投资20亿美元!目标是在印度生产500万吨清洁氨用于出口

链接:www.china-nengyuan.com/news/202297.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

投资20亿美元!目标是在印度生产500万吨清洁氨用于出口



一家新的绿色氨公司计划到2030年在印度每年生产500万吨氨,每年需要100万吨可再生氢,该公司已从马来西亚国家石油公司Petronas的可再生能源子公司Gentari和新加坡主权财富基金GIC获得了10亿美元的投资。

AM Green——由印度能源公司Greenko Anil Chalamalasetty和Mahesh

Kolli的创始人"间接全资拥有和控制"——已经成立了一家名为AM Green Ammonia的专注于氨的公司,着眼于在安得拉邦、泰米尔纳德邦、古吉拉特邦、卡纳塔克邦和喜马偕尔邦建造全天候使用可再生能源的设施。

这家新公司计划从2025年底开始,主要向"经合组织主要市场"出口氨,包括德国、日本、韩国以及新加坡。

AM Green还将管理Greenko此前与约翰 • 考科利尔(John

Cockerill)商定的合资企业,目标是到2030年向其氨公司供应6.5GW的电解槽。

约翰 • 考科利尔此前曾表示,根据合作伙伴关系,该公司将在印度开发2GW的年产能,尽管该超级工厂何时投入运营的确切时间表尚未披露。

今年2月,Greenko已经向约翰 • 考科利尔(John Cockerill)订购了140MW的电解槽产能,用于喜马偕尔邦(Himachal Pradesh)的一家绿色氨工厂。

投资20亿美元!目标是在印度生产500万吨清洁氨用于出口

链接:www.china-nengyuan.com/news/202297.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com



AM Green还承诺生产更广泛的"绿色化学品",如甲醇、生物燃料、氯和苛性钠——后两者是在氯碱工艺中与氢一起生产的,这是一种电解盐水的工艺。

印度《经济时报》(Economic

Times)称,马来西亚公司Gentari、新加坡政府投资公司(GIC)和Greenko创始人的投资总额为20亿美元。

Gentari更长远的目标是到2030年每年生产120万吨清洁氢,并计划在马来西亚的沙捞越、柔佛和登嘉楼开发项目。

本月早些时候,该开发商同意与新加坡城市能源公司(City Energy)展开联合可行性研究,探索建设一条从马来西亚到新加坡的氢气管道。

(素材来自:氢能洞察全球氢能网、新能源网综合)

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/202297.html