

科学研究动态监测快报

2023 年 6 月 20 日 第 12 期 (总第 366 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 美国国家海洋和大气管理局发布二氧化碳去除研究战略
- ◇ 世界气象大会批准世界气象组织《2024—2027 年战略计划》
- ◇ 未来十年推进气候、环境和健康科学与服务的实施计划
- ◇ 美国国家大气研究中心开发先进的太阳能预测系统
- ◇ 人为造成的全球变暖以前所未有的速度发生
- ◇ 英智库指出亟需提升应对极端高温的准备和能力
- ◇ 21 世纪可再生能源政策网络发布全球可再生能源状况报告
- ◇ 欧美联合发布电动汽车充电基础设施技术建议
- ◇ 当前取得的能源进展不足以实现可持续发展目标 7
- ◇ 欧洲科学院科学咨询理事会为淘汰天然气提出 6 条建议
- ◇ 欧洲环境政策研究所提出欧盟和日本 EV 废旧电池管理的优先事项
- ◇ 森林保护措施能有效减少全球范围内的二氧化碳排放
- ◇ 实现碳中和有助于增强和稳定太阳能与风能协同效益
- ◇ 研究发现微生物过程在土壤碳储存中发挥关键作用

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

本期热点

美国国家海洋和大气管理局发布二氧化碳去除研究战略..... 1

气候政策与战略

世界气象大会批准世界气象组织《2024—2027 年战略计划》..... 3

未来十年推进气候、环境和健康科学与服务的实施计划..... 4

美国国家大气研究中心开发先进的太阳能预测系统..... 5

气候变化事实与影响

人为造成的全球变暖以前所未有的速度发生..... 6

英智库指出亟需提升应对极端高温的应对和防范能力..... 7

气候变化减缓与适应

21 世纪可再生能源政策网络发布全球可再生能源状况报告..... 8

欧美联合发布电动汽车充电基础设施技术建议..... 9

当前取得的能源进展不足以实现可持续发展目标 7..... 11

欧洲科学院科学咨询理事会为淘汰天然气提出 6 条建议..... 11

欧洲环境政策研究所提出欧盟和日本 EV 废旧电池管理的优先事项..... 12

前沿研究动态

森林保护措施能有效减少全球范围内的二氧化碳排放..... 13

实现碳中和有助于增强和稳定太阳能与风能协同效益..... 13

研究发现微生物过程在土壤碳储存中发挥关键作用..... 14

专辑主编：曲建升

本期责编：刘莉娜

执行主编：曾静静

E-mail: liuln@llas.ac.cn