

科学动态监测快报

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

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PM2.5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