

巴西MME宣布创建12个低碳氢中心项目

H₂
Hydrogen 1.008



 H2.china-nengyuan.com

资讯·新能源网
china-nengyuan.com

巴西矿业和能源部（MME）宣布，为巴西工业脱碳选择了12个低碳氢中心项目。招标公告中选择的项目由以下公司提出：CSN集团、EDP Renováveis Brasil、Neoenergia、Atlas Agro、Petrobrás、Prumo Logística、Copel GET、Solatio Holding gesto de Projetos Solares、Eletrobras、Cemig Geração e Transmissão、Ecohydrogen Energy和Complexo Industrial Port Suape。

这些建议包括从各种来源生产氢气，例如连接到国家互联系统（SIN）电网的电力、风能、太阳能、甲醇、生物质能等。根据不同的项目，氢气的年生产能力在1000吨到35万吨之间。

总共提交了70份提案，项目来自20个州，覆盖巴西所有地区。被选中的12家公司现在将进入一个新的阶段，这将包括详细介绍项目，以更好地描述项目数据，以及如何分配CIF-ID资源以支持其可行性。

评估最佳的项目提案将能够竞争国际基金气候投资基金-工业脱碳CIF-ID的资源，巴西在财政部国际事务秘书处（SAIN）的协调下参与了该基金，MME和MDIC也参与了该基金。

MME国家能源转型和规划部长蒂亚戈·巴拉尔（Thiago Barral）强调：“结果表明，低碳氢枢纽作为巴西工业脱碳的催化剂具有巨大的潜力。这些建议表明，将氢用于生产绿色钢铁、铝、化肥、精炼过程和生产电子甲醇潜力巨大。”

（素材来自：MME 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/219510.html>