

科学动态监测快报

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

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

- Nature*: 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