

新闻稿

编号 62

瓦克将停止日本半导体用硅片的生产

- ◆ 预计 2012 年年中在日本停止生产 200 毫米硅片和单晶硅
- ◆ 产量将转移到新加坡和美国俄勒冈州波特兰生产基地，提高那里的设备利用率，改善固定成本回收能力
- ◆ 世创电子材料总裁兼首席执行官 VON PLOTTHO 表示：“我们的目标是在关闭工厂时尽可能不给社会造成影响”

德国慕尼黑，2011 年 12 月 8 日——瓦克化学股份有限公司的半导体业务子公司世创电子材料将缩减 200 毫米硅片生产能力，从而计划在 2012 年年中关闭日本光市生产基地。这家总部设在慕尼黑市的化学集团今天宣布了这一消息。光市工厂的产量将转移到世创电子材料已有的新加坡和美国俄勒冈州波特兰 200 毫米硅片生产基地，并以此方式来优化设备利用率。关厂计划预计将需要大约 7000 万欧元费用，其中约 4500 万欧元将对流动资金产生影响。在瓦克集团迄今的 2011 业务年度利润预测中，即利息、税、折旧、摊销前利润(EBITDA)大约保持在上年水平上，没有计入这些费用。世创电子材料在光市生产基地生产半导体工业用硅片和单晶硅，目前约有员工 500 人。为了能够继续向日本客户提供最佳支持，世创电子材料未来也将在日本保有自己的经销组织和应用技术服务。

关闭光市生产基地是世创电子材料已经成功实施的改进结构措施的又一步，即根据市场需求调整生产能力。在两年前制定的主要生产基地战略框架中，世创电子材料利用机会，把硅片生产按照直径集中到一定生产基地，以便能够对市场变化做出灵活反应。世创电子材料通过关闭光市

新闻稿，编号：62，2011年12月8日，第2页，共3页

生产基地将优化 200 毫米硅片生产装置利用率，提高生产这一直径硅片的固定成本回收能力，并实现大规模经济产生效益，从而长期改善成本项目。

“我们的目标是在关闭工厂时尽可能不给社会造成影响”，世创电子材料总裁兼首席执行官 **Christoph von Plotho** 博士指出。其中主要有向员工提供补偿计划，并帮助他们到其它雇主处寻找工作。“我们同时还有另一个工作重点，即把这一措施产生的利润改善尽可能快地予以实现”，**von Plotho** 先生继续表示。

世创电子材料简介

世创电子材料是超纯硅片的世界领先厂家之一和很多领先芯片生产商的合作伙伴。瓦克化学股份有限公司的这家半导体业务子公司开发和生产直径可达 300 毫米的硅片，在欧洲、亚洲、日本和美国设有生产基地。硅片是现代微电子和纳米电子技术的基础。例如，硅电子元件可以用于计算机、智能电话、平面显示器、导航系统、发动机控制系统以及众多其它用途。

新闻稿，编号：62，2011年12月8日，第3页，共3页

本新闻稿中包括对未来的预测，它们来自于瓦克集团领导的设想和预估。尽管我们认为，实现这些预测是符合实际的，但是不能保证这些期待值的正确性。这些设想中可能隐藏着风险和不确定因素，使实际结果和预测值之间发生重大偏差。可能造成这种偏差的因素主要有：经济和业务环境的变化、货币兑换率和利息波动、出现竞争产品、新产品或服务不被很好地认可以及改变业务战略等等。瓦克没有计划对展望性声明进行更新，也不认为有此义务。

在本新闻稿中，称呼既包括女士也包括先生，一同平等。为了阅读方便而采用了男性形式（例如客户、员工等）。

欢迎索取详细资料：

Wacker Chemie AG
Presse und Information
Christof Bachmair
电话：+49 89 6279-1830
传真：+49 89 6279-1239
christof.bachmair@wacker.com

企业简介：

瓦克是一家全球性化学公司，共有员工约 16,300 人，年销售额约 47.5 亿欧元（2010 年）。瓦克目前在世界各地拥有 26 个生产基地，20 个技术中心和 50 家销售办事处，销售网遍布全球。

瓦克有机硅（WACKER SILICONES）

硅油、有机硅乳液、硅橡胶、硅树脂、硅烷、气相二氧化硅、热塑性弹性硅胶

瓦克聚合物（WACKER POLYMERS）

聚醋酸乙烯酯和醋酸乙烯酯共聚物，形式有可再分散乳胶粉、乳液、固体树脂和溶液，作为粘结剂用于建筑化学产品、涂料和漆料、胶粘剂、饰面砂浆、纺织品和无纺织物，以及用于以可再生原料为基础的聚合物材料

瓦克生物科技（WACKER BIOSOLUTIONS）

生物技术产品，例如环糊精、半胱氨酸和生物药剂等，此外还有精细化学品和聚醋酸乙烯酯固体树脂

瓦克多晶硅（WACKER POLYSILICON）

供应半导体和光伏产业用多晶硅材料

世创电子材料（Siltronic）

供应半导体组件用最高纯度硅片及单晶硅