



## 新闻稿

上海  
2022年8月24日

科思创（上海）投资有限公司  
企业传播部  
上海市浦东新区平家桥  
路36号晶耀商务广场5  
号楼25层

联系人  
傅承昊  
电话  
+86 21 8020 8452  
电子邮件  
richard.fu  
@covestro.com

低碳足迹的苯酚和丙酮

### 英力士质量平衡原材料助力科思创聚碳酸酯生产

#### 支持客户实现其可持续发展目标

科思创将采用英力士公司 INVIRIDIS™ 系列旗下两款基于质量平衡方法的减碳原材料产品——苯酚和丙酮，生产高性能聚碳酸酯塑料。聚碳酸酯可应用于前照灯等汽车部件，还用于电子设备外壳、光导管和透镜、医疗设备以及各种高价值的应用场景。

“通过转向使用基于质量平衡的可再生原料，我们的目标是大幅减少供应链中的间接排放，提供更低碳足迹的产品。”科思创首席商业官苏智雅（Sucheta Govil）表示，“通过这种方式，我们正帮助客户实现其气候目标，加速向循环经济转型。”

#### 代表循环智能的 CQ 品牌后缀

科思创工程塑料事业部全球总裁王丽强调了这为客户带来的更多好处：“我们为客户提供了一个可直接应用的解决方案，他们能快速轻松地将其整合到现有的生产流程，而无需进行任何技术改造。这些产品具备与化石基产品相同的优良品质。”科思创向客户提供模克隆® RE、拜本兰® RE、模本兰® RE 和雅霸® RE 等牌号的质量平衡聚碳酸酯产品。这些产品是公司 CQ（Circular Intelligence）循环智能解决方案系列的一部分。通过 CQ 这一全新概念，科思创旨在突显产品中的替代性原材料含量，从而为寻求此类产品的客户提供清晰指引。

INVIRIDIS™ 系列的苯酚和丙酮由英力士在德国格拉德贝格和比利时安特卫普基地利用含生物基份额的异丙苯制成，不与人类食物链竞争。这两个生产基地均通过了国际公认的 ISCC PLUS 以及 RSB 标准的认证。与石油基产品相比，这些原材料的碳足迹更低。

ISCC PLUS 和 RSB 的认证强调了英力士拥抱生物循环经济的坚定信念，也体现了 INVIRIDIS™ 产品强大的可持续性。



英力士苯酚业务总监 **Gordon Adams** 表示：“作为可持续发展战略的一部分，我们开发了更可持续的苯酚和丙酮产品，并将其命名为 **INVIRIDIS™**。该新产品系列为我们的客户提供了符合其严格质量和性能标准的可直接应用的可选方案。同时，在不影响独特产品品质的前提下，我们积极致力于推动全行业苯酚和丙酮经济的气候友好型发展。”

#### 关于科思创：

科思创是全球领先的高品质聚合物及其组分的生产商之一。依托创新的产品、工艺和方法，公司在众多领域帮助促进可持续发展和提高生活品质。科思创在全球范围为交通出行、建筑和生活起居以及电子电气等重要行业的客户提供服务。此外，科思创聚合物还应用于运动休闲、化妆品和医疗健康等领域，以及化工行业本身。

公司致力于实现全面循环，目标于 2035 年实现气候中性（范围 1 和 2）。2021 财年，科思创销售额达到约 159 亿欧元。截至 2021 年底，科思创在全球拥有 50 个生产基地，约 17900 名员工（按全职员工计算）。

您可访问 [www.covestro.com](http://www.covestro.com)，从科思创新闻服务器下载本新闻稿和相关图片。使用图片时请注明来源。

欲了解更多信息，请访问 [www.covestro.com](http://www.covestro.com) 和 [www.covestro.cn](http://www.covestro.cn)。

科思创官方微信公众账号：科思创在中国



#### 前瞻性声明

本新闻稿可能包含科思创股份公司基于当前设想和预测所作的前瞻性声明。各种已知和未知风险、不确定性和其它因素均可能导致公司未来的实际运营结果、财务状况、发展或业绩与本文中所作出的估计产生实质性差异。这些因素包括在科思创官方报告中的内容，可登陆 [www.covestro.com](http://www.covestro.com) 进行查看。科思创不承担更新这些前瞻性声明或使其符合未来事件或发展的责任。