

科学研究动态监测快报

2017年10月1日 第19期（总第312期）

资源环境科学专辑

- ◇ G20 提出应对海洋垃圾的行动计划
- ◇ 印度洋海洋研究中心正式开放
- ◇ PNAS: 空气污染导致中国北方预期寿命比南方少 3 年
- ◇ 研究发现柴油车排放的过量 NO_x 导致欧洲 5000 人过早死亡
- ◇ NAS 报告提出室内微生物研究议
- ◇ NSF 近期在资源环境领域的资助计划
- ◇ NSF 对科学、技术、工程、数学集成研究进行资助
- ◇ 多机构联合发布《世界粮食安全和营养状况》
- ◇ PLOS ONE: 环境政策不会对经济产生负面影响
- ◇ NOC: 海洋技术有助于解决西印度洋食物安全问题
- ◇ 中英联合开发下一代海上可再生能源技术
- ◇ SIO: “定时炸弹”天然甲烷不会直接改变全球气候
- ◇ Nature Human Behaviour: 全球地下水管理的引爆点

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

- G20 提出应对海洋垃圾的行动计划 1
印度洋海洋研究中心正式开放 3

环境科学

- PNAS: 空气污染导致中国北方预期寿命比南方少 3 年 3
研究发现柴油车排放的过量 NO_x 导致欧洲 5000 人过早死亡 4
NAS 报告提出室内微生物研究议程 5

战略规划与政策

- NSF 近期在资源环境领域的资助计划 6
NSF 对科学、技术、工程、数学集成研究进行资助 8
多机构联合发布《世界粮食安全和营养状况》 9

可持续发展

- PLOS ONE: 环境政策不会对经济产生负面影响 10
NOC: 海洋技术有助于解决西印度洋食物安全问题 10
中英联合开发下一代海上可再生能源技术 11

前沿研究动态

- SIO: “定时炸弹”天然甲烷不会直接改变全球气候 13
Nature Human Behaviour: 全球地下水管理的引爆点 14