

新闻稿

编号 13

瓦克预计 2019 年销售额可实现增长，净现金流量将明显增加

- ◆ 2018 财年实现销售额 49.8 亿欧元，比上年增长 1%
- ◆ 因尚未收到美国田纳西查尔斯顿生产基地的事故保险赔偿，EBITDA 为 9.3 亿欧元，与上年同比下降 8%
- ◆ 持续经营业务所得利润增长 4%，达 2.60 亿欧元
- ◆ 建议发放红利每股 2.50 欧元，总计 1.24 亿欧元
- ◆ 瓦克预计 2019 年销售额可实现中等幅度的个位数百分点增长，EBITDA 预计比上年减少 10%到 20%
- ◆ 2019 年净现金流量预计可再次实现显著盈余，并明显高于上年

慕尼黑，2019 年 3 月 19 日—如此前公布，瓦克化学股份有限公司 2018 财年销售额略有增长，但未能实现 EBITDA 预期目标。总部位于慕尼黑的瓦克集团在今天公布的年度报告中宣布，集团 2018 年的销售额为 49.8 亿欧元，比上年（2017 年：49.2 亿欧元）增长 1%。化学业务尤其是有机硅产品的销售量及价格上调是实现业绩小幅增长的关键原因，这也大大弥补了欧元对美元汇率上升和多晶硅价格下降带来的损失。

瓦克集团 2018 财年的利息、税、折旧、摊销前利润（EBITDA）为 9.30 亿欧元（2017 年：10.141 亿欧元），同比下降 8%，EBITDA 利润率为 18.7%（2017 年：20.6%）。造成业绩下滑的主要原因是查尔斯顿生产基地暂时停产造成的损失以及尚未收到该生产基地的事故保险赔偿，原料和能源成本上涨也明显抑制了利润发展。

新闻稿，编号：13，2019年3月19日，第2页，共8页

集团去年的息税前利润（EBIT）为 3.896 亿欧元（2017 年：4.237 亿欧元），同比下降 8%，EBIT 利润率为 7.8%（2017 年：8.6%）；折旧额继续减少在此对 EBIT 的发展产生了积极影响。瓦克 2018 年的折旧额为 5.404 亿欧元（2017 年：5.904 亿欧元）。

2018 财年瓦克集团持续经营所得利润增加 4%，达 2.601 亿欧元（2017 年：2.501 亿欧元）。集团 2018 年全年利润也为 2.601 亿欧元（2017 年：8.848 亿欧元）；2017 年的利润中包含了世创电子材料脱离瓦克集团而带来的 6.347 亿欧元的收益。

尽管 2019 财年面临严峻的外部环境，瓦克仍预测可继续实现增长，销售额预计可实现中等幅度的个位数百分比增长。集团的 EBITDA 预计将比 2018 年减少 10%至 20%，原因是多晶硅平均价格下降，标准产品价格下滑以及能源成本上涨。全年利润预计将明显低于上年水平。

今年 1 月和 2 月，瓦克的化学业务发展状况良好，与上年同期相比，化学业务的销售额因销售量增加而略有提升。多晶硅业务今年头两个月的销售额略低于上年同期水平，销售量明显提高，但平均价格下降。瓦克预计 2019 年第一季度的销售额将与上年同期持平（2018 年第一季度：12.2 亿欧元），2019 年第一季度的 EBITDA 预计将明显减少，瓦克产品平均价格下降以及能源价格大幅上涨将会抑制利润的发展。

集团总裁兼首席执行官施拓知博士周二在慕尼黑表示：“就目前来看，2019 年将是充满挑战的一年。在化学业务领域，我们相信我们的高品质产品将继续推动化学业务实现业绩增长。但另一方面，虽然我们的多晶硅品质一流且占据市场领先地位，但中国太阳能用多晶硅产能过剩的状况却抑制了我们的多晶硅业务以及集团利润的发展。另外，德国电价大幅上涨也将对瓦克这样的能源密集型企业造成极大负担。在此背景下，

新闻稿，编号：13，2019年3月19日，第3页，共8页

我们做出极大努力，以进一步降低成本。同时，我们还会通过有的放矢地投资进一步巩固我们的化学业务。”

投资总额

瓦克集团 2018 年共投资 4.609 亿欧元（2017 年：3.268 亿欧元），同比增加 41%。

扩建三大化学业务部门的产能是 2018 年的投资重点之一。瓦克去年继续在美国查尔斯顿生产基地建设一条新的气相二氧化硅生产线，生产线计划将于今年年中投入使用。瓦克现正在韩国蔚山生产基地建造新的乳液及可再分散乳胶粉生产线，并已在西班牙莱昂生产基地完成了一套大型发酵设备的现代化改造及扩建工作，瓦克从去年年中开始，在该生产基地采用生物技术生产食品和药品工业用胱氨酸。瓦克 2018 年还在荷兰阿姆斯特丹购得生物制剂生产基地，以此进一步巩固其作为生物制药合同生产商的地位。瓦克在挪威霍拉生产基地扩建了金属硅产能；自主生产这一重要原材料能够使瓦克摆脱原材料市场价格波动带来的影响，同时在需求强劲时期，确保原材料稳定供应。

员工

设备利用率高以及对阿姆斯特丹新生产基地的整合使集团的员工人数相应增加。2018 财年，瓦克的员工总数增加了约 730 名，截至 2018 年 12 月 31 日，瓦克在全球的员工总数为 14,542 人（2017 年 12 月 31 日：13,811 人），在德员工人数为 10,291 人（2017 年：9,984 人），德国境外员工人数为 4,251 人（2017 年：3,827 人）。

新闻稿，编号：13，2019年3月19日，第4页，共8页

净现金流量、净金融负债及股东权益比率

瓦克 2018 财年的净现金流量再次达到上亿欧元，净现金流量为 1.247 亿欧元（2017 年：3.581 亿欧元），如预期有显著盈余，明显低于上年。集团净金融负债与上年相比增加，截至 2018 年 12 月 31 日结算日，集团净金融负债为 6.097 亿欧元（2017 年 12 月 31 日：4.544 亿欧元），比上年增加 34%，净金融负债被控制在预设的 50%至 100%的 EBITDA 范围内。截至 2018 年 12 月 31 日，瓦克集团资产总计 71.2 亿欧元（2017 年 12 月 31 日：68.4 亿欧元）。增长 4%的主要原因一方面是库存量和采用权益法核算的对关联公司的投资增加，另一方面是负债和退休储备金增加。瓦克集团的股东权益与上年相比几乎没有变化，截至结算日为 31.5 亿欧元（2017 年 12 月 31 日：31.7 亿欧元），股东权益比率为 44.2%（2017 年 12 月 31 日：46.4%）。

业务部门

瓦克有机硅业务部门 2018 年销售额增长显著，销售额达 25.0 亿欧元，比上年（2017 年：22.0 亿欧元）增长 14%；这主要归功于特种产品的销售量增长显著、产品组合效应更佳以及产品价格上调。与上年相比，EBITDA 的增长幅度高于销售额的增长幅度，EBITDA 为 6.166 亿欧元，比上年（2017 年：4.449 亿欧元）增加 39%；这主要归功于销售量显著增长、产品价格提升以及生产设备利用率高。

瓦克聚合物业务部门 2018 年的销售额增长 3%，达 12.8 亿欧元（2017 年：12.5 亿欧元），主要原因是乳液和可再分散乳胶粉的销售量增加。EBITDA 为 1.477 亿欧元，比上年（2017 年：2.056 亿欧元）减少 28%；原材料价格大幅上涨在此产生了不利影响。

瓦克生物科技业务部门 2018 年的销售额实现增长，达 2.270 亿欧元，比上年（2017 年：2.059 亿欧元）增加 10%；销售量提高以及部分产品

新闻稿，编号：13，2019年3月19日，第5页，共8页

售价上调是实现增长的主要原因。EBITDA为2350万欧元，比上年（2017年：3750万欧元）减少37%，其主要原因是原材料价格上涨以及西班牙莱昂和荷兰阿姆斯特丹新生产基地的整合费用。

瓦克多晶硅业务部门 2018财年的销售额下降27%，为8.235亿欧元（2017年：11.2亿欧元）。业绩不佳的主要原因是销售量明显减少，多晶硅平均价格降低；中国2018年5月底宣布减少国内上网电价补贴并减缓光伏系统的建设速度是导致上述市场发展状况的主要原因。该业务部门去年的EBITDA为0.724亿欧元，比上年（2017年：2.904亿欧元）减少75%。除销售额降低外，美国查尔斯顿生产基地暂时停产造成的损失和再次启动需要的费用也抑制了利润发展。

利润分配建议

依据商贸法结算，瓦克化学股份有限公司2018年的未分配利润为14.823亿欧元。董事会和监事会向年度股东大会建议，将股票红利定为每股2.50欧元。按截至2018年12月31日有分红资格的股票计算，现金分红的总额为1.242亿欧元；按瓦克化学股份有限公司的股票市场平均价格计算，2018年股息收益率为2.1%。

前瞻

据经济研究专家预测，世界经济在2018年将继续增长，但速度缓慢。

瓦克预计其化学业务本年度有望实现进一步增长，三大化学业务部门的销售额预计均可继续实现增长。瓦克有机硅业务部门的销售额预计将以较低幅度的个位数百分比实现增长，瓦克聚合物和瓦克生物科技业务部门的销售额增长率预计将达到中等幅度的个位数百分点。

尽管部分原料价格降低，瓦克有机硅业务部门的EBITDA预计将因标准产品价格下降而明显低于上年，EBITDA利润率预计可约达20%。瓦克

新闻稿，编号：13，2019年3月19日，第6页，共8页

聚合物业务部门今年的 EBITDA 预计因原材料价格下降以及产品售价提升将明显高于上年，EBITDA 利润率可约达 14%。瓦克生物科技业务部门预计今年的 EBITDA 因整合费用减少可突破 3000 万欧元，明显高于上年。

瓦克预计多晶硅业务继去年业绩下滑后，2019 年可实现销售量大幅增长，销售额预计可实现较低幅度的两位数百分比增长。因太阳能电池用多晶硅平均价格大幅下滑以及能源成本增加，该业务部门预计今年的 EBITDA 将为零，明显低于上年同期值。

瓦克预计 2019 财年的原料成本将小幅下降，但在德国的用电价格将大幅上涨。受这些外部因素的影响，集团销售总额预计将实现中等幅度的个位数百分比增长，EBITDA 预计则将比上年减少 10%至 20%，EBITDA 利润率预计将明显低于上年。投资额将低于上年，约为 4 亿欧元。折旧额将约为 5.25 亿欧元，同样低于上年水平。瓦克预计集团全年利润将明显减少，净现金流量将有显著盈余，明显高于上年水平。净金融负债预计将高于上年水平；首次实施国际财务报告准则第 16 号（IFRS 16），即租赁负债现也须纳入金融负债，对此产生了影响。

致编辑人员：瓦克 2018 年财务报告可从瓦克网站（www.wacker.com）中的“Investor Relations”（投资者关系）下载。

新闻稿，编号：13，2019年3月19日，第7页，共8页

瓦克集团关键指标

单位：百万欧元	2018年	2017年	变化 (%)
利润/收益率			
销售额	4,978.8	4,924.2	1.1
EBITDA ⁽¹⁾	930.0	1,014.1	-8.3
EBITDA 利润率 ⁽²⁾ (%)	18.7	20.6	—
EBIT ⁽³⁾	389.6	423.7	-8.0
EBIT 利润率 ⁽²⁾ (%)	7.8	8.6	—
财务成果	-65.2	-96.3	-32.3
持续经营业务的税前利润	324.4	327.4	-0.9
持续经营业务所得利润	260.1	250.1	4.0
来自终止经营的业务的利润	-	634.7	-100.0
全年利润	260.1	884.8	-70.6
来自持续经营业务的每股收益（欧元）	4.95	4.85	2.2
每股收益（欧元/股）	4.95	17.45	-71.6
已动用资本回报率(ROCE)(%)	5.9	7.5	—
财务状况/现金流量			
资产总计	7,118.7	6,835.7	4.1
股东权益	3,145.5	3,169.3	-0.8
股东权益比率 (%)	44.2	46.4	—
金融负债	997.2	1,001.6	-0.4
净金融负债 ⁽⁴⁾	609.7	454.4	34.2
投资额（持续经营的业务） ⁽⁵⁾	460.9	326.8	41.0
折旧（持续经营的业务）	-540.4	-590.4	-8.5
净现金流量（持续经营的业务） ⁽⁶⁾	124.7	358.1	-65.2
研发			
研发支出（持续经营的业务）	164.6	153.1	7.5
员工			
人员费用开支（持续经营的业务）	1,231.5	1,198.0	2.8
员工总数(截至 12月 31日)	14,542 人	13,811 人	5.3

¹ EBITDA是折旧与摊销前的EBIT。

² 利润率的计算基于销售额。

³ EBIT是报告期内扣除利息、其它财务成果与所得税之前的利润。

⁴ 现金和现金等价物、长期和短期证券，以及长期和短期金融负债之和。

⁵ 投资总额，不包括并购。

⁶ 经营业务的现金流量（不计已收预付款的变化）和长期投资的现金流量（不含证券）之和，包括金融租赁收入。

新闻稿，编号：13，2019年3月19日，第8页，共8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层的预估。尽管我们认为实现这些预测是符合实际的，但不能保证这些期待值的完全实现。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、竞争产品的出现、新产品或服务不被很好地认可，以及业务战略的改变等等。瓦克没有计划，也不认为有义务对展望性声明进行更新。

欢迎索取详细资料：
Wacker Chemie AG
Presse und Information
Christof Bachmair
电话：+49 89 6279 -1830
christof.bachmair@wacker.com
www.wacker.com
关注我们：  

企业简介：

瓦克是一家全球运营的化工集团，共有员工约 14,500 人，年销售额约达 49.8 亿欧元（2018 年）。
瓦克目前在世界各地拥有 24 个生产基地、22 个技术中心和 50 家销售办事处。

瓦克有机硅

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

可再分散乳胶粉、乳液、固体树脂和溶液形式的聚醋酸乙烯酯和醋酸乙烯酯二元和三元共聚物

瓦克生物科技

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

供应半导体和光伏产业用多晶硅材料