

科学动态监测快报

2019年7月1日 第13期 (总第271期)

气候变化科学专辑

- ◇ 世行发布《2019年碳定价现状与趋势》报告
- ◇ 德国外交部呼吁解决气候变化带来的和平与安全风险问题
- ◇ 德国观察提出G20促进气候行动创新的八项行动建议
- ◇ 削减城市消费排放有助于应对气候变化
- ◇ PBL提出缩小全球排放差距的关键结论
- ◇ E3G: 电动汽车对地缘政治的风险及国际合作建议
- ◇ IEA为中国建筑制冷可持续发展提出7条政策建议
- ◇ 21世纪末俄罗斯亚洲部分或成为宜居之地
- ◇ 大气中不断增加的甲烷将成为新的气候挑战
- ◇ 厄尔尼诺期间北美生物圈碳吸收量增加
- ◇ 约70%的全球平均地面气温变化来自温室气体的贡献

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《2019年碳定价现状与趋势》报告	1
德国外交部呼吁解决气候变化带来的和平与安全风险问题	2
德国观察提出G20促进气候行动创新的八项行动建议	3

气候变化减缓与适应

削减城市消费排放有助于应对气候变化	4
PBL提出缩小全球排放差距的关键结论	5
E3G: 电动汽车对地缘政治的风险及国际合作建议	6
IEA为中国建筑制冷可持续发展提出7条政策建议	8

气候变化事实与影响

21世纪末俄罗斯在亚洲的大部分地区或成为宜居之地	9
--------------------------------	---

前沿研究动态

大气中不断增加的甲烷将成为新的气候挑战	10
厄尔尼诺期间北美生物圈碳吸收量增加	11
约70%的全球平均地面气温变化来自温室气体的贡献	12