

科学研究动态监测快报

2019 年 6 月 15 日 第 12 期（总第 270 期）

气候变化科学专辑

- ◇ 英国政府提出制定英国未来碳定价的计划
- ◇ IEA: 2018 年全球电动汽车保有量较 2017 年增长近 65%
- ◇ WRI: 城市采用电动公交车的障碍和解决方案
- ◇ 英气候变化委员会发布净零排放技术系列研究报告
- ◇ IRENA: 2018 年可再生能源成本跌至新低
- ◇ 可再生能源预期成本下降有助于加拿大提高其 NDC
- ◇ 印度各邦气候行动和经济增长齐头并进
- ◇ EASAC 评估气候变化对欧洲健康的影响并提出应对建议
- ◇ 荷兰科学家量化气候变化对生物多样性的影响
- ◇ 气候变化可能已经影响到全球粮食生产
- ◇ 1990—2018 年 NOAA 年度温室气体指数增长 43%

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

英国政府提出制定英国未来碳定价的计划 1

气候变化减缓与适应

IEA: 2018年全球电动汽车保有量较2017年增长近65% 2

WRI: 城市采用电动公交车的障碍和解决方案 4

英气候变化委员会发布净零排放技术系列研究报告 5

IRENA: 2018年可再生能源成本跌至新低 7

可再生能源预期成本下降有助于加拿大提高其NDC 8

印度各邦气候行动和经济增长齐头并进 10

气候变化事实与影响

EASAC评估气候变化对欧洲健康的影响并提出应对建议 10

荷兰科学家量化气候变化对生物多样性的影响 12

气候变化可能已经影响到全球粮食生产 13

数据与图表

1990—2018年NOAA年度温室气体指数增长43% 14