

科学研究动态监测快报

2016年9月1日 第17期（总第286期）

资源环境科学专辑

- ◇ 联合国发布新城市议程《城市治理、能力和体制发展》
- ◇ 麦肯锡：印度发展和转型的五大机遇
- ◇ OECD 提议用金融管理措施减轻洪水灾害风险
- ◇ GFDRR 等机构建言发展中国家的灾害风险评估
- ◇ PLOS ONE：海堤、沿海森林有助于减少海啸破坏
- ◇ NERC 提出新的公众参与环境科学策略
- ◇ 世界银行批准新的环境与社会保障政策框架
- ◇ 美国 HEI 分析中国主要空气污染源所致的疾病负担
- ◇ WRI：宁夏水资源管理的用水压力分析及政策建议
- ◇ *Scientific Reports*：中国未来骤发干旱或将频现
- ◇ *Science*：科学家利用卫星影像和机器学习预测贫困
- ◇ PNAS：蓝色旋风火焰燃烧能够减少碳排放

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

联合国发布新城市议程《城市治理、能力和体制发展》 1

麦肯锡：印度发展和转型的五大机遇..... 3

灾害与防治

OECD 提议用金融管理措施减轻洪水灾害风险 4

GFDRR 等机构建言发展中国家的灾害风险评估..... 5

PLOS ONE：海堤、沿海森林有助于减少海啸破坏..... 6

环境科学

NERC 提出新的公众参与环境科学策略..... 7

世界银行批准新的环境与社会保障政策框架..... 7

美国 HEI 分析中国主要空气污染源所致的疾病负担..... 8

水文与水资源

WRI：宁夏水资源管理的用水压力分析及政策建议..... 9

前沿研究动态

Scientific Reports：中国未来骤发干旱或将频现..... 10

Science：科学家利用卫星影像和机器学习预测贫困..... 11

PNAS：蓝色旋风火焰燃烧能够减少碳排放..... 12