

科学研究动态监测快报

2016 年 11 月 15 日 第 22 期 (总第 208 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 国际机构建议建立全球性的碳市场
- ◇ E3G 为欧盟发展可持续融资战略提出建议
- ◇ UN-HABITAT 关注国家城市政策中的气候变化问题
- ◇ IEA: 中国推动了全球能源效率的提高
- ◇ EEA 揭示 EU ETS 的发展现状及未来趋势
- ◇ 美国发布《提高国家气候变化恢复力的机遇》报告
- ◇ 生物能源—生物炭系统是经济可行的 CO₂ 去除方法
- ◇ 芬兰科学家发布首个全球人为 CO₂ 排放地图
- ◇ 野火严重威胁美国大盆地山艾树生态系统的恢复
- ◇ 未来 85 年全球变暖将导致地中海部分地区变为沙漠

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

气候政策与战略

国际机构建议建立全球性的碳市场	1
E3G 为欧盟发展可持续融资战略提出建议	3
UN-HABITAT 关注国家城市政策中的气候变化问题	4

气候变化减缓与适应

IEA: 中国推动了全球能源效率的提高	5
EEA 揭示 EU ETS 的发展现状及未来趋势	8
美国发布《提高国家气候变化恢复力的机遇》报告	9
生物能源—生物炭系统是经济可行的 CO ₂ 去除方法	9

前沿研究动态

芬兰科学家发布首个全球人为 CO ₂ 排放地图	10
野火严重威胁美国大盆地山艾树生态系统的恢复	11
未来 85 年全球变暖将导致地中海部分地区变为沙漠	12