

SK chemicals的循环再生技术视频荣获金奖

- 获奖视频展示了循环再生业务的愿景与解决方案
- 因"有效呈现SK chemicals创新的再生解决方案"而备受赞誉

韩国城南2024年10月25日 /美通社/ -- SK chemicals的专有循环再生技术视频在一项国际竞赛中赢得大奖。



SK chemicals（首席执行官兼总裁：Ahn Jae-hyun）于25日宣布，其视频《SK chemicals Closed Loop Solution in 2024 Chinaplas》（《2024 Chinaplas展示的SK chemicals 闭环解决方案》）在"2024国际商业大奖（2024 IBA）"的视频类目中荣获金奖。

IBA是唯一全球性的商业竞赛，涵盖管理、增长以及在一年内开展的宣传活动等15个类别，评估全球各类企业和组织。自2003年起由总部位于美国的Stevie Awards公司主办，该奖项也被称为"Stevie奖"。

2024 IBA共收到来自62个国家的超过3600个参赛作品，SK chemicals凭借其视频类技术领域的创新，赢得了该类别的金奖。

《SK chemicals闭环解决方案》是一段展示SK chemicals在今年4月于上海举行的Chinaplas展会上发布的塑料循环再生技术及愿景的视频内容。

视频直观地展示了通过收集、破碎、清洗、解聚和聚合的过程，将原本要被填埋或焚烧的废弃塑料转化为与石油基塑料性能相同的产品。随后，视频展示了这些材料如何被用于制造各种产品，包括家用电器和食品饮料容器。

视频还清楚地展示了基于解聚的循环再生技术的优势，与仅限于清洁透明PET的物理再生不同，这项技术可以将薄膜、彩色PET和纤维恢复到与新产品相当的质量水平。它还提出了通过循环再生技术将汽车和汽车零部件重新转化为其原始组件、将服装重新制成新衣物的闭环系统的新概念蓝图，从而减少浪费。

关于《SK chemicals闭环解决方案》，一位2024 IBA评委称赞道："该视频通过高质量的动画，成功地传达了公司创新的循环再生解决方案。"评委还指出，该内容清晰地展示了SK chemicals扩展其再生业务的愿景。

SK chemicals传播负责人Kim Hyoun-dong表示："我们专注于以一种易于理解的方式解释相对陌生的循环再生业务，以告知客户和塑料使用者循环再生技术产品的必要性。"他补充道："我们将继续努力扩大再生业务的范围，同时提升各方的认知，以应对塑料相关问题。"

该视频（《[SK chemicals Closed Loop Solution in 2024 Chinaplas](#)》）可在[SK chemicals的官方YouTube频道](#)观看。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/216826.html>