



搜索

- 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 > 全球能源基础设施数据将提供碳捕获储存项目数据

- 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

全球能源基础设施数据将提供碳捕获储存项目数据

2023/6/7 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-06-06]

中国石化新闻网讯据管道&天然气杂志网6月2日报道, 应对气候变化的挑战需要减少温室气体排放的创新解决方案, 碳捕获和储存 (CCS) 技术已成为减少能源密集型行业和发电产生的二氧化碳排放的一种很有前途的方法。

为了支持CCS的发展和部署, 新的全球能源基础设施(GEI)碳捕集存储数据库提供了与全球CCS项目相关的全面信息和数据。

GEICCS数据库是领先的国际媒体出版物、研究团队和行业利益相关者合作开发的, 是寻求了解、评估和加快CCS技术采用的决策者、研究人员和投资者的重要资源。该数据库提供了关于CCS项目的丰富信息, 包括其位置、能力、使用的技术以及实施进度。

通过整合来自广泛来源(包括报告、行业来源和项目文档)的数据, 该数据库提供了一个可靠且最新的CCS相关信息存储库。它提供了对不同行业(如发电、石油和天然气以及工业过程)CCS部署状况的见解, 使利益相关者能够全面了解全球CCS格局。

GEICCS数据库不仅突出了现有的CCS项目, 而且还提供了有关未来CCS发展潜力的宝贵信息。它包括地质储存地点、基础设施要求和利益相关者的数据, 有助于识别与CCS实施相关的机遇和挑战。这些信息有助于决策者和投资者就CCS项目的可行性和可扩展性做出明智的决定。

此外, 该数据库还提供先进的搜索和分析工具, 通过GEI测绘工具探索和可视化CCS相关数据。用户可以访问详细的项目概况, 比较不同的CCS技术和方法。这使利益相关者能够评估CCS在减少排放方面的有效性、相关成本以及与其他清洁能源技术整合的潜力。

GEICCS数据库在推动CCS技术作为全球气候变化缓解工作的关键组成部分的采用方面发挥着至关重要的作用。通过提供全面的数据、分析工具和见解, 该数据库支持知情决策, 促进合作, 并加快向低碳未来的过渡。

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