

# 科学研究动态监测快报

---

2018 年 8 月 15 日 第 16 期（总第 333 期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ OECD 发布《农业政策监测与评价》报告
- ◇ 英国 NERC 投资 2200 万英镑用于大西洋新项目研究
- ◇ NOAA 探索美国阿拉斯加海岸未知水域
- ◇ 澳大利亚北部地区的海洋科学计划报告发布
- ◇ *Nature* 评估全球社会经济变化对热带生物多样性丧失的影响
- ◇ 美科学家采用卫星遥感新技术测量地下水资源
- ◇ 美科学家研究大平原农业灌溉对降水的影响
- ◇ UNDP 发布《全球可持续发展合作效率报告》
- ◇ *Nature Geoscience*: 非维管植物可能影响大尺度水文循环
- ◇ 英国新建最大极地科考船正式下水

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

### 农业科学

OECD 发布《农业政策监测与评价》报告 .....	1
----------------------------	---

### 海洋科学

英国 NERC 投资 2200 万英镑用于大西洋新项目研究 .....	2
NOAA 探索美国阿拉斯加海岸未知水域 .....	3
澳大利亚北部地区的海洋科学计划报告发布 .....	4

### 生态科学

<i>Nature</i> 评估全球社会经济变化对热带生物多样性丧失的影响 .....	6
---	---

### 水文与水资源科学

美科学家采用卫星遥感新技术测量地下水资源 .....	7
美科学家研究大平原农业灌溉对降水的影响 .....	8

### 可持续发展

UNDP 发布《全球可持续发展合作效率报告》 .....	10
------------------------------	----

### 前沿研究动态

<i>Nature Geoscience</i> : 非维管植物可能影响大尺度水文循环 .....	11
英国新建最大极地科考船正式下水 .....	12