

文件编号： 10786/2024/S/ACS

2024 年 7 月 9 日，日内瓦

附件： 1（仅以英文提供）

主题： 于 **2024 年 7 月 26 日**前申请到场出席“国家抗旱政策高级别会议+10”（2024 年 9 月 30 日至 10 月 2 日，瑞士日内瓦）

Ref.: 10786/2024-112 S/ACS

尊敬的同事们，

“国家抗旱政策高级别会议+10”旨在通过“整合抗旱知识和实践”，扩大并加快实地抗旱行动。它将汇集各国、专家和从业人员，审查干旱管理方面的进展和经验教训，探讨并确定一条携手前进之路，迈向更具抗旱能力的世界。

许多国家已制定了干旱政策和干旱风险管理方法，如综合干旱管理(IDM)的三大支柱方法等，协助减轻了世界各地的干旱风险。然而，总体上，干旱对大多数区域，特别是发展中国家的社区、生计、经济和生态系统的影响仍在增加。

2013 年，若干联合国机构、国际和区域组织以及主要国家机构在日内瓦举办了“国家干旱政策高级别会议(HMNDP)”。该次会议是干旱管理的分水岭，协助世界各地的许多国家将重点从危机管理转向了积极的干旱管理。

2024 年，在这一里程碑式的干旱管理事件 10 多年后，综合干旱管理计划(IDMP)的合作伙伴们将再组织一次“国家抗旱政策高级别会议+10”，以寻找应对这一挑战的新方法。IDMP 由世界气象组织(WMO)和全球水伙伴组织(GWP)共同赞助。组成会议国际组织委员会(IOC)的组织名单见[附件](#)。

“国家抗旱政策高级别会议+10”将于 2024 年 9 月 30 日至 10 月 2 日在瑞士日内瓦 WMO 总部举行。

由于到场参会席位有限，请您通过[注册链接](#)申请出席“国家抗旱政策高级别会议+10”。

请于 **2024 年 7 月 26 日**前提出申请，以便 IOC 遴选到场参会人员。

本次会议将以混合形式举行，可到场亦可虚拟参会。

致： WMO 会员常任代表
水文顾问
常驻联合国日内瓦办事处代表团
非会员国常驻团
位于日内瓦的政府间组织

会议将为参与以下活动提供平台：

- 反思自 2013 年以来 10 年干旱风险管理所取得的成功和面临的挑战，学习如何在下一个十年获取并加快掌握抗旱能力；
- 整合并共同规划如何应用系统思维，扩大抗旱能力，以应对未来十年气候变化的加速影响；
- 与政治领导人合作，提高认识、调集资源，将干旱风险管理列为优先事项，加大对建设抗旱能力和实施干旱综合管理的承诺。

我们欢迎所有合作伙伴协助 IOC 成功举办此次会议。

关于“国家抗旱政策高级别会议+10”的更多信息可[在线查阅](#)。

此次会议的联系人是 Robert Stefanski 先生(rstefanski@wmo.int)和 Valentin Aich 先生(valentin.aich@gwp.org)。

感谢您参酌此事。

谨上



席列斯特·绍罗
世界气象组织秘书长



易卜拉欣·蒂奥
联合国防治荒漠化公约执行秘书



阿兰·阿特基森
全球水伙伴组织执行秘书兼首席执行官

**COMPOSITION OF THE INTERNATIONAL ORGANIZING COMMITTEE (IOC)
OF THE DROUGHT RESILIENCE +10 CONFERENCE**

Ref: 10786/2024-112 SACS

- Ministry of Ecological Transition and Demographic Challenge of the Government of Spain (MITERD)
 - European Commission (EC)
 - Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
 - Global Water Partnership (GWP)
 - International Drought Resilience Alliance (IDRA)
 - International Organization for Migration (IOM)
 - International Union for the Conservation of Nature (IUCN)
 - International Water Management Institute (IWMI)
 - Meteorological Service of Morocco
 - United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD)
 - United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR)
 - United States Department of State
 - United States National Drought Mitigation Center (NDMC)
 - United States National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)
 - United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO)
 - World Meteorological Organization (WMO)
 - World Bank
-