

# 科学研究动态监测快报

2023 年 7 月 5 日 第 13 期 (总第 367 期)

## 气候变化科学专辑

- ◇ 中国近期电力短缺的原因及解决方案
- ◇ 欧洲气候变化科学咨询委员会建议欧盟 2040 年气候目标
- ◇ 美国政府拨款 1.35 亿美元资助 40 个工业脱碳项目
- ◇ 欧盟两项资助加速绿色转型和低碳技术发展
- ◇ 国际山地综合开发中心发现兴都库什-喜马拉雅地区冰川正加速融化
- ◇ 人为气候变化对加州森林野火面积的贡献增加 320%
- ◇ 气候分析机构提出与 1.5 °C 目标一致的 2030 年目标
- ◇ 德国智库提出全球钢铁转型的 15 条见解
- ◇ 大型食草动物多样性有助于减缓气候影响
- ◇ 南北排放强度差距缩小减少了全球贸易的碳泄漏
- ◇ 研究揭示火灾对森林生态系统土壤碳循环库的影响
- ◇ 法国研究基于荟萃分析确定土壤有机碳的影响因素

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

## 本期热点

中国近期电力短缺的原因及解决方案 ..... 1

## 气候政策与战略

欧洲气候变化科学咨询委员会建议欧盟 2040 年气候目标 ..... 2

美国政府拨款 1.35 亿美元资助 40 个工业脱碳项目 ..... 3

欧盟两项资助加速绿色转型和低碳技术发展 ..... 4

## 气候变化事实与影响

国际山地综合开发中心发现兴都库什-喜马拉雅地区冰川正加速融化 ..... 4

人为气候变化对加州森林野火面积的贡献增加 320% ..... 6

## 气候变化减缓与适应

气候分析机构提出与 1.5 °C 目标一致的 2030 年目标 ..... 7

德国智库提出全球钢铁转型的 15 条见解 ..... 8

## 前沿研究动态

大型食草动物多样性有助于减缓气候影响 ..... 10

南北排放强度差距缩小减少了全球贸易的碳泄漏 ..... 11

研究揭示火灾对森林生态系统土壤碳循环库的影响 ..... 11

法国研究基于荟萃分析确定土壤有机碳的影响因素 ..... 12