

科学研究动态监测快报

2017 年 10 月 1 日 第 19 期 (总第 229 期)

气候变化科学专辑

- ◇ IPCC 发布第六次评估报告大纲
- ◇ WRI 提出全球南部城市能源挑战的解决方案
- ◇ WMO 关注极端降水给社会经济造成的广泛影响
- ◇ 英国投资 1.76 亿英镑支持可再生能源技术项目
- ◇ BTO: 中美在建筑技术领域实现创新
- ◇ 珊瑚可通过表型可塑性和微生物作用适应气候变化
- ◇ 1/3 的亚洲高山冰川或将在本世纪末消失
- ◇ 英研究发现火山爆发推动古代全球变暖事件的发生
- ◇ 美研究称极端天气对气候适应政策的态度影响有限
- ◇ Eurobarometer: 欧盟大多数公民支持采取行动应对气候变化
- ◇ 2016 年世界六大多边开发银行气候融资达 274 亿美元

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

热点问题聚焦

IPCC 发布第六次评估报告大纲 1

气候政策与战略

WRI 提出全球南部城市能源挑战的解决方案 2

气候变化事实与影响

WMO 关注极端降水给社会经济造成的广泛影响 4

气候变化减缓与适应

英国投资 1.76 亿英镑支持可再生能源技术项目 5

BTO: 中美在建筑技术领域实现创新 5

前沿研究动态

珊瑚可通过表型可塑性和微生物作用适应气候变化 8

1/3 的亚洲高山冰川或将在本世纪末消失 9

英研究发现火山爆发推动古代全球变暖事件的发生 9

美研究称极端天气对气候适应政策的态度影响有限 10

Eurobarometer: 欧盟大多数公民支持采取行动应对气候变化 11

数据与图表

2016 年世界六大多边开发银行气候融资达 274 亿美元 12

专辑主编: 曲建升

本期责编: 刘燕飞

执行主编: 曾静静

E-mail: liuyf@llas.ac.cn