

新闻稿

科莱恩扩大与万华化学集团的合作

- 首席执行官康睿德拜访万华化学集团
- 双方就新的增长机会进行了深入交流
- 科莱恩强调了对中国化工行业可持续发展的承诺

中国上海, 2024 年 7 月 12 日

科莱恩首席执行官康睿德及其领导团队在访问战略客户万华化学集团期间, 就扩大业务关系进行了会谈。康睿德表示: “我们看到了与万华进一步延续我们成功合作的巨大机会。” 科莱恩和万华曾于 2022 年 5 月签署了战略合作协议。

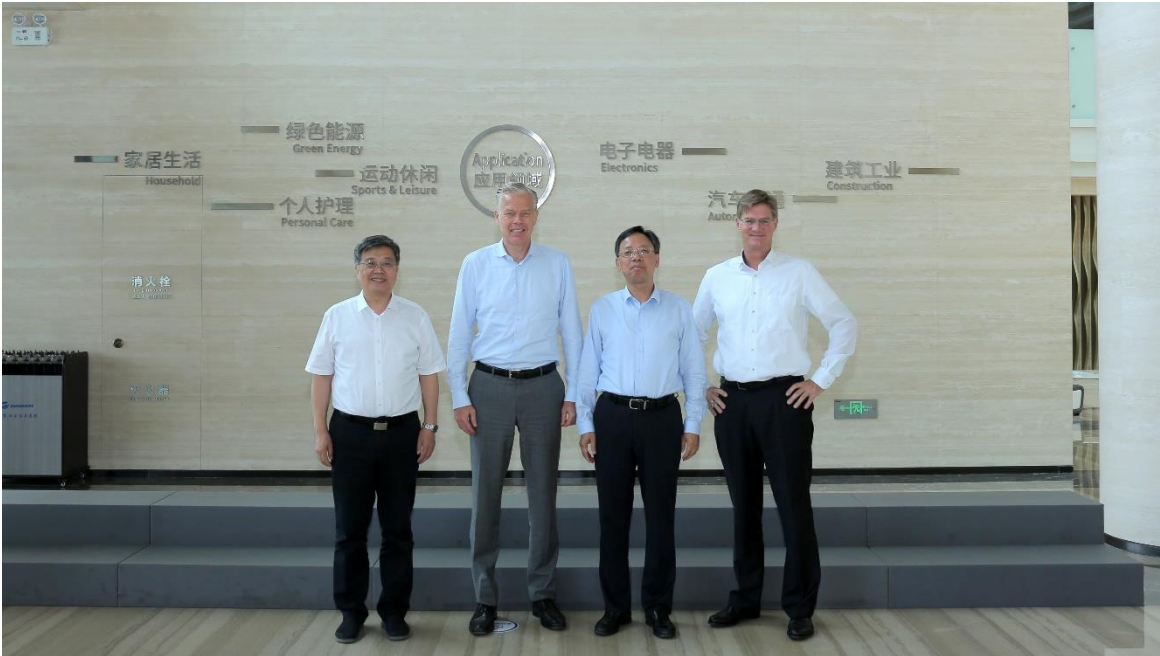
康睿德及其领导团队受到了万华集团董事长廖增太的欢迎。双方都期待深化合作, 其中一个方向就是通过科莱恩催化剂服务 CLARITY™ 进行数字化转型, 该工具能够对催化剂性能进行快速的分析呈现, 对于优化工厂运营和提高各种化学工艺流程的效率至关重要。

科莱恩为万华位于蓬莱的世界级丙烷脱氢 (PDH) 装置提供了行业领先的 CATOFIN® 催化剂技术支持。CATOFIN 具有卓越的可靠性和生产力, 能够创造优异的产量, 从而提高工厂的整体盈利能力。

廖增太表示: “可持续发展对万华和中国化工行业至关重要。我们很高兴能够与科莱恩在实现双碳目标方面深化合作。” 双方就二氧化碳制甲醇技术和行业前景进行了探讨。事实上, 科莱恩在二氧化碳制甲醇的技术应用上已经参与多个全球项目的合作, 科莱恩创新的 MegaMax® 催化剂能够将二氧化碳转化为甲醇的过程变得更加容易, 有助于生产清洁多用途的燃料和化学品。

康睿德表示: “万华作为中国最大的化工生产商之一, 在推动中国化工行业高质量发展方面发挥着重要作用。我们致力于通过我们的创新和可持续解决方案、世界级的运营设施以及数字化客户服务, 全力支持万华的发展, 同时我们也期待与万华在这个充满活力的市场中共同成长。”

康睿德一行首先访问了万华研发中心和万华大学, 随后参观考察了蓬莱化工产业园。该产业园拥有风电港口的独特优势, 20 家绿色新材料生产企业坐落于此, 2023 年总产值超过人民币 70 亿元。康睿德强调: “产业园给人留下了深刻印象, 万华在所有活动中都表现出了高度的专业精神。” 科莱恩愿意为蓬莱化工产业园打造绿色低碳高质量示范园区尽一己之力。



从左至右：
林钰涛，蓬莱区区委书记
康睿德，科莱恩首席执行官
廖增太，万华化学董事长
严坤泽，科莱恩催化剂业务及亚太区总裁

全球贸易媒体关系

Stefanie Nehlsen

电话 +41 61 469 63 63

stefanie.nehlsen@clariant.com

媒体关系中国

何玮

电话 +86 21 2248 30 85

echo.he@clariant.com

欢迎通过 [X](#)、[Facebook](#)、[LinkedIn](#)、[Instagram](#) 和微信公众号“科莱恩中国”关注我们。

欢迎阅读我们在 Moleculist 上的最新博客。



™是商标。

®是科莱恩商标，已在多国注册。

www.clariant.com

www.clariant.cn

科莱恩是一家专注的特种化学品公司，企业战略以“创新化学成就天人和谐”为宗旨。通过将客户导向、创新和人统筹发展，公司创造各种解决方案以促进不同行业的可持续性。截至 2023 年 12 月 31 日，科莱恩拥有 10481 名员工，2023 财年持续经营业务销售额为 43.77 亿瑞士法郎。自 2023 年 1 月起，科莱恩集团通过三个新组建的业务单元即护理化学品业务单元、催化剂业务单元以及吸附剂和添加剂业务单元开展工作。科莱恩的总部位于瑞士。

www.clariant.com/catalysts

科莱恩催化剂业务单元拥有 165 年的历史，是一家全球性的独立催化剂制造商，致力于通过高效节能技术，为化工行业创造可持续发展的未来。我们积极助力客户实现生产过程去碳化，加快向零排放化学品和燃料的过渡，从而实现“创新化学成就天人和谐”的宗旨。凭借卓越的研发技术和成熟的专业知识，我们提供种类繁多的催化剂与吸附剂产品组合，在石油、天然气和塑料行业中广泛应用，持续为行业用户提供创新解决方案。科莱恩催化剂业务单元拥有 2000 多名员工，分布在全球 31 个国家/地区，我们的高绩效团队在全球范围内与合作伙伴和客户保持紧密合作。

本新闻稿可以从全球不同的国家获得，因此，本文可能包含在您所在国家不适用的陈述或产品分类。本文包含的陈述可能不适用于受美国食品药品监督管理局或加拿大卫生部监管的产品。上述信息反映了我们的知识现状，其目的是对我们的产品及其可能的应用进行一般描述。科莱恩产品的任何使用者自行负责确定该产品对某项特定应用的适宜性。科莱恩没有就任何产品或服务对特定目的或其它目的之适销性、适当性和适合性作出明示的或默示的保证。

请前往 www.clariant.com 或 www.PressReleaseFinder.com 下载该新闻稿和相关照片。