

科学研究动态监测快报

2023 年 7 月 20 日 第 14 期 (总第 368 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 世界经济论坛发布《中国绿氢发展路线图》
- ◇ 能源未来倡议基金会为美国加速 BECCS 发展提出建议
- ◇ 世界资源研究所提出实现净零排放的行动框架
- ◇ 美研究指出气候变暖增加极端降水风险
- ◇ 英国气候变化委员会为减排提出政策建议
- ◇ 净零追踪组织联合发布《净零盘点 2023》报告
- ◇ 英国拨款 8000 万英镑支持清洁能源转型
- ◇ *Science* 指出《2022 年通胀削减法案》助力 2035 年大幅减排
- ◇ 欧洲研究称扩大有机农业可能造成土壤有机碳汇的减少
- ◇ 土地利用和土地管理的变化导致东欧陆地碳汇下降

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

世界经济论坛发布《中国绿氢发展路线图》 1

气候政策与战略

能源未来倡议基金会为美国加速 BECCS 发展提出建议 4

世界资源研究所提出实现净零排放的行动框架 5

气候变化事实与影响

美研究指出气候变暖增加极端降水风险 6

气候变化减缓与适应

英国气候变化委员会为减排提出政策建议 7

净零追踪组织联合发布《净零盘点 2023》报告 8

英国拨款 8000 万英镑支持清洁能源转型 10

前沿研究动态

Science 指出《2022 年通胀削减法案》助力 2035 年大幅减排 11

欧洲研究称扩大有机农业可能造成土壤有机碳汇的减少 11

土地利用和土地管理的变化导致东欧陆地碳汇下降 12

专辑主编: 曲建升

本期责编: 董利苹

执行主编: 曾静静

E-mail: donglp@llas.ac.cn