

FOOD SYSTEMS  
SUMMIT 2021



SOMMET 2021 SUR LES  
SYSTEMES ALIMENTAIRES



KUHUSU VYAKULA  
MAJADILI

DIALOGUES

CONCERTATIONS

खाद्य प्रणाली  
शिखर सम्मेलन 2021  
संवाद



САММИТ ПО  
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫМ  
СИСТЕМАМ 2021



CUMBRE 2021 SOBRE LOS  
SISTEMAS ALIMENTARIOS

Диалог

粮食系统峰会

全球对话

2021 粮食系统

قمة النظم الغذائية

DIÁLOGO

7-12

FOOD SYSTEMS  
SUMMIT 2021



SOMMET 2021 SUR LES  
SYSTEMES ALIMENTAIRES



CÚPULA 2021 SOBRE  
SISTEMAS ALIMENTARIOS

MAJADILI

DIALOGUES

CONCERTATIONS

खाद्य प्रणाली  
शिखर सम्मेलन 2021  
संवाद



САММИТ ПО  
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫМ  
СИСТЕМАМ 2021



CUMBRE 2021 SOBRE LOS  
SISTEMAS ALIMENTARIOS

Диалог



UNITED NATIONS  
FOOD SYSTEMS  
SUMMIT 2021

MAJADILI



FOOD SYSTEMS  
SUMMIT 2021



SOMMET 2021 SUR LES  
SYSTEMES ALIMENTAIRES



MAJADILI

DIALOGUES

CONCERTATIONS

खाद्य प्रणाली  
शिखर सम्मेलन 2021  
संवाद



САММИТ ПО  
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫМ  
СИСТЕМАМ 2021



CUMBRE 2021 SOBRE LOS  
SISTEMAS ALIMENTARIOS

Диалог

# 引言

作为[粮食系统峰会对话计划](#)的第三大分支，全球对话这一精心策划的系列活动，旨在在高级别专题及部门会议和进程中引起对粮食系统的政治关注。本系列全球对话由粮食系统峰会特使阿格尼斯·卡利巴塔博士召集，并邀请关键利益攸关方参与其中，就2030年议程中的相关问题进行探讨。

自2020年12月至2021年9月期间，共计召开11次全球对话，2630名参与者以及众多合作组织参与其中。与其他数百次[峰会对话](#)一样，每一次的全球对话都遵循[峰会对话方法](#)和[联合国粮食系统峰会参与原则](#)，并在[对话门户](#)网站上发布讨论反馈意见。

为了提高参与力度，我们对每一次的全球对话开幕式都进行了[直播](#)。分组讨论仍然遵守查塔姆大厦规则，鼓励公开、诚实的对话。

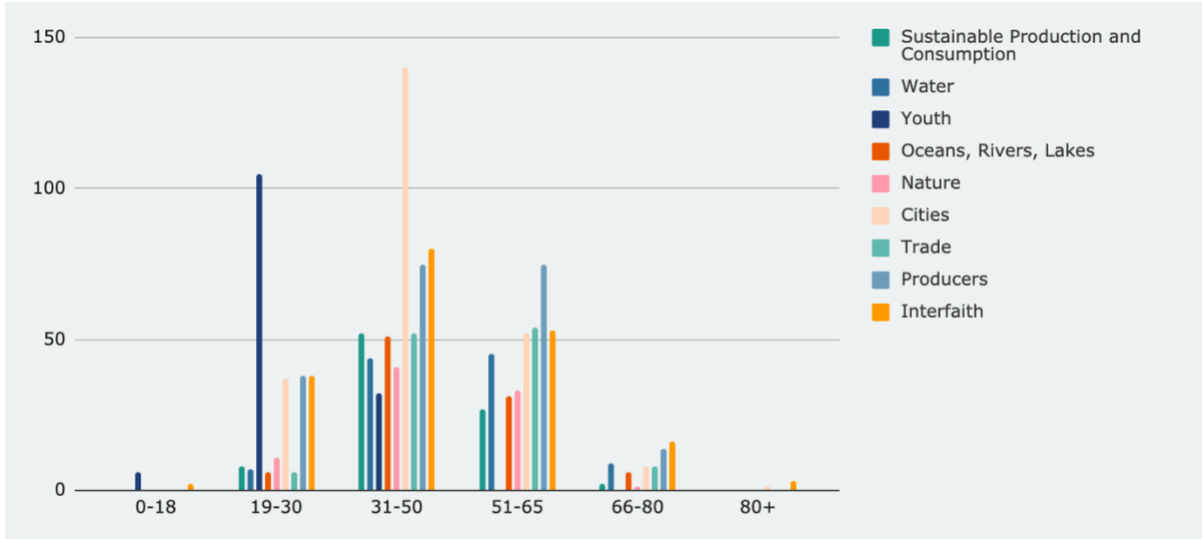
本项摘要将遵照时间顺序，对各项全球对话的要点进行概述。

# 目录

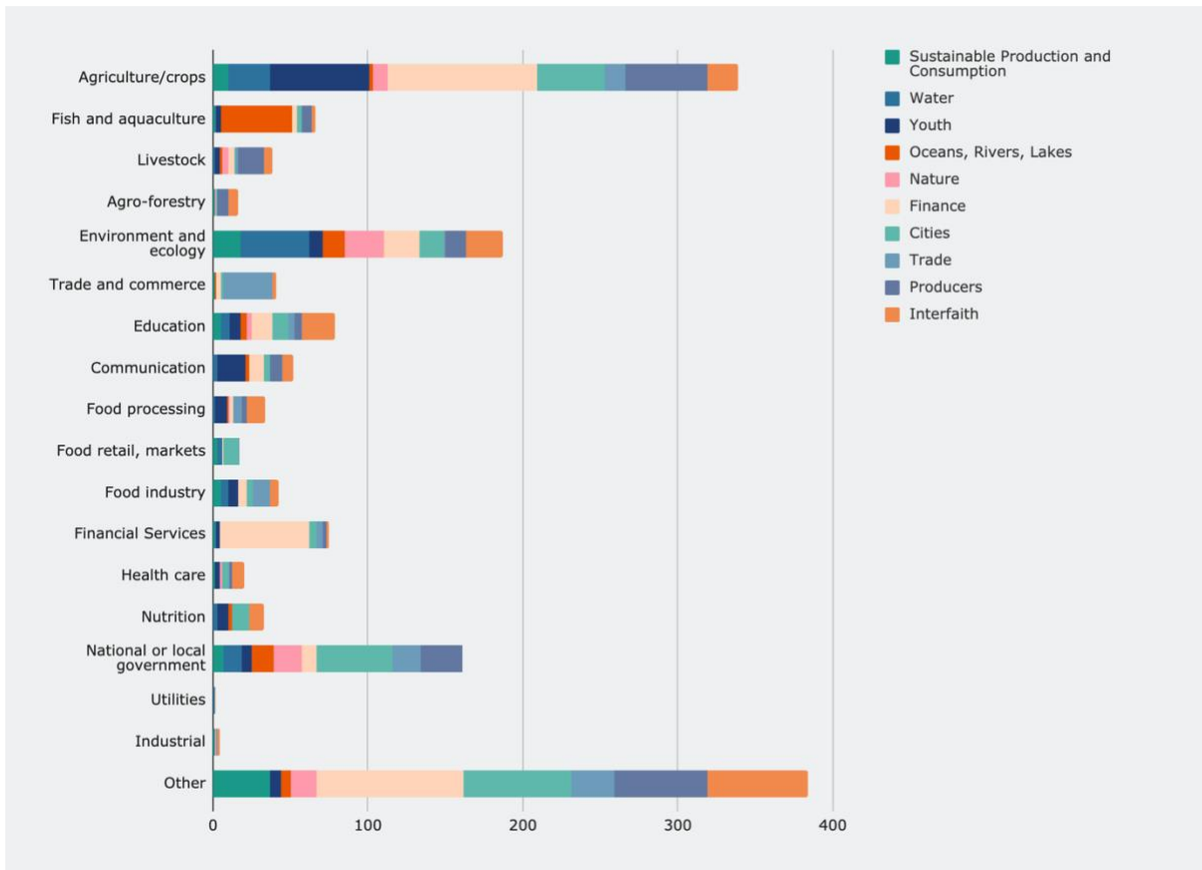
<b>INTRODUCTION</b>	<b>2</b>
<b>DIALOGUE PARTICIPANTS</b>	<b>4</b>
<b>1. SUSTAINABLE PRODUCTION AND CONSUMPTION</b>	<b>6</b>
<b>2. ENERGY</b>	<b>7</b>
<b>3. WATER: THE GAME CHANGER FOR FOOD SYSTEMS</b>	<b>8</b>
<b>4. YOUTH – GOOD FOOD FOR ALL</b>	<b>9</b>
<b>5. FOOD FROM THE OCEANS, RIVERS, AND LAKES</b>	<b>10</b>
<b>6. NATURE-POSITIVE FOOD SYSTEMS</b>	<b>11</b>
<b>7. BETTER FINANCE, BETTER FOOD</b>	<b>12</b>
<b>8. EMPOWERING CITIES AND LOCAL GOVERNMENTS</b>	<b>13</b>
<b>9. TRADE, AN ESSENTIAL PIECE OF THE FOOD SYSTEMS PUZZLE</b>	<b>14</b>
<b>10. FARMERS, FISHERS, PASTORALISTS AND OTHER PRODUCERS</b>	<b>15</b>
<b>11. GLOBAL INTERFAITH DIALOGUE</b>	<b>16</b>

# 对话参与者

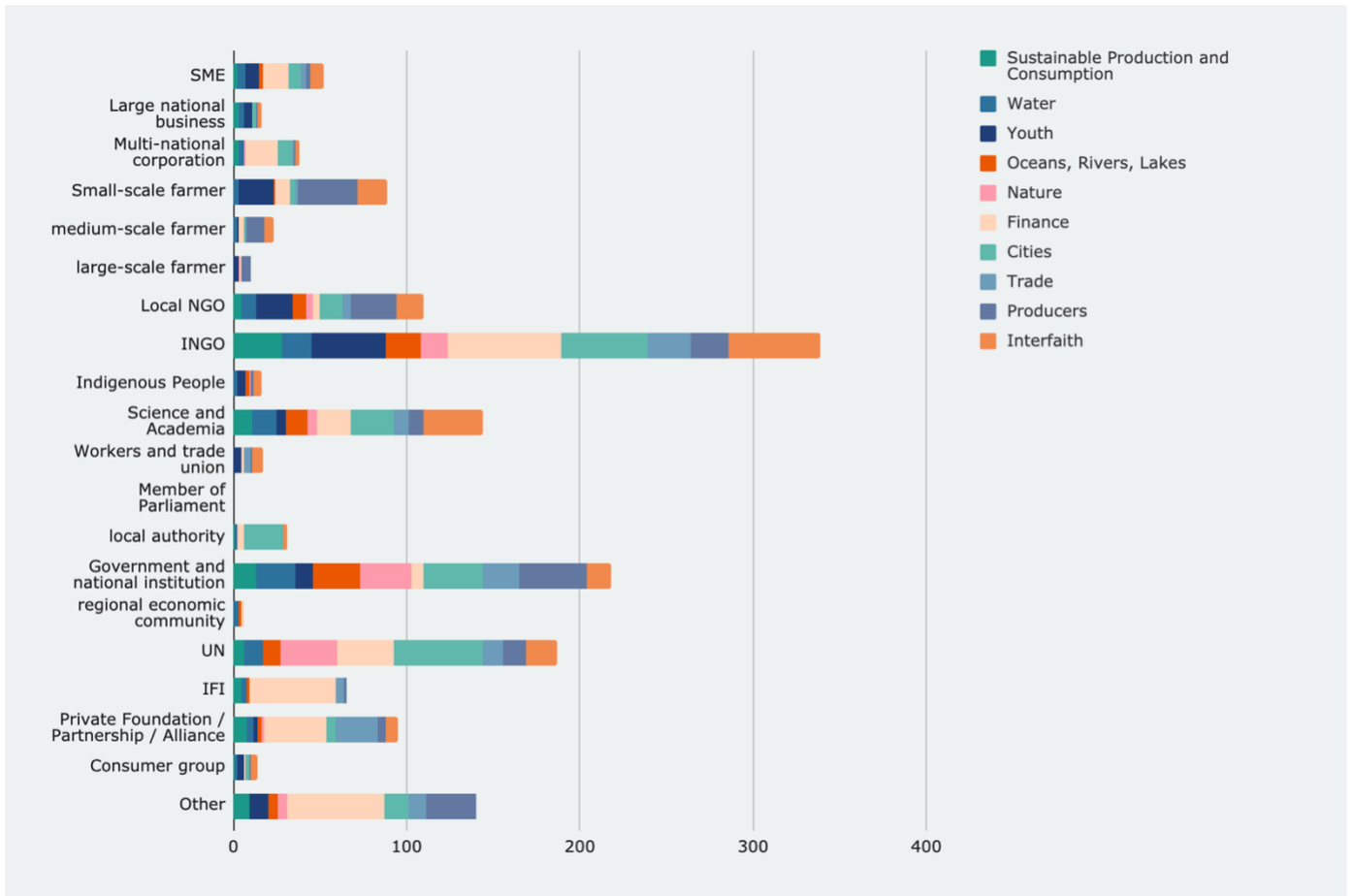
各对话参与者的年龄分布



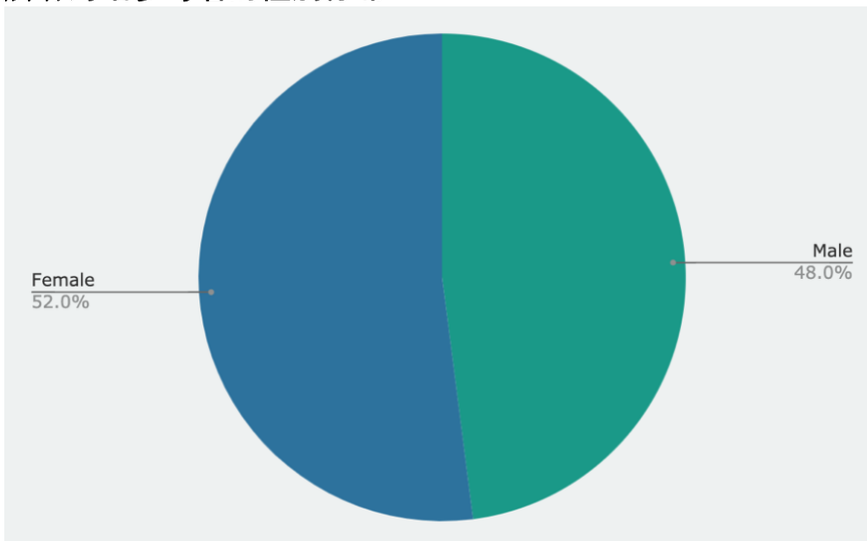
各对话参与者的行业分布



## 各对话参与者的利益相关群体分布



## 所有对话参与者的性别分布



### 关于数字的重要说明：

除能源问题全球对话之外，所有对话均报告了参与统计数据。金融对话报告了除年龄分布以外的所有统计数据。

每项对话的平均参与人数为162。

总体而言，全球对话的参与者中，男性和女性的人数几乎相等。

# 1. 可持续生产和消费

全球对话 | 2020年12月1日

**召集方：**由粮食系统峰会特使阿格尼斯·卡利巴塔博士、“一个星球”网络可持续粮食系统计划联合负责人共同主办。

**参与人数：**95

**对话活动页面：**<https://summitdialogues.org/dialogue/1234/> | [观看开幕式](#)

## 背景

本次首届全球对话与可持续粮食系统计划大会同时举办。参与者讨论了9大主题，探讨了关键利益攸关方在促进粮食系统可持续发展方面能够发挥的作用：从参与生产、供应和消费粮食的人（即粮食生产者、中小企业和消费者）到公共和私营机构，都能创造有利于可持续生产和消费的环境。



## 对话要点

- **加强中小型粮食生产者和供应者的代理权**  
参与者着重强调，通过确保粮食供应前线群体获得以下机会，加强其代理权的重要性：培训和高等教育；金融和保险；市场、零售和营销策略；技术和数字工具；减少粮食损失和浪费，可持续集约化的能力；以及使用循证方法的能力。
- **赋权消费者，使其成为变革的推动者**  
通过提供更好的信息来赋权消费者，例如：食品标签和生态标签。
- **解决经济和社会不平等问题**  
迫切需要解决生活在贫困中的生产者和消费者所面临的经济和社会不平等问题。
- **投资于“公正转型”**  
部分群体强调了调整公共和私人投资的重要性。衡量外部性（正面和负面）的工具应为投资提供信息，且应为小农户、“农业企业家”和中小企业开发新的金融工具，以便他们在当地获得小额资金。
- **激励可持续生产和消费的公共采购**  
参与者呼吁统一可持续公共采购的定义，并提供更多指导意见，包括减少粮食损失和浪费。

## 国家领导支持的地方行动

- 部分群体认识到在协调全球挑战及目标与当地现实之间的困难和斗争。在地方一级，可最为有效地促进生产者、零售者、消费者、研究人员和跨部门合作之间的联系。强大的国家领导与一致的国家政策也将发挥关键作用。
- **以科学和证据为指导的行动**  
科学、数据和证据是指导和监控行动的关键。参与者呼吁以对策者更为可用的方式开展和交流科学；解决权衡和锁定问题；使知识民主化；重视生活经验和传统知识。
- **将可持续发展目标作为衡量成功的指南，同时以地方一级为侧重点**  
众多群体均强调了侧重地方一级的重要性，无论是在数据收集还是评估成功方面。
- **动物源食物在饮食中的争论性位置**  
吃肉的话题在食物系统对话中被称为“地盘战”。一些人指出畜牧业可得到改善，另一些人则强调，我们需要就什么是全球范围内的健康饮食以及我们如何能实现这一目标达成共识。
- **展开跨部门合作来管理权衡**  
哪些投资和“不正当”补贴应该叫停？优先考虑生物多样性和气候，是否与优先考虑粮食安全或健康营养相左？如何最佳地处理消费者获取（购买价格）和生产者收入（销售价格）之间的紧张关系？该对话提出了许多问题，并表明跨部门合作对于管理权衡十分必要。

## 2. 能源

全球对话 | 2021年1月20日

**召集方：**由粮食系统峰会阿格尼斯·卡利巴塔博士、联合国能源问题高级别对话、国际可再生能源机构 (IRENA)、阿联酋共同主办

**对话活动页面：**<https://summitdialogues.org/dialogue/2015/> | [观看开幕式](#)

### 背景

我们明确组织此次对话，是为了与2021年联合国大会的两大重要峰会互为补充：即粮食系统峰会和能源问题高级别对话。

该活动与其他全球对话的不同之处在于：其目的是听取各部长、非政府高管以及青年代表就可能的峰会行动以及粮食、能源和气候效益提出建议。不少参与者还提交了书面提案。因此，对话反馈将作为所有提案（即政策、目标和倡议）清单，供利益攸关方参考。

### 对话要点

#### 提案：

- 增加对创新的研发和投资，尤其在气候智能型农业方面。
- 通过有限的碳排放增加或将新土地转化为农业用地来提高粮食产量。
- 推广太阳能灌溉，减少排放和成本，同时提高粮食产量以及对不断变化的降雨模式的适应能力。
- 将对采用气候智能型农业做法（包括使用可再生能源）的小农户的激励措施进行推广。
- 化肥行业的碳中和目标。
- 关于食品资源效率的强制性报告以及消费者标签。
- 基于健康和可持续性要求的公共采购。

- 制定国家指导方针，共同以最大限度提高营养和能源、水和碳的可持续性。
- 加大地热发电直接应用于高潜力地区生产的投入。
- 可再生能源用于海水淡化，以减少对地下水资源的竞争和压力。
- 关于减少粮食产后损耗的多项目标。
- 通过使用可再生能源、低氢氟碳化合物/无氢氟碳化合物 (HFC) 制冷剂冰箱，打造净零冷链，减少食物损失。
- 可再生能源用于农业加工。
- 对于用于干燥、储存和加工的可再生能源技术，增加对其负担得起的融资。
- 针对减少粮食产后损耗的解决方案培训和教育。
- 增加可持续生物燃料的目标。
- 推广使用农业残留物生产能源。
- 利用分布式太阳能解决方案，特别是将其作为疫情恢复计划的一部分共同实现家庭电气化和清洁烹饪的普及。
- 改善对制造者、分销者和消费者的融资。
- 为粮食和能源系统指定资金：50%用于女性主导的项目，30%用于青年主导的项目。
- 明确气候智能型农业和分散式可再生能源的高影响区域，以改进决策。
- 制定一套标准和指标，以监测和评估联合行动对可再生能源和粮食生产的实施和影响。
- 加强公私合作，尤其关注当地农业粮食企业家，以设计出新的技术解决方案和服务交付模式。

## 3. 水：改变粮食系统规则的变革因素

全球对话 | 2021年4月27日

**召集方：**由粮食系统峰会特使阿格尼斯·卡利巴塔博士、联合国水机制主席兼国际农发基金总裁吉尔伯特·洪博共同主办

**参与人数：**105

**对话活动页面：**<https://summitdialogues.org/dialogue/7541/> | [观看开幕式](#)

### 背景

该对话的重点是粮食系统和水系统之间的关系，同时承认与其他对可持续发展目标至关重要的系统（如能源、气候、海洋）之间的联系。讨论的主题从互补的角度对这一关系进行了探讨：粮食系统峰会行动轨道以及与水-粮食-能源关系相关的重要主题和挑战，这些关系也出现在区域和国家一级的对话中，例如治理、跨部门合作、投资、创新与知识。

### 对话要点

- **没有水 = 没有食物**  
解决水资源短缺、污染和浪费的问题，对于转变粮食生产和消费至关重要。
- **粮食损失和浪费 = 水损失和浪费**  
减少粮食损失和浪费是缓解水资源短缺和优化用水的明晰切入点。
- **粮食生产者 = 水资源管理者**  
农业用水的方式不再可持续。农民是全球最重要的水资源管理者之一。
- **技术解决方案和创新**  
创新应结合这样的事实，即农业用水与土地使用权和分配、气候变化政策、能源和城市化政策紧密相关。再生农业，包括在土壤中储存水、选择种子、重建土壤生物多样性，将改善农业系统中的水循环。在农业中安全回用废水是一种颇具前景的解决方案，尤其是在城市周边环境。
- **治理**  
通过整合所有参与保护的部门，包括农民、政府、私营部门和普通民众，来加强可持续用水。
- **包容性**  
我们需要具有包容性的参与流程，让边缘化和弱势群体、土著人民以及后代享有发言权。这种赋权以及决策和政策制定的民主化，可以促进相关利益攸关方之间的信任，这种信任正是利用协同作用以及管理不同利益间的权衡所必需的，同时还将确保所有人都不掉队。

### 投资

通过认识到水的经济价值，投资可在改善水安全方面发挥重要作用，这应是投资机制的重要组成部分。公私合作是供水和灌溉系统中必不可少的工具，但该领域尚且缺乏创新发展。还应考虑水产食品的价值和作用。应更加关注生物多样性和生态系统之间的联系，以及您可从拥有水资源管理计划中获得的益处。

### 水资源短缺与用水效率低下

在某种程度上，参与者在应优先考虑的问题上存在分歧：水资源短缺与用水效率低下。技术和创新可提高用水效率和水的生产力；对水和食物的需求增加需要过剩的产能。另一方面，增加对可持续消费和生产的关注可能有助于解决水资源短缺问题。

## 4. 青年——为所有人提供优质食品

全球对话 | 2021年5月4日

**召集方：**由粮食系统峰会特使阿格尼斯·卡利巴塔博士、联合国儿童基金会执行主任亨丽埃塔·福尔共同主办

**参与人数：**143

**对话活动页面：**<https://summitdialogues.org/dialogue/13264/> | [观看开幕式](#)

### 背景

该全球对话汇集了来自世界各地的青年倡导者，他们在当地背景下为从农业、气候再到教育的一系列问题提供支持。我们询问了参与者这样一个问题：“对您来说，‘优质食品’意味着什么？”同时，大家就“优质食品”的不同含义进行了生动活泼的讨论，并分享了各自的看法，以帮助在不同的背景下塑造我们粮食系统的未来。在对话接近尾声之时，我们要求参与者在自己的背景下和社区中去进行100次的独立对话。该对话以#Act4food #Act4change活动的启动落下帷幕。

### 对话要点

- **使农业对青年更具吸引力**  
参与者注意到青年群体对农业的兴趣缺缺，因而提出以下建议：改变农业的叙事和形象；提供获得可持续融资、信息、技术和正规培训的机会；赋权并激励农业企业家。
- **“垃圾食品”**  
参与者指出，许多人认为垃圾食品便宜且易得，而营养食品却价格昂贵。为解决这一问题，参与者建议制定相关政策，限制空热量食品的贩卖和推广，支持消费者维权，鼓励种植和食用更有营养的食品。
- **为小农户提供支持**  
对于中间商对小生产者的剥削以及垄断企业和集团的主导地位，参与者表示担忧。缩小“数字鸿沟”、增加农民获得技术的机会、农业合作社、缩短价值链以及提高透明度，都被认为是可能的解决方案。
- **减少粮食损失和浪费**  
从大型产业到个人和家庭层面的损失和浪费，在对话中被强调为关键问题。
- **权利与改革**  
参与者强调了人权的重要性，以及确保土著人民、小农户、妇女和儿童的权利得到充分认可的重要性。呼吁各国政府在必要时根据土著权利进行土地改革并停止圈地，同时制定转基因生物和知识产权的相关政策，以更好地对小农户提供支持。
- **应对气候变化**  
对话强调了有关气候变化的多种形式的担忧：工业污染、不可持续的肉类和奶制品消费、运输以及气候变化对最为脆弱的小规模生产者和自给农民的影响。

- **教育**  
参与者提议开展国家或地区健康运动，宣传营养并制定学校课程，鼓励学生以批判性的方式思考食物的来源和生产方式，同时提议改进对农民和消费者的粮食系统教育。
- **可持续生产**  
参与者指出，粮食生产会导致森林砍伐、土地退化和生物多样性的丧失。为了鼓励更具可持续性的生产，我们可以借助补贴和其他政策来促进并鼓励更具可持续性的土地管理和营养多样化、当地可用且与文化相关的粮食种植。
- **青年的融入和赋权**  
参与者指出，青年需要通过青年议会、青年委员会或范围更广的竞选和宣传，更加广泛地参与政治和行业决策。青年还呼吁其同龄人学习种植自己的粮食，以及了解自己种植和摄入的粮食可作为自我和社区赋权的一种形式的重要性。

## 5. 来自海洋、河流和湖泊的食物——对我们的食物系统至关重要

全球对话 | 2021年5月28日

**召集人：**由粮食系统峰会特使阿格尼斯·卡利巴塔博士、海洋事务特使彼得·汤姆森、海洋行动之友、联合国基金会、挪威共同主办

**参与人数：**94

**对话活动页面：**<https://summitdialogues.org/dialogue/14796/> | [观看开幕式](#)

### 背景

尽管来自海洋、河流和湖泊的食物在粮食系统中发挥着至关重要的作用，但在有关粮食安全和营养的全球讨论中却经常被忽视。健康的海洋意味着健康的人类：海洋和其他水生生态系统对全球粮食系统来说至关重要，它们通常是当地食物链不可或缺的一部分，但如果不将其转变为更具可持续性、更有益于自然且更可及性的系统，它们将面临崩溃的风险。

该对话旨在提高人们对于水生食品对全球粮食系统重要性的认识，以及保护它们所属的脆弱生态系统，尤其是海洋的重要性。对话参与者根据一份框架声明围绕水产食品生产的未来展开了讨论：*到2030年，水产食品将是全球粮食安全的根基，制定政策并开展投入以确保对资源进行可持续管理，并将气候变化和陆上活动的影响降至最低。*

### 对话要点



- **水产食品是未来的关键**  
它营养丰富，对全球某些地区的饮食和生计来说至关重要，能可持续地被生产或被捕获（采用正确做法），并有助于减轻陆地粮食生产的压力。
- **整合型、循环、可持续的水生食品系统**  
水生食品的系统整合手段必须将土地和水联系在一起，并连接起多方行为者。
- **融入至关重要**  
它包括价值链各个环节的所有各方，无论是小规模参与者还是大型产业。应特别重视在水产食品生产中包括并认可小规模渔民和妇女群体。

- **管辖区方式是关键**  
必须为权力较小的人创造空间，以便在涉及水生生态系统内部及有关事项时，这些人群能够选择参与决策，同时确保结构/框架允许参与的空间。参与的权利应基于人们的角色和责任。需要制定良好的法规，鉴于水产食品的区域差异，需特别考虑当地的背景情况。一种优质的管辖方法是在地方一级进行权衡。它还需旨在处理并克服紧张局势。
- **成功指标对问责制至关重要**  
如果没有指标，我们就无法对成功进行衡量，例如：鱼类种群以及更为广泛的水生生态系统的健康状况、当地保留的社会经济效益水平等。
- **对养护、保护、公平以及可持续性的管理**  
所有利益攸关方都必须获取多项基本原则：数据、科学、建模和能力建设，以帮助实现可及性、相容性以及可持续性的粮食系统。利益攸关方需要相互连接，能够获取杠杆，同时鼓励基于价值的创新。能够担负责任的伙伴关系对于跨地域实现这一目标十分重要。
- **减少粮食损失和浪费的多种方式**  
有些人认为改变消费者行为被证明是有效的，其他人则认为采取监管和激励措施将会取得更好的成效。我们得出的结论是，需要采取多种方式来减少粮食损失和浪费

## 6. 有益自然的粮食系统

全球对话 | 2021年6月9日

**召集方**：由粮食系统峰会特使阿格尼斯·卡利巴塔博士、联合国副秘书长兼联合国环境规划署执行主任英格·安德森共同主办

**参与人数**：106

**对话活动页面**：<https://summitdialogues.org/dialogue/8034/> | [观看开幕式](#)

### 背景

本次对话的目的是鼓励多方开展讨论，促进环境领域的主要决策者和利益攸关方获得对粮食系统问题的深入了解和主导权，同时促进粮食和农业系统利益攸关方获得对环境问题的深入了解。对话就五大关键主题进行讨论：行为改变和可持续食品消费；对气候和自然有益的粮食生产；为自然和人类恢复生态系统；可持续、具有复原力的恢复；环境治理和人人权。此外，该对话是探索战略联结并鼓励在气候、生物多样性和荒漠化方面的问题和进程之间进行协同效应的良好机会

### 对话要点

#### • 三大地球危机

我们需要转变全球粮食系统，从而对自然产生积极的影响，更好地应对当前的地球和人类健康危机。粮食是我们生活的核心，也是全球当前面临的气候变化、生物多样性丧失和污染这三大地球危机的关键所在。

#### • 确保对自然有益的粮食系统——生产之时和生产之后

根据国家和文化背景采取具体行动来改变我们的全球饮食，以及减少食物浪费，对于打破推动农业集约化和本地生态系统继续向作物生产和牧场转变的系统锁定至关重要。

#### • 系统思维

将针头转向以人和地球为本的方式，将打破孤岛现象并解决不平等问题，这是迈向转变性变革的重要一步。

#### • 权利与治理

采取人权方针，赋权当地社区、妇女和青年群体的同时，不让任何人掉队，将推动将人和地球置于可持续粮食系统中心这一进程。运用粮食系统的视角可加强全球、国家和地方一级的环境治理。

#### • 重视自然

在整个供应链中采用和实施考虑到自然真正价值的标准

、指标和重要因素，对于推进可持续粮食系统转型以及实现可持续发展目标至关重要。

#### • 分歧和权衡

参与者还强调了一些紧张和权衡问题。例如：购买“环保”产品与购买更易获得的产品或支持当地生计的产品。此外，针对补贴问题，参与者表达了各自不同的看法，尤其是在渔业方面。

## 7. 更好的融资， 更好的粮食

全球对话 | 2021年6月14日

**召集方：**由粮食系统峰会特使阿格尼斯·卡利巴塔博士、世界银行可持续发展副总裁杰根·伏格乐共同主办

**参与人数：**326

**对话活动页面：**<https://summitdialogues.org/dialogue/23166/> | [观看开幕式](#)

### 背景

在探索建立可持续性粮食融资系统所需条件的过程中，参与者一致表示，如果想要遏制气候变化、保护生物多样性、解决贫困、创造就业机会、支持疫后复苏、确保粮食安全、建立复原力并改善人类健康，为更可可持续性的粮食系统提供资金至关重要。参与者就以下方面展开了讨论：如何解决投资障碍，如何打造雄心勃勃的粮食金融架构的共同愿景，从而为更具可持续性的粮食系统调动大规模的资金。

### 对话要点

#### 主要结论

- **以对生态系统和当地敏感的方式**  
转变粮食系统的干预措施，需要考虑到国际价值链和金融系统的复杂性，以及不同的当地环境。各国的融资挑战差异很大，生态系统方式可将不同的利益攸关方聚集在一起，解释复杂的生态系统风险网络，并根据当地情况量身定制。
- **粮食的真实成本**  
众多参与者就将食物系统的负面和正面影响内化的必要性，进行了讨论。粮食系统对环境、社会和健康的影响并未计入市场价格，但世界正在以环境退化、高昂的健康成本和社会不平等（例如：不公平的工资）等代价为其买单。
- **降低风险**  
减轻粮食系统金融风险、解锁可持续投资的多个机会，包括强制性风险披露、混合融资和其他降低私人投资风险的工具，以及减少农民风险负担的干预措施。
- **重新调整激励措施**  
许多激励措施并没有为经济、生计、环境或人类健康带来理想的结果。虽然重新调整公共补贴的能力受到限制，但我们仍有机会重新思考农业补贴的结构并重新分配包括用于研发等目的的资金，同时采取直接激励措施以鼓励可持续和营养食品的消费。
- **政策、商业、技术和金融方面的创新**  
我们的重点工作包括：在技术和解决方案的研发投资和融资；从可持续实践中创造价值的商业模式；有助于吸

引/动员私人投资的金融工具；改变系统设置的政策干预；以及赋权农民群体和农村社区。

- **改善获得信息和教育的机会**  
众多参与者就解决数据鸿沟、透明度缺失以及对粮食系统影响的认识有限等问题的重要性，展开了讨论。
- **明确、标准化的报告措施**  
金融系统要求统一可持续性标准并制定有意义的生物多样性指标，这些指标既需符合具体情况，还需具备科学依据。
- **扩大和推广包容性的干预措施**  
建设更具包容性的粮食金融系统的优先事项，包括：社会福利/社会援助补贴、改善合同关系、包容性混合融资解决方案、在项目层面支持能力建设和孵化再生模式，以及加强有利的投资环境。
- **公共和私人参与者之间的合作**  
为了实现转型，参与者需拥有雄心壮志，将粮食系统置于政治、商业、金融、人道主义和研究议程的首位，并复制和推广有效的干预措施和解决方案。

## 8. 授权城市和地方政府改善全球的粮食系统

全球对话 | 2021年6月28日

**召集方：**由粮食系统峰会特使阿格尼斯·卡利巴塔博士、联合国粮农组织 (FAO)、全球改善营养联盟 (GAIN) 以及地方和地区性政府全球工作组共同主办

**参与人数：**238

**对话活动页面：**<https://summitdialogues.org/dialogue/24573/> | [观看开幕式](#)

### 背景

该对话汇集了地方和国家政府官员、城市政府从业人员、地方粮食领导人、民间社会组织以及地方生产者。对话目的旨在反思并承认地方政府的作用，以及将粮食政策与国家政府和所有粮食系统利益攸关方进行整合的重要性。此外，该对话为以下方面提供了宝贵的探讨机会：分享城市粮食系统工作组支持的城市磋商和独立对话的结果，并倡导将城市粮食议程纳入联合国粮食系统峰会进程。以粮食系统治理为重点的分组讨论：公共采购和学校供餐；食物浪费与循环经济；城市粮食系统融资；社会保护和包容以及抵抗冲击和压力的能力。

### 对话要点

- **整合型城市粮食议程**  
该讨论聚焦于战略思想的必要性，以倡导整合型城市粮食系统议程：(i)  
加强可持续城市粮食系统不同组成部分之间的联系，以及 (ii)  
将粮食系统转型与其他政策优先事项（如公共卫生和社会保护）  
可持续发展联系起来。该整合型城市粮食系统议程需要在城市粮食系统方面发挥系统领导作用，同时提高城市和地方政府的能力和才干。
- **政治意愿和领导力**  
两者被认为是地方和国家粮食系统转型的关键变革杠杆。提高对通过跨部门/政策领域的举措来促进城市粮食系统转型的重要性，以及制定共同的城市粮食系统愿景的认识，上述两者被认为是加速粮食系统转型的关键。
- **新冠疫情与粮食系统中的不平等**  
多座城市以创新的方式应对紧急需求，但它们缺乏资源和足够的能力提升系统响应。各级政府和其他粮食系统利益攸关方必须展开合作，以促进公平的粮食系统转型，并确保将粮食纳入应急规划、应对以及恢复流程。
- **城市粮食系统数据**  
城市一级的城市粮食系统分析被提升为提供基线信息、促进系统思考以及制定整合型粮食计划和战略的关键工

具。我们缺乏解决系统性和跨部门问题的城市粮食系统数据和能力，这一点已在对话中达成广泛共识。

- **城市粮食治理**

它是从根本上转变粮食系统的核心所在。促进与社区尤其是弱势群体互动的创新和包容性机制，被确定为重要的优先事项。为了实现与社区的此种参与，地方政府需要将参与多个流程的行为方（包括民间社会组织）聚集在一起，与他们共同制定并设计整体粮食战略和计划，同时倡导与国家政策和战略相整合，以利用现有资源并最大限度地发挥影响。

## 9. 贸易——粮食系统拼图的重要组成部分

全球对话 | 2021年7月6日

**召集方：**由粮食系统峰会特使阿格尼斯·卡利巴塔博士、世贸组织总干事恩戈齐·奥孔乔-伊韦阿博士共同主办

**参与人数：**120

**对话活动页面：**<https://summitdialogues.org/dialogue/17206/>

观看[开幕式](#)和[闭幕式](#)

### 背景

该全球对话提出了一个问题：*多边贸易体制怎样才能以最佳方式服务于未来的粮食系统？*多边贸易体制必须继续为粮食贸易提供公平的竞争环境，同时使各国能够提高其社会、环境以及其他方面的标准。该对话的目的是探讨如何以最佳方式改革贸易体制，以解决未来的粮食需求，并支持《马拉喀什建立世界贸易组织协定》序言所要求的可持续发展。参与者就十大讨论主题展开探讨，这些主题涵盖了所有峰会行动轨道以及可持续发展目标：危机时期的国际粮食贸易；农业补贴改革能否促进粮食系统转型；世贸组织农业协定 (AoA)；前进之路；贸易便利化以及减少粮食系统转型的繁杂手续；全球农业价值链；实现食物权；确保可持续的粮食贸易；营养安全和国际贸易；粮食安全和国际贸易；粮食安全和国际贸易。

### 对话要点

- **农民的融入参与**  
参与者强调，无论是在联合国粮食系统峰会 (UNFSS) 还是世界贸易组织 (WTO) 的农业粮食系统对话中，农民群体都必须参与讨论。
- **贸易和粮食安全**  
参与者一致认为，粮食的国际贸易对于全球粮食安全至关重要，它起到了将粮食从世界上有盈余的地区转移到赤字地区的传输带的作用。因此，在危机时期必须使粮食的国际贸易更具韧性，且有必要继续依赖和加强二十国集团 (G20) 在2008年粮食价格危机后创建的农业监测和信息系统 (AMIS)。
- **重新确定补贴用途**  
参与者指出，当前的农业补贴并未实现所需的粮食系统转型，我们需要就如何重新利用这些补贴进行更深刻的反思。
- **世贸组织协议**  
世贸组织《农业协议》亟需改革，尽管参与者在改革的

确切内容上存在分歧。此外，对话讨论还指出，我们必须部署世贸组织《贸易便利化协议》，以防止因易腐烂变质食品跨境运输造成的粮食损失和浪费。

- **食物权**  
参与者一致认为“获得食物的人权”必须反映食物的**充足性、可用性和可及性**，尤其是对最贫穷的群体而言。
- **可持续性**  
参与者一致认为，我们需要将负面的社会和环境外部性内在化，使国际贸易更具可持续性。
- **补充政策**  
参与者一致认为贸易和粮食安全的相互联系是复杂的：贸易是必要的，但还不够充分。贸易可以让人们更易获得粮食以及更多样化的饮食，但它也需要正确的配套政策，包括贸易政策。
- **食品安全**  
参与者指出，我们需要继续建立国际标准以提高食品安全，但也要确保发展中国家能够参与到标准的制定且能够采用这些标准。

# 10. 农民、渔民、牧民和其他生产者

全球对话 | 2021年7月12日

**召集方：**由粮食系统峰会特使阿格尼斯·卡利巴塔博士、世界农民组织 (WFO)、泛非农民组织 (PAFO)、南部非洲农业联盟 (SACAU)、亚洲农民促进农村可持续发展协会 (AFA) 以及 Bharat Krishak Samaj (印度农民论坛) 共同主办

**参与人数：**202

**对话活动页面：**<https://summitdialogues.org/dialogue/28341/> | [观看开幕式](#)

## 背景

基于以生产者为主导的一系列独立对话的成果，该对话审视了农民、渔民、牧民和其他生产者在粮食系统转变面临的挑战、贡献、责任和期望。该对话讨论的框架基于以下互补的观点：粮食系统峰会目标和行动轨道；在国家、区域和全球一级的以生产者为重点的50多次独立对话中提出的关键主题和挑战（例如：生态农业、促进包容性价值链的合作社、生产者获得资金和技术的机会，以及基于证据和权利的方式方法）；以及其他相关全球对话的重要讨论结果。

参与者就以下三大话题进行了探讨：

- 生产者预备致力于哪些目标？
- 生产者希望其他人致力于哪些目标？
- 生产者希望看到世界停止哪些行为？

## 对话要点

- **生产者预备致力于哪些目标？**  
我们已确定了致力于造福人类、地球和社会繁荣的生态农业和生产方法这一坚定、明确的目标承诺。生产者还承诺促进包容性价值链，通过其组织和合作社赋予农民、渔民、牧民和其他生产者更多的市场支配力。我们普遍认为，青年和女性生产者是粮食系统转变的关键推动者。生产者还承诺，将作为平等的合作伙伴，积极参与基于证据、技术赋能的粮食系统转型解决方案。粮食生产者是第一批受到气候变化影响的人，因此他们已实施一系列风险应对策略，使其粮食系统更具韧性。
- **生产者希望其他人致力于哪些目标？**  
为了让生产者在粮食系统转型中发挥积极作用，我们务必要需要消费者更深入地了解生产者当前面临的挑战，尤其是粮食生产的总体成本；同时我们也需要互惠互利的解决方案，以确保价格公平、粮食可负担。各国政府应致力于制定更具针对性、基于权利和证据、且满足生产者需求的政策，该对话提到的具体领域包括：确保生产者对其自然资源的权利、基础设施、价格稳定性、贸易壁垒、支持更强大的生产者组织以及逐步过渡到生态农业。我们呼吁私营部门行为方致力于确保生产者获得公

平的经济回报，并确保其贸易不会将小规模渔民或农民群体边缘化。我们需要科技界的支持，同时与生产者展开合作，加大对研究和技术的投资，这将有助于提高农业和渔业活动的生产力和效率，同时尊重当地传统和本土农业知识，让向生态农业过渡的农民、渔民、牧民和其他生产者更易获取数据信息。

- **生产者希望看到世界停止哪些行为？**生产者要求世界不要将其视为问题的一部分，而是将他们视为解决方案的关键部分。生产者还要求世界停止轻视生产者的知识和经验，应将其视为专家，邀请他们共同参与决策。我们强烈要求停止使用普遍、一刀切、自上而下的生产者政策及方式，同时强调需要支付原材料和粮食的真实成本。生产者还要求倾听基层生产者的心声、权利和需求，停止让少数强势行为方控制粮食系统价值链。

# 11. 全球信仰间对话

全球对话 | 2021年9月2日

**召集方：**由粮食系统峰会特使阿格尼斯·卡利巴塔博士、地球伦理中心可持续发展与全球事务主任安德鲁·施瓦兹共同主办  
**参与人数：**192  
**对话活动页面：**<https://summitdialogues.org/dialogue/41494/>  
[观看开幕式](#)

## 背景

该对话旨在将基于信仰的组织、原住民群体以及其他以价值观和精神为基础开展工作并在粮食系统的可持续转型中发挥重要作用的人聚集一堂。该对话强调了人类与环境之间的神圣关系，以及追求正义、人类尊严和尊重的重要性；分享、关怀、相互团结；承担责任，并对彼此负责。

## 对话要点

- **权利、责任和关系**  
参与者指出确保粮食系统听取人们心声的重要性，同时将道德放在首位，包括尊重每个人作为个人和群体一员获得充足、营养食物的权利；采取价值链的方式，可确保整个粮食系统的粮食安全、营养和健康饮食并实现体面生活。信仰团体用爱吐真言、游说和宣传，支持被边缘化的农民（小农户）和当地生产者，同时直面并挑战少数对世界粮食系统拥有极大控制权的大型企业集团垄断。
- **打造整合生态**  
对地球心怀感激，而非认为理所应当，确保采取以人和地球为本的方式，而不是一味追求利润。采取对环境无害的方式来生产、加工和消费食物，确保可持续性并妥善管理资源，实行节俭，关心友邻和那些需要食物的群体，关注种植者/生产者和地球，所有这些都需要每日涉及个人选择、更为广泛的系统转变。
- **可持续金融与公平市场**  
作为基于群体的流程，公平分配资金涉及到政策的转变，以确保资源的可用性，以便农民能够过上可持续的生活，而非陷入债务困境；确保建立更公平、公正的贸易，而非不加区分的自由贸易；转变政策并解决整个粮食价值链的价值失衡问题，使当地生产者能够为其产品增值并从产品中获得更多收入。
- **伙伴关系以及知识和技术的共享**

更好的合作和知识共享包括：解决技术上的差距，承认并尊重当地和传统知识，确保生产者可免费获得优质种子以提高产量，促进对本土价值链和当地成功粮食系统的研究和宣传。

- **和平与可持续发展**  
为和平以及所有粮食生产者的安全和保障而努力奋斗，尤其需要关注那些正在经历危机和冲突的地区，当地的农业活动和农民生活正在遭受严重的影响，从而进一步威胁到该国家/地区的粮食安全。推进所有事项决策的民主化进程，鼓励各阶层的基层活动和宣传工作，努力保护那些生命正遭受威胁的活动家和群体领袖的生命和福利，因为正是他们挺身而出并勇敢捍卫了人们的食物权、水和生计。
- **系统变革需要个人行动**  
粮食系统转型不仅在于各个系统，也在于个体的行动。我们不能只关注各个系统，而不解决我们自身的习惯；因此，我们必须亲自作出改变，才能实现这一转变。信仰群体和有信仰的人士应以身作则，向他人表明我们的信念，且应：  
1. 与有需要的人进行分享，并在自己的社区积极投身活动；2. 信仰领袖应鼓励会众公正行事。