

科学技术部、国家发展和改革委员会、外交部等关于发布《中国应对气候变化科技专项行动》的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/304/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_AD\\_A6\\_E6\\_8A\\_80\\_E6\\_c80\\_304215.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/304/2021_2022__E7_A7_91_E5_AD_A6_E6_8A_80_E6_c80_304215.htm)

科学技术部、国家发展和改革委员会、外交部、教育部、财政部、水利部、农业部、国家环境保护总局、国家林业局、中国科学院、中国气象局、国家自然科学基金委员会、国家海洋局、中国科学技术协会关于发布《中国应对气候变化科技专项行动》的通知（国科发社字〔2007〕407号）各省、自治区、直辖市及计划单列市、副省级省会城市人民政府，国务院各部委、各直属机构，解放军总后勤部，各有关行业协会，各有关单位：为落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》的部署，并为实施《中国应对气候变化国家方案》提供科技支撑，我们组织编写了《中国应对气候变化科技专项行动》，统筹协调和指导我国2007年-2020年的应对气候变化科技工作。经请示国务院领导同意，现将《中国应对气候变化科技专项行动》印发给你们，请结合实际情况参照执行。特此通知。附件：中国应对气候变化科技专项行动 科学技术部 国家发展和改革委员会 外交部 教育部 财政部 水利部 农业部 国家环境保护总局 国家林业局 中国科学院 中国气象局 国家自然科学基金委员会 国家海洋局 中国科学技术协会 二〇〇七年六月十三日 中国应对气候变化科技专项行动（科学技术部 国家发展改革委 外交部 教育部 财政部 水利部 农业部 国家环保总局 国家林业局 中国科学院 中国气象局 国家自然科学基金委 国家海洋局 中国科学技术协会联合发布 二七年六月）目录

一、气候变化形势及其对科技工作的迫切需求（一）气候变化问题日益突出，正在对人类社会的发展产生深刻影响（二）妥善应对气候变化问题，事关我国经济社会发展目标的实现（三）应对气候变化对科技工作提出迫切需求二、我国气候变化科技工作取得的成就（一）科学研究和技术开发（二）科研基础设施建设（三）人才培养和科技机构建设三、指导思想、原则和目标（一）指导思想（二）原则（三）目标四、重点任务（一）气候变化的科学问题（二）控制温室气体排放和减缓气候变化的技术开发（三）适应气候变化的技术和措施（四）应对气候变化的重大战略与政策五、保障措施 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)