

麦克德莫特完成全球最大液氢球罐概念设计



休斯敦，2021年8月12日，麦克德莫特国际有限公司(McDermott)宣布，旗下CB&I Storage Solutions business已完成40000立方米液氢球罐的设计，这是本月初由一家领先天然气生产商授予的一项研究的一部分。

“可行的存储解决方案在支持大规模氢经济方面发挥着关键作用，”CB&I Storage Solutions高级副总裁Cesar Canals说。“这项研究证实了扩大液态氢解决方案的可行性，超出了以前认为的可能性，并使我们能够在这个不断发展的行业中更好地为我们的客户服务。”

这个双壁液态氢球罐的存储容量为40000立方米，大约是目前世界上最大液氢球罐(由NASA建造)的八倍。

“这项研究只是实现液态氢存储可能性的开始，”执行副总裁兼首席运营官Samik Mukherjee说。“我们相信我们的工程专业知识将在实现能源转型方面产生真正、切实的改变。”

关于CB&I Storage Solutions

CB&I Storage Solutions是世界领先的存储设施、储罐和码头的设计者和建造者。CB&I Storage Solutions在其130年的历史中完成了59,000多个结构，拥有全球专业知识和战略性运营，可为客户提供世界一流的存储解决方案，即使是最复杂的能源基础设施项目。

关于McDermott(麦克德莫特)

McDermott是能源行业工程和建筑解决方案的主要供应商。其以技术为导向的方法，旨在负责任地利用全球能源资源并将其转化为世界所需的产品。从概念到调试，McDermott的创新专业知识和能力推动了下一代全球能源基础设施的发展——为我们所有人创造更光明、更可持续的未来。McDermott在超过54个国家/地区开展业务，其全球整合资源包括：30,000多名员工、多元化的专业海洋施工船队 and 遍布世界各地的制造设施。

*配图仅供说明之用，并非文中所述产品

[关注视频号 了解氢储罐的制作过程](#)



扫描二维码，关注氢能视频号

（素材来自：McDermott 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/172448.html>