

科学研究动态监测快报

2017 年 11 月 15 日 第 22 期 (总第 232 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 欧盟“地平线 2020”新工作计划关注气候行动与绿色经济
- ◇ PBL 评估 2030 年欧盟空气质量、气候和能源新政策的影响
- ◇ 《柳叶刀》发布 2017 年健康与气候变化报告
- ◇ 2016 年全球 CO₂ 浓度达到了近百万年以来的最高水平
- ◇ 日本气象厅发布《2016 年气候变化监测报告》
- ◇ EEA: 协调是减少极端天气相关灾害风险的关键
- ◇ PNAS 文章提出实现气候目标的自然气候解决方案
- ◇ 瑞典科学家发现海洋底栖动物增加温室气体排放
- ◇ 气候变化降低了紫外线灭活地表水中病原体的可能性
- ◇ 评估人口福利的伦理方法对减排决策十分重要

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

科学计划与规划

欧盟“地平线2020”新工作计划关注气候行动与绿色经济.....1

气候政策与战略

PBL 评估 2030 年欧盟空气质量、气候和能源新政策的影响3

气候变化事实与影响

《柳叶刀》发布 2017 年健康与气候变化报告.....5

2016 年全球 CO₂ 平均浓度达到了近百万年以来的最高水平7

日本气象厅发布《2016 年气候变化监测报告》8

气候变化减缓与适应

EEA: 协调是减少极端天气相关灾害风险的关键10

PNAS 文章提出实现气候目标的自然气候解决方案.....12

前沿研究动态

瑞典科学家发现海洋底栖动物增加温室气体排放.....12

气候变化降低了紫外线灭活地表水中病原体的可能性.....13

评估人口福利的伦理方法对减排决策十分重要.....14