

当前位置: 首页 &gt; 社科快讯 &gt; 即时新闻

返回首页 正文字号: 【小】【中】【大】

## 澳学者称气候问题根源于机制缺陷

张梦颖/编译

2013-09-02 16:08:00 来源: 中国社会科学在线2013年09月02日 14:09

中国社会科学网讯 8月21日, 澳大利亚新南威尔士大学官网发表题为《社会变迁能否阻止气候变化? (Can social change stop climate change?)》的评论文章, 就当前全球变暖趋势发表见解。文章表示, 《政府间气候变化专门委员会 (Intergovernmental Panel on Climate Change)》第五期报告即将发布, 而根据之前的相关报道, 全球变暖日趋严重, 未来海平面可能会上升82厘米。事实表明, 人类正在步入一个不可预知的未来, 气候变迁所提出的严峻考验恐使人类束手无策。

文章指出, 全球气候政策一再强调将全球气温增长控制在2摄氏度以内, 然而从近几年的预测中不难看出, 全球平均气温上升了4至6摄氏度。许多专家指出, 现在地球已进入长期、极端危险的气候变迁时期。全球气候政策的目标早已跟不上全球碳排放量的速度, 二氧化碳排放量远远超过人类最初的预期。尽管人类对全球变暖的关注日益增强, 但是现有的落后机制导致其不断恶化, 从而难以实现低碳社会生活。尤其在西方国家, 在对待气候问题上, 无不充斥着经济理性主义和对科学技术的盲目乐观, 这远不能解决实际问题。文章表示, 只有实现机制创新, 才能真正实现向低碳社会的转型。

责任编辑: 项亮

文档附件:

隐藏评论

用户昵称:  (您填写的昵称将出现在评论列表中)  匿名

请遵纪守法并注意语言文明。发言最多为2000字符 (每个汉字相当于两个字符)

4984

发表