

# 科学研究动态监测快报

---

2023年5月10日 第9期（总第399期）

## 地球科学专辑

- ◇ OIES 报告分析两会后中国能源政策形势
- ◇ 最新研究证实早期地球即存在适宜生命存在的环境条件
- ◇ 兰德公司称中国绿色能源的加速发展可能影响欧美氢能计划
- ◇ 德国设立国家基金以支持对绿色转型至关重要的原材料开采
- ◇ BGS 圈定英国关键矿产潜力区
- ◇ BGS 发布《2017—2021 年世界矿产产量》
- ◇ 研究指出韩国大部分微地震与采矿作业有关
- ◇ NSF 投资 1610 万美元推进人工智能研究基础设施建设
- ◇ OSTP 强调关注气候变化背景下的极端天气风险预测和社区保护

# 目 录

## 战略规划与政策

OIES 报告分析两会后中国能源政策形势 ..... 1

## 地质科学

最新研究证实早期地球即存在适宜生命存在的环境条件 ..... 3

## 能源地球科学

兰德公司称中国绿色能源的加速发展可能影响欧美氢能计划 ..... 4

## 矿产资源

德国设立国家基金以支持对绿色转型至关重要的原材料开采 ..... 5

BGS 圈定英国关键矿产潜力区 ..... 6

BGS 发布《2017—2021 年世界矿产产量》 ..... 6

## 地震与火山学

研究指出韩国大部分微地震与采矿作业有关 ..... 8

## 地学仪器设备与技术

NSF 投资 1610 万美元推进人工智能研究基础设施建设 ..... 8

## 前沿研究动态

OSTP 强调关注气候变化背景下的极端天气风险预测和社区保护 ..... 11

专辑主编：郑军卫

执行主编：张树良

本期责编：刘文浩

E-mail:liuw@llas.ac.cn