

科学研究动态监测快报

2017年2月15日 第4期（总第297期）

资源环境科学专辑

- ◇ NOAA 发布《面向美国的全球和区域海平面上升情景》
- ◇ 南极建立全球最大海洋保护区
- ◇ TPOS 2020 正式发布《热带太平洋观测系统初次报告》
- ◇ WRI: 中国面临严峻的水压力
- ◇ 国际采矿行业领导者致力于改善水管理
- ◇ 城市可为引入的濒危物种提供避难所
- ◇ 国际多机构为保护欧洲直翅目物种提出了 12 条建议
- ◇ WRI 发布《交通排放清单及社会成本评估——方法指南》
- ◇ Nature 载文: 分析季风降水对印度地下水位的影响

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

海洋科学

- NOAA 发布《面向美国的全球和区域海平面上升情景》 1
南极建立全球最大海洋保护区 2
TPOS 2020 正式发布《热带太平洋观测系统初次报告》 3

水文与水资源

- WRI: 中国面临严峻的水压力 5
国际采矿行业领导者致力于改善水管理 7

生态科学

- 城市可为引入的濒危物种提供避难所 8
国际多机构为保护欧洲直翅目物种提出了 12 条建议 9

可持续发展

- WRI 发布《交通排放清单及社会成本评估——方法指南》 10

前沿研究动态

- Nature 载文: 分析季风降水对印度地下水位的影响 12