

科学动态监测快报

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

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