

# 科学研究动态监测快报

---

2019 年 2 月 15 日 第 4 期（总第 345 期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ UNEP 发布全球首份环境法治评估报告
- ◇ 世界银行资助中亚地区构建气象观测系统应对灾害风险
- ◇ NERC 资助东南亚干旱和洪水灾害影响研究
- ◇ 研究人员评估“一带一路”国家的生物入侵风险
- ◇ 保护第三极脆弱生态系统的 5 条建议
- ◇ 额外 600 种动物物种正面临着灭绝威胁
- ◇ UKRI 资助全球研究合作创新应对国际挑战
- ◇ 英国《海事 2050 战略》提出实现零排放航运的愿景
- ◇ 中国次生林木本植物物种丰富度恢复的主要生态驱动因素
- ◇ 研究指出森林土壤需要几十年才能从火灾和伐木中恢复
- ◇ 科学家在地下水来源中发现了微塑料污染

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

### 环境科学

UNEP 发布全球首份环境法治评估报告 .....	1
世界银行资助中亚地区构建气象观测系统应对灾害风险 .....	2
NERC 资助东南亚干旱和洪水灾害影响研究 .....	3

### 生态科学

研究人员评估“一带一路”国家的生物入侵风险 .....	4
保护第三极脆弱生态系统的 5 条建议 .....	5
额外 600 种动物物种正面临着灭绝威胁 .....	6

### 战略政策与计划

UKRI 资助全球研究合作创新应对国际挑战 .....	6
-----------------------------	---

### 海洋科学

英国《海事 2050 战略》提出实现零排放航运的愿景 .....	9
----------------------------------	---

### 前沿研究动态

中国次生林木本植物物种丰富度恢复的主要生态驱动因素 .....	11
研究指出森林土壤需要几十年才能从火灾和伐木中恢复 .....	11
科学家在地下水来源中发现了微塑料污染 .....	12