

## 网络版附件 5: 2016 - 17 年结果框架

<b>战略目标 1</b> <b>努力消除饥饿、粮食不安全和营养不良</b>			
<b>实现本目标的衡量指标 (和资料来源)</b>			
饥饿—食物不足发生率 (百分比) (资料来源: 粮农组织)			
粮食不安全—轻微、中等和严重粮食不安全发生率 (百分比) (资料来源: 粮农组织、饥饿者之声评分—有待制定)			
营养不良—5 岁以下发育迟缓儿童比例 (百分比) (资料来源: 世界卫生组织)			
<b>成果 1.1: 成员国及其发展伙伴作出明确政治承诺, 为消除饥饿、粮食不安全和营养不良制定政策、投资规划和计划以及法律框架并分配必要资源。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>1.1.A</b>	全面的部门和/或跨部门政策/战略及投资计划得到改进并得到法律框架支持的国家数量, 衡量指标为: - 存在现行的国家跨部门或多部门政策/战略, 其中包括改善粮食安全和/或营养的明确目标 - 存在处理粮食安全和(或)营养问题的国家政府跨部门或多部门投资计划 - 政府对饥饿、粮食不安全和营养不良做出全面政策和计划反应的水平 - 对充足食物权进行的法律保护	6	15
	为消除饥饿、粮食不安全和营养不良分配资源的工作得到改进(就充足程度、效率和实效而言)的国家数量, 衡量指标为: - 实现粮食安全和营养目标的公共开支充足程度 - 实现粮食安全和营养目标的政府人力资源充足程度 - 加强粮食安全/营养知识所做努力的适宜程度 - 资源的有效和高效利用	8	24
<b>产出</b>			
<b>1.1.1</b>	提高政府和利益相关方为粮食安全和营养制定部门和跨部门政策框架及投资规划和计划的能力。		
<b>1.1.2</b>	提高政府和利益相关方为实现充足食物权, 促进安全、平等获取资源和资产手段而制定实施法律框架和问责机制的能力。		
<b>1.1.3</b>	提高政府和利益相关方在粮食安全和营养领域开发人力资源并开展组织建设的能力。		
<b>1.1.4</b>	提高政府和其他利益相关方为粮食安全和营养加强公共资源分配和利用的适宜性、效率和实效的能力。		
<b>成果 1.2: 成员国及其发展伙伴针对消除饥饿、粮食不安全和营养不良采用包容性治理和协调机制。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>1.2.A</b>	消除饥饿、粮食不安全和营养不良的治理和协调机制得到改善的国家数量, 衡量指标为: - 设有相关部委和公共机构参与的高级别粮食安全和营养政策制定机制 - 设有国家问责机制(包括处理侵犯人权行为的独立的国家人权机构) - 设有针对粮食安全和营养问题的运作良好的政府协调机制 - 多方利益相关者和民间社会的参与程度。	8	24



<b>战略目标 1</b> <b>努力消除饥饿、粮食不安全和营养不良</b>			
<b>产出</b>			
<b>1.2.1</b>	提高政府和利益相关者为粮食安全和营养开展跨部门和多方利益相关者战略协调的能力。		
<b>成果 1.3: 成员国及其发展伙伴依据证据和优质、及时、全面的粮食安全与营养分析作出有关粮食安全和营养的决定, 而该分析又依据现有部门和利益相关者信息系统网络中可获得的数据和信息。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标</b> <b>(2015 年底)</b>	<b>目标</b> <b>(2017 年底)</b>
<b>1.3.A</b>	通过旨在支持粮食安全和营养政策及规划过程的功能性信息系统生成的证据和优质分析产品得到改进的国家数量, 衡量指标为: - 存在运行良好的全面的国家粮食安全和营养信息系统 - 存在运行良好的粮食安全和营养行动绘图系统 - 存在对粮食安全和营养政策/战略和国家计划进行定期监测和评价的运行良好的政府结构 - 设计/更新粮食安全与营养政策和计划的决策过程中采用相关信息和分析	10	24
<b>产出</b>			
<b>1.3.1</b>	提高政府和利益相关者监测趋势并分析各行各业和利益相关者对粮食安全和营养的贡献的能力。		
<b>1.3.2</b>	提高政府和利益相关者制定、监测、评价与粮食安全和营养相关的政策、计划和立法以便知情决策的能力。		

<b>战略目标 2</b>			
<b>可持续增加并改善农业、林业、渔业产品及服务</b>			
<b>实现本目标的衡量指标（和资料来源）</b>			
<p><b>产量和生产率</b>—人均净作物生产指数（2004—2006=100），包括纤维；人均净畜牧业生产指数，包括羊毛（2004—2006=100）；人均渔业产量（吨/人）（捕捞业和水产养殖合计）；人均原木产量（立方米/人）；农民人均农业增值（2 000不变美元）；自上次报告期以来，农业全要素生产率增长保持平稳或提高（上述各项资料来源：粮农组织统计数据库）；农业生产率及作物适应性提高的面积（资料来源：全球农业生态区GAEZ）</p> <p><b>环境</b>—中度及重度退化土地面积，占农业用地和森林覆盖总面积的比例份额（%）（资料来源：粮农组织全球土地退化信息系统[GLADIS/LADA]）；土壤养分平衡（资料来源：粮农组织统计数据库）；鱼类资源占生物学安全极限百分比（资料来源：粮农组织）；人均森林面积增长（百分比）（资料来源：粮农组织统计数据库）；主要用于提供环境和社会服务的森林面积（资料来源：全球森林资源评估）；全球环境基金生物多样性利益指数（来源：世界银行）</p>			
<b>成果 2.1：生产者和自然资源管理者采用能够以可持续方式增加并改善农业部门生产的做法。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>2.1.A</b>	自上次报告期以来，报告“可持续土地管理”面积增长的国家数量，占农林总面积的份额（%）。		8
<b>2.1.B</b>	自上次报告期以来，作物单产差距缩小的国家数量。	15	22
<b>2.1.C</b>	自上次报告以来，畜牧生产中可食用蛋白平衡率（产出/投入比）提高或保持稳定的国家数量。	124	85
<b>2.1.D</b>	自上次报告期以来，实行森林管理计划的森林面积增加的国家数量，占森林总面积的份额（%）。	40	无
<b>2.1.E</b>	提高可持续渔业/水产养殖作业的国家数量（与《负责任渔业行为守则》问卷调查报告一致）。	9	15
<b>2.1.F</b>	自上次报告期以来，因农业扩张而丧失自然植被和保护性生态系统面积减少的国家数量。	15	22
<b>产出</b>			
<b>2.1.1</b>	创新型可持续农业生产方法（包括提高可持续性的传统方法，如列入“全球重要农业文化遗产系统”中的方法）得到确定、评估和传播，其采用得到利益相关者推动。		
<b>2.1.2</b>	生态系统综合和多部门评价、管理和恢复方法得到确定、评估和传播，其采用得到利益相关者推动。		
<b>2.1.3</b>	公共和私营机构、组织和网络在支持创新和向更加可持续农业生产系统转型方面的组织和机构能力得到加强。		

<b>战略目标 2</b>			
<b>可持续增加并改善农业、林业、渔业产品及服务</b>			
<b>成果 2.2: 成员国的利益相关者加强向可持续农业生产系统转型方面的治理 - 支持生产者和资源管理者所需的政策、法律、管理框架和制度。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>2.2.A</b>	制定高级别战略规划/政策文件, 促进可持续农业生产和自然资源管理的国家数量, 衡量指标为: - 主要国家发展计划以综合、平衡方式, 跨越相关分部门或学科处理农业部门生产系统的程度 - 主要国家发展计划以环境可持续和社会平等方式促进增加农业生产的程度 - 具体的国家性别公平、平等和 (或) 主流化政策、计划或框架建设程度以及在农业生产集约化战略 (即: 种植业、畜牧业、渔业和水产养殖、林业及其它自然资源) 中考虑性别问题的程度。	7	18
<b>2.2.B</b>	为制定实施推动可持续农业生产和自然资源管理的国家政策、战略和立法建立完善公共服务组织和组织间机制的国家数量, 衡量指标为: - 可持续增加农业产量所需政治意愿和资金的充足程度 - 国家层面为协调、管理、监测与可持续、综合、平等的农业部门生产系统有关的国家战略计划、政策和法律建设适当机制的程度 - 过去两年内以透明、参与性和循证方式制定或修订国家农业部门政策战略的程度	4	11
<b>产出</b>			
<b>2.2.1</b>	各国在分析可持续农业生产和自然资源管理问题及备选方案方面得到支持。		
<b>2.2.2</b>	各国在加强推动可持续农业生产和自然资源管理的国家治理框架方面得到支持。		
<b>2.2.3</b>	公共服务组织和组织间机制在实施推动可持续农业生产和自然资源管理的国家政策、战略和立法方面得到支持。		
<b>成果 2.3: 利益相关者支持/采用旨在促进可持续农业生产系统的国际 (包括区域) 文书并支持相关治理机制。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>2.3.A</b>	对粮农组织若干国际文书表示强有力承诺/支持的国家数量, 衡量指标为: - 该国是否正式批准、加入、接受或签署粮农组织具约束力的文书 - 该国是否正式宣布支持实施粮农组织不具约束力文书	119	131
<b>2.3.B</b>	对粮农组织若干治理机制表示强有力承诺/支持的国家数量, 衡量指标为: - 向各机制缴纳义务性捐款的国家或缔约方数量	84	121
<b>2.3.C</b>	通过纳入粮农组织若干国际 (具约束力或不具约束力) 文书相关条款而加强国内法律框架的国家数量。	27	29
<b>产出</b>			
<b>2.3.1</b>	利益相关者在参与、更新现有并制定新的粮农组织发起的国际 (包括区域) 文书和机制方面得到支持。		

<b>战略目标 2</b>			
<b>可持续增加并改善农业、林业、渔业产品及服务</b>			
<b>2.3.2</b>	利益相关者在加强对农业部门在与粮农组织授权相关的、但并非粮农组织发起的国际文书、治理机制、进程和伙伴关系中的重要性的认识和考虑方面得到支持。		
<b>2.3.3</b>	利益相关者在推动实施和应用国际（包括区域）文书和相关治理机制的建议/要求方面得到支持。		
<b>成果 2.4: 利益相关者就农业部门和自然资源的规划与管理做出循证决策，通过监测、统计、评估和分析支持向可持续的农业生产系统转型。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>2.4.A</b>	<p>报告期内对全球农业和自然资源数据采集提高答复率和（或）贡献质量的国家数量，衡量指标为：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 在报告期内开展的农业（种植业、畜牧业、渔业/水产养殖和林业）和自然资源一系列特定全球数据采集活动的平均答复率（粮农组织发出的若干年度数据调查问卷）</li> <li>- 作为在报告期内开展的农业（种植业、畜牧业、渔业/水产养殖和林业）和自然资源一系列特定全球数据采集活动的一部分而提交的数据集的平均质量评分（粮农组织发出的若干年度数据调查问卷）</li> </ul>	4	4
<b>2.4.B</b>	编制与农业、渔业和林业活动评估（符合农业环境经济核算系统标准）相关环境经济账户的国家数量。	5	15
<b>2.4.C</b>	依据专家意见，自上次报告期以来，在农业和自然资源管理过程中适当或大量利用统计数据的国家数量。	71	79
<b>产出</b>			
<b>2.4.1</b>	通过与伙伴联合行动，收集、汇总、整合和传播相关数据和信息，并通过分析和模拟生成新的数据。		
<b>2.4.2</b>	制定和传播收集、管理、整合和分析数据的方法、规范、标准、定义和工具。		
<b>2.4.3</b>	为国家和区域两级的机构规划和开展数据收集、分析、应用和传播提供能力开发支持。		

<b>战略目标 3 减少农村贫困</b>			
<b>实现本目标的衡量指标（和资料来源）</b>			
<p><b>农村贫困</b>—农村贫困线下的贫困人数比例（占农村人口百分比）；农村贫困线的贫困差距（百分比）；农村贫困者绝对人数（来源：所有都来自世界银行）</p> <p><b>农村营养不良</b>—营养不良发生率，年龄别体重（5岁以下儿童百分比）；5岁以下矮小儿童百分比（资料来源：世卫组织）；粮食短缺深度（千卡/人/日）（资料来源：粮农组织）</p> <p><b>农村保健</b>—死亡率，5岁以下（每千活产胎儿）（资料来源：世卫组织）；产妇死亡率（国家估计数，每万活产胎儿）（资料来源：联合国机构间小组）；社区保健员（每千人）（资料来源：世卫组织）</p>			
<b>成果 3.1：农村贫困者获取生产资料、服务、组织和市场的手段得到加强和平等，能够更加可持续地管理其资源。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>3.1.A</b>	使用一系列得到改进的旨在增加农村贫困男女获取生产资料、相关服务和市场，推动自然资源可持续管理的战略、政策、准则、条例和工具的国家数量，衡量指标为： <ul style="list-style-type: none"> <li>– 设有为运用全面减轻农村贫困和性别不平等战略而制定的政策</li> <li>– 设有为通过集体行动和参与性政策过程赋予人民权力而建立的有利政策框架</li> <li>– 设有为促进农村贫困人口和其它边缘化群体安全保有、公平利用和可持续管理自然资源而制定的政策、立法和体制</li> <li>– 设有开发扶贫技术、农村服务和提供销售支持而确立的政策、法规和方法</li> </ul>	9	17
<b>3.1.B</b>	相关农村组织、政府机构和其它利益相关者加强了其增加农村男女公平获取生产资料、相关服务、组织和市场，推动自然资源可持续管理的能力的国家数量，衡量指标为： <ul style="list-style-type: none"> <li>– 农村组织和扶贫机构参与社区治理、政策流程和服务供应的能力水平</li> <li>– 安全保有、可持续管理和公平利用自然资源的能力水平</li> <li>– 农村贫困男女改进获取扶贫技术、农村服务和销售支持的能力水平</li> <li>– 以证据为基础进行磋商性决策和农村贫困监测的能力水平</li> </ul>	9	17
<b>产出</b>			
<b>3.1.1</b>	支持加强农村组织机构和促进农村赋权工作。		
<b>3.1.2</b>	支持在改进自然资源获取和可持续利用的政策和计划中促进和采用扶贫方法。		
<b>3.1.3</b>	支持农村贫困生产者和家庭改进获取适宜技术和知识、投入物和市场的手段。		
<b>3.1.4</b>	支持在农村贫困者能够获取的农村服务供应和基础设施开发方面的创新。		
<b>3.1.5</b>	为制定性别平等的、可持续的农村发展和减贫战略提供跨部门政策咨询和能力开发。		
<b>成果 3.2：农村贫困者拥有获取体面农业和非农就业的更多机会。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>3.2.A</b>	制定了一系列得到改进的旨在创造农村体面就业，包括妇女和青年体面就业的政策、机构和干预行动的国家数量，衡量指标为： <ul style="list-style-type: none"> <li>– 创造农村体面就业的政策、战略和计划的适宜度</li> <li>– 支持促进农村体面就业的机构能力水平</li> <li>– 分析和监测农村劳力市场和支持循证决策流程的能力水平</li> </ul>	9	18



<b>战略目标 3 减少农村贫困</b>			
<b>产出</b>			
<b>3.2.1</b>	在制定实施创造农村体面就业并特别注重促进青年和农村妇女经济及社会赋权活动的政策、战略和计划方面的循证决策支持和能力开发。		
<b>3.2.2</b>	对农村地区推广应用国际劳工标准的政策支持。		
<b>3.2.3</b>	为国家、区域和全球层面建立农村体面就业信息系统并生成相关数据和知识提供技术支持。		
<b>成果 3.3: 旨在支持可持续减轻农村贫困的社会保护制度得到加强。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>3.3.A</b>	<p>建立得到改进的将社会保护与减轻农村贫困、粮食安全和营养以及自然资源可持续管理相联系的社会保护制度的国家数量， 衡量指标为：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 多方利益相关者对旨在扩大农村地区社会保护制度覆盖范围和提高其响应程度的跨部门政策和战略的承诺</li> <li>- 在农村地区实施有效社会保护计划的机构能力水平</li> <li>- 分析、监测和评价农村社会保护政策及计划的能力水平</li> </ul>	4	8
<b>产出</b>			
<b>3.3.1</b>	为改进社会保护制度，促进可持续、平等的农村发展、减轻贫困以及粮食安全和营养进行政策咨询、能力开发和宣传。		
<b>3.3.2</b>	为评估社会保护制度对减少不平等、改善农村生计和加强农村贫困者管理风险的能力的影响，改进信息系统和循证知识文书。		

<b>战略目标 4</b>			
<b>推动建设更加包容、高效的农业和粮食系统</b>			
<b>实现本目标的衡量指标（和资料来源）</b>			
全球农业贸易额在全球农业产值中所占比重增加（来源：粮农组织统计数据库）；			
全球涉农产业附加值增长高于农业附加值增长的程度（来源：工发组织）；			
全球农业和农业企业劳动生产率增长（来源：国际劳工组织）			
<b>成果 4.1：各国制定和实施了促进更加高效、包容的贸易和市场的国际协议、机制和标准。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>4.1.A</b>	协调（与国际农业、林业、食品贸易有关的）国家贸易政策、法规和机制，以遵守协议的国家数量，衡量指标为： - 确定改变了与国际贸易有关国家政策、法规和机制，以遵守国际贸易协定的国家数量（资料来源：世贸组织贸易政策审查；由粮农组织监测）	5	15
<b>4.1.B</b>	有效参与食品法典委员会和国际植保公约主持下国际标准制定的低收入和中低收入国家所占百分比，或来自最不发达国家的食品法典标准所占百分比，衡量指标为： - 在国际植保公约或食品法典标准制定进程各阶段收到低收入和中低收入国家的建议数量占有所有成员国提交的建议数量的比例（资料来源：数据来自食品法典和国际植保公约秘书处在线评论系统）	15.12%	15.84%
<b>4.1.C</b>	粮农组织“管理系统指数”提高的发展中国家数量，衡量指标为： - 对监管系统得到改进的国家定性和定量评估组合	8	15
<b>产出</b>			
<b>4.1.1</b>	各国在食品质量安全和植物卫生领域编制并商定了新的和修订的国际标准并以此作为统一国际标准的参照。		
<b>4.1.2</b>	国家及其区域经济共同体在有效制定和实施旨在提高市场透明度、增加全球和区域市场机遇的国际协议、条例、机制和框架方面得到支持。		
<b>4.1.3</b>	政府和利益相关者获得其设计和实施高效、包容市场及贸易战略所需的最新信息和分析结果。		
<b>4.1.4</b>	公共部门机构在提高其设计和实施更好的政策和管理框架，提供与动植物健康和食品质量安全有关的公共服务方面得到支持。		
<b>成果 4.2：公共和私营部门发展和建立了更加包容、高效的农业企业和农产品链。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>4.2.A</b>	涉农产业附加值增速高于农业附加值增速的国家数量，衡量指标为： - 涉农产业附加值（资料来源：工发组织工业统计）与农业（包括林业、渔业和水产养殖）附加值相比（资料来源：世界发展指标）	10	12
<b>4.2.B</b>	粮农组织“粮食损失指数”下降的国家数量，衡量指标为： - 收获后损失程度 - 商品基础上整个价值链的粮食损失程度，包括对国家基础设施的考虑	20	40
<b>产出</b>			
<b>4.2.1</b>	公共部门机构获得支持，以便制定和实施相关政策和战略，提供能够提高农产品链包容性和效率的公共产品。		



<b>战略目标 4</b>			
<b>推动建设更加包容、高效的农业和粮食系统</b>			
<b>4.2.2</b>	为国家、区域和全球层面制定以证据为基础的减少粮食损失和浪费的计划提供了支持。		
<b>4.2.3</b>	价值链行为体在促进包容、高效和可持续农产品链方面得到技术和管理支持。		
<b>成果 4.3: 公共和私营部门制定实施了提高农产品系统包容性和效率的政策、金融工具和投资。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>4.3.A</b>	农业信贷实际值（剔除通胀因素后）增加的国家数量，衡量指标为： – 中央统计报告（至少 50 个国家）衡量的农业部门获得的实际信贷水平	13	15
<b>4.3.B</b>	农业投资比率增加的国家数量，衡量指标为： – 固定资本形成总额农业/农业附加值，其中：(i) 固定资本形成总额是新购或现有固定资产（土地开发、固定资产及存栏牲畜、种植作物、牲畜棚舍、机械）的净收购价值；(ii) 农业包括种植业、渔业和林业	7	10
<b>4.3.C</b>	通过政策扭曲影响农业和食品行业的消极措施程度下降的国家数量，衡量指标为： – 名义保护率指数（资料来源：经合组织和世界银行数据，粮农组织数据）	10	12
<b>产出</b>			
<b>4.3.1</b>	公共和私营部门机构在设计及实施金融工具和服务，为建立高效、包容的农产品系统而改进资本获取手段方面得到支持。		
<b>4.3.2</b>	公共和私营部门机构在增加对高效、包容的农产品系统的负责任投资方面得到支持。		
<b>4.3.3</b>	为监测、分析并管理贸易、食品、农业政策对粮食系统的影响建立系统，并向各国提供支持。		

<b>战略目标 5</b>			
<b>增强生计抵御威胁和危机的能力</b>			
<b>实现本目标的衡量指标（和资料来源）</b>			
<p><b>风险暴露度</b>—风险暴露指数（有待根据人道协调办—欧盟人道处的数据制定）</p> <p><b>粮援依赖度</b>—人均谷物粮援发运量（资料来源：粮食计划署—粮农组织）</p> <p>生态系统健康—养分平衡（资料来源：粮农组织统计数据库）；陆地保护区（资料来源：世界银行）；主要用于提供环境和社会服务的森林面积（资料来源：全球森林资源评估，粮农组织）；人均森林面积增长（百分比）（资料来源：粮农组织统计数据库）；全球环境基金生物多样性利益指数（资料来源：世界银行）</p> <p><b>营养不良</b>—全球急性营养不良指数（中位率）（资料来源：复杂紧急状况数据库）</p>			
<b>成果 5.1：国家和区域采用并实施降低风险和管理危机的法律、政策和机构制度及监管框架。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>5.1.A</b>	以政策、立法和机构制度形式，对农业、粮食、营养灾害及危机风险加以管理的承诺和能力得到加强的国家数量，衡量指标为：	10	16
	— 存在明确和全面涵盖农业、粮食、营养和（或）相关部门的国家灾害风险减轻和（或）管理政策或战略		
	— 减少灾害风险成为国家农业、粮食和营养相关政策及计划的有机组成部分		
	— 农业、粮食、营养和相关部门机构内存在运作良好的减少/管理灾害风险的架构		
	— 存在减少和管理灾害风险的国家多利益相关者和跨部门协调机制，包括在农业、粮食和营养干预活动中对“减少灾害风险”的重点关注		
	— 为减少农业、粮食和营养风险而分配适当水平的人力和财政资源		
<b>产出</b>			
<b>5.1.1</b>	提高制定和推行减少风险和管理危机的政策、战略和计划的能力。		
<b>5.1.2</b>	加强减少风险和管理危机的协调工作，改进投资规划和资源筹集战略。		
<b>成果 5.2：国家和区域为防备潜在、已知和新出现威胁定期发布信息和预警。</b>			
<b>成果指标</b>		<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>5.2.A</b>	针对农业、粮食和营养的潜在、已知和新出现威胁定期提供信息并触发及时行动的能力得到提高的国家数量，衡量指标为：	22	30
	— 为收集、监测和分享关于农业、粮食和营养风险的主要危害及脆弱性的数据和分析结果建立了适当系统		
	— 为防备危及农业、粮食和营养的所有重大风险建立了国家预警系统并延伸到社区		
	— 危害、脆弱性和（或）抵御能力等相关数据用于为农业、粮食和营养方面性别敏感型规划和相关决定的实施提供信息的证据		
	— 为收集、监测和分享社区/生计群体抵御能力机制的数据和分析结果建立了适当系统		
<b>产出</b>			
<b>5.2.1</b>	建立/改进了相关机制，以确定和监测威胁，评估风险，发布综合、及时预警。		
<b>5.2.2</b>	加强开展脆弱性/抵御能力分析的能力。		

<b>战略目标 5</b>			
<b>增强生计抵御威胁和危机的能力</b>			
<b>成果 5.3: 国家减轻家庭和社区层面的风险和脆弱性。</b>			
成果指标		目标 (2015 年底)	目标 (2017 年底)
<b>5.3.A</b>	采取预防和影响减缓措施以减轻农业、粮食和营养风险的能力得到提高的国家数量，衡量指标为： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 农业、粮食、营养灾害及危机易发国有能力在各行政层级采取预防和减缓措施</li> <li>- 农业、粮食、营养灾害及危机易发国向处于风险的社区提供社会、经济支持和服务，降低社区脆弱性</li> </ul>	15	20
<b>产出</b>			
<b>5.3.1</b>	加强国家、社区和主要利益相关者采取良好预防和减缓做法的能力，降低威胁和危机的影响。		
<b>5.3.2</b>	改进最脆弱群体对服务的获取，从而减轻灾害和危机所产生的影响。		
<b>成果 5.4: 受灾害和危机影响的国家和地区做好防备，有效应对。</b>			
成果指标		目标 (2015 年底)	目标 (2017 年底)
<b>5.4.A</b>	防备和响应管理能力得到提高的国家数量，衡量指标为： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 农业、粮食、营养和（或）相关领域针对多重危害灾害的防备和（或）应急预案到位，各行政层级具备有效“减少灾害风险”的能力</li> <li>- 农业、粮食和营养方面形成针对灾害/危机管理的有效和可问责的技术和机构协调机制</li> <li>- 受农业、粮食和营养灾害和危机影响的国家具备有效应对能力</li> </ul>	20	27
<b>产出</b>			
<b>5.4.1</b>	提高国家主管部门和利益相关者做好应急防备和降低危机影响的能力。		
<b>5.4.2</b>	加强更好地防备和应对危机所需的协调能力。		
<b>5.4.3</b>	加强国家主管部门和利益相关者应对危机的能力。		

目标 6: 技术质量、知识和服务				
成果声明—提供技术质量、知识和服务, 粮农组织生成并传播优质完整的数据, 为治理和性别平等工作提供优质服务				
6.1: 粮农组织技术工作和规范性工作的质量和可靠性				
主要绩效指标		基准	目标 (2015 年底)	目标 (2017 年底)
6.1.A	技术领导的质量, 衡量指标为: - 开发一种调查方法, 借以评估利益相关方就技术领导力内容的反馈意见, 如: 确保技术知识的先进性, 合乎技术政策要求, 具备技术可靠性, 应对新出现问题的能力, 加强对各种挑战的基本认识, 通过技术委员会在主要领域提出方案	62%	62%	64%
产出				
6.1.1	通过各技术部门助理总干事的核心技术领导, 确保为实现和支持完成战略目标所需的优秀技术知识; 创建技术网络并向全组织性计划提供足够的技术专业力量。			
6.1.2	确保遵循技术政策, 保证粮农组织各地干预活动的技术可靠性和一致性。			
6.1.3	培养应对解决新问题的能力, 为寻求新方法和创新做法提供支持, 以适应不断变化的环境, 并推动利用多学科基金开展协作来解决各项挑战性问题。			
6.1.4	推进对各项挑战的根本认识, 通过各技术委员会(渔委、林委、农委、商品委)在主要学科中提出各种方案。			
6.1.5	确保就粮食安全、农业、渔业和水产养殖业、林业“状况”等编写旗舰出版物。			
6.1.6	通过各技术部和首席统计师的机构代表作用, 支持并促进全球和区域层面的政策及技术对话。			
6.2: 各国使用、收集、分析和传播数据的能力因本组织开发的改进方法而得到加强				
主要绩效指标		基准	目标 (2015 年底)	目标 (2017 年底)
6.2.A	在五项战略目标(粮食安全和营养、可持续农业、农村贫困以及对威胁和危机的抵御能力)相关领域运用统计数据开展循证决策, 衡量指标为: - 拥有统计信息的国家数量以及运用统计信息支持政策制定进程的国家数量 - (资料来源: 粮农组织综合调查)		12	30
6.2.B	粮农组织的统计能力评估系统, 衡量指标为: - 在“改进农业及农村统计工作全球战略”国别评估问卷显示统计能力明显提升的国家数量		18	45
产出				
6.2.1	开发并分享不同数据域的数据收集、汇编、传播、分析和使用方法。			
6.2.2	为加强国家统计机构, 提高国家统计人员收集、分析和传播数据的能力提供支持(如通过全球战略和国别统计数据库)。			
6.2.3	各国生成和获得优质的国际可比数据。			
6.2.4	粮农组织的统计治理和协调工作得到加强(首席统计师和统计工作部际工作组), 组织内部分析政治和发展挑战、评估全组织监测框架的能力增强。			

目标 6: 技术质量、知识和服务				
<b>6.3: 为性别平等和妇女赋权工作提供优质服务, 采用一致方法, 从而加强各国制定、实施和监测为男性和女性提供平等机会方面政策和计划的能力</b>				
主要绩效指标		基准	目标 (2015 年底)	目标 (2017 年底)
6.3.A	实现的性别主流化最低标准的数量和专门为妇女采取的干预行动数量, 衡量指标为: - 确定和监测与最低标准有关的一系列主要干预行动	0	6	10
6.3.B	粮农组织实现的“联合国全系统性别平等行动计划”绩效标准数量, 衡量指标为: - 确定和监测与“联合国全系统性别平等行动计划”有关的一系列主要干预行动	4	8	10
<b>产出</b>				
6.3.1	成员国在各项“战略目标”中得到性别平等组的支持, 提高其达到粮农组织性别主流化和定向干预行动最低标准的能力。			
6.3.2	建立或加强旨在支持各国解决性别平等问题举措的组织机制和职工能力。			
<b>6.4: 为在全球、区域和国家各级建立更加包容、有效的治理规范、机制和机构并在战略目标实施计划中提供优质服务</b>				
主要绩效指标		基准	目标 (2015 年底)	目标 (2017 年底)
6.4.A	粮农组织发挥领导作用, 推动在解决与实现五项“战略目标”有关的问题方面取得进展的所选全球治理机制或进程的数量	2	3	3
6.4.B	粮农组织推动在国家 and 区域层面逐步解决与五项“战略目标”有关的治理问题的数量, 衡量指标为: - 战略目标团队中粮农组织工作人员对粮农组织治理方法的采纳	0	4	20
<b>产出</b>				
6.4.1	粮农组织对所选全球治理机制的贡献在质量和一致性方面得到改进。			
6.4.2	找出国家和区域的主要治理问题并为有的放矢提出相关建议制定方案。			
<b>6.5: 将营养问题纳入整个《战略框架》, 并加强粮农组织对国际营养问题的贡献, 从而确保粮农组织营养工作的质量和连贯性</b>				
主要绩效指标		基准	目标 (2015 年底)	目标 (2017 年底)
6.5.A	由粮农组织支持并报告在履行第二届国际营养大会《营养问题罗马宣言》和《行动框架》承诺方面取得进展的国家数量 (资料来源: 粮农组织/世卫组织联合监测系统)。			
6.5.B	在将营养问题纳入整个《战略框架》方面采用最低标准和全组织方法的粮农组织部门/职工数量 (资料来源: 培训后后续评估)。			

<b>目标 6: 技术质量、知识和服务</b>				
<b>产出</b>				
<b>6.5.1</b>	粮农组织对联合国系统就营养问题开展业务和政策协调的支持质量和连贯性得以改进。			
<b>6.5.2</b>	粮农组织支持成员国实施第二届国际营养大会《营养问题罗马宣言》和《行动框架》的能力得到加强。			
<b>6.5.3</b>	开发出将营养问题纳入《战略框架》的共同标准和全组织方法，并在所有“战略目标”下实施。			
<b>6.6: 将气候变化考量纳入整个《战略框架》，并加强粮农组织对国家、区域和国际气候变化架构的贡献，从而确保粮农组织气候变化工作的质量和连贯性</b>				
<b>主要绩效指标</b>		<b>基准</b>	<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>6.6.A</b>	得到粮农组织支持而且报告在将粮食和农业纳入气候变化政策和进程主流活动方面的进展的国家数量			
<b>6.6.B</b>	粮农组织发挥领导作用的全球和区域层面气候变化高级别政策和技术对话次数，粮农组织的作用推动在气候变化议程上粮食安全和农业相关问题方面取得了进展。			
<b>产出</b>				
<b>6.6.1</b>	粮农组织支持成员国实施气候变化政策和计划的能力得到加强。			
<b>6.6.2</b>	粮农组织对所选全球和区域技术及政策层面对话作出的贡献的质量和一致性得到提高。			



<b>第 7 章：技术合作计划</b>			
<b>成果声明</b> —技术合作计划得到有效执行，完全符合各项战略目标，并为实施国别规划框架的结果提供支持			
<b>7.1：技术合作计划管理和支持</b>			
<b>主要绩效指标</b>		<b>基准</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>7.1.A</b>	2016—17 年拨款中技术合作计划资源批准率	2014—15 年拨款的批准率	100%
<b>7.1.B</b>	2014—15 年拨款的技术合作计划项目交付率	2012—13 年拨款的技术合作计划项目交付率	100%

<b>职能目标 8: 外联活动</b>				
<b>成果声明</b> —实现粮农组织各项目标的工作得到多元化和多样化伙伴关系和宣传活动的支持，公众意识增强，政治支持和资源增加，能力开发和知识管理水平提高				
<b>8.1: 伙伴关系、宣传及能力发展</b>				
<b>主要绩效指标</b>		<b>基准</b>	<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>8.1.A</b>	推动和维持重要伙伴参与的数量；为支持全组织重大活动和战略目标开展的宣传活动数量	20	15	48
<b>8.1.B</b>	作为实现战略目标的部分活动而实施的粮农组织能力建设方法的数量	0	20	35
<b>产出</b>				
<b>8.1.1</b>	得到促进和加强的重点伙伴关系。			
<b>8.1.2</b>	为粮农组织全组织优先重点和“战略目标”提供宣传支持。			
<b>8.1.3</b>	为战略目标团队将能力开发纳入粮农组织主流活动提供了建议和支持。			
<b>8.2: 沟通交流</b>				
<b>主要绩效指标</b>		<b>基准</b>	<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>8.2.A</b>	粮农组织网站用户访问量（基于网络访问统计信息）	每月 600 万次访问	每月 650 万次访问	每月 700 万次访问
<b>8.2.B</b>	融文集团媒体监测服务衡量的媒体存在水平（点击数）	每月新闻点击 12,500 次	每月新闻点击 13,200 次	每月新闻点击 14,000 次
<b>产出</b>				
<b>8.2.1</b>	与全球、区域和国家媒体建立的新关系。			
<b>8.2.2</b>	本组织万维网和社会媒体内容大调整，使其与各项战略目标保持一致。			
<b>8.2.3</b>	开发和促进全组织的知识传播方式、工具和方法并改进信息管理。			
<b>8.3: 资源筹集与南南合作</b>				
<b>主要绩效指标</b>		<b>基准</b>	<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>8.3.A</b>	两年度筹集的自愿捐款水平（2014—15 年）	16 亿美元 (2010-13 年 平均)	16 亿美元 (2014-15 年)	16 亿美元 (2016-17 年)
<b>8.3.B</b>	制定切合实际的资源筹集目标的国家数量	17	50	各国均建立了“国别规划框架”
<b>产出</b>				
<b>8.3.1</b>	粮农组织开展合作的伙伴基础得到扩大和多元化，包括通过南南合作。			
<b>8.3.2</b>	全组织资源筹集、项目周期管理和南南合作文化和能力已然形成或得到提升，尤其是通过全组织政策、准则、职工培训以及对权力下放办事处的重视。			
<b>8.3.3</b>	资源筹集和南南合作纳入新的或经修订的“国别规划框架”。			
<b>8.3.4</b>	自愿捐款与本组织商定的优先重点一致，符合粮农组织的政策，受到监督和加强问责。			

<b>职能目标 9: 信息技术</b>				
<b>成果声明</b> — 粮农组织各地业务需要通过及时提供的优质、有效、成本效益高和面向用户的信息技术解决方案和服务得到及时满足				
<b>主要绩效指标</b>		<b>基准</b>	<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>9.1.A</b>	按主要工作领域分类的客户对粮农组织信息技术的满意度，衡量指标为： — 完全满意的客户所占比例（资料来源：年度用户调查）	不详	60%	70%
<b>9.1.B</b>	服务级协议达标比例，衡量指标为： — 年度服务绩效审查	不详	70%	80%
<b>9.1.C</b>	在预算范围内及时交付优质的、含有信息技术成分的粮农组织项目比例，衡量指标为： — 信息技术项目组合	不详	70%	80%
<b>产出</b>				
<b>9.1.1</b>	提供成本效益高、及时和优质的服务。			
<b>9.1.2</b>	高效、有效、可靠的信息系统，能够不断发展，满足变化的业务需要，为粮农组织的运作、管理和实质性工作提供支持。			
<b>9.1.3</b>	开发和提供一个全组织数据储存库，形成“单个版本真实数据”以及一套业务情报工具。			
<b>9.1.4</b>	提供一套完整的能满足合作和交流需要的信息技术工具。			
<b>9.1.5</b>	制定并在全组织应用了能在预算压力不断增加的情况下，有效交付可持续信息技术业务解决办法的粮农组织信息技术政策、构架和标准。			
<b>9.1.6</b>	为粮农组织信息技术组成部分提供一个信息技术项目组合，优化、监督和控制各项计划。			

<b>职能目标 10: 粮农组织治理、监督和指导</b>				
<b>成果声明</b> —通过加强成员国的政治承诺及与其开展合作, 为本组织提供有效的指导、战略管理和监督				
<b>10.1: 粮农组织治理</b>				
<b>主要绩效指标</b>		<b>基准</b>	<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>10.1.A</b>	按照截止日期和语言要求提供领导机构文件。	70%	90%	100%
<b>10.1.B</b>	在规定时限内实施领导机构的决定。	80%	85%	90%
<b>产出</b>				
<b>10.1.1</b>	领导机构和法定机构得到有效服务, 语言服务得到改进, 各项决定以透明方式落实。			
<b>10.2: 监督</b>				
<b>主要绩效指标</b>		<b>基准</b>	<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>10.2.A</b>	按期完成管理层回应中同意落实的提议的比例。	90%	93%	95%
<b>产出</b>				
<b>10.2.1</b>	在领导机构确定的优先重点领域内及时开展评价并保证质量。			
<b>10.2.2</b>	制定并开展了调查工作和基于风险的审计计划。			
<b>10.2.3</b>	粮农组织问责、内部控制和诚信框架的重要成分得到加强。			
<b>10.3: 指导</b>				
<b>主要绩效指标</b>		<b>基准</b>	<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>10.3.A</b>	组织成果目标得以实现	76%	78%	80%
<b>产出</b>				
<b>10.3.1</b>	提供了执行指导。			
<b>10.3.2</b>	完成了战略指导、监测和报告工作。			
<b>10.3.3</b>	及时为本组织的内部事项和技术事项提供法律咨询。			
<b>10.3.4</b>	向下放办事处提供高质量支持并就国别规划提供指导。			

职能目标 11: 实现有效和高效的行政管理				
成果声明—实现效益最大化, 努力确保履行诚信、制定政策以及监督和控制职能等方面的成本效益				
11.1: 高效和有效的人力资源管理				
主要绩效指标		基准	目标 (2015 年底)	目标 (2017 年底)
11.1.A	人员招聘所需时间	(2012 年) 303 日	120 日	120 日
11.1.B	具有公平代表性的成员国百分比	(2013 年 1 月) 71%	75%	75%
11.1.C	地理流动性	(2010—11 年) 15	每两年度 75	每两年度 75 <sup>(1)</sup>
产出				
11.1.1	人力资源战略、政策、程序和服务有效高效, 并有助于吸引、培养和保留多样化、有技能、有积极性的劳动力队伍。			
11.2: 高效和有效的财政资源管理				
主要绩效指标		基准	目标 (2015 年底)	目标 (2017 年底)
11.2.A	粮农组织收到外聘审计员关于财务报表的无保留意见。	无保留外聘审计意见 (两年度)	无保留外聘审计意见 (年度)	无保留外聘审计意见 (年度)
产出				
11.2.1	提供准确、相关、及时的财务报告及有效高效、控制良好的财务服务, 为领导机构、成员国、管理层、资源伙伴和员工提供支持。			
11.3: 高效和有效的人力、物力和财政资源管理				
主要绩效指标		基准	目标 (2015 年底)	目标 (2017 年底)
11.3.A	提高客户对所提供服务的满意度 (按工作领域)	2011 年综合服务部各单位平均: 62%; 2011 年综合服务部各单位平均: 74%	各领域均提高 5%	各领域均提高 10%
产出				
11.3.1	行政服务和支持职能运作有效高效, 程序简化, 并满足全组织需要。			
11.3.2	通过向总部和各个权力下放办事处所有雇员提供改进的有效保健服务, 积极促进粮农组织劳动力队伍的健康和生产力。			

说明: 关于 2015 年实施的修订后轮岗政策实施结果的数据将于 2015 年底公布。2017 年的目标可能需要根据相关经验进行调整。

<b>第 13 章：资本支出</b>				
<b>成果声明</b> — 粮农组织的资本投资取得成效，建成一个能力更强、效率更高的技术设施和运行环境，为满足本组织业务需要提供服务，促进实现各项战略目标				
<b>主要绩效指标</b>		<b>基准</b>	<b>目标 (2015 年底)</b>	<b>目标 (2017 年底)</b>
<b>13.1.A</b>	资本支出基金对含有明确“成本效益分析和效益实现计划”的举措的拨款比例，衡量指标为： — 年度审查	不详	80%	100%
<b>13.1.B</b>	在预算范围内及时、高质量交付的资本支出基金项目比例，衡量指标为： — 项目组合	不详	70%	80%
<b>产出</b>				
<b>13.1.1</b>	技术数据和信息管理平台得到加强。			
<b>13.1.2</b>	业务和行政系统得到改进，适应新的不断变化的业务流程。			
<b>13.1.3</b>	信息技术基础设施和服务得到增强。			



第 14 章：安保支出				
成果声明—粮农组织员工能在本组织所有工作地点安全履行职能				
14.1：为总部的计划实施工作营造一个安全和有保障的工作环境				
主要绩效指标		基准	目标 (2015 年底)	目标 (2017 年底)
14.1.A	已接受基本安保培训的员工比例	%	100%	90%(1)
产出				
14.1.1	总部的计划实施获得了安全和有保障的工作环境。			
14.2：为世界各地的计划实施营造一个安全和有保障的工作环境				
主要绩效指标		基准	目标 (2015 年底)	目标 (2017 年底)
14.2.A	遵照《最低可行安全标准》的权力下放办事处百分比	88%	91-100%	100%
14.2.B	遵照《最低可行居住安全标准》的权力下放办事处百分比	95%	91-100%	100%
14.2.C	下放办事处报告并迅速采取后续行动的安保相关事件比例	100%	91-100%	100%
14.2.D	根据需要在 72 小时内为协助下放办事处进行安保危机管理而派遣的实地安保专业人员比例	90%	90%	90%
产出				
14.2.1	世界各地计划实施获得了安全和有保障的工作环境。			

说明：考虑到基本安全培训的完成与记录完成之间的时间差，对目标做了符合实际情况的调整