

科学动态监测快报

2019年1月15日 第2期（总第296期）

地球科学专辑

- ◇ 美科学院敦促政府推进国内核聚变能源的研发
- ◇ OIES 发布报告评估俄罗斯天然气未来供应风险
- ◇ 科学家利用历史地震数据开展印尼地震灾害风险评估
- ◇ 美国俄克拉荷马州水力压裂作业收紧后地震次数连续下降
- ◇ 德国获得世界第二大锂矿的开采权
- ◇ 美国资源政策网络为 2019 年美国矿产资源政策改革建言
- ◇ 美国关键矿产未列铜元素，引发热议
- ◇ 无人机开始在油气行业展现潜力
- ◇ S&P Global Platts：阿拉斯加上游油气勘探开发活动将激增
- ◇ NASA 推动小行星探测卫星

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

- 美科学院敦促政府推进国内核聚变能源的研发 1

能源地球科学

- OIES 发布报告评估俄罗斯天然气未来供应风险 4

地震与火山学

- 科学家利用历史地震数据开展印尼地震灾害风险评估 6

- 美国俄克拉荷马州水力压裂作业收紧后地震次数连续下降 7

矿产资源

- 德国获得世界第二大锂矿的开采权 8

- 美国资源政策网络为 2019 年美国矿产资源政策改革建言 8

- 美国关键矿产未列铜元素，引发热议 9

前沿研究动态

- 无人机开始在油气行业展现潜力 10

- S&P Global Platts：阿拉斯加上游油气勘探开发活动将激增 11

- NASA 推动小行星探测卫星 12