

粮安委

世界粮食安全委员会

# 世界粮食安全委员会

第四十八届（特别）会议  
“为实现粮食安全和营养而发挥作用”

2021 年 6 月 4 日

粮食署执行干事或其代表致辞

诸位阁下，女士们、先生们，

很荣幸代表粮食署执行干事参加粮安委第四十八届会议，很遗憾执行干事本人不能参会。

首先，我要向 Yaya Olaniran 阁下表示祝贺，在他的卓越领导下，粮安委《生态农业及其他创新方法政策建议》的谈判取得了圆满成功。

刚才几位发言嘉宾也已提到，合力支持粮安委的工作是罗马粮农三机构的优先重点之一，同时也表明三机构之间的合作卓有成效。

## 创新与粮食安全

世界粮食计划署坚信，要在 2030 年前实现零饥饿，我们必须坚持创新，拥抱新技术。

自 1962 年第一次人道主义空运行动起，粮食署便树立了为紧急人道主义援助工作开发新技术新方法的传统，从那时起创新就被写入了粮食署的基因。

粮食署利用创新和技术加快了紧急援助工作的响应速度，扩大了援助规模，为有需要的人群赋能，为他们提供选择。

粮食署还借助移动技术、人工智能和区块链等前所未有的数字创新成果实现了全球脆弱社区相关工作方法的转型。

粮食署于 2015 年发起了“创新加速器”计划，征集、检验新的创新想法，为有发展潜力的创新项目扩大实施规模，助力终结饥饿。

我们注重培养全球各地团队的创新能力。

粮食署创新工作的典范有以下几个实例：

在紧急援助行动方面：粮食署的“**世界饥饿地图**”运用大数据、人工智能和预测分析对全球最脆弱国家饥饿状况的严重程度和发生范围进行监测和可视化操作。

在现金补助方面：粮食署的区块链项目“**Building Blocks**”以更快捷、更低廉、更安全的方式为孟加拉和约旦超过一百万民众提供了现金补助。

在融资创新方面：粮食署通过其“**ShareTheMeal**”移动应用向超过 460 万智能手机用户筹集了至少一亿顿营养餐，用户只需在手机上简单操作即可捐款。

各位都知道 2020 年粮食署获得了诺贝尔和平奖，但或许你们还不知道，2021 年我们还获得了旨在表彰高级分析、运筹学和管理科学领域成就的 Franz Edelman 奖。

这是全球分析和优化技术领域的最高奖项，阿里巴巴和联想等企业也已入围。

从中可以看出，联合国在为人类提供更好的服务方面大有可为。

### **粮食体系峰会**

今年 9 月，当全世界相聚于粮食体系峰会时，我们将有机会推进创新的势头。

粮食署将借此机会支持全球关于粮食体系成效和效率的再思考，并在计划中进一步落实这些想法。

粮食署坚持在粮食体系方法中处理好人道主义、发展与和平之间的联系，倡导加深对粮食体系韧性和冲突之间深层联系的理解。

脆弱性和冲突会对发展构成制约，会限制妇女、青年和儿童以及最脆弱和贫困人群能获得的机会。

在受冲突影响的国家，农业和贸易活动中断，粮食体系遭到破坏或运作不良。

全球近 7 亿饥饿人口中有 60%居住在受冲突影响的国家。

粮食署正与其他驻罗马机构紧密合作，对接工作内容，建立协同效应，加强共同优势。同时，尽可能地与政府和驻地协调员开展合作为国家一级对话提供支持。

诸位阁下，  
朋友们，  
女士们、先生们，

粮安委《生态农业及其他创新方法政策建议》和《粮食体系和营养自愿准则》将为粮食体系峰会的讨论和任何后续进程提供宝贵支持。

粮安委开展的讨论对推动粮食安全和营养议程至关重要，各位在为 2030 年结束贫困和饥饿调动支持和资源方面发挥着重要作用。

为此，我向你们表示感谢。