

# 科学研究动态监测快报

---

2018 年 12 月 15 日 第 24 期 (总第 258 期)

## 气候变化科学专辑

- ◇ 英气候变化委员会提出发展低碳氢能的建议
- ◇ OECD 为基础设施融资转型确定 21 项优先行动
- ◇ 《柳叶刀》发布 2018 年健康与气候变化报告
- ◇ 2018 年大气温室气体浓度创新高
- ◇ 各国必须加倍努力才能实现 2°C 的升温目标
- ◇ 《欧盟气候变化适应战略》目标取得实质性进展
- ◇ 英国探讨通过改善土地利用和生物质管理应对气候变化
- ◇ USGCRP 发布两份重要的气候报告
- ◇ 全球变暖将增加物种灭绝多米诺效应的风险
- ◇ 2018 年《科学研究动态监测快报——气候变化科学专辑》1~24 期总目次

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

英气候变化委员会提出发展低碳氢能的建议.....1  
OECD 为基础设施融资转型确定 21 项优先行动.....3

## 气候变化事实与影响

《柳叶刀》发布 2018 年健康与气候变化报告.....4  
2018 年大气温室气体浓度创新高.....6

## 气候变化减缓与适应

各国必须加倍努力才能实现 2°C 的升温目标.....7  
《欧盟气候变化适应战略》目标取得实质性进展.....8  
英国探讨通过改善土地利用和生物质管理应对气候变化.....10

## 前沿研究进展

USGCRP 发布两份重要的气候报告.....12

## 前沿研究动态

全球变暖将增加物种灭绝多米诺效应的风险.....15

## 2018 年总目次

2018 年《科学研究动态监测快报——气候变化科学专辑》1~24 期总目次.....16