

新闻稿

Chinaplas 2023 国际橡塑展：巴斯夫展示其助力客户实现可持续发展目标并推动绿色进程

- 展示生物质平衡认证（BMB）的产品牌号，包括 Ultramid® 聚酰胺（PA）、Ultraform® 聚甲醛（POM）、聚醚多元醇 Lupraphen、Elastopan® 聚氨酯（PU）、Elastollan® 热塑性聚氨酯（TPU）
- 2023 国际橡塑展巴斯夫展位：中国深圳国际会展中心 17 号展厅，17F71 号展台

中国深圳 —— 2023 年 4 月 17 日 —— 在 Chinaplas 2023 国际橡塑展期间，巴斯夫将展示其如何助力客户实现可持续发展目标，并推动其绿色进程，为塑料的制造、使用和循环提供解决方案。

巴斯夫大中华区董事长兼总裁楼剑锋博士表示：“随着绿色转型成为中国经济新的增长动力，化学创新在实现可持续发展和循环经济方面扮演重要的角色。作为一家世界领先的化工企业，巴斯夫以创新能力和对可持续发展的承诺来推动这一转型。我们将与客户和价值链上的伙伴合作，建立一个绿色低碳的未来。”

质量平衡 - 获认证的客户价值链和产品碳足迹

在 Chinaplas 国际橡塑展上，巴斯夫推出了生物质平衡（BMB）认证的产品牌号，包括 Ultramid® 聚酰胺（PA）、Ultraform® 聚甲醛（POM）、聚醚多元醇 Lupraphen、Elastopan® 聚氨酯（PU）、Elastollan® 热塑性聚氨酯（TPU）。这些获认证的牌号是对 2022 年 10 月推出的 Ultraform 生物质平衡牌号的补充。与传统牌号相比，Ultraform 生物质平衡解决方案降低了约 70% 的产品碳足迹（PCF）。

巴斯夫高级副总裁，负责亚太区特性材料部的鲍磊伟（Andy Postlethwaite）表示：“生物质平衡推动了可再生原材料的使用，节约化石资源，并减少温室气体的排放。基于质量平衡法（ISO 22095）认证的生物质平衡牌号可根据客户的需求而定制。我们将与客户一起共同开发量身定制的解决方案，以实现他们特定的可持续发展目标。”

在推出全新生物质平衡产品的同时，巴斯夫将从 2025 年起开展更多验证其监管链的基地认证，以及化学循环（CCycled®）产品。目前，位于中国的所有特性材料装置都已经采用可再生能源，这意味着可节省 60% 的二氧化碳排放量。

通过创新和高性能解决方案促进电动交通和可再生能源的增长，赋能可持续发展的未来

巴斯夫宣布其位于湛江的热塑性聚氨酯装置将于 2023 年下半年投产。连同生产改性工程塑料的装置，巴斯夫将能满足亚太地区客户不断增长的需求，特别是在汽车、电子和电动汽车行业——以配合汽车电气化和电子设备微型化的趋势。

巴斯夫已宣布自 2023 年第二季度起，将为中国和亚太地区的客户提供 50 多种聚邻苯二甲酰胺（PPA）化合物，以支持汽车工业、电气和电子（E&E）以及机械工程和智能消费品领域对轻量化、高性能塑料部件的市场需求。

鲍磊伟补充道：“我们的投资和对合作、碳管理及实现循环经济的关注是我们下一个增长阶段的关键。我们将继续以我们的综合实力，包括设计和模拟服务，来支持中国和亚太区的创新解决方案。”

如需了解巴斯夫在 Chinaplas 2023 年中国国际塑料橡胶工业展览会的最新信息，请点击[这里](#)或扫描以下二维码关注巴斯夫特性材料公众号。



关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有超过 111,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2022 年巴斯夫全球销售额为 873 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）证券交易所上市，并以美国存托凭证（BASFY）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：www.basf.com