

科学研究动态监测快报

2017 年 1 月 15 日 第 2 期 (总第 212 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 国内外煤炭市场分析及对我国煤炭市场发展的建议
- ◇ IEA 提出风能和太阳能发电技术发展的战略行动
- ◇ 美国商界呼吁加快建设清洁能源经济
- ◇ 全球煤炭消费下降促使 CO₂ 排放增长停滞
- ◇ 国际研究首次据气候公平原则评估各国减排雄心
- ◇ 格陵兰冰川的历史稳定性再引争议
- ◇ 新迹象表明南极东部冰川的稳定受到威胁
- ◇ 全球甲烷浓度激增可能减缓气候变化的努力
- ◇ 气候相关的物种局地灭绝率已高达 47%

中国科学院兰州文献情报中心
中国科学院资源环境科学信息中心

中国科学院兰州文献情报中心
邮编: 730000 电话: 0931-8270063

地址: 甘肃兰州市天水中路 8 号
网址: <http://www.llas.ac.cn>

目 录

热点问题聚焦

国内外煤炭市场分析及对我国煤炭市场发展的建议..... 1

气候政策与战略

IEA 提出风能和太阳能发电技术发展的战略行动..... 4

美国商界呼吁加快建设清洁能源经济..... 5

GHG 排放评估与预测

全球煤炭消费下降促使 CO₂ 排放增长停滞..... 6

气候变化减缓与适应

国际研究首次据气候公平原则评估各国减排雄心..... 8

前沿研究进展

格陵兰冰川的历史稳定性再引争议..... 9

新迹象表明南极东部冰川的稳定受到威胁..... 10

前沿研究动态

全球甲烷浓度激增可能减缓气候变化的努力..... 11

气候相关的物种局地灭绝率已高达 47%..... 12