

科学研究动态监测快报

2017年11月15日 第22期（总第315期）

资源环境科学专辑

- ◇ NSF 资助动植物与人类传染病相互作用研究
- ◇ NOAA 拨款帮助决策者准备应对危险和极端事件
- ◇ 德国研究称河流塑料污染与流域塑料垃圾管理不当有关
- ◇ 海洋公民科学：走向海洋文明社会报告
- ◇ 海洋气候变化的影响：基于十年政策报告的科学经验
- ◇ 布鲁金斯学会发布美国国家和地方用水模式报告
- ◇ *Science Advances*：亚马逊河水文变化
- ◇ 气候变暖驱动了北极海洋鱼类生物群落的重组
- ◇ 《柳叶刀》发布全球污染与健康报告

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

战略规划与政策

- NSF 资助动植物与人类传染病相互作用研究..... 1
NOAA 拨款帮助决策者准备应对危险和极端事件..... 2

环境科学

- 德国研究称河流塑料污染与流域塑料垃圾管理不当有关..... 2

海洋科学

- 海洋公民科学：走向海洋文明社会报告..... 3
海洋气候变化的影响：基于十年政策报告的科学经验..... 4

水文与水资源科学

- 布鲁金斯学会发布美国国家和地方用水模式报告..... 8
Science Advances: 亚马逊河水文变化..... 10

生态科学

- 气候变暖驱动了北极海洋鱼类生物群落的重组..... 11

前沿研究动态

- 《柳叶刀》发布全球污染与健康报告..... 11