

# 科学动态监测快报

2019年3月1日 第5期（总第346期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ 国际机构发布兴都库什-喜马拉雅地区的综合评估报告
- ◇ UNEP提出2018—2019年5大新兴环境问题
- ◇ 英国国家科研与创新署提出“零塑料”解决方案
- ◇ 国际机构共同应对电子垃圾问题
- ◇ 德国宣布支持泥炭地健康发展倡议
- ◇ 国际食品安全大会推动全球食品安全
- ◇ 海洋变暖是造成珊瑚礁全球衰退的主要原因
- ◇ 南极洲海洋钻探考察揭示冰盖流失严重地区的气候历史
- ◇ 从地下水去除有毒砷的技术综合分析
- ◇ 美科学家首次发现以甲烷为食的深海螃蟹

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

- 国际机构发布兴都库什-喜马拉雅地区的综合评估报告 ..... 1  
UNEP提出2018—2019年5大新兴环境问题 ..... 11

## 科技规划与政策

- 英国国家科研与创新署提出“零塑料”解决方案 ..... 12  
国际机构共同应对电子垃圾问题 ..... 14

## 可持续发展

- 德国宣布支持泥炭地健康发展倡议 ..... 15  
国际食品安全大会推动全球食品安全 ..... 15

## 海洋科学

- 海洋变暖是造成珊瑚礁全球衰退的主要原因 ..... 16  
南极洲海洋钻探考察揭示冰盖流失严重地区的气候历史 ..... 17

## 前沿研究动态

- 从地下水中去除有毒砷的技术综合分析 ..... 18  
美科学家首次发现以甲烷为食的深海螃蟹 ..... 19