

液化空气氢能技术助力位于北京的全球最大加氢站

大兴加氢站采用了液化空气技术，日加氢量近5吨，是全球最大的加氢站。该加氢站位于占地20万平方米的北京国际氢能示范区，同位于示范区的氢能展厅于2021年7月8日正式向公众开放。



液化空气集团子公司液空厚普氢能装备有限公司为北京海珀尔能源技术有限公司拥有和运行的大兴加氢站提供并安装了8套加氢装置。该加氢站日加氢量为4.8吨，每天可为600辆氢燃料电池车（厢式货车、环卫车和巴士）加氢，是全球最大的加氢站。液空厚普还为站点员工提供调试和培训服务，以确保加氢站平稳运行。

大兴加氢站位于占地20万平方米的北京国际氢能示范区。示范区向公众开放，设有技术园区、测试基地和其他功能区，旨在建成一个融合氢能研发、测试、生产为一体的创新生态系统。液化空气参与了氢能展厅的展品部署，该展厅于2021年7月8日正式揭幕，为公众提供关于氢能的沉浸式体验。



中国正在五个重点省份和10大主要城市大力发展多个燃料电池车示范项目，积极发展低碳可持续的汽车产业。液化空气将继续致力于推进中国氢能交通以及低碳工业氢的应用发展，投资加氢站的开发与建设，同时加速长三角、京津冀、以及广东、湖北和四川省等重点区域的低碳氢气生产。液化空气很骄傲能为中国能源转型做出贡献，同时践行自己的气候目标承诺。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/171196.html>