

# 科学动态监测快报

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

# 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