

新加坡着手研究氢经济的未来可行性



专业服务提供者KBR公司(NYSE: KBR)和总部位于伦敦的Argus媒体将帮助新加坡确定如何获取和使用氢来减少其排放。

这两家公司已被选中进行市场和技术研究，根据可获得性、成本、技术可行性和到2050年的供应安全，对新加坡可能的氢进口来源进行研究。在短期内，使用的氢可能来自化石燃料，而未来则会转向更多的绿色或低碳形式的氢。

Argus将量化从化石燃料向氢燃料过渡的潜力，同时考虑到来自电动汽车和太阳能光伏等绿色技术的竞争。

“详细的分析将让新加坡的政策制定者了解到，在不同行业实现经济脱碳的最平衡的方法。”

KBR将与包括氢供应、制造、发电和运输部门代表在内的重要利益攸关方举办研讨会和咨询会议。它也将寻求识别研究，开发和部署(RD&D)投资机会，以允许新加坡参与氢经济的长期发展。

战略集团国家气候变化秘书处(NCCS)与新加坡经济发展局(Singapore Economic Development Board)以及能源市场管理局(Energy Market Authority)共同委托实施了该项目。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/145870.html>