

科学研究动态监测快报

2018年12月15日 第24期（总第341期）

资源环境科学专辑

- ◇ 2019 年全球发展展望
- ◇ WRI 为创造可持续的食物未来提出建议
- ◇ UNDP 发布报告解读 SDG 目标实现的重点方向
- ◇ UNDP 发布报告探索基于创新金融机制的海岸带保护
- ◇ NOC: 新型微型水下机器人完成试验
- ◇ EEA 报告指出 2020 年欧盟仍不能实现若干环境目标
- ◇ WMO 报告称近 3 个月发生厄尔尼诺的可能性高达 75%~80%
- ◇ 新环境工程能有效应对全球重大挑战
- ◇ World Bank 投入 2000 亿美元提升区域气候适应与恢复力
- ◇ 二叠纪大灭绝与全球变暖导致的海洋动物缺氧有关
- ◇ *Nature*: 温室效应下厄尔尼诺变率增加
- ◇ UNDP 与 ETH 开发私人离网新能源投资风险评估工具

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

可持续发展科学

- 2019 年全球发展展望..... 1
UNDP 发布报告解读 SDG 目标实现的重点方向..... 2
WRI 为创造可持续的食物未来提出建议..... 3

海洋科学

- UNDP 发布报告探索基于创新金融机制的海岸带保护..... 4
NOC: 新型微型水下机器人完成试验..... 6

环境科学

- EEA 报告指出 2020 年欧盟仍不能实现若干环境目标..... 7
新环境工程能有效应对全球重大挑战..... 8
WMO 报告称近 3 个月发生厄尔尼诺的可能性高达 75%~80%..... 9
World Bank 投入 2000 亿美元提升区域气候适应与恢复力..... 9

生态科学

- 二叠纪大灭绝与全球变暖导致的海洋动物缺氧有关..... 10

前沿研究动态

- Nature*: 温室效应下厄尔尼诺变率增加..... 11
UNDP 与 ETH 开发私人离网新能源投资风险评估工具..... 12

2018 年总目次

- 2018 年《科学研究动态监测快报——资源环境科学专辑》1~24 期总目次. 13