

# 科学研究动态监测快报

---

2019 年 3 月 15 日 第 6 期（总第 300 期）

## 地球科学专辑

- ◇ 加拿大发布《加拿大矿产和金属计划》
- ◇ *Nature*: 地震预警存在误报, 但仍值得
- ◇ 廉价传感器可帮助检测震后建筑安全性
- ◇ BP 最新发布《世界能源展望 2019》报告
- ◇ 澳大利亚发布 20 年来首个国家资源声明
- ◇ 俄罗斯欲与卢森堡合作开采太空矿产
- ◇ 挪威与瑞典合作建设高性能天气预报计算能力
- ◇ 英国地质调查局 (BGS) 正致力于实现数据的开放共享
- ◇ NOAA 与 NCAR 签署协议合作开发先进的模拟框架
- ◇ 干旱到极端降雨的转变推动了稳定的滑坡的灾害发生

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

加拿大发布《加拿大矿产和金属计划》 .....	1
-------------------------	---

### 地震与火山学

<i>Nature</i> : 地震预警存在误报, 但仍值得 .....	4
廉价传感器可帮助检测震后建筑安全性 .....	5

### 能源地球科学

BP 最新发布《世界能源展望 2019》报告 .....	6
------------------------------	---

### 矿产资源

澳大利亚发布 20 年来首个国家资源声明 .....	8
俄罗斯欲与卢森堡合作开采太空矿产 .....	9

### 地学仪器设备与技术

挪威与瑞典合作建设高性能天气预报计算能力 .....	10
英国地质调查局 (BGS) 正致力于实现数据的开放共享 .....	10

### 前沿研究动态

NOAA 与 NCAR 签署协议合作开发先进的模拟框架 .....	11
干旱到极端降雨的转变推动了稳定的滑坡的灾害发生 .....	12