增长。

此前有公开信息显示，东莞杉杉投资5000万元，于2013年7月在河北廊坊成立廊坊杉杉电池材料有限公司，拥有现代化的4000吨/年的锂离子电池电解液生产装置。杉杉股份公告显示，2016上半年东莞杉杉完成产能提升，电解液业务年产能扩至1.5万吨。也就是说，东莞杉杉和廊坊杉杉电解液产能合计已达1.9万吨/年。

为了提升行业竞争力，杉杉电解液公司加强技术研发投入。2015年-2016上半年在钛酸锂、硅碳负极等新型材料匹配电解液、高电压电解液等研发方面取得了显著成果，并逐步投入批量生产。

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\\_97629.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_97629.html)