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 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