

新闻稿

编号 28

瓦克农特里茨生产基地迎来 25 周年庆

- ◆ 农特里茨生产基地在瓦克的建设下，成为了全球规模最大、最现代化的有机硅及多晶硅生产基地之一
- ◆ 瓦克为生产设备、基础设施、环境保护及生产安全共投资 17 亿欧元
- ◆ 瓦克在生产基地拥有 1500 多名员工，是德国萨克森州最大的化工雇主
- ◆ 瓦克集团总裁兼首席执行官贺达博士（Dr. Christian Hartel）：“我们希望通过进一步扩建，继续谱写农特里茨化工厂的成功故事，为促进萨克森州的就业与繁荣做贡献。”

农特里茨/慕尼黑，2023 年 8 月 24 日—瓦克化学股份有限公司今天在德国萨克森州州长 Michael Kretschmer 先生的陪同下，庆祝农特里茨化工厂归属瓦克 25 周年。1998 年 10 月，瓦克这家全球运营的化学集团收购了农特里茨化工厂，至今投资约 17 亿欧元，将其扩建成了全球规模最大、最现代化的有机硅及多晶硅生产基地之一。

集团总裁兼首席执行官贺达博士在致辞中向萨克森州政府、参与扩建的合作伙伴公司和农特里茨生产基地的员工表示感谢。他指出：“将农特里茨工厂建设成全球规模最大、最现代化的硅化学基地之一，是一个庞大而复杂的项目，没有团队合作，是根本无法完成的。它的成功与否，完全取决于各方相关人员的承诺与合作精神。”他同时也强调了农特里茨生产基地的工作效率：“2001 年以来，我们在这里建成了许多新的有机硅及上游产品生产设备，并对已有设施进行了大幅度扩建。”

新闻稿，编号：28，2023年8月24日，第2页，共4页

2010年，我们还开始在农特里茨生产多晶硅这种半导体与太阳能电池最重要的基础材料。”他指出，农特里茨生产基地目前在生产技术方面已跻身“冠军”行列，完全可以与其它同类生产基地媲美。

在展望未来时，贺达博士表示，瓦克将继续谱写农特里茨的成功故事。然而，这位总裁兼首席执行官也指出，德国的外部经济环境近年明显恶化，尤其是与国际水平相比，德国电价过高。他说：“能源是化工行业的命脉。如果没有足够的、且价格具有竞争力的能源，那么，整个化学行业及价值链都会受到威胁。”贺达博士在此再次重申了将德国工业用电价格降至每度4欧分的诉求，以此作为在时间上的过渡，直至能够以优惠的价格获得充足的绿色能源。

瓦克农特里茨生产基地简介

瓦克化学股份有限公司在农特里茨生产基地生产以硅为原料的化工产品，其中包括约200种不同类型的有机硅产品、气相二氧化硅，以及供太阳能产业使用的超纯多晶硅。此外，瓦克还在那里拥有一套有机硅胶粘剂及密封剂灌装设备。这个综合性生产基地废料少，节能效率高，可持续降低原材料及能源消耗，减少废水和废气对环境的影响。瓦克产自德国萨克森州的有机硅及多晶硅产品被出口到世界各地。

拥有100多年历史的化工厂

这座位于德国易北河畔的化工厂拥有100多年的历史，1900年由Friedrich von Heyden创建，最初主要生产硫酸、氢氧化钠、氯和盐酸等无机物产品。20世纪40年代初，Müller-Rochow合成工艺成功发明，化学家Richard Müller以此为有机硅的工业化生产铺平道路。1954年，农特里茨工厂开始此类生产。两德统一后，农特里茨国营化工厂（VEB Chemiewerk Nünchritz）易名农特里茨化学有限责任公司

新闻稿，编号：28，2023年8月24日，第3页，共4页

（Nünchritz Chemie GmbH）。1998年10月，瓦克接管了这家化工厂。



25 周年庆：1998 年 10 月，瓦克收购了农特里茨化工厂，至今投资约 17 亿欧元，将其扩建成了全球规模最大、最现代化的有机硅及多晶硅生产基地之一。（照片：瓦克）

提示：

欢迎访问以下网页，获取新闻稿图片：

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

新闻稿，编号：28，2023年8月24日，第4页，共4页

欢迎索取详细资料：

瓦克化学股份有限公司




Presse und Information

Christof Bachmair 先生

电话：+49 89 6279-1830

christof.bachmair@wacker.com

www.wacker.com

关注我们：  

瓦克简介

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 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及三元共聚物

瓦克生物科技

生物技术产品，如，环糊精、半胱氨酸和生物药剂等，以及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