

新闻稿

编号 26

2024 年资本市场日：瓦克确认集团战略及长期发展目标

- ◆ 2021 年底至今，瓦克已为促进集团增长投入约 17 亿欧元，并在实现可持续发展目标方面取得重大进展
- ◆ 至 2030 年，集团销售额应约达 100 亿欧元，EBITDA 利润率力求逾 20%
- ◆ “我们的战略保持不变。”瓦克首席执行官贺达博士（DR. CHRISTIAN HARTEL）表示，“瓦克资金实力雄厚，并受益于全球大趋势。”他还强调：“今后，我们将更加注重提高利润率，而非销售量的增长。”

慕尼黑/博格豪森，2024 年 9 月 19 日—瓦克化学股份有限公司今天在资本市场日活动中确认 2022 年公布的战略增长及可持续发展目标。据此，瓦克力争至 2030 年实现销售额约 100 亿欧元（2023 年销售额：64 亿欧元），EBITDA 利润率逾 20%（2023 年 EBITDA 利润率：12.9%）；届时，二氧化碳绝对排放量将比 2020 年减少 50% 以上。瓦克至 2023 年底已成功减排约 1/4。

瓦克化学股份有限公司总裁兼首席执行官贺达博士在资本市场日表示：“尽管市场环境充满挑战，我们仍发展良好。我们的战略保持不变。瓦克资金实力雄厚，并受益于全球大趋势。”他同时强调：“今后，

新闻稿，编号 26，2024 年 9 月 19 日，第2页，共4页

我们将更加注重提高利润率，而非销售量的增长。因此，我们将加大投资力度，以提高效率，拓展特种化学品业务。”

瓦克在资本市场日详细介绍集团取得的进步和采取的成功措施。瓦克 2022 年 3 月公布的 40 个投资项目，现已完成 25%。2021 年底以来，瓦克已累计投资约 17 亿欧元，用于在农特里茨增建特种有机硅产能、在中国南京生产基地扩建建筑行业用高品质聚合物产品的产能、在德国萨勒河畔哈雷市新建信使核糖核酸（mRNA）技术中心，以及在博格豪森扩建半导体级多晶硅产能等。

瓦克展望未来，将进一步扩大和巩固在具有吸引力的市场中的地位，加快盈利增长的步伐。该集团为此展示面向健康、可持续发展、现代化建筑、数字化转型等全球趋势的解决方案。贺达博士介绍说：“我们将继续坚持对创新和全球生产网络进行投资。”在化学业务部门，瓦克将进一步加大对特种化学品业务的关注，其中包括供能源及交通转型使用的高科技有机硅、面向可持续现代化建筑的聚合物产品等。在生物科技业务部门，瓦克聚焦生物成分及现代医疗技术，在多晶硅业务部门继续加强半导体级超纯多晶硅生产。贺达博士指出：“与此同时，我们还在不断努力，继续提高生产率和效率。我们在这里的关键用力点，包括更加积极地进行产品组合管理和进一步采取数字化及自动化措施等。”

这位瓦克 CEO 在资本市场日活动中还强调了可持续发展对集团的重要性。“可持续发展对于我们是一种商业论证。我们不仅要改善自己的生态足迹，我们还首先要为客户提供高性能的可持续解决方案，助力他们实现自己的可持续发展目标。瓦克在可持续发展领域取得的

新闻稿，编号 26，2024 年 9 月 19 日，第3页，共4页

进步，已使我们在多项环境、社会和公司治理（ESG）评级中名列前茅。”

瓦克今天在旗下最大生产基地博格豪森举办资本市场日现场互动活动。

有关瓦克资本市场日活动的文件均公布于瓦克官网 www.wacker.com 投资者关系栏。

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。

新闻稿，编号 26，2024 年 9 月 19 日，第4页，共4页

欢迎索取详细资料：

媒体关系部

Kerstin Weber 女士

电话：+49 89 6279-2187

Kerstin.Weber@wacker.com

www.wacker.com

关注我们：

投资者关系部

Joerg Hoffmann (CFA)

电话：+49 89 6279-1633

Joerg.Hoffmann@wacker.com

www.wacker.com

关注我们：

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、22 个技术中心和 48 家销售办事处，2023 财年共有员工约 16400 人，年销售额约 64 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。