



新闻报道

地址:

Cytec Industries Inc.
Five Garret Mountain Plaza
Woodland Park, New Jersey 07424
www.cytec.com

联系人:

Jodi Allen (投资方联系人)
(973) 357-3283

Ivy Liew (亚太地区市场传讯)
(603) 7861-3113

氰特会在 2010 第二届轮胎技术峰会上介绍 增强橡胶和帘线之间粘合力的新方法

中国，上海，2010年5月5日-氰特化工(纽约证券交易所：CYT)今天宣布将会在2010年5月25和26日期间在上海万豪虹桥大酒店举办的2010第二届轮胎技术峰会上做题为“增强橡胶和帘线之间粘合力的新方法”的技术讲座。

氰特的演讲者，Ralph Schaefer先生，轮胎技术服务和研发经理，将介绍ALNOVOL™改性酚醛树脂，它能在钢丝帘线的粘合促进系统中有效地替代间苯二酚。这个创新的发展有很多高附加值的优点，包括减少对环境的影响，在改善物理和老化性能的同时还能降低成本。

大会的主题为：“介绍行业法规和标准，探讨尖端技术和趋势”。氰特也会在和峰会同期举办的展览会中设展台B12。想了解更多的峰会信息，请访问<http://www.tiretechcongress.com/>.

(更多)

www.cytec.com



新闻报道

氰特是研发环境友好和高技术含量树脂和添加剂的先锋，以此来帮助客户在其服务的行业中创造可持续发展机会。氰特拥有范围广泛的技术型树脂来服务其客户，包括专为轮胎生产行业设计的 2 种共同反映的化学添加剂：用于混合物的 CYREZ™ 橡胶补强树脂和 ALNOVOL™ 酚醛树脂。想了解更多的氰特产品信息请访问 www.cytec.com.

公司简介

氰特化工公司拥有超越我们客户想象的特种化学品和材料。我们用创新且先进的技术和专业的应用知识来研发、生产及销售产品，以此来改变我们客户的业务方式。这些领先的产品能够为我们客户的产品提供特殊而且重要的功能，这使得他们能够对其所服务的行业提供创新的解决方案。我们的产品服务于范围广泛的终端市场，包括航空航天复合材料，结构粘合剂，汽车和工业涂料，化学中间体，电子，油墨，采矿业和塑料。

商标注释：®表示在美国注册过的商标，(™)或*表示在美国使用的商标。这个标识可能已经被注册过，可能是正在申请注册的或其它国家的商标。

氰特不对本新闻稿及其包含的内容作出任何陈述或保证，包括但不限于针对侵权或关于其准确性，可靠性，合适性，完整性，适销性或供特定目的之适用性的明示或暗示的任何形式的陈述或保证。

© 2010 氰特化工公司版权所有