

科学研究动态监测快报

2016年8月15日 第16期（总第285期）

资源环境科学专辑

- ◇ 美机构报告为重大灾难后的恢复重建提出建议
- ◇ RAND：提高基础设施的灾害恢复能力建议
- ◇ 可持续发展目标的本地化实施至关重要
- ◇ OECD 首次开展可持续发展目标的定量化测度
- ◇ OECD 为可持续发展政策的一致性制定新框架
- ◇ 联合国人居署推出衡量可持续城市发展的全球工具
- ◇ ADB 报告分析中国城市化和政府政策的减贫作用
- ◇ FAO 首次评估全球干旱地区森林及土地利用状况
- ◇ FAO 发布《世界森林状况 2016》
- ◇ C2ES 解读美国清洁能源激励计划细节
- ◇ 美国国家科学院评价墨西哥湾生态修复效果
- ◇ 澳大利亚海洋研究所与石油公司签订新的合作协议
- ◇ USGS：美国 25 个州的地下水具有较高的潜在腐蚀性
- ◇ NOAA 将开发全新的全球气象模型

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

灾害与防治

- 美机构报告为重大灾难后的恢复重建提出建议..... 1
RAND: 提高基础设施的灾害恢复能力建议..... 3

可持续发展

- 可持续发展目标的本地化实施至关重要..... 4
OECD 首次开展可持续发展目标的定量化测度..... 5
OECD 为可持续发展政策的一致性制定新框架..... 5

区域与城市发展

- 联合国人居署推出衡量可持续城市发展的全球工具..... 6
ADB 报告分析中国城市化和政府政策的减贫作用..... 7

资源科学

- FAO 首次评估全球干旱地区森林及土地利用状况..... 7
FAO 发布《世界森林状况 2016》..... 8
C2ES 解读美国清洁能源激励计划细节..... 9

海洋科学

- 美国国家科学院评价墨西哥湾生态修复效果..... 10
澳大利亚海洋研究所与石油公司签订新的合作协议..... 11

环境科学

- USGS: 美国 25 个州的地下水具有较高的潜在腐蚀性..... 11

前沿研究动态

- NOAA 将开发全新的全球气象模型..... 12