

# 新闻稿

编号 30

## 瓦克斥资数千万欧元建设生物技术中心

**慕尼黑，2022年6月27日**—瓦克集团将生物技术研究工作集中至慕尼黑，投资上千万欧元建设生物技术中心，预计可于**2024**年投入使用。瓦克以此投资加强旗下生物技术业务。

“瓦克生物技术中心将汇集并强化我们在生物技术领域的研究工作。”贺达（**Christian Hartel**）总裁兼首席执行官在介绍该建设项目时表示，“本次扩大研发规模将加快瓦克生命科学分支的增长速度。”瓦克以集团增长战略为框架，计划在今后几年显著加大对生物技术业务的投资，借助创新、合作和并购扩大产品组合。瓦克生物科技业务部门拟在**2030**年为集团销售额做出约**10**亿欧元的贡献，本次投资上千万欧元建设瓦克生物技术中心将有助于实现这一战略目标。

瓦克生物技术中心将设于慕尼黑的瓦克电化学工业联盟。瓦克在此开展基础研究已有百余年历史。上世纪**80**年代起，其工作亦扩展至生物技术领域。随着生物技术业务发展，瓦克在该领域的研究条件已达到极限。新的生物技术中心可为大约**90**名员工提供工作场所，是对该领域研究力量的扩充。中心奠基仪式于今天举行，按计划将于**2024**年投入使用。

瓦克生物技术中心下属实验室及实验工厂将分布在三个楼层，面积约达**2000**平方米，研究工作将侧重于以先进疗法医疗产品（**ATMP**）为主的生物制剂生产工艺，以及食品与营养补充剂成分的发酵生产工艺。通过将生物技术领域的研发工作汇集一处，可有效提高研究效率。

新闻稿，编号 30，2022 年 6 月 27 日，第2页，共4页

此外，瓦克生物技术中心还将为生物科技业务部门和项目小组提供工作空间，旨在与客户及研发伙伴一起搭建研发与实践的桥梁。市场有何需求？哪些潜在合作伙伴可帮助实现既定目标？成本与收益关系是否恰当？——瓦克生物技术中心将通过权衡不同因素，选择重点推进项目，以求为客户提供新产品与解决方案。



瓦克电化学工业联盟是瓦克集团的研发中心和发祥地，由亚历山大·瓦克于1903年在纽伦堡创建，1918年迁至慕尼黑 Zielstattstrasse，直至今日。（照片：瓦克）

新闻稿，编号 30，2022 年 6 月 27 日，第3页，共4页



位于慕尼黑的瓦克电化学工业联盟自上世纪 80 年代起从事生物技术领域的基础研究工作，新建生物技术中心将进一步加强瓦克在该领域的研究实力。

（照片：瓦克）

提示：

欢迎从以下网页获取图片：

<http://www.wacker.com/presseinformationen>

新闻稿，编号 30，2022 年 6 月 27 日，第4页，共4页

**欢迎索取详细资料：**

Wacker Chemie AG

Presse und Information

Manuela Dolling 女士

电话：+49 89 6279-1629

[manuela.dollinger@wacker.com](mailto:manuela.dollinger@wacker.com)

[www.wacker.com](http://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 14400 人，年销售额约达 62.1 亿欧元（2021 年）。

瓦克目前在世界各地拥有 26 个生产基地、23 个技术中心和 52 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