

# 科学研究动态监测快报

---

2023年6月25日 第12期（总第402期）

## 地球科学专辑

- ◇ OIES 发布报告《中国的稀土优势及政策应对》
- ◇ DOE 发布《关键材料评估》草案
- ◇ EASAC 发布报告《深海采矿：评估未来需求和环境影响的证据》
- ◇ 美国能源部拨款 2600 万美元资助基于同意的乏核燃料选址
- ◇ DOE 宣布采购 600 万桶原油以补充战略石油储备
- ◇ IEA：全球石油需求增长将于 2028 年趋缓
- ◇ 新研究首次全面评估氢的全球变暖潜力
- ◇ 俄科学家正在研发基于地球重力场的抗干扰自主导航系统
- ◇ 非洲超级地幔柱导致东非大裂谷的变形与地震各向异性
- ◇ 新研究表明稳定克拉通底部持续遭受反复变形

# 目 录

## 战略规划与政策

OIES 发布报告《中国的稀土优势及政策应对》 ..... 1

## 矿产资源

DOE 发布《关键材料评估》草案 ..... 2

EASAC 发布报告《深海采矿：评估未来需求和环境影响的证据》 ..... 4

## 能源地球科学

美国能源部拨款 2600 万美元资助基于同意的乏核燃料选址 ..... 6

DOE 宣布采购 600 万桶原油以补充战略石油储备 ..... 7

IEA：全球石油需求增长将于 2028 年趋缓 ..... 8

## 前沿研究动态

新研究首次全面评估氢的全球变暖潜力 ..... 10

俄科学家正在研发基于地球重力场的抗干扰自主导航系统 ..... 10

非洲超级地幔柱导致东非大裂谷的变形与地震各向异性 ..... 11

新研究表明稳定克拉通底部持续遭受反复变形 ..... 12