

联合国粮农组织大会第四十三届会议
秘书处对议题 17 的答复：2024-25 两年度主题

粮农组织祝贺哥伦比亚将水资源管理纳入《国家发展计划》，并促进地区开发，包括促进以生物多样性为基、以人为本的可持续土地利用和发展。粮农组织感谢哥伦比亚欢迎将“水资源管理促进四个更好：更好生产、更好营养、更好环境、更好生活，推动实现《2030 年议程》及各项可持续发展目标”作为粮农组织 2024-25 两年度主题。

我们感谢美利坚合众国（美国）认可水资源管理的重要意义—水资源管理不仅对于所有政策对话至关重要，而且在更广泛的人类发展以及经济和环境目标下，对于促进水资源和粮食安全、增强抵御气候变化的韧性也不可或缺。粮农组织赞扬《白宫全球水资源安全行动计划》和《拜登总统适应和韧性建设紧急计划》，并对美国支持粮农组织将水资源管理纳入两年度工作计划表示赞赏。粮农组织专门出台水资源管理计划作为其他计划的补充，以便加大工作力度，实现联合国 2023 年水事会议设立的目标，加强合作伙伴和计划之间的协同作用。粮农组织尤其重视在某些地区采取的针对性举措，同时促进落实专题行动计划，如美国的适应作物和土壤愿景、粮农组织的应对农业和环境缺水问题行动计划、美国的《全球水资源安全行动计划》、《拜登总统适应和韧性建设紧急计划》和《实现 2030 年可持续发展议程国家水资源路线图》。

粮农组织赞赏阿根廷强调粮农组织在促进可持续灌溉技术、整体系统可持续性方面的比较优势，并肯定粮农组织有效开展统计工作，履行对可持续发展目标 6 指标 6.4.1 和 6.4.2（水资源效率和水资源压力）的监管职责。作为联合国水机制的成员，粮农组织将确保各机构通力合作，避免重复工作，并进一步开展协调，扩大协同效应。

秘书处完全同意阿根廷关于水资源综合管理不能“一刀切”的观点。正如大会 C2023/2 号文件《粮食和农业状况：水资源综合管理》所述，粮农组织了解不同区域和国家的情况和需求各不相同，因此也基于这一原则因地制宜，指导水资源管理工作。

粮农组织欢迎美洲农业合作研究所补充粮农组织在农业水资源管理和任何其他潜在合作方面的工作。

粮农组织赞赏俄罗斯联邦支持拟议的 2024-25 两年度主题：“水资源管理促进四个更好：更好生产、更好营养、更好环境、更好生活，推动实现《2030 年议程》及各项可持续发展目标”，并支持粮农组织呼吁加强伙伴关系和资源筹措，推动落实工作。

粮农组织赞赏澳大利亚赞同将水资源综合管理作为大会第四十三届会议一般性辩论的主题和 2024-2025 年治理机构会议的两年度主题。

粮农组织重申，参考利用土著人民的观点和知识对于落实粮农组织的计划至关重要。粮农组织欢迎分享澳大利亚在这方面以及在实施水资源综合管理方面的经验和专门知识。

粮农组织感谢瑞士支持进一步推广水资源综合管理方法。粮农组织已将“水资源-能源-粮食-生态系统联系”方法纳入灌溉水资源管理、气候行动等各项计划，与瑞士的意见不谋而合。粮农组织通过开展流域/盆地工作，支持成员进行信息交流和多利益相关方（包括女性、青年和土著人民）合作，以实现水资源可持续管理。作为“源头到海管理行动平台”的创始机构之一，粮农组织还致力于开展技术工作，促进跨境水域水资源综合管理。粮农组织与联合国水机制的其他成员一道开展工作，就相关问题提供集体支持，通过粮农组织数据库、门户网站和培训，应对地方、区域和全球性问题。粮农组织的全球水资源和农业信息系统（AQUASTAT）提供废水及水资源再利用信息。粮农组织参与联合国环境规划署（环境署）牵头的世界水质联盟，通过提供咨询和技术支持，推动该联盟的工作。

粮农组织与合作伙伴开展合作，并借助本组织的项目，与成员分享各种来自实证的工作成果和经验，为改进政策提供参考。因地制宜匹配土壤湿度与作物品种，应对干旱和土壤盐碱化挑战，是粮农组织全球土壤伙伴关系、干旱和半干旱地区农业管理计划、《全球应对农业水资源短缺框架》和“解决农业和环境缺水问题”倡议支持的主题。粮农组织感谢瑞士对《全球应对农业水资源短缺框架》的贡献，并将继续推动该多伙伴计划。

粮农组织对加拿大支持水资源管理和两年度主题表示赞赏。我们将在这方面提供定期报告。

最后，我们感谢欧洲联盟（欧盟）支持拟议的 2024-25 两年度水资源管理主题，尤其感谢欧盟通过“全球门户”计划大力支持水资源管理举措。粮农组织重申，我们愿意通过各种“水资源-能源-粮食-生态系统联系”综合解决方案联合采取协调行动，包括气候变化背景下水资源管理行动、可持续粮食体系等。粮农组织支持各国开展水权属对话，并采取相关举措，促进实施有效的水资源治理。我们感谢欧盟注意到本组织对实施联合国水行动议程的承诺。