

科学动态监测快报

2019年11月1日 第21期（总第362期）

资源环境科学专辑

- ◇ 全球环境基金发布《超越数字：保护全球环境行动》报告
- ◇ 纳米颗粒对环境的影响超过预期
- ◇ 英国80%的农民受益于政府污染咨询服务
- ◇ 南极冰崖可能没有像预测的那样对海平面上升做出贡献
- ◇ 白垩纪古生物灭绝事件与海洋的pH值急剧下降同时发生
- ◇ 太阳光降解聚苯乙烯的速度比预期的要快
- ◇ WWF发布绿色新政路线图
- ◇ 印度通过防灾减灾项目促进生计
- ◇ 全球湖泊正在经历更为严重的藻华
- ◇ 环境保护署宣布新五年计划旨在加快五大湖的恢复
- ◇ UNDP关注发展、环境与健康面临的主要挑战
- ◇ 公民科学和联合国可持续发展目标
- ◇ 全球贫困人口总体在减少，中亚减贫步伐有放缓趋势
- ◇ 极端降水增加导致美国西南地区树木出现负生长

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

环境科学

全球环境基金发布《超越数字：保护全球环境行动》报告	1
纳米颗粒对环境的影响超过预期	3
英国80%的农民受益于政府污染咨询服务	4

海洋科学

南极冰崖可能没有像预测的那样对海平面上升做出贡献	5
白垩纪古生物灭绝事件与海洋的pH值急剧下降同时发生	5
太阳光降解聚苯乙烯的速度比预期的要快	6

生态科学

WWF发布绿色新政路线图	7
--------------------	---

灾害风险与防治

印度通过防灾减灾项目促进生计	8
----------------------	---

水文与水资源科学

全球湖泊正在经历更为严重的藻华	9
环境保护署宣布新五年计划旨在加快五大湖的恢复	10

可持续发展

UNDP关注发展、环境与健康面临的主要挑战	11
公民科学和联合国可持续发展目标	13
全球贫困人口总体在减少，中亚减贫步伐有放缓趋势	14

前沿研究动态

极端降水增加导致美国西南地区树木出现负生长	15
-----------------------------	----

专辑主编：高峰

执行主编：安培浚

本期责编：吴秀平

E-mail: wuxp@llas.ac.cn