



- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场**
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

当前位置: 首页 > 石油石化市场 > bp与英国海湾能源公司将合作开发维京CCS项目

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

### 石油石化市场

#### bp与英国海湾能源公司将合作开发维京CCS项目

2023/4/14 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-04-13]据OE网站4月11日报道,总部位于英国的油气公司港湾能源公司(HarbourEnergy)和石油巨头bp周一表示,他们已经同意在英国开发维京CCS运输和储存项目(VikingCCS)。

HarbourEnergy继续作为VikingCCS的运营商,拥有60%的股份,bp收购40%的非运营份额。

维京CCS位于工业化程度较高的亨伯地区附近,据HarbourEnergy称,该项目有可能实现英国政府到2030年每年捕获和储存3000万吨二氧化碳的目标的三分之一。

在此之前,英国政府决定启动CCS集群测序流程的2号轨道,并承认维京CCS是该流程的两个主要运输和存储系统竞争者之一。

HarbourEnergy表示,维京项目的交付可能会使该地区发生改变,在未来十年内,可能会在整个二氧化碳捕获、运输和储存价值链上解锁高达70亿英镑的投资,在施工期间创造超过10000个就业机会,并为亨伯及其周边地区提供约40亿英镑的总附加值。

HarbourEnergy和bp已经分享了林肯郡海上天然气收集系统(LOGGS)管道的权益,该管道将作为该项目的一部分重新使用。

HarbourEnergy表示,这提供了一个独特的、低成本的机会,可以将用户所排出的碳连接到枯竭的维京气田,该气田最近对其3亿吨二氧化碳储存能力进行了独立验证。

维京CCS还可以进入英国联合港口伊明汉港计划中的新二氧化碳运输码头,有可能将来自英国其他地方和国际上分散排放者的二氧化碳运输到维京油田内进行永久封存。

根据2号轨道集群排序过程的结果,预计2024年将做出最终投资决定。HarbourEnergy表示,该项目最早可能在2027年投入运营,到2030年,每年可能储存1000万吨二氧化碳。

### 友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗