

科学研究动态监测快报

2017年12月1日第23期（总第269期）

地球科学专辑

- ◇ 美国发布报告建议持续推进海洋观测计划
- ◇ 澳大利亚媒体评论中国南极战略及地缘政策
- ◇ Elsevier 发布分析报告《灾害科学研究全球展望》
- ◇ USGS 评估发现美国南部高原地区含潜在铀资源 4000 万磅
- ◇ UNEP 发布《尾矿库：安全无事故》报告
- ◇ ECMWF 开发新的四维变分同化框架提升其综合预报水平
- ◇ 美研究预测 2017—2018 年发生拉尼娜的可能性为 60%~80%
- ◇ 海洋固结沉积物或加剧地震和海啸破坏性
- ◇ 非洲活火山或成当地电力新来源
- ◇ 澳日联合勘探解密地球“消失的第七大陆”

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

- 美国发布报告建议持续推进海洋观测计划 1
- 澳大利亚媒体评论中国南极战略及地缘政策 3
- Elsevier 发布分析报告《灾害科学研究全球展望》 5

矿产资源

- USGS 评估发现美国南部高原地区含潜在铀资源 4000 万磅 6
- UNEP 发布《尾矿库：安全无事故》报告 7

大气科学

- ECMWF 开发新的四维变分同化框架提升其综合预报水平 8
- 美研究预测 2017—2018 年发生拉尼娜的可能性为 60%~80% 9

前沿研究动态

- 海洋固结沉积物或加剧地震和海啸破坏性 10
- 非洲活火山或成当地电力新来源 11
- 澳日联合勘探解密地球“消失的第七大陆” 12