

新闻稿

编号 1

瓦克公布 2011 业务年度初步数据

- ◆ 销售额增长 3%，达到 49.1 亿欧元
- ◆ EBITDA 为 11 亿欧元，比上年降低约 8%
- ◆ 2011 年全年 EBIT 预计约为 6.00 亿欧元，全年利润预计约 3.50 亿欧元
- ◆ 在成长项目上投资约 9.80 亿欧元，使用自己营业中的现金流量进行支付
- ◆ 总裁兼首席执行官 RUDOLF STAUDIGL 说：“半导体和太阳能发电业务疲软在第 4 季度制约了我们的业务发展”

德国慕尼黑，2012 年 1 月 26 日——与上年相比，瓦克化学股份有限公司 2011 年总销售额继续增长。根据初步计算，这家总部设在慕尼黑市的化学集团在上一业务年度实现的总销售额为 49.1（2010 年：47.5）亿欧元，这相当于比 2010 年增加了 3%。实现这一销售额略微增长的主要原因是销售量增加，此外还有部分价格提高。但是，与上年相比的美元贬值减缓了销售额增长。

根据初步计算，利息、税、折旧、摊销前利润（EBITDA）约为 11.0 亿欧元（2010 年：11.9 亿欧元），从而与上年值相比大约降低了 8%。根据初步计算，2011 业务年度的利税前收入（EBIT）将为约 6.00（2010 年：7.65）亿欧元。它也计入了特别固定资产折旧费约 4000 万欧元。其中有约 1500 万欧元用于关闭日本光市的半导体工厂。瓦克集团 2011 全年利润预计约为 3.50（2010 年：4.97）亿欧元。

新闻稿，编号：1，第2页，共5页，2012年1月26日

利润降低的主要原因是2011年第4季度业务疲软，尤其是半导体和太阳能发电工业领域。在上个业务年度的最后三个月里，所有业务部门的EBITDA都低于2010年最后一个季度的数值。比上年同期明显提高的原料和能源成本也制约了集团的利润增长。瓦克在2011业务年度因为价格变化在原料和能源方面比前一年多支付了约1.60亿欧元。

“我们的业务在前九个月发展良好”，集团总裁兼首席执行官Rudolf Staudigl讲道。“半导体和太阳能发电业务的需求降低幅度大于预计，从而导致了第4季度的数字低于我们的预测。总体来说，从全年看，我们的销售额仍然略有增加，我们的经营利润也贴近上年的高参照值。”

根据初步数字，瓦克在2011业务年度的投资额约为9.80（2010年：6.95）亿欧元。瓦克的投资使用营业中的现金流量和客户预付款进行支付。瓦克的净财务负债在2011年年底大约总共结余1.00（2010年：2.64）亿欧元。

投资中大部分用于集团的战略发展项目上。其中主要是农特里茨和美国田纳西州查尔斯顿（Charleston）生产基地的超纯多晶硅生产装置。瓦克10月份在农特里茨生产基地开始生产多晶硅。查尔斯顿新生产基地的建设工作在2011业务年度也取得了很大进展。

在2011年第4季度，瓦克集团的业务明显比前几个季度疲软。特别是半导体用硅片和太阳能电池用硅的需求量小，这主要是因为客户削减库存量。在化学部门，通常出现的季节影响因为经济不景气而明显大于上年，尤其是与建筑工业有关的业务。集团在2011年10月至12月期间实现总销售额10.1（2010年第4季度：12.1）亿欧元，这相当

新闻稿，编号：1，第3页，共5页，2012年1月26日

于比上年同期减少了16%。与2011年第3季度（12.8亿欧元）相比，销售额降低了21%。瓦克集团在第4季度EBITDA达到了1.10亿多欧元（2010年第4季度：2.92亿欧元）。

在2011年10月至12月期间，多个特殊因素以不同方式影响了利润成长，其总和使EBITDA减少了1500万欧元。瓦克多晶硅部门在解除与退出太阳能发电业务的客户所签订的协议中获得了总计约为6500万欧元的预付款和赔款收入。考虑到退休金领取人的估计寿命增加，瓦克集团在“**Heubecktafeln**”规定标准的基础上再向退休储备金拨款大约3000万欧元。12月初宣布的关闭日本光市硅片生产基地的所需储备金使世创电子材料的第4季度EBITDA减少大约5000万欧元。

化学部门在2011年10月至12月实现总销售额大约6.05亿欧元（2010年第4季度：6.07亿欧元），从而基本达到了上年水平。化学部门的EBITDA在2011年第4季度达到约0.25（2010年第4季度：0.49）亿欧元，从而约为上年同期值的一半。这除了受本次较强的季节性需求量减少影响外，例如建筑用产品，还受一些有机硅产品的原料成本增加和价格降低的影响。

半导体业务的销售额和EBITDA在2011年第4季度明显低于上年和上个季度的数值。世创电子材料在2011年10月至12月实现总销售额约1.80（2010年第4季度：2.70）亿欧元，比上年减少33%。对电子产品需求量的预测下降以及世创电子材料的客户削减库存量一起使硅片销售量明显低于上年和上个季度。世创电子材料在2011年10月至12月实现的EBITDA总额近-0.60（2010年第4季度：0.37）亿欧元。除了最后一个季度的业务疲软外，此前宣布的关闭日本光市工厂所需的0.50亿欧元储备金也是利润下降的一个主要原因。如果消除这一特殊因素，世创电子材料第4季度EBITDA为-0.10亿欧元。

新闻稿，编号：1，第4页，共5页，2012年1月26日

客户库存量高和太阳能发电工业整合过程明显体现在瓦克多晶硅的第4季度业务数字上。该业务部门在2011年10月至12月期间实现总销售额约2.55（2010年第4季度：3.74）亿欧元，降低了近32%。

EBITDA在同期减少约22%，达到约1.65亿欧元（2010年第4季度：2.11亿欧元）。其中包括在解除与退出太阳能发电业务的客户所签订的协议中获得的预付款和赔款0.65亿欧元。

在2012年开始几个星期里，客户需求量又呈现出热络状态。尽管半导体业务的价格继续降低，但是瓦克不但在化学部门，而且在半导体用硅片和多晶硅方面也比2011年第4季度增加了销售量。

本新闻稿所含的第4季度和2011业务年度的经营业绩的数据和发展预测是初步结果。瓦克化学股份有限公司将于2012年3月14日公布第4季度和2011业务年度的报告。

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稳定因素，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。

新闻稿，编号：1，第5页，共5页，2012年1月26日

欢迎索取详细资料：

WackerChemie 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）

聚酯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