

# 科学研究动态监测快报

---

2016年9月15日 第18期（总第287期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ 可持续发展目标下的2016商业发展合作报告
- ◇ 可持续发展目标下的政策普适性、集成性与一致性
- ◇ 联合国等机构报告称基础设施是灾害风险的决定因素
- ◇ GFDRR等机构总结日本水文气象服务现代化的经验教训
- ◇ 新工具显示地球陆地面积30年来增加5.8万平方千米
- ◇ NOC呼吁商业投资开发传感器技术
- ◇ 高性能计算机大幅提升水资源管理决策效率
- ◇ ADB发布《2016亚洲水资源发展展望》报告
- ◇ 研究称南亚主要流域60%的地下水无法使用
- ◇ 美国首次公开北极非加密数字高程模型
- ◇ Nature：海冰输送是南大洋盐度降低的主要因素
- ◇ NSF资助5500万美元开展国家重点研究项目

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：0931-8270207

地址：甘肃兰州市天水中路8号  
网址：<http://www.llas.ac.cn>

# 目 录

## 可持续发展

- 可持续发展目标下的2016商业发展合作报告..... 1  
可持续发展目标下的政策普适性、集成性与一致性..... 2

## 灾害与防治

- 联合国等机构报告称基础设施是灾害风险的决定因素..... 3  
GFDRR等机构总结日本水文气象服务现代化的经验教训..... 4

## 资源科学

- 新工具显示地球陆地面积30年来增加5.8万平方千米..... 6  
NOC呼吁商业投资开发传感器技术..... 6

## 水文与水资源

- 高性能计算机大幅提升水资源管理决策效率..... 7  
ADB发布《2016亚洲水资源发展展望》报告..... 8  
研究称南亚主要流域60%的地下水无法使用..... 9

## 海洋科学

- 美国首次公开北极非加密数字高程模型..... 9

## 前沿研究动态

- Nature: 海冰输送是南大洋盐度降低的主要因素..... 10  
NSF资助5500万美元开展国家重点研究项目..... 11