

## 丹麦宣布6GW电解目标



丹麦气候、能源和公用事业部周二表示，丹麦已达成一项广泛的政治协议，以推动Power-to-X技术，包括一项12.5亿丹麦克朗(1.84亿美元/1.58亿欧元)的氢气生产招标。

该国的目标是到2030年部署4GW到6GW的电解能力，这是欧洲最高的目标之一。

丹麦最近推出了一项Power-to-X战略，即将电力转化为绿色氢和其他电子燃料，可用于航运、航空、重型运输和工业。它还在寻找出口机会。

该政治协议包括12.5亿丹麦克朗的招标，将提供10年的支持，更好的条件连接风能和太阳能园区到Power-to-X设施，并为Power-to-X项目提供资金等行动。这些资金将在一轮招标中分配，预计最早将于2023年进行。

根据Power-to-X的目标，政府将计划陆上和海上可再生能源的发展，以确保该国可以成为绿色能源的净出口国。

该声明称，欧洲当前的形势使绿色燃料的加速发展比以往任何时候都更加重要，因为它们是应对气候变化并减少对俄罗斯能源依赖的关键。

(原文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/179670.html>