

发展CCUS技术实现中国减排目标——12月易贸会展将在京举行CCUS大会

2011年12月8日，由CBI CHINA主办的2011中国碳捕捉利用与封存大会(CCUS)将在北京召开。届时将有来自政府主管部门领导，煤炭企业，化工企业，电力企业，碳技术与设备供应商，行业解决方案专家，科研院所等超过百位行业领袖与会。

倡导低碳，CCUS成技术首选

随着世界工业经济的发展，人口剧增，全球灾难性气候变化屡屡出现，绿色低碳生活也成为全球性的新潮生活方式。世界各国纷纷出台各项低碳减排政策，大力发展低碳经济，并着手推进低碳技术研发和应用。国际气候组织和国际能源署都曾在报告中表示，在实现近零排放或负排放目标过程中，CCUS技术势必成为技术首选。

加强国际合作，促进中国CCUS发展

2011年3月十二五规划强调到2020年中国的碳排放强度将降低到40%~45%，中国需要积极应对全球气候变化，加快低碳技术研发应用，大幅度降低能源消耗强度和二氧化碳排放强度，有效控制温室气体排放，推进低碳试点示范。中国在发展低碳技术领域中也不断加强与国际的合作。今年年初中国国家主席胡锦涛访问美国期间也签署中美机构清洁能源涉及低碳领域的多项合作协议。此外，中国近期要公布一个降低碳强度的工作方案，而碳捕捉、利用和封存将是方案中一个重要的技术选择，将对CCUS进行研发和逐步推广。

CCUS会议热点

- a. 解读十二五规划相关中国低碳政策方向
- b. 了解中国当前发展CCUS的优势与挑战
- c. 更新全球最新CCUS关键核心技术趋势
- d. 预测CCUS产业投资发展前景

2011年12月8日，百位国内外专家与您共同探讨：CCUS国内外相应的政策法规有哪些？CCUS技术在中国发展面临哪些机遇和挑战？CCUS巨额成本是否存在大幅下降空间？CCUS技术应用是否存在安全隐患？

更多详细信息，请登录：http://events.cbichina.com/con/ccus2011/index_cn.html

联系人：戴小姐

TEL：0086-021-51550719

Email: yvonedai@cbichina.com

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_22947.html