



SONGWON 在 K 2025 展会上展示其前瞻性创新成果与理念

韩国蔚山 – 2025 年 9 月 11 日 – Songwon Industrial Co., Ltd. 作为全球公认的聚合物稳定化和特种化学材料领域的领导者，将在 K 2025 展会上展示其全面的高性能、前瞻性解决方案系列，并介绍其对全球化学工业未来的持续投资。

在以创新为导向的前瞻性理念指引下，SONGWON 提供广泛的产品，不仅有助于确保其化工行业客户保持竞争力并合规运营，还能为未来做好准备。SONGWON 与客户及行业合作伙伴紧密合作，使其技术能力与新兴需求相匹配，以预测变化并提供增值产品。多年来，它不断扩充其高品质添加剂产品系列，在满足当下需求的同时，为应对未来挑战做好准备。

随着可持续性和循环性继续成为行业优先关注的重点，客户正在寻求资源高效型解决方案，这些解决方案既要具备高性能，又要符合环保要求。为此，SONGWON 推出了实验性产品 XP2121（专门为低质量再生聚丙烯开发）和 SONGNOX® PQ（旨在改善再生 LDPE/LLDPE 薄膜的加工性能）。这些只是 SONGWON 在 K 2025 展会上展示的产品系列中的两个例子，它们在不影响效率的前提下，提高了机械再生材料的质量和稳定性。

SONGWON 还为客户提供定制产品，以应对各种各样的行业挑战。例如，SONGSORB® 5710 是一种苯并三唑类紫外线吸收剂，适用于多种聚合物，包括 TPU、PU 泡沫、PVC、PVB、PMMA 和 PC，它能在各种应用中提升性能，同时提供可靠的保护和长期的耐用性。

SONGSTOMER™ TPU 系列为聚合物加工商提供了多种等级的产品，适用于挤出、注塑和压延工艺，同时能提供稳定的高质量性能、可靠的加工性能和出色的批次间一致性。SONGSTOMER™ TPU 产品系列还包括具有 A 和 D 邵氏硬度的聚醚等级产品，这些产品符合严格的国际电缆标准，适用于要求苛刻的汽车和工业应用。

为确保长期供应的连续性和稳定的价值，SONGWON 继续投资于 DAP（二烷基苯酚）生产，以确保上游供应不受市场动态的影响。此外，关键地区正在进行的运营发展以及美国生产能力的提升，正在提高其区域供应能力和响应速度。这些努力也表明 SONGWON 优先保障供应的连续性，并增强其在客户应对当今复杂且快速变化的行业环境时提供支持的能力。

随着全球监管压力的增加，SONGWON 正在加强其专业知识和客户服务，以便更早洞察监管变化，并更好地帮助客户满足不断变化的要求。集团商务主管 Hans Werhonig 解释说：“通过与主要行业组织和联盟密切合作，我们支持负责任的化学品管理，这不仅限于合规，还包括促进创新、环境保护和可持续商业实践。SONGWON 的技术、法规事务和可持续发展主管 Thomas Schmutz 最近被任命为 ELISANA（欧洲光稳定剂和抗氧化剂协会）主席，这凸显了 SONGWON 在推动负责任的化学品管理方面的积极作用，以及公司对化学工业未来的奉献精神。”

若想了解 SONGWON 的产品系列和服务如何为您的业务提供支持，请于 K 2025 展会期间前往 6 号展厅 B07 展位参观，或联系：marketing@songwon.com。

关于 SONGWON Industrial Group:

作为特种化学品开发、生产和供应领域的领导者，SONGWON 的产品无时无刻、无处不在地影响着您的生活。自 1965 年以来，我们始终致力于推动创新、共同进步，并通过 360° 的定制化解决方案来为更加可持续的美好未来铺平道路。

SONGWON 的总部设在韩国，是全球领先的聚合物稳定剂制造商之一。我们的运营范围遍布全球，拥有世界一流的制造工厂，全心全意为 60 多个国家的客户提供能够满足其各自需求的高性能产品和最佳服务。

欲了解更多信息，请访问：www.songwon.com。

您可以在以下网址找到这篇新闻稿 www.prf.cn。

欲了解更多新闻内容，请联系：

SONGWON Industrial Group
Marcel Romer
Corporate Communications Manager
Walzmühlestrasse 48
CH-8500 Frauenfeld
Switzerland
联系电话: +41 52 635 0000
E-mail: marketing@songwon.com

公关公司联络：

Marketing Solutions
陈静 (Grace Chen)
联系电话: +86 158 2112 7645
E-mail: gchen@marketingsolutions.cn



欢迎通过 [LinkedIn](#) 及微信公众号 关注我们。

SWPR286CN0925
2025年9月11日
3/3

It's all about **the chemistry**[®]

