

科学研究动态监测快报

2023年12月10日 第23期（总第413期）

地球科学专辑

- ◇ IEA 发布报告《净零转型中的石油和天然气行业》
- ◇ ODG 报告分析稀土资源开发的影响与冲突
- ◇ BGS: 通过自然洪水管理降低洪水灾害风险
- ◇ 智利政府投资 700 万美元开展锂相关研究
- ◇ ESA 新卫星将开展地球云、气溶胶和辐射探测
- ◇ 研究首次揭示大规模火山喷发对全球所造成的影响
- ◇ 景观动态决定地球生物多样性演化
- ◇ 新研究表明氧化亚铁在地球深处能承受极端温压

目 录

战略规划与政策

- IEA 发布报告《净零转型中的石油和天然气行业》 1
- ODG 报告分析稀土资源开发的影响与冲突 4
- BGS: 通过自然洪水管理降低洪水灾害风险 7

矿产资源

- 智利政府投资 700 万美元开展锂相关研究 8

地学仪器设备与技术

- ESA 新卫星将开展地球云、气溶胶和辐射探测 9

地震与火山学

- 研究首次揭示大规模火山喷发对全球所造成的影响 10

前沿研究动态

- 景观动态决定地球生物多样性演化 12
- 新研究表明氧化亚铁在地球深处能承受极端温压 12