

新闻稿

编号 9

瓦克年度业绩再创纪录，继续投资促未来增长

- ◆ 2022 年销售额增长 32%，达 82.1 亿欧元，EBITDA 实现 20.8 亿欧元，提高 35%
- ◆ 全年利润 12.8 亿欧元
- ◆ 股利大幅上调，每股增至 12.00 欧元，派息总额合 5.96 亿欧元
- ◆ 瓦克预计 2023 年集团销售额将在 70 亿至 75 亿欧元之间
- ◆ EBITDA 将介于 11 亿至 14 亿欧元间
- ◆ 2023 年净现金流量预计再次盈余，但明显低于上年
- ◆ 2023 年资本支出大幅增至约 6.50 亿欧元，明显高于折旧和摊销

慕尼黑，2023 年 3 月 14 日—如此前公布，总部位于慕尼黑的瓦克化学股份有限公司 2022 年销售额与利润再创新高。瓦克集团在今天公布的年度报告中确认，2022 年实现销售额 82.1 亿欧元（2021 年：62.1 亿欧元），同比增长 32%；产品价格显著提升是此次业绩增长的首要原因；美元走高带来的汇率效应亦对销售额产生积极影响。销售总量略低于上年则抑制了销售额增长。

2022 年息税折旧摊销前利润（EBITDA）上年同比增加 35%，达 20.8 亿欧元（2021 年：15.4 亿欧元），EBITDA 利润率合 25.4%（2021 年：24.8%）。除销售价格显著提高外，瓦克集团正在实施的精益措施成功节约开支，也对经营性业务利润增长产生了积极影响；而能源、原材料和物流成本激增则令 EBITDA 遭受损失，成本同比上涨约 13 亿欧元。

新闻稿，编号：9，2023年3月14日，第2页，共8页

瓦克 2022 财年集团息税前利润（EBIT）综合上述原因提升 48%，增至 16.8 亿欧元（2021 年：11.3 亿欧元），EBIT 利润率合 20.5%（2021 年：18.3%）。2022 财年折旧和摊销总计 4.02 亿欧元（2021 年：4.04 亿欧元），全年利润为 12.8 亿欧元（2021 年：8.28 亿欧元）。

瓦克本年度现金股利将达历史最高值。董事会和监事会向年度股东大会提议拟派股利每股 12.00 欧元，约合当年净利润的 50%，符合瓦克集团的股利政策。按 2022 年 12 月 31 日期末有分红资格的股票计算，现金分红的股利总额将为 5.96 亿欧元；按瓦克集团 2022 年的股票平均价计算，股息收益率为 8.6%。

瓦克集团总裁兼首席执行官贺达博士（Dr. Christian Hartel）周二在慕尼黑表示：“俄乌战争是对全世界的考验，它已使全球经济机制失去了平衡。”他指出，尽管各种形势难以预估且不稳定，但瓦克在上一财年仍获巨大成功。他说：“上一财年是瓦克有史以来成绩最好的一年，销售额实现逾 82 亿欧元，EBITDA 超 20 亿欧元，远高于以往水平。”

但他也表示，瓦克在过去两年的经营业绩增长从目前来看，今年难以保持，他说：“全球经济增长势头已明显减弱，世界经济及政治环境仍动荡不安。能源价格高昂，尤其在欧洲，给我们的业务继续带来负担。”

今年头两个月，许多客户行业的需求量下滑，瓦克的集团销售额和 EBITDA 均低于上年同期。据预期，瓦克 2023 年第一季度的集团销售额约在 17 亿欧元（2022 年第一季度：20.8 亿欧元），同期 EBITDA 亦将减少，预期在 2.50 亿至 2.80 亿欧元之间；销售价格走低，销售量减少，是利润下滑的主要原因。

瓦克预计 2023 年全年销售额将在 70 亿至 75 亿欧元间；销售价格明显走低，销售量年内逐步回升，以及化学部门产品结构效应有利，是做出

新闻稿，编号：9，2023年3月14日，第3页，共8页

上述预测的综合因素。鉴于这些趋势，瓦克预计2023年EBITDA将在11亿至14亿欧元之间；此外，能源成本小幅上涨，也将是EBITDA减少的原因之一。

贺达博士表示：“即使我们目前在经济领域感受到的逆风多于顺风，但我们对未来发展仍相当乐观。”瓦克去年为未来几年的发展定下了战略方向。贺达博士介绍说：“我们的‘2030战略’目标明确，即：加快增长速度，创造高利润，在风云变幻的形势中保持强大的抗逆力。”他指出，实现这些目标的一个重要基石，是增加对世界各地40多个项目的投资。瓦克2023财年的资本支出总额将约为6.50亿欧元。他说：“化学业务部门的资本支出主要流向特种产品的产能扩建；生物技术领域以扩建生产基地为主；多晶硅业务的投资重点则是半导体应用。”

资本支出

瓦克2022财年的资本支出为5.47亿欧元（2021年：3.44亿欧元），同比增长59%。

瓦克在全球各地区市场均进行了产能扩建投资，其中最大一部分流向化学业务部门。这些资金主要用在美国阿德里安、德国博格豪森建设液体硅橡胶中间产品和最终产品的新生产设备，以及在印度帕纳加尔的新的硫化硅橡胶设备。此外，瓦克还在德国农特里茨和位于中国济宁的子公司——山东硅科新材料扩建了产能；另有一部分资金则用于在中国南京建设一套乳液反应器和一套喷雾干燥器。

在生物技术业务领域，瓦克进一步扩建了阿姆斯特丹生产基地，哈雷生产基地的mRNA技术中心建设工程已启动。在多晶硅产能方面，瓦克投资改造了超高质半导体级多晶硅的生产技术设备。

新闻稿，编号：9，2023年3月14日，第4页，共8页

员工

瓦克集团 2022 财年新增员工 1319 名，截至 2022 年 12 月 31 日期末，瓦克在全球共有员工 15725 名（2021 年 12 月 31 日：14406 名），在德员工人数为 10424 人（2021 年：10006 人），境外员工总数为 5301 人（2021 年：4400 人）。

净现金流量、净金融资产及股东权益比率

瓦克集团 2022 财年净现金流量总计 4.39 亿欧元（2021 年：7.61 亿欧元）；销售额增长致使营运资金增加，同时，资本支出上升，使净现金流量较上年下降 42%。截至 2022 年 12 月 31 日，净金融资产总值 4.092 亿欧元（2021 年 12 月 31 日：5.465 亿欧元）。

截至 2022 年 12 月 31 日，瓦克集团资产总计 94.0 亿欧元（2021 年 12 月 31 日：81.3 亿欧元），同比增长 16%；非流动资产，以及销售额增长致使集团库存总量增加，是其中最大的变化。瓦克的股东权益也有大幅增长：全年利润高，退休金准备金因折现率提高而显著减少，在此起到了尤为关键的作用。截至上年度结算日，瓦克集团股东权益总值达 50.3 亿欧元（2021 年 12 月 31 日：31.0 亿欧元），股东权益比率相应升至 54%（2021 年 12 月 31 日：38%）。

业务部门

瓦克有机硅业务部门 2022 财年销售额提升 33%，达 34.5 亿欧元（2021 年：26.0 亿欧元）；业绩提升的原因是产品价格提高，产品结构效应和汇率效应有利。EBITDA 增长幅度更为显著，高达 59%，实现 8.76 亿欧元（2021 年：5.53 亿欧元）；产品价格提高是促成这一增长的主要原因。此外，瓦克有机硅业务部门在中国的一家按权益法核算的合资公司减值损失转回，令 EBITDA 获益 0.72 亿欧元。

新闻稿，编号：9，2023年3月14日，第5页，共8页

瓦克聚合物业务部门 2022 年销售额大幅增长，增幅 19%，总额 20.0 亿欧元（2021 年：16.7 亿欧元）；产品价格提高，以及产品结构效应和汇率效应有利，是促成这一增长的原因。**EBITDA 总额 2.89 亿欧元（2021 年：2.53 亿欧元），较上年提高 14%；**产品价格提高是促成这一增长的主要原因。

瓦克生物科技业务部门 2022 年销售额提升 12%，为 3.31 亿欧元（2021 年：2.96 亿欧元）；产品价格提高是此处增长的主要原因。**EBITDA 为 0.17 亿欧元，明显低于上年（2021 年：0.39 亿欧元）；**博格豪森一套生产设备临时停产、美国圣地亚哥生产基地的整合费用，以及在哈雷扩建 mRNA 技术中心的前期成本，均抑制了 EBITDA 增长。

瓦克多晶硅业务部门 2022 财年销售额增长 50%，达 22.9 亿欧元（2021 年：15.3 亿欧元）；产品价格提高是销售额增长的主要原因。与上年相比，半导体级多晶硅占比进一步提高。**EBITDA 增加 26%，实现 8.26 亿欧元（2021 年：6.57 亿欧元）；**产品价格提高是利润增长的首要原因。能源与原料成本上涨则使利润有所损失。

前瞻

2022 年，瓦克为加速增长确定了未来几年的发展方向。瓦克集团 2022 年 3 月向资本市场介绍了 2030 年战略目标：至 2030 年，销售额突破 100 亿欧元大关。提高销售量，优化产品结构，以及聚焦可持续产品及应用，是实现这一目标的驱动力。迄今为止，瓦克集团年均增长率始终在 4%至 5%间，今后，增长率应达到其平均值的 1.5 至 2 倍。同时，瓦克还将大力提高盈利水平。至 2030 年，EBITDA 利润率应突破 20%，目标：按已动用资本计算，回报应达资本成本的两倍。

“为实现目标，加大投资是一个重要‘跳板’。在今后几年里，我们的资本支出将远高于折旧和摊销。”集团总裁兼首席执行官贺达博士如此

新闻稿，编号：9，2023年3月14日，第6页，共8页

表示，并指出，瓦克在此具备必要的资金实力。未来，瓦克每年将在瓦克有机硅和瓦克聚合物这两个化学业务部门投资逾 4.00 亿欧元，向瓦克生物科技业务部门每年投资逾 0.80 亿欧元，向瓦克多晶硅业务部门每年投资约 1.00 亿欧元。贺达博士表示：“可持续发展是瓦克‘2030 战略’不可分割的部分。我们已在制订可持续发展目标时将标准大大提高：至 2030 年，要将我们的二氧化碳排放量减半——按绝对值计，不考虑产量增加的因素；2045 年力争实现碳中和。加速增长和可持续性经营，对我们而言并不矛盾。”

瓦克预计，2023 财年全年销售额将在 70 亿至 75 亿欧元之间。EBITDA 将在 11 亿至 14 亿欧元之间；产品售价明显降低是利润减少的首要原因。EBITDA 利润率预期明显低于上年。资本支出将为 6.50 亿欧元，远高于上年，亦显著高于预计约为 4.50 亿欧元的折旧和摊销总额。集团全年利润将明显低于上年。净现金流量将有盈余，但远低于上年。2023 年预期将有小额的净负债。

瓦克预计本财年化学业务的销售额将有所下降，原因是产品销售价格走低。瓦克有机硅业务部门的销售额预计介于 31 亿至 33 亿欧元之间，EBITDA 利润率将约为 15%；瓦克聚合物业务部门的销售额预期将在 18 亿欧元左右，EBITDA 利润率将略高于上年水平。

瓦克生物科技业务部门的销售额预计将实现低双位数的增长率，EBITDA 有望显著超过上年。

瓦克多晶硅业务部门的销售额 2023 年预计将在 16 亿至 18 亿欧元之间；多晶硅平均价格走低，销售量因产品结构减少，是做出这一预测的主因。该业务部门的 EBITDA 预计将在 3.00 亿至 5.00 亿欧元之间。

新闻稿，编号：9，2023年3月14日，第7页，共8页

瓦克集团关键指标

单位：百万欧元	2022年	2021年	变化 (%)
利润/收益			
销售额	8,209.3	6,207.5	32.2
EBITDA ¹	2,080.9	1,538.5	35.3
EBITDA 利润率 ² (%)	25.4	24.8	—
EBIT ³	1,678.8	1,134.3	48.0
EBIT 利润率 ² (%)	20.5	18.3	—
财务结果			
税前收入	-62.6	-40.7	53.8
全年利润	1,616.2	1,093.6	47.8
每股收益 (欧元)	1,281.6	827.8	54.8
已动用资本回报率 (ROCE) (%)	25.18	16.24	55.0
	34.7	28.3	22.6
财务状况/现金流量			
资产总计	9,401.4	8,134.3	15.6
股东权益	5,030.7	3,100.4	62.3
股东权益比率 (%)	53.5	38.1	—
金融负债	1,547.0	1,436.8	7.7
净金融资产/净金融负债 ⁴	409.2	546.5	-25.1
资本支出 ⁵	546.8	343.8	59.0
折旧和摊销	-402.1	-404.2	-0.5
净现金流量 ⁶	438.8	760.8	-42.3
研发			
研发费用	178.4	164.2	8.6
员工			
人事费用	1,595.0	1,475.1	8.1
员工总数 (截至 12 月 31 日)	15,725	14,406	9.2

¹ EBITDA是固定资产折旧摊销和减值与转回前的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 无形资产，不动产、厂场和设备，投资性房地产 (不含使用权资产)。

⁶ 经营活动产生的现金流量 (总现金流量) 与来自长期投资活动 (不含证券) 的现金流量之和。

新闻稿，编号：9，2023年3月14日，第8页，共8页

本新闻稿中包含的前瞻性陈述基于瓦克集团领导层的假设和预估。尽管本公司认为这些预测将会实现，但并不担保其一定成为事实。作为观点，即带有潜在风险和不确定因素。这些风险和不确定因素可导致实际情况和预测之间存在很大偏差。导致这些偏差的因素包括，但不限于：经济和业务环境变化、汇率和利息波动、出现竞争产品、新产品或服务市场接受率低以及业务战略变化等等。瓦克既无对前瞻性陈述进行更新的计划，也不承担此类义务。

欢迎索取详细资料：

Wacker Chemie AG

Presse und Information

Christof Bachmair 先生

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学集团，共有员工约 15700 人，年销售额约达 82.1 亿欧元（2022 年）。

瓦克目前在世界各地拥有 27 个生产基地、26 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

半导体及光伏产业用多晶硅材料