

科学研究动态监测快报

2017年3月1日 第5期（总第298期）

资源环境科学专辑

- ◇ 2016年度国际生态环境领域发展态势概览
- ◇ 2015~2016年厄尔尼诺现象对太平洋海岸侵蚀严重
- ◇ 世界银行从经济学视角提出非洲跨界水流域合作方案
- ◇ TNC:水资源保护的环境经济和社会效益
- ◇ *Science*:利用遥感地图识别热带森林生物多样性保护新区域
- ◇ 澳大利亚发布《减少海洋垃圾对海洋脊椎动物的威胁计划》
- ◇ *Environment International*:全球PM2.5污染导致数百万产妇早产
- ◇ World Bank:发展中国家开始引领可持续能源发展
- ◇ WWF:亚洲基础设施建设给虎类带来威胁
- ◇ 英国发布《构建我们的产业战略》绿皮书
- ◇ *Nature*:地下水—气候引起的抽水效应

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

热点问题聚焦

2016年度国际生态环境领域发展态势概览.....1

海洋科学

2015~2016年厄尔尼诺现象对太平洋海岸侵蚀严重.....5

水文与水资源

世界银行从经济学视角提出非洲跨界水流域合作方案.....6

TNC: 水资源保护的环境、经济和社会效益.....7

生态科学

Science: 利用遥感地图识别热带森林生物多样性保护的新区域.....8

环境科学

澳大利亚发布《减少海洋垃圾对海洋脊椎动物的威胁计划》.....9

Environment International: 全球PM2.5污染导致数百万产妇早产.....10

可持续发展

World Bank: 发展中国家开始引领可持续能源发展.....11

英国发布《构建我们的产业战略》绿皮书.....11

前沿研究动态

Nature: 地下水—气候引起的抽水效应.....12

专辑主编: 高峰

本期责编: 吴秀平

执行主编: 王金平

E-mail: wangjp@llas.ac.cn