

科学研究动态监测快报

2023 年 5 月 20 日 第 10 期 (总第 364 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 2022 年全球电动汽车销量达到创纪录的 1000 万辆
- ◇ 欧洲议会通过关于能源部门甲烷减排的法规
- ◇ 主要经济体能源和气候论坛领导人会议确定实现温控目标的 4 个关键领域
- ◇ 美国环境保护署报告显示气候变化对儿童健康的影响
- ◇ 人为气候变化加剧了非洲之角的干旱程度
- ◇ 一百年气候变化导致全球农业表土有机碳损失 2.5%
- ◇ 国际研究指出极端降水造成我国水稻减产 8% 左右
- ◇ 美国自然资源保护协会发布报告绘制美国的净零路径
- ◇ 世界银行发布《巴西国家气候与发展报告》
- ◇ 欧洲第三代气象卫星成像仪将助力全民早期预警
- ◇ 全球首个城市温室气体监测平台发布
- ◇ 国际研究呼吁协同解决气候与生物多样性耦合危机
- ◇ 英国研究量化东南亚泥炭地农业系统的 CH_4 和 N_2O 年排放量
- ◇ 选择性清除藤本植物有利于提高森林的碳固存量和木材产量

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

目 录

本期热点

2022 年全球电动汽车销量达到创纪录的 1000 万辆..... 1

气候政策与战略

欧洲议会通过关于能源部门甲烷减排的法规..... 2

主要经济体能源和气候论坛领导人会议确定实现温控目标的 4 个关键领域..... 3

气候变化事实与影响

美国环境保护署报告显示气候变化对儿童健康的影响..... 4

人为气候变化加剧了非洲之角的干旱程度..... 5

一百年气候变化导致全球农业表土有机碳损失 2.5% 5

国际研究指出极端降水造成我国水稻减产 8% 左右 6

气候变化减缓与适应

美国自然资源保护协会发布报告绘制美国的净零路径..... 7

世界银行发布《巴西国家气候与发展报告》 9

欧洲第三代气象卫星成像仪将助力全民早期预警 9

全球首个城市温室气体监测平台发布 10

前沿研究动态

国际研究呼吁协同解决气候与生物多样性耦合危机..... 11

英国研究量化东南亚泥炭地农业系统的 CH₄ 和 N₂O 年排放量 11

选择性清除藤本植物有利于提高森林的碳固存量和木材产量..... 12

专辑主编: 曲建升

本期责编: 裴惠娟

执行主编: 曾静静

E-mail: peihj@llas.ac.cn