

减排30%！百加得使用氢燃料烧制15万个玻璃酒瓶



家族企业百加得（Bacardi）在本月早些时候的一次试验中成功地完成了世界上第一个以氢为燃料的玻璃酒瓶的商业生产。

百加得与优质玻璃制造商Hrastnik1860合作，开创了一项新技术，该技术以氢气为主要能源为玻璃炉提供动力，从而减少了通常作为玻璃瓶生产副产品的温室气体(GHG)排放。

在试验中，这款瓶子用于陈放标志性的ST-GERMAIN[®]接骨木花利口酒，在外观上与使用传统方法生产的瓶子相同，将在未来几周内到达酒吧和商店。

在试验过程中，该品牌生产了15万个70毫升玻璃瓶，氢气占玻璃炉燃料的60%以上，减少了30%以上的温室气体排放。

百加得安全、质量和可持续发展副总裁Rodolfo Nervi表示：

“试点这种低碳玻璃生产是百加得在环保最佳实践方面引领行业的另一个例子。”

“我们将从试验中吸取经验，帮助制定氢燃料玻璃生产的途径，并为其他人创建一个蓝图。作为一个行业，只有通过变革，我们才能为我们对环境的影响带来重大改变。”

Hrastnik1860首席执行官Peter Las补充道：

“以商业规模成功生产低排放、优质玻璃瓶，绝对没有质量上得妥协，使所有的努力都是值得的。”

“像百加得一样，我们致力于开发新的创新技术，在保持高质量的同时降低排放。这项革命性的技术证明了两者可齐头并进，我们现在正迈出将其推向市场的第一步。”



为了实现成为全球最环保烈酒公司的目标，百加得不断投资于新的创新，并探索使用开创性新技术的机会，以帮助实现净零的最终目标。

是的！喝酒也要负起环境责任。

（素材来自：Bacardi/Hrastnik1860 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/204193.html>