

## 马来西亚Gentari和新加坡GIC与Greenko创始人合作开发全球最大的绿氨平台之一

- 每年 500 万吨的绿氨产量能助力印度更快实现净零目标。
- 新成立的企业致力于在 2025 年末首次交付绿氨。

印度海得拉巴、新加坡和马来西亚吉隆坡2023年10月31日 /美通社/ -- 马来西亚 Petronas 的清洁能源部门 Gentari 和由 Greenko 创始人成立的 AM Green 今日宣布与 GIC 的一家关联公司签署最终协议，到 2030 年将年产 500 万吨 (MTPA) 绿氨，相当于约 1 MTPA 绿氨。



From left to right: Mr Navjit Gill , Country Head ,Gentari India, Mr Anil Chalamalsetty , Founder, AM Green, Mr Kian Min Low, Chief Renewables Officer, Gentari, Mr Hardeep Singh Puri , Honourable Minister for Petroleum & Natural Gas, Govt of India, Mr Suhil Purohit , Chief Executive Officer,Gentari, Mr Mahesh Kolli , Founder, AM Green, Mr Gautam Reddy - Chief Operating Officer, AM Green

Gentari 印度地区负责人 Navjit Gill 先生、AM Green 创始人 Anil Chalamalsetty 先生、Gentari 首席可再生能源官 Kian Min Low 先生、印度政府石油和天然气部长 Hardeep Singh Puri 先生、Gentari 首席执行官 Suhil Purohit 先生、AM Green 创始人 Mahesh Kolli 先生、AM Green 首席运营官 Gautam Reddy 先生

本次合作项目的重点是在印度多地生产绿氨，预计将助力印度与经合组织 (OECD) 国家加速实现净零目标。预计从 2025 年底开始，该平台将向德国、日本、韩国和新加坡等主要 OECD 国家出口绿氨。

AM Green 旗下的 AM Green Ammonia Holdings 将负责绿氨的生产。在获得 Gentari、GIC 和 AM Green 的投资后，该公司将成为一个资金充足的平台，将分阶段在印度的安得拉邦、泰米尔纳德邦、古吉拉特邦、卡纳塔克邦和喜马偕尔邦进行投资。

500万吨绿氨相当于约100万吨绿氢，占印度国家绿色氢能计划绿氢生产目标的五分之一，也是欧洲2030年绿氢进口目标的10%[1]。

若能顺利实现这一生产规模，这家新成立的企业将一举跻身于全球大规模且极具成本竞争力的绿氨生产先驱行列。

AM Green 通过与知名交易方签订承购协议，获得全天候可再生能源供应，并结合由旗下另一家公司 AM Green Technology & Solutions 制造的电解槽，为其绿氨生产提供助力支持。凭借其在价值链中的定位与互补增长引擎，AM Green 具备良好条件，可在全球工业和经济去碳化的大规模竞争解决方案中，占据并保持领先地位。

AM Green 还将通过其子公司 AM Green Molecules 生产绿色分子，如绿色甲醇、绿色烧碱、绿氨、生物燃料和各种下游高价值绿色化学品。此外，AM Green 还将与比利时的 John Cockerill 成立合资企业，在其子公司 AM Green Technology & Solutions 生产电解槽；到 2030 年，将为 AM Green Ammonia 提供约 6.5 吉瓦的电解槽。

交易是否完成受相关的惯例先决条件所限。Citigroup Global Market India Pvt. Ltd. 和 Cyril Amarchand Mangaldas 在本次交易中担任 AM Green 的独家财务和法律顾问。

Greenko 集团和 AM Green 创始人 Anil Chalamalasetty 表示：

"我们很高兴能与 Gentari 和 GIC 合作，助力全球低碳绿色经济的发展。Gentari 和 GIC 的承诺支持了 Modi 总理的愿景，即让印度成为全球能源转型领导者。这项战略合作将致力于助力各行各业和各 OECD 经济体更快实现净零目标。对创新的持续关注与执行力，将确保我们的企业 AM Green 始终领先于其他企业，率先成为全球清洁能源转型解决方案平台。"

Gentari 首席执行官 Suhil Purohit 表示：

"随着 Gentari 在马来西亚、亚太及其他地区扩大我们的清洁能源解决方案组合，我们相信，开展行业合作以实现优势互补并释放协同效应至关重要。与 AM Green 和 GIC 的合作证明，我们致力于加快绿氨在全球范围内的应用，助力创造净零未来。OECD、东南亚和东亚各经济体将借助绿氨将通过共燃发电解决发电和航运等行业的脱碳问题。"

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/202242.html>