

东京燃气开设其首座利用城市天然气的加氢站



为了在2020年东京奥运会上展示日本的清洁能源技术，东京燃气公司与日本氢站网络有限责任公司共同建设了“东京燃气Toyosu加氢站”，并在东京举行了仪式。

Toyosu站是日本第一个可以为大型燃料电池公交巴士服务的加氢站。这也是日本第一个利用城市天然气生产氢气的加氢站。

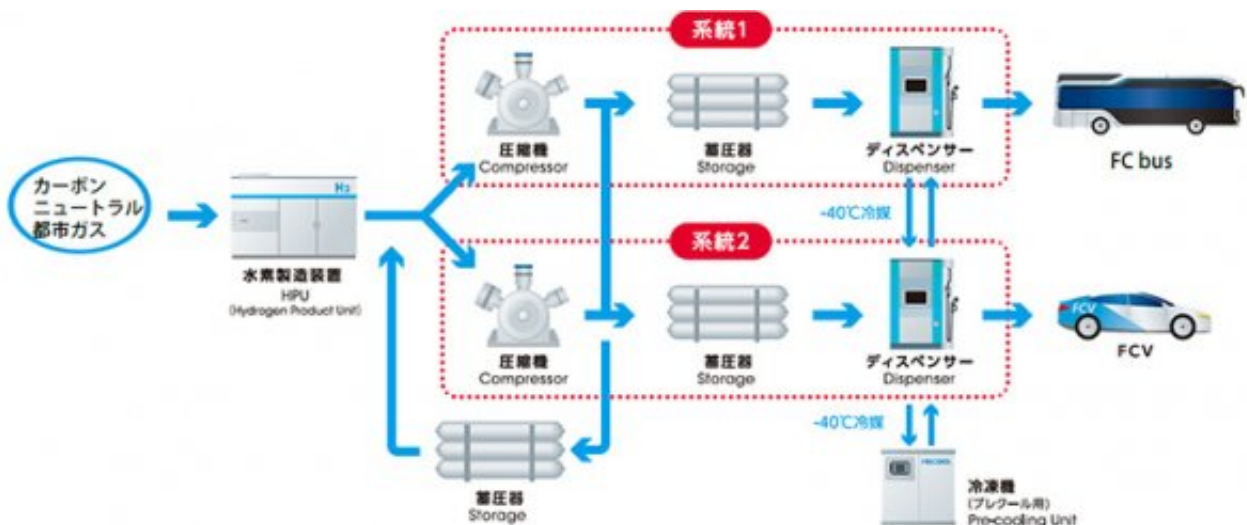
由于液化天然气供应商荷兰皇家壳牌(Royal Dutch Shell)利用二氧化碳排放额度来抵消勘探和生产过程中产生的排放，在该加氢站产生的“城市燃气”将是碳中性的。

这是东京燃气公司继Nerima、Urawa和Senju之后运营的第四个氢站。

东京的目标是到2020年拥有100辆以上燃料电池公交巴士，而且需要建立一个与燃料电池公交巴士兼容的氢站。为了满足这些需求，东京燃气公司在Toyosu地区建立了这个站。在这里，一个具有良好的环境和防灾能力的城市正在发展，充满吸引力，并推广燃料电池交通，包括燃料电池公交。

此外，Toyosu站还享有日本经济产业省的“氢站开发项目，以促进燃料电池汽车的推广”和东京都地方政府的“氢燃料电池供应设施开发项目”的补贴。

东京燃气公司执行副总裁Takashi Anamizu说：“来自世界各地的人们将来到东京参加奥运会和残奥会，这将是一个展示日本先进技术的好机会，尤其是在氢燃料方面。”



（原文来自：燃料电池工程 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/151472.html>