

www.most.gov.cn

微信公众号 官方微博 公务邮箱 English



中华人民共和国科学技术部

Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China

搜索

[首页](#) [组织机构](#) [信息公开](#) [科技政策](#) [科技计划](#) [政务服务](#) [党建工作](#) [公众参与](#) [专题专栏](#)

当前位置：科技部门户 > 新闻中心 > 科技动态 > 科技部工作

【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】

《第三次气候变化国家评估报告》专家委员会第三次会议审议评估成果

日期：2015年05月11日 来源：科技部

3月30日，《第三次气候变化国家评估报告》专家委员会第三次会议在北京举行，对《第三次气候变化国家评估报告》系列成果进行最后审议并对下一阶段工作做出安排。科技部原部长徐冠华院士、科技部原副部长刘燕华参事、中国工程院原副院长杜祥琬院士等专家委员会委员，科技部社会发展科技司陈传宏司长、评估报告编写专家组领衔专家和中国气象局、中国科学院、中国工程院有关司局同志及编写工作办公室相关人员共计近50人参加了会议。会议由徐冠华院士主持。

会上，科技部社会发展科技司孙成永参赛代表编写工作办公室向专家委员会介绍了编写办公室支撑编制工作、统筹协调相关部门开展工作等情况。编写专家组组长刘燕华参事报告了《第三次气候变化国家评估报告》的整体编制情况，建议对主报告最终稿和《气候变化对我国重大工程的影响与对策研究》特别报告、《气候变化国家评估报告科普版》特别报告三项内容进行审议。评估报告中气候变化科学、气候变化影响与适应、减缓气候变化、气候变化对经济社会影响、应对气候变化政策行动及国际合作、数据与方法、企业应对气候变化案例和气候变化对重大工程影响特别报告编写组、气候变化评估报告科普版特别报告等9个编写组分别汇报了各自编写总体情况、主要结论和下一步工作安排。

专家委员会对各章节结论表述、评估依据、宣传手段等方面展开了深入的讨论，并针对相关部分提出了具体的改进意见和建议。

陈传宏司长最后对徐冠华院士领衔的《第三次气候变化国家评估报告》专家委员会和刘燕华参事领衔的编写专家组取得的重要成果表示祝贺，对大家积极参与和劳动付出表示感谢。建议收尾阶段更要严格把关成果，“十三五”期间继续加强国家应对气候变化科技发展规划。

徐冠华院士代表专家委员会在会议总结中指出，《第三次气候变化国家评估报告》内容丰富，观点明确，形式新颖，意义重大，是一份成功的报告。原则上同意编写组将评估报告及特别报告修改后，尽快征求各部门意见出版发布。

打印本页

关闭窗口



版权所有：中华人民共和国科学技术部
地址：北京市复兴路乙15号 | 邮编：100862 | 地理位置图 | 京ICP备05022684 | 网站标识码bm06000001