



*For use of the information media
Not an official record*

Press Release

WMO-856

正在努力构建全球气候服务框架

日内瓦，2009年6月30日(WMO) – 气候挑战呼吁采取两个不同的方法：减缓和适应。目前正在进行紧锣密鼓的谈判，旨在减少温室气体排放和减缓气候变化。同时国际社会正在开发一些适应气候变率和变化的工具。将于2009年8月31日至9月4日在瑞士日内瓦召开的第三次世界气候大会(WCC-3)旨在发起一个全球气候服务框架以促进气候适应。

该框架将针对社会迫切需要获取用户友好的气候预测和信息以便做出可持续的决策和更好地管理气候相关风险做出响应。它将整合气候观测、研究、评估和预测，为把气候变率和变化融入社会-经济决策提供所需的信息和服务。

大会由世界气象组织(WMO)与联合国合作伙伴和其他国际组织以及区域和国家合作伙伴一起组织，瑞士承办。它将促进对实用方法的交流以应对当前的气候影响，它还将审议一个有关全球气候服务框架的计划蓝图。目前根据各利益攸关方开展的国际和国家层次的磋商，该框架的意图是缩小气候信息提供方与用户间的鸿沟。

瑞士联邦总统 Hans-Rudolf Merz 先生指出：“气候变化给我们的社会、经济和环境带来了前所未有的挑战。可靠的规划和决策对可靠的气候信息的依赖是以往无法比拟的。”他将于2009年8月31日宣布大会开幕。

全球框架由四部分组成：对气候观测和免费公开地提供资料做出的新承诺；受到更多重视的气候模拟和预测研究；气候服务信息系统以及一个新的气候服务应用计划。该框架通过这些组成部分旨在提高发展中国家的能力，对气候服务应用提供支持以便开展气候回复发展。它的主要目的是在气候服务提供方和用户间建立一个有效的接口。

这样的气候服务将为关键的社会经济部门决策者在气候变率和变化情况下做出决策提供他们所需的信息。这样，该框架将会产生广泛的社会、经济和环境效益。

气候服务的重点以现有牢固的气候观测、监测和研究为基础，把已有的科学力量应用于对全球社会不断增加的挑战。WMO 秘书长 Michel Jarraud 先生指出，“WCC-3 具有一种转换能力-使社会能在建立绿色和可持续的社会-经济发展方面充分利用气候科学及气象和水文信息的优势。”

在过去的四十年，WMO 始终处于气候进程的最前列。于 1979 年和 1990 年先后召开的第一和第二世界气候大会具有开创性影响，它们预告了对气候变化的意识，以及在监测和认识气候方面新的观测和研究能力。

WCC-3 国际组织委员会主席 John Zillman 先生说：“现在迫切需要国家研究和服务机构对现有的各项国际气候计划以及气候预测和信息的应用大量注资。作为帮助实现这一目标的机制，WCC-3 的召开已经耽误了十年。”

WCC-3 将使高层政策制定者、科学家、商界领袖和决策者在日内瓦国际会议中心相聚。8月31日至9月2日专家会议将有来自多种学科的科学家和世界各地的专家共商当前对气候服务的需求和气

候服务的能力。9月3-4日的高层会议将吸引国家元首、政府首脑、部长和其他高级政策制定者的参加。高层会议的高潮是通过一个宣言，预计宣言将对全球气候服务框架表示赞同。

大会将利用赞助单位对托管基金的预算外赞助和实物支持召开。目前已收到澳大利亚、加拿大、中国、丹麦、芬兰、法国、德国、希腊、印度、爱尔兰、意大利、日本、肯尼亚、纳米比亚、挪威、巴基斯坦、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、西班牙、瑞士和美国政府以及欧洲委员会、联合国粮农组织和联合国环境署的赞助和承诺。

WCC-3 将作为减少温室气体排放国际谈判的必要部分，为全球的气候适应工作划上重要的一笔。

WMO 是联合国系统关于天气、气候和水的权威机构

可上网查询 WCC-3 的媒体资料夹：<http://www.wmo.int/wcc3>。有关WCC-3 的登记注册请查阅WMO的媒体通报：http://www.wmo.int/pages/mediacentre/infonotes/MediaA_WCC-3_en.html。

详情请联系 **WMO 沟通与公共事务处**：

Ms Carine Richard-Van Maele, Chief, Tel: +41 (0) 22 730 8314, E-mail: cvanmaele@wmo.int
Ms Lisa Muñoz, WCC-3 Press Officer, Tel. +41 (0) 22 730 8213. E-mail: lmunoz@wmo.int