

站内搜索:

搜索

用户: 密码:

登录

€ 保存

招聘信息

行业动态

◇ 国内电力新闻

◇ 国外电力新闻

最近更新

欧洲和美国的电力发展模..

日本今冬电力需求将创历..

巴西: 清洁能源成为国家..

西班牙开建世界最大太阳..

GNEP成员国数量不断增加

中美达成工业能源利用效..

韩国批准建造2座新核电机..

印度计划出台新水电建设..

国际原子能机构总干事巴..

美国AEP公司将在电厂安
装.

本周排行

西门子和印度 BHEL 合
作..

格鲁吉亚提出新建30座水..

德国: 风能发电渐成规模

透视日本新能源战略

华中电网最大规模输变电..

孟加拉电力发展规划: 3年..

俄罗斯拟建新型可移动核..

世界核能会议: 预计到20..

北京以电为主 全力谋划能..

英国: 技术创新扩大发电..

当前位置: 首页 / 行业信息- / 国外电力新闻

国际能源署认为中国将于**2010年**超过美国成为世界头号温室气体排放国

驻德国经商参处子站 (2006-11-13)

“国际能源署(IEA)”在近日公布的《2006年世界能源展望》报告中称,中国将于2010年超过美国成为世界排放二氧化碳最多的国家,这一增速比原来的预期提前了10年。

据IEA测算,到2030年,全球二氧化碳排放量将达400亿吨,较目前增长55%;世界初级能源消耗将较目前增长53%,增量中的70%来自发展中国家,主要是中国和印度。IEA认为,中国经济的持续快速增长以及对能源的巨大消耗将导致全球气候变暖情况进一步恶化。虽然中国签署了“京都议定书”,但至今仍未承诺减少温室气体排放。和中国情况近似的还有印度。IEA专家认为,中国和印度对未来全球气候的威胁最大。

IEA在报告中强调指出,目前,美国是世界头号温室气体排放国,尽管美国人口只占全球的二十分之一,但温室气体排放量却占到全球总量的四分之一。

IEA同时警告,目前世界在确保能源来源方面的投资过少,这给世界经济的持续增长造成严重威胁。IEA敦促世界各国采取果断的政治措施来解决这一问题。