

科学动态监测快报

2018年8月15日 第16期（总第333期）

资源环境科学专辑

- ◇ OECD 发布《农业政策监测与评价》报告
- ◇ 英国 NERC 投资 2200 万英镑用于大西洋新项目研究
- ◇ NOAA 探索美国阿拉斯加海岸未知水域
- ◇ 澳大利亚北部地区的海洋科学计划报告发布
- ◇ *Nature* 评估全球社会经济变化对热带生物多样性丧失的影响
- ◇ 美科学家采用卫星遥感新技术测量地下水资源
- ◇ 美科学家研究大平原农业灌溉对降水的影响
- ◇ UNDP 发布《全球可持续发展合作效率报告》
- ◇ *Nature Geoscience*: 非维管植物可能影响大尺度水文循环
- ◇ 英国新建最大极地科考船正式下水

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

农业科学

- OECD发布《农业政策监测与评价》报告 1

海洋科学

- 英国NERC投资2200万英镑用于大西洋新项目研究 2
NOAA探索美国阿拉斯加海岸未知水域 3
澳大利亚北部地区的海洋科学计划报告发布 4

生态科学

- Nature*评估全球社会经济变化对热带生物多样性丧失的影响 6

水文与水资源科学

- 美科学家采用卫星遥感新技术测量地下水资源 7
美科学家研究大平原农业灌溉对降水的影响 8

可持续发展

- UNDP发布《全球可持续发展合作效率报告》 10

前沿研究动态

- Nature Geoscience*: 非维管植物可能影响大尺度水文循环 11
英国新建最大极地科考船正式下水 12