

## 道康宁有机硅解决方案助力高效能的中空玻璃装置

有机硅技术的不断创新与可持续设计的付诸实践，能够不断拓展绿色建筑市场，提高建筑物的节能效果。道康宁建筑工业全球市场总监贺德凯(Jean Paul Hautekeer)说道。

5月9日-10日，2011年中国玻璃深加工研讨会(GPD China)在上海召开。贺德凯先生在会议开幕式上致辞。

道康宁公司是有机硅、硅基技术和创新领域的全球领导者。公司的产品得到了世界各国建筑专业人士的广泛认可和采用，帮助他们实现创新的设计，并提高建筑节能性。

道康宁®3362 HD中空玻璃胶就是其中一例。该产品于20世纪90年代在欧洲市场推出，如今已经来到中国。“这款玻璃胶具备出色的粘合性，低吸水性，以及高模量。大量业内研究显示，这款玻璃胶显著优于竞争对手的有机粘合剂，因其具有出色的耐久性和耐候性，可抵御紫外线，更佳的机械性能和弹性恢复能力，以及在潮湿和热循环环境下优异的整体性能表现。”贺德凯说道。

“道康宁致力于切实支持中国的绿色建筑产业发展。通过提供创新的有机硅解决方案和我们在建筑领域的专业经验，创造更多低能耗的建筑，造福于环境。”贺德凯说道，“道康宁将继续与中国建筑业人士、承包商通力合作，帮助他们实现节能理想，推动建筑业的可持续发展。”

本届中国玻璃深加工研讨会与2011年中国玻璃展联合举行，研讨会的主题围绕“建筑玻璃与太阳能玻璃新技术”展开。来自全球各地的玻璃行业和太阳能组件行业的相关人士将齐聚一堂，共同分享和探讨行业最新资讯和最佳实践经验。2011中国玻璃深加工研讨会是全球玻璃深加工研讨会(GPD)网络的一部分，该研讨会始于1992年，致力于推动全球玻璃行业的发展。道康宁在行业教育和发展方面的愿景与该研讨会保持一致，因此多年来一如既往地支持该会。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/23337.html>