

三星将为Liquid Wind全球电子燃料工厂提供工程服务



Liquid Wind和三星E&A将在亚洲、非洲和中东共同开发绿色氢基电子燃料（e-fuel）设施。这家油气EPC公司将为Liquid Wind未来在欧洲以外的项目提供工程服务。就在几周前，这家韩国科技巨头的投资部门入股了该公司。

Liquid Wind首席执行官兼创始人Claes Frederiksson表示，公司的宏伟目标是到2040年在全球建立100至300个电子燃料（e-fuel）设施，“我们将探索在欧洲以外开发电子燃料设施的可行性，以满足市场对无化石燃料日益增长的需求。”

去年11月，该公司在C轮融资中筹集了4400万欧元（合4660万美元），参与融资的有Uniper、HYCAP和三星创投（Samsung Venture），该公司计划利用这笔资金到2027年开发10个电子燃料设施。

由于目前的重点是电子甲醇（e-methanol）的生产，Liquid Wind希望满足航运业的需求。

三星电子总裁兼首席执行官Hong Namkoong表示：“通过利用我们在EPC和模块化制造方面的专业知识，我们致力于推动电子燃料市场的增长。

“通过与Liquid Wind的战略合作，我们的目标是确保其电子燃料项目的成功交付，推进减缓气候变化的努力，并在这一变革领域释放新的商业机会。”

（素材来自：Samsung E&A/Liquid Wind 全球绿色燃料网、全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/218587.html>