

科学研究动态监测快报

2016年7月15日 第14期（总第283期）

资源环境科学专辑

- ◇ NERC 资助农业卫星技术研究新项目
- ◇ OECD 与 FAO 联合发布农业发展愿景
- ◇ OECD: 政府需更多政策来支持农业发展
- ◇ *Nature Communications*: 土壤是决定未来粮食安全的关键
- ◇ 牛津能源研究所分析中国“十三五”规划对石油市场的影响
- ◇ ADB 报告探讨亚洲城市地区减轻灾害风险的途径
- ◇ 欧盟燃煤电厂排放的煤尘每年导致 2.3 万人过早死亡
- ◇ 美国 IOOS 为海洋观测投资 3100 万美元
- ◇ 印-太暖池异常对区域气候影响显著
- ◇ NAS 资助创建健康有弹性的沿海社区
- ◇ 研究发现南极臭氧层首次出现修复迹象
- ◇ UNEP: 亟需改进土地评估方式以释放土地资源潜力
- ◇ PNAS 文章: 加州深层地下水储量较丰但难利用

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

资源科学

- NERC 资助农业卫星技术研究新项目 1
- OECD 与 FAO 联合发布农业发展愿景 1
- OECD: 政府需更多政策来支持农业发展 2
- Nature Communications*: 土壤是决定未来粮食安全的关键 3
- 牛津能源研究所分析中国“十三五”规划对石油市场的影响 4

灾害与防治

- ADB 报告探讨亚洲城市地区减轻灾害风险的途径 5
- 欧盟燃煤电厂排放的煤尘每年导致 2.3 万人过早死亡 7

海洋科学

- 美国 IOOS 为海洋观测投资 3100 万美元 8
- 印-太暖池异常对区域气候影响显著 8
- NAS 资助创建健康有弹性的沿海社区 9

生态科学

- 研究发现南极臭氧层首次出现修复迹象 10
- UNEP: 亟需改进土地评估方式以释放土地资源潜力 10

前沿研究动态

- PNAS 文章: 加州深层地下水储量较丰但难利用 11