

## 约翰·考克利尔新增融资2.3亿欧元促进加压碱性电解槽发展



约翰·考克利尔(John Cockerill)及其子公司John Cockerill

Hydrogen今天宣布，全球能源技术公司SLB、两家领先的比利时公共投资机构SFPI和Wallonie enterprise(WE)以及国际工业家族办公室签署了具有约束力的承诺，将参与John Cockerill Hydrogen 2.3亿欧元的增资。SLB是John Cockerill Hydrogen资本融资轮的领投方，该轮融资计划于2024年6月底完成。

绿色氢是一种低碳能源载体，通过在各种工业部门(包括化工、重型运输和钢铁等难以减排的行业)取代传统的基于化石燃料的灰氢，为推进脱碳提供了一条可行的途径。加压碱性电解槽是一种经过验证的技术，可以经济地大规模生产绿色氢。John Cockerill Hydrogen是该领域的全球领导者之一，在全球范围内交付了1300台电解槽，现有产品包括5 MW电堆和完整的30MW加压碱性电解槽系统。

此次融资是支持John Cockerill Hydrogen战略的重要一步，包括在关键地区推出超级工厂。该公司通过在美国、印度和阿联酋建立电解槽生产和服务中心，通过多地战略投资扩大其全球影响力。目前正在与摩洛哥和越南的主要伙伴合作，考虑进行类似的投资。

SLB的投资将使John Cockerill和SLB之间建立战略合作伙伴关系，旨在加速John Cockerill Hydrogen下一代加压碱性电解槽的全球开发和制造。随着John Cockerill和Technip energy于2023年11月宣布成立合资企业Rely，这些战略合作伙伴关系旨在加强John Cockerill在加压碱性技术方面的技术领先地位，这对于挑战的规模至关重要。



John Cockerill的首席执行官François Michel说：

“我们很高兴与SLB联手建立这一开创性的合作伙伴关系，并得到领先投资者的支持，双方具有很强的互补性。”

“将我们在电解槽技术方面的专业知识与SLB的全球影响力以及制造和服务专业知识相结合，将进一步加速我们解决方案的采用，以大规模生产绿色氢气。我们两家公司具有显著的互补性，共同致力于技术和提供切实可行的脱碳解决方案。得到比利时机构(如SFPIM和WE)以及成熟的工业参与者的支持，证明了我们项目的承诺和潜力。”

SLB新能源业务总裁Gavin Rennick表示：

“获得成熟的低碳氢生产技术对于工业脱碳运营和我们的世界实现关键的净零目标至关重要。”

“通过此次合作，我们将把John Cockerill Hydrogen在碱性电解槽技术方面的良好记录与SLB的研发、技术产业化、全球市场份额和制造能力相结合，以加速在全球范围内部署创新的低碳氢生产技术。”

(素材来自：John Cockerill Hydrogen 全球氢能网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/211458.html>