

<<国家“十一五”应对气候变化科技>>

图书基本信息

书名：<<国家“十一五”应对气候变化科技工作>>

13位ISBN编号：9787030370921

10位ISBN编号：7030370929

出版时间：2013-3

出版时间：科学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<国家“十一五”应对气候变化科技>>

内容概要

《国家“十一五”应对气候变化科技工作》汇集了“十一五”期间，特别是“中国应对气候变化科技专项行动”实施以来，国家应对气候变化领导小组成员单位，各省、市、自治区、计划单列市及新疆生产建设兵团以及相关行业协会在应对气候变化领域研发、部署、投入和成就等方面的有关材料。在对所有材料进行整理的基础上，将国家“十一五”应对气候变化科技工作情况编写成册，包括国家层面、适应和减缓领域、相关地方和行业等。

《国家“十一五”应对气候变化科技工作》可供相关部门和研究人员参考。

书籍目录

摘要 第1章国家应对气候变化科技工作总体部署 1.1科技战略与政策制定 1.2科技研发 1.3示范与产业化 1.4国际合作 1.5科普宣传和全民行动 1.6重大活动 第2章适应气候变化科技工作 2.1水资源 2.2海洋 2.3农业 2.4林业 2.5气象 第3章减缓气候变化科技工作 3.1电力行业 3.2钢铁行业 3.3水泥行业 3.4石化行业 3.5建筑行业 3.6交通行业 3.7农林 第4章地方应对气候变化科技工作 4.1北京市 4.2天津市 4.3辽宁省 4.4江苏省 4.5安徽省 4.6福建省 4.7山东省 4.8河南省 4.9湖南省 4.10广东省 4.11广西壮族自治区 4.12贵州省 4.13云南省 4.14青海省 4.15大连市 4.16宁波市

章节摘录

版权页： 1.4 国际合作 中国本着“互利共赢、务实有效”的原则，积极参加和推动应对气候变化的国际合作，发挥了建设性作用。

近年来，中国国家主席和国务院总理分别在八国集团同发展中国家领导人对话会议、亚太经合组织会议、东亚峰会、博鳌亚洲论坛等多边场合以及双边交往中，阐述了中国对于气候变化国际合作的立场，推动应对气候变化的全球行动。

“十一五”期间，中国积极参与应对气候变化国际谈判，加强国际合作与交流。

为推动气候变化国际谈判按照“巴厘路线图”的授权前进，中国积极承办了《联合国气候变化框架公约》特设工作组14次会议和《京都议定书》特设工作组第12次会议，为各国开展气候变化的国际合作搭建了交流平台。

科技部、外交部、国家发展和改革委员会在北京联合展开了东亚峰会气候变化适应能力建设专家研讨会，有力促进了本地区的务实合作；在兰州召开了科技应对气候变化南南合作研讨会，总结了中国在应对气候变化科技工作南南合作方面的经验和成功案例，推动了科技应对气候变化领域的南南合作；在天津召开了发展中国家科技应对气候变化技术合作国际研讨会，探讨了应对气候变化南南科技合作的需求、机制、能力建设等问题，进一步推动了发展中国家在应对气候变化领域的科技合作。

“十一五”期间，中国持续有效利用和深入拓展国际资源，积极组织和推动包括碳捕集与封存、气候变化适应以及清洁发展机制等领域的一系列国际合作，各项工作进展顺利并在国内外产生积极的影响。

1.4.1 大力推动与发达国家的气候变化国际科技合作 “十一五”期间，科技部积极推动中美清洁能源联合研究中心的工作，促进两国在建筑节能、清洁煤与CCS技术、清洁能源汽车等3个优先领域开展联合研究。

2009年中欧煤炭利用近零排放（NZEC）合作项目完成第一阶段工作，签署了《中国科技部与欧盟委员会关于通过碳捕集与封存示范项目开展煤炭利用近零排放发电技术合作的谅解备忘录》。

2010年启动了中—澳大利亚二氧化碳地质封存合作项目和中—意大利清洁煤与CCS技术合作项目，对中国开展CCS领域的能力建设和示范工程的建设有积极的促进作用。

2010年中国科技部与德国政府签署《关于中德两国在气候保护和电动汽车领域合作的谅解备忘录》及《中德电动汽车及气候保护合作项目执行协议》。

中德两国在电动汽车领域开展了深入的科技合作。

此外，中国与英国、意大利、日本、韩国在燃煤近零排放、节能建筑、低碳示范城镇、智能电网、钠冷快堆等领域开展了广泛的科技合作。

环境保护部则在减缓、适应、基础能力建设和提高公众意识等方面与日本、意大利、挪威、澳大利亚等发达国家开展了一批双、多边合作项目，具体包括：中日节能环保合作、污染减排与协同效应研究；中意宁夏生物质能发电项目；中澳水环境领域适应气候变化能力建设项目；中挪生物多样性与气候变化项目；中德碳汇生态系统保护合作等；中欧建筑能效与质量合作；中英绿色建筑好生态城市发展合作；中瑞（典）可持续发展领域合作；中加建筑技术应对气候变化合作。

编辑推荐

《国家“十一五”应对气候变化科技工作》汇总了国家“十一五”期间应对气候变化科技工作的主要内容，包括国家相关部门、重点行业以及地方三个层面的工作。

第一部分重点介绍国家在应对气候变化领域的科技工作部署，如何引导地方和行业开展相关的工作；第二部分重点行业的应对气候变化工作中又有重点产业、产品，基本包括措施、成效，体现了行业特征。

第三部分结合国家主体功能区划对省、市应对气候变化科技工作进行归类 and 介绍，比如东北老工业基地，西部欠发达地区，沿海发达地区，中部地区。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>