

## 新闻稿

March 12, 2025

**Wacker Chemie AG**  
Corporate Communications  
Giesela-Stein-Str. 1  
81671 Munich, Germany  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)

### 瓦克预期 2025 年各业务部门均将在逆风中实现增长

- 瓦克 2024 年集团销售额减少 11%，为 57 亿欧元；EBITDA 下降 7%，为 7.63 亿欧元
- 化学业务部门和生物技术业务部门在疲软的市场环境中稳渡时艰，半导体应用多晶硅业务发展积极，太阳能电池用多晶硅业务下降
- 2024 全年利润为 2.61 亿欧元
- 提议发放每股 2.50 欧元的股利
- 展望 2025 年：集团销售额将在 61 亿至 64 亿欧元之间，EBITDA 预计在 7 亿至 9 亿欧元之间

慕尼黑—瓦克化学股份有限公司在今天发布的年度报告中确认，集团 2024 财年的销售额和利润因市场环境持续疲软而均低于上年。该化学集团上一财年实现销售总额 57.2 亿欧元，比 2023 年（64.0 亿欧元）减少 11%；此处主因在于多晶硅价格走低，销售量下降显著。相比之下，化学业务部门尽管面临逆境，销售额仍得以保持上年水平，生物技术业务部门则同比实现销售额增长。

瓦克集团上年实现息税折旧摊销前利润（EBITDA）7.63 亿欧元（2023 年：8.24 亿欧元），同比减少 7%。此处原因除价格走低，尤其是太阳能电池用多晶硅价格下降外，还包括德国居高不下的能源成本，以及部分生产设备利用率因销售量减少而降低。集团因实施精益措施而节约的开支，则对利润发展产生了积极影响。

本期息税前利润（EBIT）因上述因素减少 28%，降至 2.90 亿欧元（2023 年：4.05 亿欧元）。折旧和摊销为 4.73 亿欧元，超出上年（4.19 亿欧元）；此处增长得益于新生产设施在德国和中国投入使用。2024 年全年利润为 2.61 亿欧元（2023 年：3.27 亿欧元）。

瓦克长年以来的股利政策，是将当年约 50% 的净利润分派给股东。董事会和监事会将依此向年度股东大会提议每股发放股利 2.50 欧元。按 2024 年 12 月 31 日期末含息股票计算，派息总额为 1.24 亿欧元。

### **2024 年：在疲软的市场环境中保持了良好状态**

“2024 年对整个化工行业都是充满挑战的一年。许多客户行业需求疲软，尤其在建筑业和汽车制造业，许多客户收紧了产量。“在市场如此疲软的情况下，瓦克依然表现出色。”瓦克总裁兼首席执行官贺达博士（Dr. Christian Hartel）周三在慕尼黑表示，“尽管面临逆风，我们化学业务部门的销售额保持住了上年水平，它们的总体利润同比甚至有所增长。生物技术业务部门的销售额及利润同比均实现增长。”他说，“只有多晶硅部门的情况令人忧喜参半。我们的太阳能电池用多晶硅业务主要因中国现有产能过剩而下滑，而美国就针对从东南亚进口的太阳能产品征收反倾销关税的讨论，也给市场带来了很大的不确定性。与之相反，我们半导体用超纯多晶硅的业务发展极佳。作为该领域全球市场领军者之一，我们将继续加强实力，扩建产能。”

### **2025 年：市场环境依然严峻，瓦克将继续保持前进方向**

鉴于对本财年的预期，贺达博士介绍说：“市场环境依然充满挑战，经济疲软仍将决定许多客户的订购行为，例如在建筑业，大家依旧谨慎。相比之下，市场对我们有机硅，尤其是特种有机硅的需求将继续保持很好的发展势头，半导体级多晶硅业务同样如此。我们预计这里的销售量今年将实现增长。”

瓦克今年头两个月的销售额与上年同期基本持平，第一季度的集团销售额也有望达到去年同期水平（2024 年第一季度：15 亿欧元），多晶硅业务则将低于上年同期水平。第一季度的 EBITDA 预约为 1.35 亿欧元（2024 年第一季度：1.72 亿欧元）。

尽管市场环境仍然充满挑战，瓦克预计今年全年各地区都将实现业务增长，销售额预期在 61 亿至 64 亿欧元之间，EBITDA 在 7 亿至 9 亿欧元之间。瓦克预计其间销售价格会略有下降，但销售量将增长显著。

贺达博士表示，鉴于市场环境持续疲软，瓦克将继续聚焦成本控制和提高效率。“我们正在推进一系列用以精简机构和优化流程的项目，而数字化和自动化措施正在帮助我们实现这些目标。”这位总裁兼首席执行官说道。

贺达博士对瓦克中长期发展继续保持乐观。他说：“我们的战略将保持不变。瓦克资金实力雄厚，并受益于全球各大趋势。无论是可再生能源、可持续建筑、电动汽车，还是数字化——这些趋势将继续推动我们的业务发展。”他表示，今后的重点将更多地在于提高利润率，而非销量增长：“具体而言，这意味着我们将更加侧重

于提高效率和进一步拓展特种业务。我们所说的特种业务，是指那些因性能出色而可为客户创作更多附加值的产品与解决方案。它们通常是专门针对客户需求研发而成的，能够创造更高的利润。”

## **2024 年业务发展**

### **地区**

瓦克 2024 财年在德国境外和境内实现的销售额分别占销售总额的 84% 和 16%，在亚洲和欧洲的发展下降，在美国的销售额增长。瓦克去年在亚洲实现销售额 21.1 亿欧元（2023 年：27.5 亿欧元），同比减少 23%；在欧洲实现销售额 22.1 亿欧元（2023 年：23.0 亿欧元），同比下降 4%；在美洲实现销售额 10.7 亿欧元（2023 年：10.4 亿欧元），同比增长 2%。

### **资本支出**

瓦克 2024 年的资本支出为 6.66 亿欧元，比上年（7.10 亿欧元）减少 6%；资金主要用于在全球范围内扩建旗下 4 个业务部门的产能。有机硅业务部门完成了中国张家港生产基地的产能扩建，此外正在捷克卡罗维发利新建生产基地，以扩大有机硅特种产品的产能；新生产基地计划于 2025 年底投入使用。瓦克聚合物业务部门正在美国卡尔弗特城扩建 VAE 乳液产能等。瓦克多晶硅业务部门则在拓展博格豪森生产基地的半导体级多晶硅生产能力，新设备将于 2025 年投产。瓦克生物科技业务部门 2024 年在哈雷新建 mRNA 技术中心，为德国抗疫应急准备工作贡献力量。

### **员工**

瓦克集团 2024 财年新增员工 259 人。截至 2024 年 12 月 31 日期末，瓦克在全球共拥有员工 16637 人（2023 年 12 月 31 日：16378 人），其中，在德员工 10657 人（2023 年：10621 人），境外员工 5980 人（2023 年：5757 人）。

### **净现金流量、净金融负债及股东权益比率**

集团 2024 财年的净现金流量为负值，共-3.26 亿欧元（2023 年：1.66 亿欧元）。此值下滑显著的原因在于利润减少和营运资金的积累。

截至 2024 年 12 月 31 日期末，瓦克净金融负债约 6.91 亿欧元（2023 年 12 月 31 日：0.84 亿欧元）。

集团资产截至 2024 年 12 月 31 日总计 94.1 亿欧元（2023 年 12 月 31 日：88.5 亿欧元），同比提升 6%；尤其是储备金和固定资产有所增加。截至 2024 年 12 月 31 日期末，瓦克流动资产总计 12.6 亿欧元（2023 年 12 月 31 日：14.2 亿欧元）。

股东权益同样增长 6%，截至结算日为 48.4 亿欧元（2023 年 12 月 31 日：45.8 亿欧元）。股东权益比率为 51.4%，与上年持平（2023 年：51.7%）。

## 业务部门

**有机硅**业务部门 2024 年实现销售额及 EBITDA 增长，销售额为 28.1 亿欧元，比上年（27.4 亿欧元）增加 2%，EBITDA 为 3.47 亿欧元，同比增长 47%（2023 年：2.36 亿欧元）；此处积极影响主要是产品结构得到改善，特种产品比例增加，以及产能利用率得以提高。

**聚合物**业务部门的销售额及利润均低于上年同期值，销售额为 14.6 亿欧元，比上年（2023 年：15.8 亿欧元）减少 7%，EBITDA 为 1.94 亿欧元（2023 年：2.53 亿欧元），同比下降 23%，主因是销售价格低于上年。因胶粘剂及涂料配方用产品需求良好，该业务部门的销售量得以在疲软的市场环境中得到小幅提升。

**生物科技**业务部门 2024 年销售额和 EBITDA 均高于上年同期，销售额为 3.75 亿欧元，同比增长 11%（2023 年：3.37 亿欧元），EBITDA 为 0.35 亿欧元，明显高于上年（2023 年：0.07 亿欧元）；这一良好发展首先得益于生物制药业务增长。

相反，**多晶硅**业务部门的销售额和 EBITDA 均有所下降，销售额为 9.49 亿欧元，同比减少 41%（2023 年：16.0 亿欧元），EBITDA 下降 40%，为 1.93 亿欧元（2023 年：3.21 亿欧元）。业绩下滑的原因在于太阳能电池用多晶硅销售量及价格下跌，德国能源价格继续居高不下也在此造成了负面影响。2024 财年半导体用超纯多晶硅销量在销售总量中的占比进一步提高。

## 2025 年前瞻

瓦克预期 2025 财年的平均销售价格将略有下降，销售量很有可能实现显著增长，尤其是化学业务部门的特种化学品和多晶硅业务。汇率效应预计将对销售额产生积极影响。瓦克预计本年度集团销售额将在 61 亿至 64 亿欧元之间，各地区和各业务部门均可实现销售额增长。

EBITDA 预期将在 7 亿至 9 亿欧元之间，EBITDA 利润率将保持上年水平。资本支出预计将明显低于上年，略高于折旧和摊销。折旧和摊销预计将略超 5 亿欧元。

净金融负债预期将与上年持平，净现金流量很有可能实现盈余，且明显高于上年。

有机硅业务部门的销售额预计将增长约 10%；增长的主要原因是销售量，尤其是特种化学品销售量增加。EBITDA 利润率预期将略高于上年。

聚合物业务部门的销售额预计将实现较低幅度的个位数百分点增长，乳液及可再分散乳胶粉业务的销售量预计将略有增长，但销售价格将略微下降。**EBITDA** 利润率预期可保持上年水平。

生物技术业务部门的销售额预计约为 4 亿欧元。此处市场环境预期不会明显好转，项目业务仍将面临挑战。**EBITDA** 利润率很有可能将略高于上年。

多晶硅业务部门预期 2025 年可实现销售额 10 亿至 13 亿欧元。半导体级多晶硅的销售量预计增长显著，太阳能电池用多晶硅业务则仍将继续面临挑战。**EBITDA** 预期将在 1 亿至 2.5 亿欧元之间。

---

**提示：**瓦克 2024 年财务报告可从瓦克网站（[www.wacker.com](http://www.wacker.com)）主菜单“Investor Relations”（投资者关系）处下载。

---

## 瓦克集团 2024 年关键指标

单位：百万欧元	2024 年	2023 年	变化 (%)
<b>销售额</b>	5721.8	6,402.2	-10.6
EBITDA <sup>1</sup>	762.8	823.6	-7.4
EBITDA 利润率 <sup>2</sup> (%)	13.3	12.9	—
EBIT <sup>3</sup>	290.1	404.9	-28.4
EBIT 利润率 <sup>2</sup> (%)	5.1	6.3	—
<b>财务结果</b>	-31.7	-17.9	77.1
税前收入	258.4	387.0	-33.2
全年利润	260.7	327.3	-20.3
每股收益 (欧元)	4.85	6.31	-23.1
已动用资本回报率 (ROCE) (%)	5.0	6.9	-27.5
<b>财务状况/现金流量</b>			
资产总计	9409.9	8854.4	6.3
股东权益	4837.0	4579.9	5.6
股东权益比率 (%)	51.4	51.7	—
流动资金	1,256.1	1,421.9	-11.7
金融负债	1946.7	1505.6	29.3
净金融负债 <sup>4</sup>	-690.6	-83.7	—
资本支出 <sup>5</sup>	666.0	709.6	-6.1
折旧和摊销	-472.7	-418.7	12.9
净现金流量 <sup>6</sup>	-326.0	165.6	—
<b>研发</b>			
研发费用	203.7	184.1	10.6
<b>员工</b>			
人事费用	1,579.8	1,479.6	6.8
员工总数 (截至 12 月 31 日)	16637 人	16,378	1.6

<sup>1</sup> EBITDA 是扣除固定资产折旧和摊销之前的 EBIT。

<sup>2</sup> 利润率的计算基于销售额。

<sup>3</sup> EBIT 是持续经营业务在报告期内扣除利息、其它财务成果与所得税之前的利润。

<sup>4</sup> 证券、定期存款、现金和现金等价物

<sup>5</sup> 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。

<sup>6</sup> 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。

---

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。

---

## 更多信息

### **Manuela Dollinger 女士**

媒体关系部

电话: +49 89 6279-1629

[Manuela.Dollinger@wacker.com](mailto:Manuela.Dollinger@wacker.com)

---

### **瓦克简介**

瓦克是一家全球运营的特种化学品公司，产品的技术含量高且发展成熟，被广泛应用于人类日常生活的各个领域，上至电脑芯片，下至瓷砖胶粘剂，一应俱全。瓦克在世界各地拥有 27 个生产基地、21 个技术中心和 46 家销售办事处，2024 财年共有员工约 16600 人，年销售额约 57 亿欧元。

瓦克由四大业务部门组成。瓦克有机硅和瓦克聚合物为化学业务部门，产品（有机硅、聚合物粘结剂）主要面向汽车、建筑、化工、消费品及医疗技术行业。瓦克生物科技作为生命科学分支，是生物制剂、食品添加剂等生物技术产品的专业生产商。瓦克多晶硅业务部门则为半导体及光伏产业提供超纯多晶硅。

[www.wacker.com](http://www.wacker.com)

---