

科学研究动态监测快报

2019年12月15日 第23期（总第364期）

资源环境科学专辑

- ◇ 欧洲不断增多的水电站严重威胁河流淡水生物多样性
- ◇ 科咨机构为2020年联合国生物多样性大会提出关键建议
- ◇ 全球电力行业脱碳需要考虑对生物多样性的影响
- ◇ 微生物多样性是沿海生态系统健康的关键因素之一
- ◇ GEF发布《混合融资进展：全球环境解决方案》报告
- ◇ 美国空气质量改善多年后正在恶化
- ◇ 减排是中国2013—2017年PM2.5浓度下降的主因
- ◇ WRI发布增强国家自主贡献行业机会指南
- ◇ 可持续性科学的定性数据共享与综合集成
- ◇ 生物多样性可能有助于实现所有可持续发展目标
- ◇ WRI新推出全球渡槽粮食水风险和水压力数据集
- ◇ 欧洲海事局发布下一代欧洲研究船发展报告
- ◇ 非洲1/3的热带植物面临高度的灭绝风险
- ◇ 城市化延缓了温暖地区春季植物的生长

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

生态科学

- 欧洲不断增多的水电站严重威胁河流淡水生物多样性..... 1
- 科咨机构为 2020 年联合国生物多样性大会提出关键建议..... 2
- 全球电力行业脱碳需要考虑对生物多样性的影响..... 3
- 微生物多样性是沿海生态系统健康的关键因素之一..... 4

环境科学

- GEF 发布《混合融资进展：全球环境解决方案》报告..... 4
- 美国空气质量改善多年后正在恶化..... 5
- 减排是中国 2013—2017 年 PM_{2.5} 浓度下降的主因..... 6

可持续发展

- WRI 发布增强国家自主贡献行业机会指南..... 7
- 可持续性科学的定性数据共享与综合集成..... 9
- 生物多样性可能有助于实现所有可持续发展目标..... 10

水文与水资源科学

- WRI 新推出全球渡槽粮食水风险和水压力数据集..... 11

海洋科学

- 欧洲海事局发布下一代欧洲研究船发展报告..... 12

前沿研究动态

- 非洲 1/3 的热带植物面临高度的灭绝风险..... 14
- 城市化延缓了温暖地区春季植物的生长..... 14