

2010年3月



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных
Наций

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

计划委员会

第一〇三届会议

2010年4月12—16日，罗马

对粮农组织与世界粮食计划署 有关粮食安全信息系统支持活动的 联合专题评价总结报告

管理层的回应意见

I. 背景

1. 本文件对第一份独立联合评价建议，即“对粮农组织与世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价”提交了秘书处的回应。
2. 本文件针对最终评价报告并基于粮农组织、粮食计划署和评价团队在评价过程中的磋商进程以及随后就报告本身所开展的互动交流及粮农组织和粮食计划署之间所达成的结论。“粮食计划署管理层对评价报告的回应意见”提交近期召开的执行局会议（2010年2月8—11日）。
3. 秘书处赞赏对粮农组织和粮食计划署所开展协作的认可以及加强和继续开展粮食安全信息系统联合活动的建议。秘书处注意到挑战并将采取行动落实表中
所列建议。

为尽量减轻粮农组织工作过程对环境的影响，促进实现对气候变化零影响，本文件印数有限。敬请各位代表、观察员携带文件与会，勿再索取副本。
粮农组织大多数会议文件可从互联网 www.fao.org 网站获取。

4. 此次联合回应进一步说明秘书处充分重视常驻罗马联合国机构间正在开展的协作活动。

内容提要

5. 联合评价报告所提建议涉及五个专题领域：战略、领导力、技术支持、可持续性以及传播交流和决策。管理层赞同全部建议并计划予以充分落实。下文按照各项建议分别概述管理层的回应意见。

建议 1.1: 粮农组织和世界粮食计划署应根据联合确立的总体目标分别在国家、区域和全球层面制定粮食安全信息系统工作的全组织战略，并包括实施途径和计划。

6. 粮农组织将依托修订后的《战略框架》和《中期计划》，提高粮食安全信息系统各项活动之间的内部协调工作。将与主要发展伙伴联合制定全组织粮食安全信息系统战略并包括下列驱动因素：(i) 粮农组织重新参与到一系列粮食安全信息系统关键领域中，包括全球粮食安全信息系统产品的生产以及区域和国家层面的能力开发；(ii) 重新评估粮农组织在哪些工作领域具有领导力，在哪些领域其比较优势能够促进粮食安全信息系统的开发；(iii) 要在发展和应急两种情况下开发粮食安全信息系统。

建议 1.2: 粮农组织和世界粮食计划署应根据各自比较优势，制定粮农组织/世界粮食计划署粮食安全信息系统联合战略。

7. 两家组织在充分理解互补性比较优势的基础上已着手开展粮食安全信息系统联合战略方面的工作。联合战略旨在强化现有协作领域并开发新领域。联合战略的实施工作将包括下列内容：

- 粮农组织和粮食计划署粮食安全信息系统之间定期交流信息；
- 继续并加强与粮食安全信息系统有关的具有共同利益的方法和手段合作；
- 在国家层面为国家粮食安全信息系统提供协作和配合支持；
- 联合沟通宣传，包括联合出版物、新闻发布会以及参与捐助者圆桌会议等。

建议 2: 粮农组织和世界粮食计划署应共同保持并加强双方在粮食安全信息系统方面的领导力。

8. 粮农组织同意评估结论，即粮农组织拥有专长、经验和技術能力在农业和粮食安全领域，特别是在粮食安全信息系统起带头作用；必须要在世界舞台更有力地表现出这些特质。为此，粮农组织将在以下三个重要领域加强领导力：

- a) 提供全球公共产品和服务，包括中短期商品和市场展望、早期预警、农业统计、粮食平衡表和营养不良估算数字以及国际参考类出版物，

如《粮食和农业状况》和《世界粮食不安全状况》等。这些全球公共产品得到粮农组织所开发的方法和分析工具的支持。

- b) 为成员国提供能力开发支持，领域包括作物产量预测方法、市场信息系统、粮食安全监测和早期预警系统、紧急需求评估、应对活动分析以及对粮食安全、脆弱性和恢复能力的综合分析。
- c) 保持政治中立的独立评估和粮食安全分析。粮农组织通常作为作物和粮食安全及需求分析的最终参考基准，被成员国的国家机构和社区视为极具价值的、可靠且独立的信息来源。

9. 粮农组织粮食安全信息系统战略也将会考虑到现有各论坛以及多利益相关方群体，如（改革后的）世界粮食安全委员会（粮安委）。通过与成员国和其他利益相关方更为开放、更高级别、更具影响的交流互动，粮农组织将更有效地传播其全球公共产品和服务，加强与国际主要实体的协作。

建议 3: 粮农组织和世界粮食计划署应推动粮食安全信息系统建设，满足提出的需求。

10. 粮农组织将保持近年的做法（如 2008 年 6 月召开的大会、2009 年 10 月召开的“2050 年如何养活世界专家会议”以及 2009 年 11 月召开的“世界粮食安全首脑会议”），继续致力于满足成员国、机构和其他用户对粮食安全信息系统提出的当前需求。粮农组织还将继续致力于满足新出现的信息需求，包括世界长期粮食不安全状况出现的剧烈变化、极端天气现象和气候变化以及农业和相关商品市场波动加剧等。要通过改进多利益相关方论坛，特别是改革后的粮安委来找到并满足成员国和其他利益相关方的需求。粮农组织和粮食计划署能否联合找出需求所在，一是取决于此类多利益相关方论坛，二是取决于能否共同确定由每个组织监测并联合用于协作分析的一系列指标。

建议 4: 粮食安全信息系统的支持应促进国家层面发展长期多方参与的粮食安全信息系统伙伴关系。

11. 粮农组织和粮食计划署充分认识到多利益相关方措施的重要性，用以支持区域和国家层面粮食安全信息系统能力的长期可持续性。基于对粮食安全信息系统开发多年的支持经验，粮农组织认识到“可持续性”取决于三大因素：

- i) 对粮食安全信息系统的国家所有，这是由一个国家（或区域）对粮食安全信息的明确需求所驱动的；
- ii) 鉴于信息系统的复杂性以及对所产生的粮食安全信息的共同兴趣，发展伙伴（捐助方和技术支持）对粮食安全信息系统发展的长期承诺；

- iii) 要有退出战略，强调跨部门体制结构、政策和技术能力在资金和技术支持逐步撤出之前必须到位。

建议 5.1: 粮农组织和世界粮食计划署应根据对粮食安全决策流程的真正理解，加强粮食安全信息系统传播战略的应用。

12. 粮农组织通过与成员国长期合作，在支持国家和区域层面粮食安全政策、计划和应急活动的决策进程方面富有经验。粮农组织也认识到在决策进程中纳入粮食安全信息所遇到的困难，以及有效传播沟通的重要性。

13. 粮农组织审查了传播沟通的现行做法以及粮食安全信息系统产品，其明确目的是加强粮食安全信息与粮食安全决策之间的联系。粮农组织将把审查结果纳入粮食安全信息系统未来的开发工作中，包括与粮食计划署的联合战略。

建议 5.2: 粮农组织和世界粮食计划署应携手制定粮食安全信息系统传播和宣传联合战略。

14. 有效的传播沟通依然是代表粮农组织和粮食计划署两家机构各自利益的重要战略领域。在联合传播沟通方面，过去和现在都有不少范例，包括联合新闻稿和新闻发布会以及在全球和国家层面举办促进实现粮食安全的联合行动。

15. 作为粮食计划署/粮农组织粮食安全信息系统联合战略的一部分，粮农组织将继续审议其传播和宣传战略，以减少饥饿、实现粮食安全。

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议			
建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
战略			
<p>建议 1.1: 粮农组织和世界粮食计划署应根据联合确立的总体目标分别在国家、区域和全球层面制定粮食安全信息系统工作的全组织战略，并包括实施途径和计划。</p> <p>战略应清楚区分粮食安全信息系统获得的支持与该系统的直接操作，前者如模式、方法和工具的生成、能力开发和技术建议。全组织战略应基于粮食安全信息系统主要利益相关方在各层面对该系统予以支持的比较优势分析，主要利益相关方包括联合国其它机构、发展银行、国际非政府组织、捐助机构和政府间组织。分析应基于与不同利益相关方之间开放、持久的对话，特别强调此系统的长期运转。鉴于两机构在此系统的全球领导作用，其领导机构应履行职责，切实制定并实施协调一致的全组织战略和工作计划。</p> <p>在制定战略时：</p> <ul style="list-style-type: none"> 粮农组织应将战略制定作为正在进行的改革进程的一部分，更好地协调粮农组织对粮食安全信息系统的整体支持，从而确保提升效率。战略要素应为重建全球粮食不安全和易受害信息及绘图系统（FIVIMS）秘书处，在原秘书处和粮食安全及农业项目分析处（ESAF）的基础上积极整合而成，实现与粮食安全信息行动项目新阶段的最大化合作。作为战略制定的一部分，粮农组织全球粮食安全信息系统产品应进行用户分析。 世界粮食计划署应将维持高效的粮食安全信息能力纳入所有低收入缺粮国工作范围，包括未受紧急情况或最紧迫人道主义需求影 	<p>分别由粮农组织（经社部）和粮食计划署（粮食安全分析处(ODXF)）采取行动</p>	<p>基于此既定建议，粮农组织和粮食计划署致力于（都分头行动，以各自比较优势和各自的战略框架为基础）开发各自的全组织粮食安全信息系统战略。就粮农组织而言，这项工作目前由经济和社会部（经社部）负责实施，将着力提高粮农组织内部各项活动之间以及在总部、全球、区域和国家层面各合作伙伴之间的协调统一。战略将更有效地把战略目标 H、I、G 和 K 的单位结果相融合并将把新重点放到核心职能，特别是数据库和统计信息上。</p> <p>粮食安全信息系统战略的设计程序也将获益于近期刚刚完成的数据集清查活动，并将与粮农组织现行的信息和知识战略相一致。</p> <p>为了使粮农组织粮食安全信息系统战略产品充分响应用户需求，战略将依托建议 4 提到的与不同利益相关者建立的伙伴关系，以及建议 5 提出的与其他用户提高沟通交流。</p> <p>粮农组织全组织战略的指导原则将继续遵循对粮农组织和粮食计划署在各层面（国家、区域和全球）不同比较优势领域的共同理解，具体见下文对建议 2 的回应意见。</p>	<p>2010 年 12 月</p>

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议

建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
<p>响的国家。国家层面粮食安全信息系统的运作应与粮农组织以及其它伙伴一起密切合作。</p>		<p>总之，粮农组织业已着手制定其全组织粮食安全信息系统战略，强调粮农组织内部各相关单位要加强协调统一粮食安全信息系统战略活动。粮农组织战略将包括以下支柱：</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 提供全球粮食安全信息 (ii) 国家和区域层面能力开发 (iii) 与主要利益相关者加强伙伴关系 (iv) 开发粮食安全信息系统方法和工具；以及 (v) 提高传播沟通 <p>上述各点详情见下文 2。</p> <p>粮食计划署（ODXF）将根据粮农组织/粮食计划署粮食安全信息系统战略（见 1.2），编制全组织粮食安全信息系统战略。</p> <p>该战略包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一项国家内部粮食安全信息系统措施，该措施应基于支持建立一个国家级跨部委/部门的粮食安全机构并使之制度化，由粮农组织、世界粮食计划署和各个合作伙伴提供互补性支持； • 在与粮农组织和其他发展伙伴的协作下，粮食计划署国家办事处（主要为易受害分 	

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议			
建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
		<p>析及绘图)、各国政府和合作伙伴的能力建设;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 将低收入缺粮国列为重点—这些国家应具有易受害分析及绘图—以及在无易受害分析及绘图的条件下的解决措施; <p>为全组织战略提供资金,包括易受害分析及绘图以及国家内部粮食安全信息系统活动。</p>	
<p>建议 1.2: 粮农组织和世界粮食计划署应根据各自的比较优势,制定粮农组织/世界粮食计划署粮食安全信息系统联合战略。</p> <p>全组织粮食安全信息系统战略应辅之以粮农组织/世界粮食计划署粮食安全信息系统联合战略,后者包括补充运作计划和联合支持。联合战略开发程序应置于两家机构领导机构的严密监控之下,领导机构作为此系统重要利益相关方的角色应得到认可。</p> <p>粮农组织/世界粮食计划署粮食安全信息系统联合战略包括如下内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 宣传粮食安全信息系统良好运行的重要性; • 筹集迫切需要的新投资用于粮农组织/世界粮食计划署联合粮食安全状况审查,以加强国家级和全球粮食安全信息系统之能力;及 • 粮农组织和世界粮食计划署两机构粮食安全信息系统工作以及一般性的粮食安全信息系统融入协调一致框架的指南,例如一个联合国系统、共同国别评估、联合国发展援助框架、减贫战略、捐助国战略等。 	粮农组织和粮食计划署联合行动	<p>粮农组织的比较优势在于拥有世界最前沿的农业和粮食安全信息和知识。因此,粮农组织为成员国提供全球公共信息产品和服务,以及为各国农业和粮食政策提供支持和分析、综合能力建设,包括粮食安全信息系统、技术合作、紧急需求评估和恢复重建服务等。</p> <p>反之,粮食计划署的比较优势在于实地经验以及运输分发粮食方面强大的物流优势,包括: 1) 运用以社区为基础的方法开展评估、脆弱性分析和绘图、紧急需求评估能力、确定目标和早期预警; 2) 开展直接粮食援助和社会安全网活动,如学校供膳、以工代赈、母婴健康和营养; 3) 在粮食商品当地采购方面的优势,如“采购促发展倡议”(P4P)等。</p>	<p>2010年6月</p> <p>2010年6月/ 2010年12月</p> <p>正在进行</p>

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议

建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
		<p>两家组织联合确定粮食安全信息系统主要工作中各具优势的领域（包括监测、脆弱性分析、早期预警、需求评估、应对活动规划、风险减缓、应急工作以及与政策和计划决策的联系等）。</p> <p>在此基础上，两家组织将强化现有协作领域并开拓新领域，包括宣传倡导、要求为粮食安全信息系统方法和诊断工具的开发联合供资，并要求把粮食安全信息系统工作进一步纳入机构间进程中。就粮农组织而言，各单位在驻罗马或日内瓦机构间进程中（经社部和技术合作部）协作比以往更加紧密。粮农组织食物链中心，把负责粮食安全各方面工作的各单位联合在一起，包括跨界动植物病虫害和食品安全等，是弘扬组织内部协作精神的另一个范例。</p> <p>从 2009 年 12 月开始，粮食计划署（粮食安全分析处）和粮农组织经济社会部的代表定期会晤并已经开始起草联合战略。战略的制定将包括确定能联合执行的活动（如国家能力开发和/或粮食安全评估与分析工作），上述活动都是互补性的，和/或包括由两个组织单独执行的活动。</p> <p>总之，粮农组织和粮食计划署的不同比较优势相互补充，各自都对此有充分认识；这将构成粮食安全信息系统联合战略的基础以落实下列内容：</p>	

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议			
建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
		<ul style="list-style-type: none"> • 系统性交换粮农组织和粮食计划署各自管理的粮食安全信息系统相关内容； • 就粮食安全信息系统相关的方法和共同感兴趣的工具继续并加强合作； • 对国家粮食安全监测和早期预警体系开展国家层面的协作或协调相关的支持活动； • 联合宣传倡导活动，包括联合出版物、新闻稿和新闻发布会以及参与捐助方圆桌会议等。 	
领导力			
<p>建议 2: 粮农组织和世界粮食计划署应共同保持并加强双方在粮食安全信息系统方面的领导力。</p> <p>粮农组织和世界粮食计划署应共同投资于维护并增强其在粮食安全信息系统开发和执行方面的领导作用；对于粮农组织来说，很大程度上是恢复工作。这样做的基础是比较优势分析和制定本系统战略时做出的政策决定。</p> <p>为保持和加强两机构在粮食安全信息系统中的领导力，应优先开展以下活动：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 粮农组织和世界粮食计划署应尽快联合组建一个非正式的多利益相关方小组，包括联合国机构、国际非政府组织、捐助政府、国际和区域粮食安全信息系统、研究机构、国际媒体以及粮食安全 	粮农组织和粮食计划署联合行动	<p>粮农组织赞同评估结果，即作为一个组织，它拥有专长、经验和技術能力，在全球农业和粮食安全领域发挥带头作用，特别是在粮食安全信息系统方面；但必须在世界舞台上更为有力地强调这一点。</p> <p>更具体而言，粮农组织和粮食计划署已经在粮食安全信息系统方面发挥了技术领导作用，方式通过：除进行全球危机（如粮食、燃料和经济/金融危机）联合分析外，在区域和国家一级为开展专题评估和分析制定方法；全球合作伙伴支持利用粮食安全阶段综合分类（IPC）；以及一项为各种</p>	正在进行

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议

建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
<p>信息系统其它重要的利益相关方。此多方小组应关注未来粮食安全信息系统的体制构建。遵照原有全球粮食不安全和易受害信息及绘图系统的有关情况，在两机构联合领导下，重新设计并命名，吸取过去的经验教训，避免重蹈覆辙。确保多方小组制定现实目标，并按照每年更新的五年期滚动工作计划开展工作，这一点格外重要。该小组应考虑如何最好地创建一个全球粮食安全信息系统网络，侧重国家粮食安全信息系统，并得到分区域、区域和全球粮食安全信息系统的支持。小组的最终目标是确定如何继续合作以形成更高效和更持续的粮食安全信息系统体制。在这种情况下，世界粮食计划署应与粮农组织紧密合作，确保在加强紧急需求评估实施计划框架下设立的专家小组获得的有益经验能够运用于类似工作组的组建，以支持此非正式小组的工作。</p> <ul style="list-style-type: none"> 世界粮食计划署在支持粮食安全信息系统方面的领导作用应得到拓展，不仅仅作为全组织实效的一种手段，还应同样服务于那些不直接参与世界粮食计划署粮食援助决策的合作伙伴。由此，世界粮食计划署对粮食安全信息系统的支持应与粮农组织类似，把部分支持活动定义为公共产品。 		<p>自然或经济危机影响制模的联合计划。粮农组织和粮食计划署将根据其比较优势，继续提供并加强他们对粮食安全信息系统的技术领导力，包括对先进技术和新技术投资，以便赶超该领域的先进技术并迎接全球挑战。</p> <p>粮农组织在粮食安全信息系统领域发挥三项重要职能。正如评价报告所述，粮农组织提供：</p> <p>a) 全球公共产品和服务，包括中短期商品和市场展望、早期预警、农业统计、食品平衡表以及营养不足估计数字和国际参考出版物，如《粮食和农业状况》及《世界粮食不安全状况》。这些全球公共产品得到了各技术部门所开发的方法和分析工具的支持，包括指导收集按性别分类的资料以及其他脆弱性分析工具、粮食安全阶段综合分类、国别统计数据库项目、包括 70 个国家基本食品价格在内的数据库以及全球信息及预警系统工作平台。</p> <p>b) 针对成员国的具体技术支持，包括作物产量预测方法、市场信息系统、粮食安全监测和预警系统、紧急需求评估、应急活动分析以及粮食安全、脆弱性和恢复能力综合分析等。</p> <p>c) 保持政治中立的独立粮食安全评估和分析。在作物和粮食安全以及需求评估方面，粮农组织通</p>	

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议			
建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
		<p>常提供最具权威的信息参考，并被成员国各机构视为具有价值的独立且可靠的消息来源。</p> <p>粮农组织同意要加强这些优势，加大力度把自身打造成为优势领域中的全球领袖，成为卓越中心。为此，粮农组织将提高其全球产品和服务的定位和知名度，并改善与其他利益相关者之间的沟通方式。</p> <p>作为联合粮食安全信息系统战略发展的组成部分，要考虑设立多方利益相关者小组，将现有论坛纳入考虑，如（改革后）世界粮食安全委员会。</p> <p>通过与成员国和其他利益相关者之间更开放、更高级别、知名度更高的交互活动，粮农组织将更有效地提供、分享并应用其全球公共产品和服务，包括通过与国际专家小组的密切交流。通过加强与国际主要合作伙伴的协作，如经合组织、世界银行、国际粮食政策研究所、饥荒早期预警系统网络、欧盟联合研究中心以及其他伙伴，粮农组织将提升其产品的水平和认知度并重获其全球农业和粮食安全领域重要地位。</p> <p>关于联合领导力，粮农组织和粮食计划署在全球重要出版物领域（如 2009 年、2010 年的《世界粮食不安全状况》）将继续协作并加强在国家层面的合作，可以把粮农组织的技术专长与粮食计划</p>	2010 年 12 月

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议			
建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
		<p>署的实地工作和物流能力进行有机结合。如在尼泊尔，两家机构都为国家粮食安全监测系统提供支持。</p> <p>粮食计划署支持的粮食安全信息系统与粮农组织和其他主要伙伴协作，将扩大对粮食安全的分析，以支持超出指导粮食援助相关计划决定的信息需求，以便对所有粮食安全利益相关方更具针对性。</p> <p>总之，评价报告认可粮农组织在下列领域具备全球领导能力：提供全球公共产品和服务、为成员国提供具体技术合作和支持以及提供中立和独立的粮食安全评估和分析。而粮农组织则认识到必须提高其知名度并提高这些优势领域的相关性，一部分工作是改善与利益相关者之间的交流沟通，以巩固其在农业和粮食安全领域的全球领导地位。</p> <p>要巩固粮农组织和粮食计划署的共同领导力，就要继续联合出版旗舰报告并加强传播沟通和宣传战略，如下文 5.2 所建议。</p>	
技术支持			
建议 3: 粮农组织和世界粮食计划署应推动粮食安全信息系统建设，应对明确需求。	粮农组织和粮食计划署分别	粮农组织同意将重点放在有关目前和未来挑战以及信息需求的建议上。粮农组织将依靠经过改革	正在进行

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议			
建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
<p>粮农组织和世界粮食计划署必须各自确保，各层面的粮食安全信息系统具备技术能力，为决策者提供所需的信息和分析服务，以应对当今和未来的粮食安全挑战。</p> <p>为提供最有用的和最合适的技术支持，粮农组织和世界粮食计划署应：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 定期为预期、实际和潜在决策者开展粮食安全信息需求战略分析。最好联合开展这项工作，并特别关注未来对粮食安全的潜在威胁； • 共同倡导达成一套核心指标，用于包括营养在内的粮食安全综合测量。这一活动基于已经开展的动议，例如营养常务委员会下设的评估、监测和评价工作队，由粮农组织和世界粮食计划署共同主持工作。 	<p>并联合采取行动</p>	<p>的世界粮食安全委员会作为多方利益相关者的高级别论坛来讨论当前和未来相关问题、确定用户需求并通过更具针对性的粮食安全信息系统数据、分析和其他产品来满足这些需求。</p> <p>应注意到，在 2008 年 6 月召开的“世界粮食安全高级别会议”、2009 年 10 月召开的“2050 年如何养活世界高级别专家论坛”以及 2009 年 11 月召开的“世界粮食安全首脑会议”，这些会议所提出的分析结论都依据粮农组织所开发的粮食安全信息系统。这一信息系统也对粮农组织与经合组织联合出版的《中期农业展望》做出重要贡献，该出版物工作还将得到进一步加强。</p> <p>有关未来活动，针对成员国视为非常关键的重要趋势，粮农组织已开始着手分析工作：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 长期粮食不安全状况及其到 2050 年的趋势，对营养不良和死亡率的影响，以及对自然资源基础、社会、政治和稳定性的影响； - 气候变化现象，包括不断增强的天气不可预测性和严重性，农业和其他相关领域采取适应措施的必要性并寻求缓解措施； - 农产品市场波动性不断增强，这对政策措施带来的影响并寻求风险管理战略。 	<p>正在进行</p>

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议			
建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
		<p>这些趋势也许还会伴随其他因素，可能对各国和各区域带来严重影响：(a) 跨界动物疫病；(b) 有害生物和植物病害；(c) 对食品安全带来的威胁。</p> <p>粮农组织充分认识到这些趋势对信息系统带来了更高要求，并将尽力运用自身或预算外资源来满足这些要求。</p> <p>在地方层面并就短期而言，粮农组织和粮食计划署将继续联合确定需求所在，方式是通过快速和更长期的评估（作物及粮食供应评估团、危机前市场评估等）、脆弱性分析方面的合作以及家庭层面的影响评估。两家机构都是机构间需求评估特设工作组的成员，该工作组正在制定一套粮食安全核心指标以纳入机构间评估工作。</p> <p>在更高层面并就较长期而言，粮农组织和粮食计划署将联合召集最相关的利益相关者，针对上述全球趋势开展未来粮食安全分析，例如通过世界粮食安全委员会。这一分析工作还将借鉴两家机构联合设定的一系列指标，分别进行监测，并将结果汇总由两家机构共同进行分析。</p> <p>总之，粮农组织将一如既往，继续致力于满足成员国、机构和其他用户对粮食安全信息系统的当前需求。由于全世界范围内长期粮食不安全状</p>	2010年6月/ 2010年12月

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议			
建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
		况、气候变化和极端天气事件以及农产品和其他相关商品市场不断加剧的波动性等趋势带来了未来需求的变化，粮农组织将继续牵头开展未来农业和粮食安全分析。确定并满足成员国和其他利益相关者的需求，要通过加强多方利益相关者论坛，特别是改革后的世界粮食安全委员会。粮农组织和粮食计划署要联合确定并满足这些需求，就要依赖多方利益相关者论坛并联合确定一系列指标，分别进行监测并将结果汇总进行联合分析。	
可持续性			
<p>建议 4: 粮食安全信息系统的支持应促进国家层面发展长期多方参与的粮食安全信息系统伙伴关系。</p> <p>在寻求实现国家级粮食安全信息系统的“可持续性”时，两机构应各自与其供资伙伴讨论，重新考虑可持续性的正常工作定义，该概念意指完全在国家供资和管理下仍能持续获益。就粮食安全信息系统来说，捐助机构和其它合作伙伴既是系统用户也是支持者，“可持续性”应被重新定义为“在多重利益相关方长期供资和伙伴关系下持续获益”。</p>	粮农组织和粮食计划署分别采取行动	<p>粮农组织和粮食计划署充分认识到多方利益相关者措施的重要性，该措施关于支持粮食安全信息系统在区域和国家一级能力的长期可持续性问题。</p> <p>基于对粮食安全信息系统开发多年的支持，粮农组织认识到“可持续性”取决于三大因素：</p> <p>(i) 对粮食安全信息系统的国家所有，由国家（或区域）对粮食安全信息的明确需求所推动；</p> <p>(ii) 鉴于信息系统的复杂性以及对所产生的粮食安全信息的共同兴趣，开发伙伴（捐助方和技术支持）对粮食安全信息系统开发工作的长期承诺；</p> <p>(iii) 要有退出战略，强调跨部门体制结构、政策和技术能力在资金和技术支持逐步撤出之前必须到位。</p>	正在进行

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议			
建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
<ul style="list-style-type: none"> 为促进国家层面粮食安全信息系统的持久性，粮农组织和世界粮食计划署应分别： 继续支持基于多重利益相关方伙伴关系和网络关系的国家级粮食安全信息系统的发展，关注生成基于共识的信息。在可能的情况下，粮农组织和世界粮食计划署应赋予两机构联合粮食安全信息系统工作特权； 两机构的能力开发工作应基于系统性能力需求评估，包括政策、体制/组织和个体层面；及 考虑联合制定一套粮食安全信息系统能力需求评估准则。 		<p>粮食计划署和粮农组织将继续目前的做法，支持多方利益相关者小组和网络，这也将作为世界粮食计划署和粮农组织全组织和联合战略的核心内容。</p> <p>开展能力需求评估，并将作为粮食计划署和粮农组织各自以及联合粮食安全信息系统战略的组成部分。</p> <p>确定伙伴机构能力建设以及包括不仅仅为此类机构内个人的能力建设的一组原则，作为粮食计划署/粮农组织关于粮食安全信息系统联合战略的组成部分。除国家内部和区域能力开发活动外，粮农组织将与各地学术机构合作，进一步拓展其成功的远程学习计划。</p>	<p>正在进行</p> <p>从 2010 年下半年开始</p> <p>2010 年 6 月</p> <p>正在进行</p>
传播和决策			
<p>建议 5.1: 粮农组织和世界粮食计划署应根据对粮食安全决策流程的真正理解，加强粮食安全信息系统传播战略的应用。</p> <p>粮农组织和世界粮食计划署必须各自确保，粮食安全信息系统所有活动仍然专注于为决策提供信息服务。为了提供高效服务，接受支持的粮食安全信息系统必须纳入明晰的传播战略，瞄准不同的利益相关方群体。确定传播战略前，应明确不同的目标利益相关方群体的资源、兴趣、优</p>	粮农组织和粮食计划署分别采取行动	粮农组织通过与成员国长期合作，在支持国家和区域层面粮食安全政策、计划和应急活动的决策进程方面富有经验。粮农组织也认识到在决策进程中纳入粮食安全信息所遇到的困难，以及有效传播沟通的重要性。	正在进行

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议			
建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
<p>先领域及使用不同粮食安全信息系统产品的能力以及对不同决策程序的理解。此外，还应包括系统性反馈机制。</p> <p>为完善对粮食安全信息系统传播战略的利用，粮农组织和世界粮食计划署应分别：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 加强各自的传播能力，以支持粮食安全信息系统的发展，包括特别关注如何理解与粮食安全相关的决策程序；及 • 尽可能确保粮食安全信息系统的发展，包括传播技术人员支持信息专家的工作。 <p>建议 5.2: 粮农组织和世界粮食计划署应携手制定粮食安全信息系统传播和宣传联合战略。</p> <p>宣传工作应力图提高对互补性粮食安全信息系统用处的认识，互补系统依据 1996 年“世界粮食首脑会议”有关粮食安全的定义，为粮食安全分析提供综合的粮食安全信息。信息包括营养、城市、性别等方面。还应特别努力宣传粮食安全信息系统在发展问题上的用处。</p>	粮农组织和粮食计划署联合行动	<p>粮农组织审查了传播沟通的现行做法以及粮食安全信息系统产品，明确目的是加强粮食安全信息与粮食安全决策之间的联系。粮农组织将把审查结果纳入粮食安全信息系统未来的开发工作中。</p> <p>一个全组织的粮食安全信息传播战略将作为全组织粮食安全信息系统战略组成部分进行制定，并将包括对世界粮食计划署与合作伙伴传播能力的加强。</p> <p>结论和建议的传播是粮食安全信息系统在所有层面不可缺少的组成部分，并将得到专业人员的支持。</p> <p>有效的传播沟通依然是代表粮农组织和粮食计划署两家机构各自利益的重要战略领域。在联合传播沟通方面，过去和现在都有不少范例。多年以来，粮农组织和粮食计划署都联合发布过新闻稿，举办过新闻发布会并在全球和国家层面举办促进实现粮食安全的联合行动。人们认识到，这两家机构可以在对粮食安全开展联合分析的基础上生成信息产品，从而促进更有效的沟通交流。已在若干国家和区域取得成功经验。</p> <p>此类产品包括粮农组织/粮食计划署联合作物和粮食安全评估团报告以及国家层面的粮食安全和脆弱性分析报告。近来在全球层面，粮农组织和粮</p>	<p>2010 年 6 月</p> <p>2010 年 12 月</p> <p>正在进行</p> <p>正在进行</p>

管理层的回应：对粮农组织和世界粮食计划署有关粮食安全信息系统支持活动的联合专题评价总结报告中所提建议			
建议	采取行动方	管理层的回应和采取的行动	执行活动的最后期限
		<p>食计划署联合推出“世界粮食不安全状况”饥饿问题报告（2009 年和 2010 年），这份报告原是粮农组织传统的“旗舰”出版物，侧重对长期饥饿、粮食不安全和营养不良状况深层根源的分析。</p> <p>作为粮食计划署/粮农组织粮食安全信息系统联合战略的一部分，粮农组织将进一步研究期传播沟通和宣传战略，以减少饥饿、促进粮食安全。经社部目前正在审议其自身传播沟通战略以及资源需求，确保公共能够更好地利用其粮食安全信息和知识产品。</p>	<p>正在进行</p> <p>2010 年 6 月</p>