

科学动态监测快报

2018 年 6 月 1 日 第 11 期 (总第 245 期)

气候变化科学专辑

- ◇ CPI 评估印度可再生能源的未来发展
- ◇ 欧盟首次设定新重型车辆碳排放标准
- ◇ 国际机构报告探讨全球盘点的设计要素
- ◇ 澳气候委员会称 2018—2019 财年预算忽视了气候变化
- ◇ 美能源部投入 7800 万美元资助生物能源研究
- ◇ 全球升温限制在 1.5℃ 内可使 1/2 的动植物免遭灭绝
- ◇ 温度升高将导致全球弱势群体面临的风险攀升
- ◇ 全球旅游业的碳足迹约占全球排放总量的 8%
- ◇ ECMWF 提出极地预测的挑战和优先事项
- ◇ 南南贸易可能会削弱全球碳减排的努力
- ◇ 哈维飓风与全球变暖导致的海洋热量相关
- ◇ 2018 年汛期 (6~8 月) 黄、海河流域降水趋势预测意见

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

CPI评估印度可再生能源的未来发展.....	1
欧盟首次设定新重型车辆碳排放标准.....	2
国际机构报告探讨全球盘点的设计要素.....	3
澳气候委员会称2018—2019财年预算忽视了气候变化.....	4

气候变化减缓与适应

美能源部投入7800万美元资助生物能源研究.....	5
----------------------------	---

气候变化事实与影响

全球升温限制在1.5°C内可使1/2的动植物免遭灭绝.....	6
温度升高将导致全球弱势群体面临的风险攀升.....	7

前沿研究进展

全球旅游业的碳足迹约占全球排放总量的8%.....	8
ECMWF提出极地预测的挑战和优先事项.....	10

前沿研究动态

南南贸易可能会削弱全球碳减排的努力.....	11
哈维飓风与全球变暖导致的海洋热量相关.....	12

短期气候预测

2018年汛期(6~8月)黄、海河流域降水趋势预测意见.....	12
----------------------------------	----