

科学研究动态监测快报

2017 年 3 月 1 日 第 5 期 (总第 215 期)

气候变化科学专辑

- ◇ IRENA: 通过可再生能源加速能源行业转型
- ◇ ADB 为亚洲发展中国家应对海平面上升提出适应建议
- ◇ EEA 报告评估 2016 年欧洲气候变化状况及影响
- ◇ 气候变化将导致美国峰值电力需求显著增加
- ◇ EC: 欧洲能源联盟目标取得良好进展
- ◇ NERC 资助项目研究气候变化对北冰洋的影响
- ◇ 海洋碳吸收增加由海洋上层翻转流减弱造成
- ◇ 美加学者评估国家炉灶排放对气候和健康的影响
- ◇ 灌溉可有效减少高温对作物产量的负面影响
- ◇ 荷兰、日本和 UNEP 将联合成立气候适应全球卓越中心
- ◇ GWEC: 2016 年全球风电新增装机量达 54.6 GW

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: 0931-8270063

地址: 甘肃兰州市天水中路 8 号
网址: <http://www.llas.ac.cn>

目 录

气候政策与战略

IRENA: 通过可再生能源加速能源行业转型.....	1
ADB 为亚洲发展中国家应对海平面上升提出适应建议.....	4

气候变化事实与影响

EEA 报告评估 2016 年欧洲气候变化状况及影响.....	4
气候变化将导致美国峰值电力需求显著增加.....	5

气候变化减缓与适应

EC: 欧洲能源联盟目标取得良好进展.....	6
NERC 资助项目研究气候变化对北冰洋的影响.....	8

前沿研究动态

海洋碳吸收增加由海洋上层翻转流减弱造成.....	9
美加学者评估国家炉灶排放对气候和健康的影响.....	9
灌溉可有效减少高温对作物产量的负面影响.....	10

研究机构介绍

荷兰、日本和 UNEP 将联合成立气候适应全球卓越中心.....	11
----------------------------------	----

数据与图表

GWEC: 2016 年全球风电新增装机量达 54.6 GW.....	12
-------------------------------------	----