

如今，管理自然资源和生态系统的许多行动者生活贫困，居住在退化的自然环境中，环境脆弱性增加了这些人口受到冲击的风险。极端贫困和脆弱可能导致自然资源利用方式不可持续，进一步加快环境退化，造成脆弱性增加。自然生态系统、土地和土壤退化，水资源短缺，物种灭绝速度加快，野生鱼类种群减少，都对广大农村社区的粮食安全构成了日益加剧的威胁。在这种环境中生活的人口群体一般包括小农、牧民、林业社区、土著人口和手工渔民。这些群体既是粮食的生产者和消费者，又是自然资源和生态系统的管理者，生产能力和恢复力之间有着意义深远的联系。在许多情形下，小规模粮食生产者和自然资源管理者缺乏知识、市场准入、体制和政策空间，无法有效发挥作用。气候变化更是加剧了这些挑战的影响。

为了赋予小规模粮食生产者和粮食不安全社区能力，使其成为实现积极变革、推动生态系统管理的动力，需要加强政策关注，并在执行和规划方面给予支持。

理顺环境与粮食安全之间的根本关系，需要各部门和全体利益相关者采取全面的政策和计划方式。而为了采用这样一种方式，有必要在改进脆弱性评估、趋势预测、目标、指标、数据和分析的基础上，根据实际证据制定政策。要努力减少农业温室气体排放、土地退化和荒漠化、生物多样性损失，并改进水资源管理，包括减少粮食损失和浪费，推广更加有效和改进的农艺方法和技术。实施社会保护政策和计划，做好自然灾害防备，均可发挥关键的作用。开展跨部门协调并加强有关机构和利益相关方的能力，是落实该议程的一项先决条件。

形式

这次特别活动将由主持人引导多方利益相关者进行讨论，为粮安委利益相关方讨论以下引导性问题提供机会：

- 政策和体制在加强小生产者和其它弱势资源管理者的自然资源管理能力和恢复力方面的主要成功要素，以及可能遇到的障碍是什么？
- 什么样的伙伴关系模式具有加强环境和粮食系统综合治理的潜力，尤其是在脆弱环境中？
- 在 2015 年后/可持续发展目标进程中，粮安委利益相关者促进有关制定《2015 年后发展议程》的讨论的可能切入点在何处？

代表粮安委不同成员的嘉宾将陈述其对这些引导性问题的看法（总共 30-45 分钟）。随后主持人将引导多边利益相关方进行互动讨论（2 小时），最后对主要结论作总结（15 分钟）。议程和嘉宾名单将与利益相关方合作拟定。

届时将提供粮农组织 6 种正式语言的同声传译。