

法国总统承诺为天然氢提供巨额资金



法国总统马克龙表示，该国将提供“大量资金来探索天然氢的潜力”。

这笔数额不详的融资将来自540亿欧元(合582亿美元)的“法国2030”(France 2030)国家投资计划，该计划已经在氢产业投资了数十亿美元，主要是为四个电解槽“超级工厂”提供资金，到2026年还将拨出40亿欧元，用于生产绿色氢、以及核能氢。

周三，马克龙在图卢兹的空客工厂发表演讲，标志着该投资计划推出两年，他说：“为了加强我们，我想在这里告诉你们，我们将走得更远，在‘法国2030’，我们将提供大量资金来探索我们所说的白氢，即天然氢的潜力。”

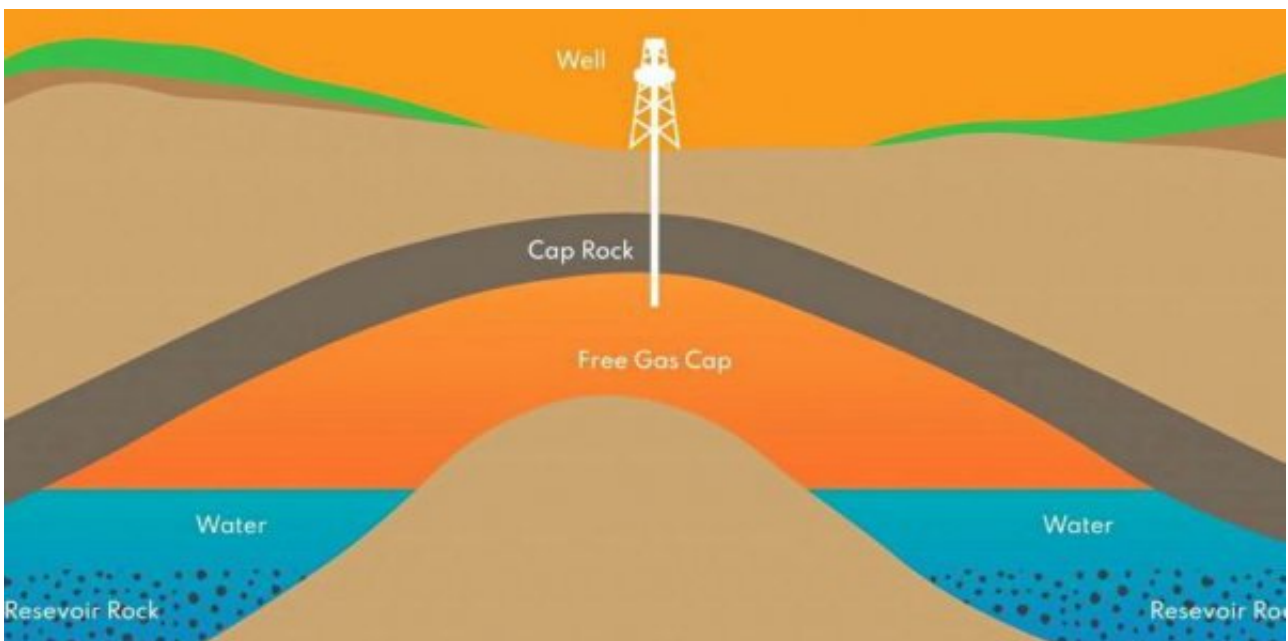
他接着指出，政府最近批准了一项“研究项目”，以探索Pyr é n é es-Atlantiques地区的天然氢气。



他说：“法国可以成为未来生产这种能源的先锋国家之一。我们将大规模加速这项研究，并努力看看这项技术能在多大程度上帮助我们在氢的可用性方面向前迈出一步。”

“当我们看到今天所有的研究时，法国是天然氢气储量最多的国家之一……我们不能让这种资源处于休眠状态，我们必须创新。为了什么？寻找、绘制和推进最环保的开采技术，使我们能够充分利用它。”

他补充说：“我们在电解槽上全力以赴，但现在我们在天然氢上的开发速度是原来的两倍。”



早些时候，马克龙在演讲中表示，法国利用核能生产低碳氢的战略具有优势。

他说：“如果只有可再生能源，没有一个国家能够制造出真正具有竞争力的低碳氢。因此，法国具有巨大的比较优势，这就是为什么我们近年来一直在努力并稳定欧洲法规的原因，这些法规使我们能够在基于法国模式(即专注于核能)的模型中认识到我们的低碳氢。”

马克龙补充说，法国已经“成功地在氢领域开发了我们的电解槽超级工厂”。

“因为关键不是简单地做电解，而是要生产电解槽，并沿着整个价值链往上走，尽可能少地依赖他人，当我们谈到氢时，要在法国创造一条价值链。”

他指出，2-3GW的电解槽生产在法国是“安全的”，大概是指去年9月宣布的数百万欧元政府援助，将向McPhy、Genvia、Elogen和John Cockerill等制造商发放，用于在法国建设“超级工厂”。

然而，只有McPhy做出了最终的投资决定，以建设这些计划中的设施之一。而John Cockerill最终决定在美国建设超级工厂。

（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/204394.html>