

# 科学研究动态监测快报

---

2019 年 10 月 1 日 第 19 期 (总第 277 期)

## 气候变化科学专辑

- ◇ 卫生保健行业会加剧全球气候危机
- ◇ 国际组织为发展中国家城市应对长期高温暴露挑战提出建议
- ◇ EEA 为推动欧洲农场气候变化适应行动提出 8 条建议
- ◇ 2010—2019 年全球可再生能源投资将达到 2.6 万亿美元
- ◇ 全球适应委员会呼吁加速气候适应行动
- ◇ 气候变化可能引起土壤水力特性的变化
- ◇ 气候变暖正在将泥炭地从碳汇变为碳源
- ◇ 澳大利亚与温度相关的死亡主要由高温事件引起
- ◇ 再生林碎片可提供重要的碳-生物多样性协同效益
- ◇ 逐渐减少化石燃料排放将避免气候变暖突然加剧

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

卫生保健行业会加剧全球气候危机 .....	1
-----------------------	---

### 气候政策与战略

国际组织为发展中国家城市应对长期高温暴露挑战提出建议 .....	4
EEA 为推动欧洲农场气候变化适应行动提出 8 条建议 .....	5

### 气候变化减缓与适应

2010—2019 年全球可再生能源投资将达到 2.6 万亿美元 .....	6
全球适应委员会呼吁加速气候适应行动 .....	8

### 气候变化事实与影响

气候变化可能引起土壤水力特性的变化 .....	10
气候变暖正在将泥炭地从碳汇变为碳源 .....	11
澳大利亚与温度相关的死亡主要由高温事件引起 .....	11

### 前沿研究动态

再生林碎片可提供重要的碳-生物多样性协同效益 .....	12
逐渐减少化石燃料排放将避免气候变暖突然加剧 .....	13