

科学动态监测快报

2019 年 2 月 15 日 第 4 期 (总第 262 期)

气候变化科学专辑

- ◇ *Lancet* 呼吁采取行动共同应对气候变化和营养失调问题
- ◇ 国际机构提出 2030 年安全气候路线图
- ◇ 精心设计的全球碳税政策具备可行性
- ◇ 德煤炭委员会制定的逐步淘汰计划与《巴黎协定》背道而驰
- ◇ WRI 跟踪 2020 年气候变化转折点的进展
- ◇ 印智库分析该国可再生能源行业现状并提出建议
- ◇ 国际专家评估中亚气候相关的安全风险
- ◇ 《原子科学家公报》: 气候变化致“世界末日”非常接近
- ◇ 气候变化“临界点”或将比预期更早出现
- ◇ EIA 发布《2019 年度能源展望》
- ◇ WCRP: 近期气候预测的挑战与关键行动

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

Lancet 呼吁采取行动共同应对气候变化和营养失调问题 1

气候政策与战略

国际机构提出 2030 年安全气候路线图 2

精心设计的全球碳税政策具备可行性 4

德煤炭委员会制定的逐步淘汰计划与《巴黎协定》背道而驰 6

气候变化减缓与适应

WRI 跟踪 2020 年气候变化转折点的进展 7

印智库分析该国可再生能源行业现状并提出建议 9

气候变化事实与影响

国际专家评估中亚气候相关的安全风险 10

《原子科学家公报》：气候变化致“世界末日”非常接近 12

气候变化“临界点”或将比预期更早出现 13

前沿研究进展

EIA 发布《2019 年度能源展望》 13

WCRP：近期气候预测的挑战与关键行动 14