

粮食系统 2023 年盘点会议 国家召集人联络点会议概念说明草案

概要

联合国粮食系统协调中心计划召开五次区域对话，重点讨论 2023 年第一次粮食系统盘点会议 (STM) 的筹备工作。在每次对话的召开过程中，协调中心都会与当前为该中心提供支持的各机构区域办事处开展合作，其他相关的联合国和区域机构也会参与其中。对话的参与方包括国家召集人及其团队、常驻罗马机构的代表、联合国驻地协调员和联合国国家工作队。

日期：

地区	日期	时间安排（欧洲中部时间）	语言（所有会议均以英语进行）	注册链接
亚太地区	12 月 13 日 (星期二)	08:00 - 09:30	+ 中文口译	https://bit.ly/Dec13_AsiaPacific
近东和北非地区	12 月 13 日 (星期二)	12:00 - 13:30	+ 阿拉伯语和法语口译	https://bit.ly/Dec13_NearEast
非洲	12 月 15 日 (星期四)	15:30 - 17:00	+ 法语口译	https://bit.ly/Dec15_Africa
欧洲和中亚地区	12 月 16 日 (星期五)	12:00 - 13:30	+ 俄语口译	https://bit.ly/Dec16_Europecentralasia
拉丁美洲和加勒比海地区	12 月 16 日 (星期五)	16:00 - 17:30	+ 法语、西班牙语口译	https://bit.ly/Dec16_LatAmcaribbean

盘点会议召开背景

联合国秘书长曾在其发表的《行动声明》和《联合国粮食系统峰会主席摘要》中承诺“每两年举行一次全球盘点会议，以审查这一进程成果的落实情况及其对实现 2030 年议程的贡献。这一举措将得到 RBA、范围更广的联合国系统以及合作伙伴的支持。”第一次粮食系统盘点会议 (FS STM) 应在 2023 年进行。

HLPF 2022 年度部长级宣言还包括一段关于联合国粮食系统峰会和协调中心的内容 (#128)，在其中成员国“鼓励联合国相关行动者和协调中心就 2023 年盘点会议的具体形式和程序与各国进行磋商”。

为了对包括 2023 年可持续发展目标峰会在内的许多进程提供战略层面的支持，协调中心计划于 2023 年 7 月举行盘点会议（7 月 24 日至 28 日这一周中的 2-3 天）。

主办国或联合主办国将为盘点会议的顺利召开提供所需支持。

盘点会议的主要目的是为各国提供表达空间，报告他们在实施粮食系统转型方面取得的进展，包括确定最佳做法、瓶颈和能力需求。盘点会议并不会成为又一场旨在促成各方做出新承诺的峰会，而是侧重于展示各国、利益相关方和联合国在粮食系统转型和实现可持续发展目标方面的行动，分享并推广成功经验，并在进展不理想时由各方讨论确定改进措施。

为此，协调中心将举办一系列区域筹备会议，以加深参与方对会议的了解并推进盘点会议召开。希望各方能够借此机会巩固区域学习成果，并确定不同区域有前景的新兴模式和解决方案。建议在区域可持续发展论坛期间举办这些会议，并邀请区域委员会、发展合作办公室 (DCO)、RBA 区域办事处、目前为协调中心提供支持的其他机构以及主要区域机构合作参与其中，以达到预期的会议效果。

盘点会议的具体结构和目标将与主办国协调确定，此外，后续还将举办一系列联络点会议以及其他非正式协商会议，以收集具有建设性的意见和建议。

地区联络点会议的结构和目标

每场地区联络点会议的时长预计为两小时。在简短介绍盘点会议的最新筹备情况后，国家召集人或其代表将至少获得 60 分钟的发言时间，他们可根据事先分享的一组问题，就盘点会议发表各自的意见。

如有必要，主办方将安排便利的分组讨论室。如果进行了这样的安排，则在分组讨论完成之后，预先确定的报告员将在对话会议上提供简短的反馈，以便与会人员针对分组讨论内容进行更广泛的交流。会议结尾由各区域的区域主任代表进行简短发言，之后粮食系统协调中心将作时长 5 分钟的总结报告。

在会议筹备阶段，邀请召集人、其团队和其他政府代表考虑以下问题：

1. 贵国的国家行动路线或其他转型进程的实施情况如何？是否存在需要解决的瓶颈？

2. 您如何监测和评估贵国国家行动路线的实施进展以及粮食系统转型工作的推进情况（包括过程、指标和机制/结构）？
3. 您认为以何种方式举办 2023 年盘点会议（包括代表形式/级别、讨论重点、议程和结果等方面）最有利于支持和帮助推动贵国的粮食系统转型势头？您设想的区域筹备进程是怎样的？
4. 在盘点会议的筹备阶段，贵国希望协调中心、联合国国内机构和各区域机构提供哪些支持？

建议召集人在其期望参加的会议之前提供 500 字以内的书面报告：这份书面报告对参会各方取得理想的会议效果有着重要的意义。书面报告可分享给 FSS-Hub@fao.org。

¹以粮农组织的五个区域为基础进行区域划分