

科学研究动态监测快报

2018 年 6 月 15 日 第 12 期 (总第 246 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 世行发布《2018 年碳定价现状与趋势》报告
- ◇ G7 国家每年化石燃料补贴逾 1000 亿美元
- ◇ 日本的煤电发展战略不符合《巴黎协定》升温目标
- ◇ WRI 提出各国努力应对气候变化的 7 个积极信号
- ◇ IEA 发布《全球电动汽车展望 2018》
- ◇ Manhattan Institute: 高额的电动车补贴未带来显著环境效益
- ◇ 2017 年 NOAA 年度温室气体指数再创新高
- ◇ 全球变暖通过全球贸易链影响各地经济
- ◇ 全球变暖对贫穷国家的影响最严重
- ◇ EEA: 2016 年欧盟温室气体排放总量小幅下降
- ◇ 限制全球变暖可避免数百万登革热病例出现

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

世行发布《2018 年碳定价现状与趋势》报告	1
G7 国家每年化石燃料补贴逾 1000 亿美元	2
日本的煤电发展战略不符合《巴黎协定》升温目标	3
WRI 提出各国努力应对气候变化的 7 个积极信号	5

气候变化减缓与适应

IEA 发布《全球电动汽车展望 2018》	6
Manhattan Institute: 高额的电动车补贴未带来显著环境效益	7

气候变化事实与影响

2017 年 NOAA 年度温室气体指数再创新高	7
全球变暖通过全球贸易链影响各地经济	8
全球变暖对贫穷国家的影响最严重	10

GHG 排放评估与预测

EEA: 2016 年欧盟温室气体排放总量小幅下降	11
---------------------------------	----

前沿研究动态

限制全球变暖可避免数百万登革热病例出现	12
---------------------------	----