

科学动态监测快报

2019年8月1日 第15期 (总第273期)

气候变化科学专辑

- ◇ 加拿大科学院理事会评估本国的气候风险
- ◇ OECD报告分析气候变化和空气污染的共同经济影响
- ◇ 气候波动导致全球粮食大幅减产
- ◇ 温度升高将导致全球损失8000万份工作生产力
- ◇ 气候变化和森林砍伐正在共同推动热带物种灭绝
- ◇ 气候变化诉讼在全球快速蔓延
- ◇ 澳大利亚恐将成为全球主要的化石燃料排放国之一
- ◇ 非洲可再生能源的挑战和机遇
- ◇ 英国推出最大的碳捕集项目支持零排放经济
- ◇ 全球树木恢复潜力为9亿公顷
- ◇ 人为碳排放超过阈值或将引发严重的环境破坏

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

气候变化事实与影响

加拿大科学院理事会评估本国的气候风险	1
OECD 报告分析气候变化和空气污染的共同经济影响	2
气候波动导致全球粮食大幅减产	3
温度升高将导致全球损失 8000 万份工作生产力	4
气候变化和森林砍伐正在共同推动热带物种灭绝	5

气候政策与战略

气候变化诉讼在全球快速蔓延	6
澳大利亚恐将成为全球主要的化石燃料排放国之一	7

气候变化减缓与适应

非洲可再生能源的挑战和机遇	9
英国推出最大的碳捕集项目支持零排放经济	12

前沿研究动态

全球树木恢复潜力为 9 亿公顷	12
人为碳排放超过阈值或将引发严重的环境破坏	13