

# 科学研究动态监测快报

---

2018 年 10 月 1 日 第 19 期（总第 336 期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ UN Water 发布 SDG6 指标评价进展评价报告
- ◇ 联合国粮农组织报告称全球饥饿人数仍在持续上升
- ◇ 《全球多维贫穷指数报告》分析全球贫穷现状
- ◇ 新卫星数据弥补美国空气污染监测网络的缺陷
- ◇ 全球变暖与厄尔尼诺将导致冬天更湿润
- ◇ 科学家研究空气质量以帮助农作物提高产量
- ◇ RAND 关注农业氨排放对生物多样性的影响
- ◇ 中国高达 80% 的灵长类动物面临灭绝风险
- ◇ NOAA 称 2018 年 8 月全球迎来史上第五个高温时期
- ◇ *Science*: 量化全球森林损失的 5 个驱动因素
- ◇ *Nature*: 水资源短缺预测不确定情况下全球水资源挑战评估

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

UN Water 发布 SDG6 指标评价进展评价报告 .....	1
联合国粮农组织报告称全球饥饿人数仍在持续上升 .....	4
《全球多维贫穷指数报告》分析全球贫穷现状 .....	5

### 环境科学

新卫星数据弥补美国空气污染监测网络的缺陷 .....	6
全球变暖与厄尔尼诺将导致冬天更湿润 .....	6
科学家研究空气质量以帮助农作物提高产量 .....	7

### 生态科学

RAND 关注农业氮排放对生物多样性的影响 .....	8
中国高达 80% 的灵长类动物面临灭绝风险 .....	9

### 海洋科学

NOAA 称 2018 年 8 月全球迎来史上第五个高温时期 .....	10
--------------------------------------	----

### 前沿研究动态

<i>Science</i> : 量化全球森林损失的 5 个驱动因素 .....	11
<i>Nature</i> : 水资源短缺预测不确定情况下全球水资源挑战评估 .....	12