
科学研究动态监测快报

2017年2月1日 第3期（总第296期）

资源环境科学专辑

- ◇ Brookings: 可持续基础设施建设营造良好的气候环境
- ◇ 国际社会承诺支持 750 亿美元结束极端贫困
- ◇ OECD 理事会为水资源管理提出相关建议
- ◇ OECD 计划召开第八次水治理倡议会
- ◇ RAND 发布《北约、气候变化和国际安全：一种风险管理方法》报告
- ◇ OECD: 可再生能源是亚洲国家可持续增长的关键
- ◇ PNAS: 中国将占未来全球耕地丧失的四分之一
- ◇ OECD: 公共科技研发投入的降低将威胁科技创新
- ◇ *Nature Communications*: 植物物种丧失将触发大规模动物灭绝
- ◇ PNAS: 美研究人员开发出有害藻华发生的预警方法
- ◇ 科研人员利用地图确定物种受威胁热点地区
- ◇ 《自然》推出新的子刊《自然-生态学与进化》

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

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

可持续发展

Brookings: 可持续基础设施建设营造良好的气候环境 1
国际社会承诺支持 750 亿美元结束极端贫困 3

水文与水资源

OECD 理事会为水资源管理提出相关建议 5
OECD 计划召开第八次水治理倡议会 7

灾害与防治

RAND 发布《北约、气候变化和国际安全: 一种风险管理方法》报告
..... 7

资源科学

OECD: 可再生能源是亚洲国家可持续增长的关键 8
PNAS: 中国将占未来全球耕地丧失的四分之一 9

科学发展评价

OECD: 公共科技研发投入的降低将威胁科技创新 10

生态科学

Nature Communications: 植物物种丧失可能触发大规模动物灭绝 11

前沿研究动态

PNAS: 美研究人员开发出有害藻华发生的预警方法 11
科研人员利用地图确定物种受威胁热点地区 12
《自然》推出新的子刊《自然-生态学与进化》 13

专辑主编: 高 峰
本期责编: 牛艺博

执行主编: 王金平
E-mail: niuyb@llas.ac.cn