

# 科学研究动态监测快报

---

2019 年 2 月 1 日 第 3 期 (总第 297 期)

## 地球科学专辑

- ◇ IFRI 发表关于日本氢战略的专家评论报告
- ◇ 英国能源研究中心发布《2018 年英国能源政策回顾》
- ◇ EIA 预测美国 10 个能源领域至 2020 年发展趋势
- ◇ 2019 年美国采矿和矿产资源政策议程
- ◇ 基于区块链技术的全球采矿和金属供应链解决方案
- ◇ DOE 投资 1600 万美元支持大气与地面过程研究
- ◇ 美国气象公司推出首个全球高分辨率商业气象预报系统
- ◇ 新建模方法发现大地震前有可察觉的震颤活动变化
- ◇ 美国亚利桑那州立大学发布全球高分辨率洪泛区数据集

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: 0931-8271552

地址: 甘肃兰州市天水中路 8 号  
网址: <http://www.llas.ac.cn>

## 目 录

### 战略规划与政策

IFRI 发表关于日本氢战略的专家评论报告 .....	1
英国能源研究中心发布《2018 年英国能源政策回顾》 .....	3

### 能源地球科学

EIA 预测美国 10 个能源领域至 2020 年发展趋势 .....	6
-------------------------------------	---

### 矿产资源

2019 年美国采矿和矿产资源政策议程.....	8
基于区块链技术的全球采矿和金属供应链解决方案.....	8

### 大气科学

DOE 投资 1600 万美元支持大气与地面过程研究.....	9
---------------------------------	---

### 地学仪器设备与技术

美国气象公司推出首个全球高分辨率商业气象预报系统.....	10
-------------------------------	----

### 前沿研究动态

新建模方法发现大地震前有可察觉的震颤活动变化.....	11
美国亚利桑那州立大学发布全球高分辨率洪泛区数据集 .....	12