

新闻稿

科莱恩将在第二十二届中国国际铸造博览会展示铸造行业最新专业技术和产品

- 本次展会将展出铸造膨润土 GEKO™和环保型混配土 ECOSIL™系列产品及其应用技术
- 科莱恩通过先进的型砂系统解决方案服务于湿型砂铸造行业，以便服务于下游汽车、工厂机械、建筑及机械制造业
- 科莱恩通过持续不断地升级产品和应用技术服务，为客户提供支持

中国上海，2024年06月25日

全球领先特种化学品公司科莱恩将参加2024年7月4日至7日在中国上海国家会展中心举办的第二十二届中国国际铸造博览会（Metal China 2024）。作为中国乃至全球铸造行业的领军企业之一，科莱恩凭借160多年的行业经验，将向参观者重点展示公司在铸造技术领域的最新创新成果，以及这些成果如何为铸造行业带来收益。

科莱恩在以客户为本、以可持续创新为核心的理念下，为日益注重品质稳定和环保生产的铸造工厂提供行业领先的产品和解决方案。通过完善的生产和品质管理体系、实验室设施以及卓越的客户服务水平，公司已成为汽车、工程机械、制冷、建筑和机械行业的首选合作伙伴，而在这些行业中，金属铸件在实现业务成功方面都发挥着重要作用。

科莱恩将在此次展会上展示的创新产品之一是 GEKO 铸造膨润土，这是铸造型砂系统的最重要的粘结剂。该产品以其优异的铸造粘结和高复用性能，完全满足先进粘土砂造型线的需要，生产的铸件尺寸精度高，表面光洁，机械性能高。

GEKO OPT 膨润土是科莱恩铸造膨润土系列中一款优异的产品，具有高强度、吸水快和优异的热稳定性，使用该产品铸造粘土砂系统具备优异的粘结性能和流动性的平衡，同时极低的吨铁水消耗量，属于高价值膨润土。该产品尤其适用于易粘砂、表面夹疤和侵蚀等缺陷铸件的生产。

科莱恩在此次展会上重点展示的另一款产品是 ECOSIL 铸造混配土系列产品，这是一种膨润土、煤粉及添加剂的混合物，可轻松提高生产过程的安全性和可持续性。ECOSIL 可广泛应用于铸造湿型砂系统，可有效提高型砂流动性、韧塑性和溃散性，提高铸件表面光洁度。该产品的 BTEX 排放量较低，具有极佳的环保性能，同时还能提高铸造车间的健康和安全标准。

携手铸就更绿色、更美好的铸造未来

与客户实现共赢一直是科莱恩的首要任务。在日益通过提高性能和可持续发展的行业进步中，科莱恩将持续寻求升级现有的应用和技术服务设施，从而直接为业务合作伙伴，尤其是本地市场的合作伙伴实现更多价值。

科莱恩吸附剂业务亚太区高级副总裁范斌松表示：“科莱恩聚焦中国铸造市场，我们将继续在各个领域加大投入，以满足客户的特殊需求，助力客户不断探索铸造和金属加工工艺的新突破。我相信，只有通过价值链上的紧密合作，我们才能激发创新火花，实施可持续的解决方案，进而推动我们的共同进步与发展。”

在此次展会上，科莱恩将在国家会展中心 1.1 厅 1F10 展台参展，届时科莱恩的技术和商务团队将在现场为参观者提供全面的产品介绍、演示，并回答相关问题。



科莱恩将在第二十二届中国国际铸造博览会展示铸造行业最新专业技术和产品。

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。



™是商标。

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。

本新闻稿中所述产品仅供特殊应用领域使用。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。