

科学动态监测快报

2019年9月15日 第18期（总第359期）

资源环境科学专辑

- ◇ UNDP 分析全球土地退化面临的主要风险
- ◇ 美西北林业计划的成效及经验教训
- ◇ ESCAP 发布《2019年亚太灾害报告》
- ◇ WRI 发布新版渡槽水风险地图集
- ◇ 气候变化对中国空气质量和人群健康的影响
- ◇ 研究发现二战后海洋沉积物中的塑料污染激增
- ◇ 实现可持续发展目标的六大转变
- ◇ 用更少的补贴来改善全球供水和卫生条件
- ◇ CEPS 提出电气化是欧盟低碳经济的关键
- ◇ 太阳能为氢燃料生产提供新的途径
- ◇ 中国太阳能光伏发电比电网供电更便宜
- ◇ 环境变化正在导致草原物种发生变化

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

生态科学

- UNDP分析全球土地退化面临的主要风险 1
美西北林业计划的成效及经验教训 2

灾害风险与管理

- ESCAP发布《2019年亚太灾害报告》 4

水文与水资源科学

- WRI发布新版渡槽水风险地图集 6

环境科学

- 气候变化对中国空气质量和人群健康的影响 8
研究发现二战后海洋沉积物中的塑料污染激增 9

可持续发展

- 实现可持续发展目标的六大转变 10
用更少的补贴来改善全球供水和卫生条件 12
CEPS提出电气化是欧盟低碳经济的关键 12
太阳能为氢燃料生产提供新的途径 13
中国太阳能光伏发电比电网供电更便宜 14

前沿研究动态

- 环境变化正在导致草原物种发生变化 15