

新闻稿

编号 7

瓦克在 2009 业务年度销售额达到 37 亿欧元

- ◆ 销售额低于上年约 14%，符合预测
- ◆ 除去特别支出额后，EBITDA 达到约 6 亿欧元
- ◆ 特别支出额大约 3.4 亿欧元，导致集团亏损 0.8 亿欧元
- ◆ 在成长项目上投资约 7.4 亿欧元，几乎完全使用自己营业中的现金流量进行支付
- ◆ 2009 年第 4 季度的数字证实了从 2009 年 4 月起出现经济明显复苏趋势
- ◆ 集团总裁兼首席执行官 Rudolf Staudigl 说：“预备财务结算方式和高投资额是集团未来取得成功的重要基石。”

德国慕尼黑，2010 年 1 月 27 日 - 根据初步数据，瓦克化学股份有限公司在 2009 年业务年度在销售额和利润两方面均低于上年，与预测相符。从 2009 年 4 月起出现的需求量明显复苏趋势在上一业务年度第 4 季度持续了下去。但是，它不能补偿这家总部设在慕尼黑市的化学集团因为世界经济危机而造成的销售额减少。在 2009 业务年度里，瓦克实现的集团总销售额为 37(2008 年：43)亿欧元。这相当于比 2008 年减少了近 14%。

根据初步数据，利息、税、折旧、摊销前利润(EBITDA)为大约 6 亿欧元(2008 年：10.55 亿欧元)，从而比上年同期值减少 4.55 亿欧元，即 43%。对利润成长影响最大的是半导体行业极为严峻的业务发展状况。它的 EBITDA 与上年相比减少了约 5.20 亿欧元。除此之外，全部特别支出额在 2009 业务年度使 EBITDA 减少了大约 1.60 亿欧元。其

新闻稿，编号 7，第2页，共4页，2010年1月27日

中主要是瓦克退出合资企业瓦克肖特太阳能有限责任公司、为退休金储备特别增加资金、增加提供半退休位置和终生工作账户储备金以及为瓦克有机硅业务部门和世创电子材料的人事措施建立储备金。

根据初步计算，2009 业务年度的利税前收入(EBIT)将为 0.2(2008 年：6.479)亿欧元。在上述特别支出之外，还有瓦克在世创电子材料和瓦克有机硅业务部门造成的固定资产减少近 1.80 亿欧元，也减少了利润。这些特别支出总计约 3.4 亿欧元，造成了 2009 业务年度的集团利润为大约-0.80(2008 年：4.383)亿欧元。

根据初步数据，瓦克在 2009 年业务年度的投资额达到约 7.40(2008 年：9.163)亿欧元。其中大部分部分投资在集团的战略发展项目。其中主要有正在扩建的博格豪森和农特里茨生产基地超纯多晶硅生产能力。即使在经济危机的 2009 年，瓦克的投资也几乎完全使用营业中的现金流量进行支付。瓦克的净财务负债在 2009 年年底大约为 0.80 亿欧元。

在 2009 年第 4 季度里，第 2 季度初出现的需求量增加趋势持续了下去。集团在 2009 年 10 月至 12 月实现销售额 9.35(2008 年第 4 季度：9.987)亿欧元，比 2009 年第 3 季度值(9.865 亿欧元)降低 5%，这主要是因为通常出现的季节性影响，特别是在建筑材料业务方面。与 2008 年第 4 季度相比，化学部门的销售额总和在 2009 年 10 月至 12 月期间增长了近 3%，达到约 5.20(2008 年第 4 季度：5.060)亿欧元。而世创电子材料的半导体业务在 2009 年第 4 季度实现的销售额将近 1.80(2008 年第 4 季度：3.036)亿欧元，从而比上年同期值减少约 40%。超纯多晶硅的业务持续保持稳定。瓦克多晶硅业务部门的销售额在 2009 年第 4 季度增长了 12%，达到了近 2.70(2008 年第 4 季度：2.391)亿欧元。

新闻稿，编号 7，第3页，共4页，2010年1月27日

瓦克集团的 EBITDA 在第 4 季度达到 0.9 亿欧元(2008 年第 4 季度：1.187 亿欧元)。对这一利润发展影响最大的是为退休金储备特别增加资金，数额高达约 0.5 亿欧元。瓦克在此考虑了领取退休金人员的平均预期寿命增加这一因素。除此之外，该化学集团在 2009 年第 4 季度还建立了约 0.45 亿欧元的储备金，用于提供半退休位置、终生工作账户和已经宣布的关闭肯普滕工厂。此外，在息税前收入(EBIT)中还计入了世创电子材料和瓦克有机硅业务部门的固定资产减少值约 0.55 亿欧元，这也影响了利润，造成亏损约 0.60(2008 年第 4 季度：亏损 0.136)亿欧元。

各个业务部门在 2009 年第 4 季度的利润成长各有不同。化学部门在 2009 年 10 月至 12 月的 EBITDA 利润率达到一位数值的中间大小，而世创电子材料的 EBITDA 利润率在这一时期继续保持负值，它大约维持在上个季度的水平(2009 年第 3 季度：-12.4%)。超纯多晶硅的业务则保持高利润。尽管价格回落，瓦克多晶硅业务部门在 2009 年第 4 季度实现的 EBITDA 利润率几乎达到 50%。

“尽管世界范围的经济危机明显影响了我们的业务数字，我认为瓦克的发展状况良好”，集团总裁兼首席执行官 Rudolf Staudigl 说：“我们上年的预备财务结算方针是集团为未来取得成功做好准备的一块重要基石。因为尽管出现亏损，在投资比率为 20%的情况下，我们通过采取坚定不移的现金管理方式实现了发展项目上的大量投资几乎都是用自有资金支付。对我来说，这是集团强大财务能力的明证。如果目前的经济景气复苏继续发展下去，瓦克就会有很大机遇，在本业务年度里重新明显提高集团销售额和利润。”

新闻稿，编号 7，第4页，共4页，2010 年 1 月 27 日

本新闻稿所含的第 4 季度和 2009 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 2010 年 3 月 24 日公布第 4 季度和 2009 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确定因素，使实际结果和预测值之间发生重大偏差。导致这些差异的因素包括，但不限于：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。瓦克没有计划对展望性声明进行更新，也不认为有此义务。

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 15,900 人，年销售额约 43 亿欧元(2008 年)。

瓦克目前在世界各地拥有 27 个生产基地，超过 100 个子公司和代表处，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、乳液和固体树脂，作为粘结剂用于建筑化学产品、涂料、胶粘剂、漆料、饰面砂浆和无纺布等

瓦克精细化学品 (WACKER FINE CHEMICALS)

精细化学品、聚醋酸乙烯酯固体树脂、生物药剂和其它生物技术产品，如环糊精和半胱氨酸

瓦克多晶硅 (WACKER POLYSILICON)

供应半导体和光电工业用多晶硅材料

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