

科学研究动态监测快报

2018 年 8 月 1 日 第 15 期（总第 332 期）

资源环境科学专辑

- ◇ 中国首次跻身全球技术创新 20 强
- ◇ 近年来中国开展的可持续发展重大工程效果显著
- ◇ 面向 2050 可持续发展目标的转变
- ◇ 英国自然环境研究委员会近期重要研究进展
- ◇ NAS 发布《2030 年推进粮食和农业研究的科学突破》
- ◇ 将生物多样性纳入可持续发展主流的 6 个步骤
- ◇ 自然生态系统转向农业生态系统是生物多样性丧失的主因
- ◇ NOAA 宣布设立沿海恢复基金
- ◇ 加拿大政府宣布成立可持续渔业资源咨询委员会
- ◇ 美国国家公园的臭氧污染与大城市接近

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

科技创新与评价

中国首次跻身全球技术创新 20 强 1

可持续发展

近年来中国开展的可持续发展重大工程效果显著 6

面向 2050 可持续发展目标的转变 9

环境与农业科学

英国自然环境研究委员会近期重要研究进展 10

NAS 发布《2030 年推进粮食和农业研究的科学突破》 12

生态科学

将生物多样性纳入可持续发展主流的 6 个步骤 13

自然生态系统转向农业生态系统是生物多样性丧失的主因 14

海洋科学

NOAA 宣布设立沿海恢复基金 15

加拿大政府宣布成立可持续渔业资源咨询委员会 15

前沿研究动态

美国国家公园的臭氧污染与大城市接近 16