

附件 VI

高级别目标、受益人人均成本，以及业务要求和临时实施计划的补充详情

1. 本附件提供了与管理计划第三节有关方案背景的信息。它涵盖了高级别目标、受益人人均成本分析，以及按活动类别和标准产出对业务要求和临时实施计划的分解。此外，还介绍了世界粮食计划署按国家分解的工作计划和业务要求的其它详细信息。

高级别目标

2. 《2022-2025 年世界粮食计划署全组织结果框架》为战略计划中确定的五项成果中的每一项都定义了高级别目标（HLT），以及与每项管理结果相关的关键绩效指标¹。作为国家战略计划（CSP）政策的补充，全组织结果框架提供了一个绩效和问责框架，使世界粮食计划署能够衡量和展示其对人道主义需求的响应，以及对加强国家政府实现 2030 年可持续发展议程工作的贡献。全组织结果框架设定了 2025 年高级别目标指标的目标值，而 2024 的目标值是在《2024-2026 年管理计划》中设定²；这些原始目标在本《2025-2027 年管理计划》中保持不变。

战略成果 1 - 人们能够更好地满足其急迫的食物和营养需求

表 A.VI.1: 全组织高级别目标 - 战略成果 1				
		2023 年	2024 年	2025 年
业务要求 (百万美元)		13 971	15 851	11 354
临时实施计划 (百万美元)		8 577	7 897	6 109
高级别目标指标	2021 年 基线	2023 年 实际	2024 年 目标	2025 年 目标
1. 民众经历饥荒的国家数量	4*	5	0	0
1.1 接受世界粮食计划署紧急援助的粮食严重不安全人口百分比	38	31	47	50
1.2 受益于世界粮食计划署预防和治疗消瘦服务的有需要的妇女和儿童的百分比	41	46	65	70
1.3 世界粮食计划署营养充足的实物交付的百分比	12	1.4	65**	80
1.4 拥有满足人们基本需求的现金业务的国家数	不适用	32	37	50
1.5 突发紧急状况后，世界粮食计划署首次交付抵达民众手中的中位时间	4 天 (2020-2021)	1 天	3 天	3 天

* 该基线包括民众处于粮食安全阶段综合分类第 5 阶段“类似饥荒情况”的国家。

** 根据对世界粮食计划署 2022 年基于需求的规划的分析，评估认为 12% 的日粮营养充足（基线），44% 为部分充足。因此，目标设定为 2024 年的 65%，到 2025 年提高到 80%。

3. **高级别目标首要指标 1:** 世界粮食计划署在战略成果 1 和高级别目标首要指标 1 下实现其 2024 年和 2025 年目标的能力，预计将受到资金限制、人道主义通道持续挑战，以及全球粮食严重不安全率居高不下的影响。根据这一战略成果，临时实施计划预计到 2024 年将满足 50% 的业务需

¹ 高级别目标由各自的职能部门确定，同时考虑到世界粮食计划署以前的绩效和预期需求。在大多数情况下，目标是通过 2021 年确定的基线值与 2025 年目标值之间的线性插值得出的。有关世界粮食计划署在 HLT 方面取得的成就的最新详细报告，请参阅世界粮食计划署 [2023 年年度绩效报告](#)。

² HLT 表中显示的 2024 年运营要求和临时实施计划值来自 2024-2026 年的原始管理计划。在 2024 年年中更新管理计划时，高级别目标没有改变。

求，到 2025 年将达到 54%。截至到 2024 年 6 月，目前受冲突影响的 4 个地区（加沙地带、马里、南苏丹和苏丹）的人们正在或预计将经历“灾难性”程度的饥饿或饥荒，而目标值却为零。

4. **高级别目标指标 1.1:** 2023 年，接受世界粮食计划署紧急援助的粮食严重不安全人口的百分比为 31%。资金缺口加上有需要的人数更大幅度的增加 - 从世界粮食计划署 2021 年开展业务的国家中的 2.83 亿粮食严重不安全人数增加到了 2024 年 6 月的 3.09 亿人 - 超过接受紧急援助的人数，解释了世界粮食计划署为什么无法实现 2024 年 47% 和 2025 年 50% 目标的原因。
5. **高级别目标指标 1.2:** 世界粮食计划署通过紧急行动为预防和治疗营养不良做出贡献，旨在逐步实现 2025 年的目标，即根据其在《儿童消瘦全球行动计划》的承诺，为 70% 有需要的妇女和儿童提供营养不良预防和治疗服务。然而，世界粮食计划署在 2023 年已援助了受紧急状况影响国家中有需要的孕妇、哺乳期妇女、女孩和 5 岁以下儿童计划人数的 46%，因此不太可能在 2024 年和 2025 年实现 60% 的目标。部分原因是它优先考虑为风险最大的人群提供挽救生命的营养干预措施。
6. **高级别目标指标 1.3:** 为了使其做法与 Sphere 关于用于紧急状况响应的实物型食品援助营养质量标准保持一致，并为实现 2021 年营养促进增长峰会上确定的目标做出贡献，世界粮食计划署的目标是到 2025 年逐步将营养充足的实物型食品交付的百分比提高到其食品交付总额的 80%。2023 年，资源限制导致世界粮食计划署削减行动的日粮。因此，在分发的日粮中，只有 1.4% 的日粮营养完全充足，6.3% 部分营养充足。世界粮食计划署旨在通过向国家办事处提供技术支持，以提高其与日粮和方案相关的规划和决策能力，并收紧用于优先考虑粮食援助干预措施的标准，从而实现 2024 年和 2025 年的目标。然而，随着对粮食援助需求的增加，国家办事处可能面临一项艰巨的任务，即平衡越来越多的需要援助的人口与分发的日粮的营养质量。因此，实现高级别目标指标 1.3 的 2024 年和 2025 年目标的能力，将在很大程度上取决于是否有足够的资金。
7. **高级别目标指标 1.4:** 在 2023 年向 32 个国家的民众交付了 5.88 亿美元，超额完成了将基本需求方法纳入其现金业务 2023 年的目标³后，世界粮食计划署将继续与捐赠方、政府和其他行动者一起，倡导采用该方法并提供补充资金，以充分满足人们的需求。尽管世界粮食计划署及其伙伴面临资源限制，但该署正在朝着 2024 年实现 37 个国家和 2025 年 50 个国家的目标迈进。
8. **高级别目标指标 1.5:** 世界粮食计划署有望实现并可能超过 2024 年和 2025 年的目标，即在突发紧急状况开始后三天内做出响应，如 2023 年实现的响应时间中位数为 1 天所示。世界粮食计划署专注于紧急状况的准备、预期行动和与政府的合作，尤其是在季节性事件方面，预计将使其能够在 2024 年和 2025 年保持高水平的业务准备就绪状态。

战略成果 2 - 人们获得更好的营养、健康和教育成果

表 A.VI.2: 全组织高级别目标 - 战略成果 2				
		2023 年	2024 年	2025 年
业务要求 (百万美元)		2 378	2 683	2 373
临时实施计划 (百万美元)		1 394	1 235	1 082
高级别目标指标	2021 年 基线	2023 年 实际	2024 年 目标	2025 年 目标
2. 在世界粮食计划署的援助下获得改善的健康、营养和教育服务的儿童人数 (百万)	32.3 (2020)	48.4	61	46
2.1 在出生后最初 1,000 天内受益于世界粮食计划署旨在预防和治疗营养不良服务的妇女和儿童人数 (百万)	17.3	27	34	25
2.2 未来 7,000 天内在学校接受营养餐以增强营养的儿童人数 (百万)				
- 来自世界粮食计划署	15	21.7	27	21
- 来自政府和伙伴	91	107	91	100

³ 2023 年高级别目标指标 1.4 的目标是“25 个国家的现金业务能响应人们的基本需求”。

表 A.VI.2: 全组织高级别目标 - 战略成果 2				
		2023 年	2024 年	2025 年
2.3 在世界粮食计划署和伙伴的支持下, 提供一揽子全面学校健康和营养服务的国家学校供膳方案的百分比	61	32	76	>80

9. **高级别目标首要指标 2:** 世界粮食计划署的目标是到 2025 年为 4,600 万儿童, 高级别目标指标 2.1 和 2.2 中计算的直接受益人的总和, 改善健康、营养和教育服务。2023 年, 世界粮食计划署惠及了 4,840 万名儿童, 实现了 2023 年 5,790 万目标的 83%, 并在实现 2024 年 6,100 万目标方面取得了进展。
10. **高级别目标指标 2.1:** 世界粮食计划署认识到在儿童出生后的头 1,000 天提供正确的营养对于预防营养不良及其长期影响的重要性, 计划在 2025 年为 2,500 万妇女和儿童提供营养不良预防和治疗服务。2023 年, 世界粮食计划署为 53 个国家的 2,700 万妇女和儿童提供了此类服务, 实现了其 3,380 万目标的 80%。世界粮食计划署计划在 2024 年实现 3,400 万妇女和儿童的目标。
11. **高级别目标指标 2.2:** 世界粮食计划署有望实现 2025 年的目标, 即帮助 2,100 万儿童在学校获得营养餐, 因为该组织在 2023 年覆盖了 2,170 万学龄儿童。从政府和伙伴获得营养校餐的儿童人数目标的进展也正在按计划进行, 2024 年为 9,100 万, 2025 年为 1 亿。2023 年, 政府或伙伴实施的学校供膳方案惠及了 1.07 亿学龄儿童, 这一高级别目标指标表现强劲, 这是从世界粮食计划署支持的持续转变, 为国家拥有的学校供膳方案以及学校供膳联盟势头强劲的结果。
12. **高级别目标指标 2.3:** 世界粮食计划署还旨在继续支持政府努力, 提高提供学校健康和营养全面服务的国别学校供膳方案的百分比。然而, 世界粮食计划署认识到, 由于受到 2019 年冠状病毒病 (COVID-19) 大流行的长期影响, 再加上全球粮食和燃料危机, 以及持续的冲突, 世界粮食计划署需要在 2023 年实现 76% 和 2025 年至少 80% 的目标, 从而加快努力。

战略成果 3 - 民众获得经改善和可持续的生计

表 A.VI.3: 全组织高级别目标 - 战略成果 3				
		2023 年	2024 年	2025 年
业务要求 (百万美元)		1 917	2 094	1 484
临时实施计划 (百万美元)		1 002	733	660
高级别目标指标	2021 年 基线	2023 年 实际	2024 年 目标	2025 年 目标
3. 通过世界粮食计划署的援助, 在面对风险和冲击时拥有更具韧性的生计的人数 (百万) *	14*	19.9	21.5	23
3.1 从加强生计资产基础 (包括生态系统) 的韧性建设举措中受益的人数 (百万)	10	9.0	13.75	15
3.2 受益于世界粮食计划署支持改善价值链和加强市场服务的小农户数 (百万)	0.41	1.3	1.2	1.5
3.3 为气候灾害提供经济保护的人数 (百万)	3.5	9.2	7.6	9

* 该基线于 2022 年 8 月计算, 未包含在 2023-2025 年的管理计划中。

13. **高级别目标首要指标 3:** 世界粮食计划署计划在 2025 年帮助 2,300 万人建立更具韧性的生计, 从 2023 年援助的 1,990 万人逐渐增加。该首要指标通过衡量 3 项支持性指标跟踪发展更富有韧性的生计的进展情况, 这些指标的目标在 2021 年至 2025 年期间每年都在增加, 反映了当地需求和世界粮食计划署对提供此类支持的日臻完善的准备。
14. **高级别目标指标 3.1:** 2025 年, 世界粮食计划署的目标是通过改善生计和生态系统的韧性建设举措支持 1,500 万人。2023 年, 不断增长的人道主义需求与家庭和社区韧性建设方案具有挑战性的业务环境, 导致一些国家办事处重新调整业务以应对紧急状况响应, 从而使世界粮食计划署支持了 900 万人建立韧性, 而目标是 1,250 万人。要实现 2024 年和 2025 年的目标, 世界粮食计

划署需要扩大其用于韧性建设计划的资金来源，并通过促进资产创造和生计技能发展的方案，使社区拥有更强的能力应对气候挑战。

15. *高级别目标指标 3.2*：世界粮食计划署的目标是在 2024 年和 2025 年分别为 120 万和 150 万小农提供支持，通过改善价值链、更好地管理收获后损失和提供市场服务改善他们的生计。2023 年，世界粮食计划署通过支持了 130 万小农户 - 这要归功于方案的逐步扩大和多年资金的可用性 - 超越了 2024 年的目标，并在实现 2025 年目标方面取得了进展。
16. *高级别目标指标 3.3*：2025 年，世界粮食计划署的目标是帮助 900 万人获得经济保护，使其免受气候灾害的影响。其中，400 万人由预期行动机制覆盖，500 万人由气候风险保险覆盖。世界粮食计划署更加注重基于预测技术、早期预警系统，以及通过保险和紧急状况融资机制转移气候风险的预期行动，使其能够在 2023 年为 920 万人提供气候灾害的经济保护，超过了 650 万人的目标，并使世界粮食计划署有望实现 2024 年和 2025 年的目标。

战略成果 4 - 加强国家方案和系统

表 A.VI.4: 全组织高级别目标 - 战略成果 4				
		2023 年	2024 年	2025 年
业务要求 (百万美元)		216	675	507
临时实施计划 (百万美元)		155	287	288
高级别目标指标	2021 年 基线	2023 年 实际	2024 年 目标	2025 年 目标
4. 通过世界粮食计划署的支持加强了方案和系统的国家数	49	69	54	56
4.1 通过国家系统更好地准备和应对紧急状况的国家数	30	58	60*	60*
4.2 国家社会保障体系更好地促进民众的粮食安全、健康膳食，以及满足基本需求和/或管理风险的能力的国家数	47	55	56	60
4.3 世界粮食计划署为提高粮食系统韧性做出贡献的国家数	36	47	42	45
4.4 承诺和/或增加对学校供膳方案承诺的国家数：				
- 国家政策	41	65	45	49
- 预算	0	33	38*	45*

* 这些高级别目标指标的 2024 年和 2025 年目标已根据 2023 年实现的实际指标值上调。

17. *高级别目标首要指标 4*：世界粮食计划署有望在 2024 年和 2025 年超越其针对该首要指标的目标，为 2023 年加强 69 个国家的国家规划和系统做出了贡献，超过了 2023 年 52 个国家、2024 年 54 个国家和 2025 年 56 个国家的目标。这一强劲的成果反映了世界粮食计划署日益增强的战略重点，即使国家和地方机构能够努力实现零饥饿，包括通过南南合作和三方合作。
18. *高级别目标指标 4.1*：2023 年，世界粮食计划署支持了 58 个国家，通过国家紧急状况准备和响应系统，更好地准备和应对紧急状况，超过了 32 个国家的目标。随着世界粮食计划署继续支持评价和加强国家政府在危害和风险分析、供应链和采购系统、预期行动、气候保险和冲击响应型社会保障等领域的能力的举措，预计到 2024 年和 2025 年，拥有更好国家体系的国家数量将增加到 60 个。
19. *高级别目标指标 4.2*：2023 年，世界粮食计划署几乎实现了 2024 年的目标，比计划提前一年，即支持 56 个国家加强其国家社会保障体系，从而为人们的粮食安全、健康膳食，以及满足基本需求和管理风险的能力做出了更好的贡献，使世界粮食计划署有望实现 2025 年 60 个国家的目标。这一积极成果反映了世界粮食计划署为支持其使命而开展的社会保障工作的深度和广度，以及在紧急状况响应中越来越多地使用社会保障制度。

20. **高级别目标指标 4.3:** 2023 年, 世界粮食计划署帮助了 47 个国家, 超越了 2025 年的目标, 即 45 个国家获得世界粮食计划署的支持, 以提高粮食系统的韧性。2023 年, 新 CSP 和临时 CSP 的 63% 包含了旨在提高粮食系统可持续性和韧性的活动, 世界粮食计划署继续与政府、私营部门和非政府组织合作, 确定设计干预措施, 以解决引起国家粮食系统脆弱性的根本原因的主要挑战和机遇。
21. **高级别目标指标 4.4:** 2023 年, 世界粮食计划署超过了该指标的目标, 65 个国家在其国家政策中承诺或增加对学校供膳方案的承诺, 33 个国家在其预算中承诺或增加对学校供膳方案的承诺⁴。这在很大程度上归功于世界粮食计划署通过学校供膳联盟的成功宣传工作, 预计该联盟将继续积聚势头, 并促进巩固与 2024 年和 2025 年学校供膳方案政策和融资相关的国家承诺。

战略成果 5 - 人道主义和发展界行动者更加有效和高效

表 A.VI.5: 全组织高级别目标 - 战略成果 5				
		2023 年	2024 年	2025 年
业务要求 (百万美元)		1 206	1 446	1 172
临时实施计划 (百万美元)		873	848	661
高级别目标指标	2021 年 基线	2023 年 实际	2024 年 目标	2025 年 目标
5. 受益于世界粮食计划署“强制性”和/或“按需”服务和解决方案的国家数	不适用	83	114*	114*
5.1 在联合国国家工作队要求并由机构间常设委员会批准启动“强制性”服务的所有国家中, 政府或伙伴利用世界粮食计划署“强制性服务”的国家所占比例 (百分比)	不适用	100	100	100
5.2 伙伴请求世界粮食计划署“按需”解决方案和服务并从中受益的国家数	不适用	82	114*	114*
5.3 对所提供服务感到满意的用户百分比	80	89	80	80

* 这些高级别目标指标的 2024-2025 年目标已根据 2023 年实现的实际指标值上调。

22. **高级别目标首要指标 5:** 2023 年, 世界粮食计划署在 83 个国家提供了“强制性”和“按需”服务和解决方案, 超过了 50 个国家的目标数。这一积极表现尤其归功于通过联合国预订中心平台提供的某些按需服务, 预计 2024 年和 2025 年将保持这个水平, 使世界粮食计划署能够达到修订后的 114 个国家高级别目标指标的目标。
23. **高级别目标指标 5.1:** 2023 年, 世界粮食计划署 100% 满足了机构间常设委员会 (IASC) 批准的联合国国家工作队对强制性服务的请求, 实现了 2023 年、2024 年和 2025 年的目标。世界粮食计划署将继续满足伙伴和捐助方对其强制性服务的高水平需求, 包括通过物流分组、应急通信分组、联合国人道主义航空服务及其与联合国粮食及农业组织共同领导粮食安全分组。
24. **高级别目标指标 5.2:** 2023 年, 世界粮食计划署向 82 个国家提供了“按需”解决方案和服务, 超过了 50 个国家的目标。世界粮食计划署预计, 2024 年和 2025 年的国家数量将超过这一数字, 因为它将继续加强其作为人道主义和发展伙伴全系统服务提供商的角色, 在供应链、数据和分析、现金交付、技术、管理和工程等各个领域提供按需服务和咨询解决方案。预计通过联合国预定中心平台提供服务 - 例如联合国旅行的表现将特别强劲, 这是近年来持续增长的按需服务热线之一, 并有望从 2024 年起覆盖 114 个国家。
25. **高级别目标指标 5.3:** 2023 年, 世界粮食计划署在其提供的服务中实现了 89% 的用户满意率, 达到了 80% 的目标, 并证明其提供了高质量的服务。世界粮食计划署预计在 2024 年和 2025 年保持或超过目标, 这反映了其努力不断提高其提供的服务质量, 同时确保满足伙伴的需求。

⁴ 2023 年高级别目标指标 4.4 的目标: 41 个国家在其国家政策中承诺和/或增加对学校供膳方案的承诺, 1 个国家在其预算中承诺。

受益人人均成本分析

定义和方法

26. 每个受益人的估测成本基于向第一层受益人提供援助的业务需求或临时实施计划的美元价值，这些受益人直接从世界粮食计划署为改善其粮食安全或营养状况而提供的食品、现金支付和商品券中受益。
27. 为该指标开发的两个指标是受益人人均年度成本和受益人人均每日成本。受益人人均年度成本的计算方法是将业务总需求或临时实施计划除以一年中应根据世界粮食计划署一个或多个方案获得援助的受益人总数。受益人人均每日成本的计算方法是将业务总需求或临时实施计划除以每日交付总数。每日交付总数的计算方法是将应提供援助的天数乘以受益人人数。较长的援助期限可能会增加受益人人均年度成本，而不会影响日常成本，而较高的日粮规模或权利价值会影响受益人人均每日和年度成本。

2025 年的估测

28. 2025 年临时实施计划为 88 亿美元，比 169 亿美元的业务需求低 48%，而临时实施计划的受益人数量比预计业务需求中的计划人数低 21%。临时实施计划中受益人人均每日成本比预计业务需求中的成本低 10%。这些关键指标的变化如表 A.VI.6 所示。

指标	2025 年业务要求	2025 年临时实施计划
要求 (美元) *	169 亿	88 亿
预计受益人	1.234 亿	9,800 万
受益人人均每日成本	0.50 美元	0.45 美元

* 此处显示的业务总需求和临时实施计划包括加强能力和服务供给，这不会直接向第一层受益人交付援助。

分析和解释

29. 2025 年的业务需求预计将提供 290 亿次每日交付，受益人人均每日成本为 0.50 美元。该数字是一个全球加权平均值，反映了每个受益人预期每日成本不同的一系列活动，如表 A.VI.7 所示。无条件资源交付预计将占世界粮食计划署所有每日交付的 65% 以上，受益人人均每日成本为 0.52 美元。

表 A.VI.7: 2025 年粮食交付、基于现金的支付和商品券受益人人均每日成本和业务要求

方案领域	粮食		基于现金的交付		商品券		所有模式	
	每日交付次数 (百万)	每位受益人的 每日费用 (美 元)	每日交付次数 (百万)	每位受益人的 每日费用 (美 元)	每日交付次数 (百万)	每位受益人的 每日费用 (美 元)	每日交付次数 (百万)	受益人人均每 日费用 (美 元)
资产创造和生计	281	0.82	1 099	0.63	6	1.13	1 386	0.67
防范气候冲击的行动	5	0.95	152	0.58	14	0.43	171	0.58
预防营养不良	2 621	0.29	376	0.92	3	0.57	3 000	0.37
基于学校的方案	2 458	0.31	872	0.45	455	0.48	3 785	0.37
营养不良治疗	1 728	0.54	133	0.55	-	-	1 861	0.54
无条件资源交付	10 257	0.50	8 177	0.56	324	0.37	18 758	0.52
合计	17 350	0.45	10 809	0.57	801	0.44	28 960	0.50

30. 表 A.VI.8 显示了世界粮食计划署 5 个最大的方案领域的每日援助值，分为交付价值和成本。每个受益人的总成本包括相关的实施、直接支持和间接支持成本。

方案领域	粮食				基于现金的交付和商品券		
	平均每日 日粮量 (克)	平均每日 交付金额 (美元)	平均每日 交付费用 (美元)	交付金额和交付 总费用 (美元)	平均每日 交付金额 (美元)	平均每日 交付费用 (美元)	交付金额和交付 总费用 (美元)
资产创建和生计	484	0.30	0.33	0.63	0.45	0.07	0.52
预防营养不良	103	0.16	0.09	0.25	0.67	0.10	0.77
基于学校的方案	150	0.16	0.09	0.25	0.33	0.04	0.37
营养不良治疗	156	0.30	0.14	0.44	0.40	0.05	0.45
无条件资源交付	362	0.25	0.17	0.42	0.44	0.03	0.47
合计	275	0.23	0.14	0.37	0.43	0.04	0.47

31. 援助期限是援助强度的一个重要方面，根据方案设计和 CSP 目标对每个方案领域进行规划。例如，以学校为基础的方案的持续时间，通常与实施此类方案的每个国家的平均学年持续时间相对应，而季节性或以韧性为重点的方案领域活动援助的持续时间往往较短。在实施过程中，诸如通道限制、资金缺口和分发点关闭等因素可能会缩短援助的实际持续时间。
32. 资金短缺将需要改变援助的强度，包括受益人的数量、每日交付的金额和援助期限。表 A.VI.9 所示的临时实施计划中的数字反映了有关这些变化的假设。在无条件资源方案方案领域，将优先考虑最弱势群体，对他们的方案援助水平将保持不变，同时调整对其他目标群体的援助强度。表 A.VI.9 显示了 2025 年按方案领域分解的 2025 年业务需求和临时实施计划下每个受益人的平均受援天数。

方案领域	业务要求			临时实施计划		
	援助天数	受益人数 (百万)	每位受益人的 年度费用 (美元)	援助天数	受益人数 (百万)	每位受益人的 年度费用 (美元)
资产创建和生计	119	11.7	80	64	8.8	43
预防营养不良	235	12.8	88	141	10.5	48
基于学校的方案	172	22.0	63	151	18.1	36
营养不良治疗	117	15.9	64	95	12.5	51
无条件资源交付	252	74.4	132	175	60.3	87
合计		136.7*	104		110.3**	67

* 受益人总数为 1.367 亿，包括方案领域之间的重叠。2025 年，独立直接受益人的估计数为 1.234 亿。

** 受益人总数为 1.103 亿，包括方案领域之间的重叠。2025 年，唯一直接受益人的估计数为 9,800 万。

2025 年业务要求和临时实施计划概述

按活动类别分析

33. 表 A.VI.10 按活动类别显示了 2025 年的业务要求和临时实施计划，突出了拯救生命活动的优先次序。为高度弱势群体提供的无条件资源交付仍然是主要的关注点，占临时实施计划的 60% 和业务要求的 59%。世界粮食计划署继续为营养活动分配大量的资源，占临时实施计划的 13%。气候冲击、冲突和全球粮食危机的影响推动了 2025 年营养需求的增加，导致更多的妇女和儿童需要营养支持，营养产品的价格更高。

活动类别	业务要求		临时实施计划	
	(百万美元)	(%)	(百万美元)	(%)
世界粮食计划署方案				
无条件资源交付	10 009	59	5 286	60
营养活动	2 192	13	1 186	13
基于学校的方案	1 315	8	633	7
社区和家庭资产创建	985	6	425	5
社会保障部门支持	464	3	236	3
防范气候冲击的行动	274	2	143	2
小农农业市场支持	239	1	93	1
家庭和个人技能和生计创造	173	1	104	1
紧急状况准备和早期行动	60	0.4	28	0.3
世界粮食计划署咨询解决方案和服务交付				
按需服务	553	3	300	3
联合国人道主义航空服务处	501	3	299	3
物流分组	99	1	52	1
应急电信分组	26	0.2	14	0
合计	16 890	100	8 800	100

按可持续发展目标、战略成果和标准产出划分的预测数字

可持续发展目标	战略成果	产出	2025 年业务要求		2025 年临时实施计划	
			(百万美元)	(%)	(百万美元)	(%)
2		1.1 粮食不安全和受危机影响的人群能够获得营养食品和现金援助，恢复资产和服务，以满足其紧急需求	10 123	60	5 385	61
		1.2 受危机影响的儿童、孕妇、女童、新母亲，以及其他营养不良脆弱人群受益于预防和治疗营养不良以及改善饮食的方案	1 230	7	724	8

表 A.VI.11: 2025 年按可持续发展目标、战略成果和产出分列的业务要求和临时实施计划

可持续发展目标	战略成果	产出	2025 年业务要求		2025 年临时实施计划	
			(百万美元)	(%)	(百万美元)	(%)
		1. 人们能够更好地满足他们迫切的粮食和营养需求	11 354	67	6 109	69
2		2.1 粮食不安全人群获得营养食物、现金援助、新的或改进的技能和服务的机会增加并持续增加，以满足其食物和营养需求	539	3	200	2
		2.2 儿童、孕妇、女童、新母亲和其他营养弱势群体受益于预防和治疗营养不良以及改善饮食的方案	863	5	414	5
		2.3 学龄儿童和青少年可以获得以学校为基础的健康和营养包	971	6	469	5
		2. 人们有更好的营养、健康和教育成果	2 373	14	1 082	12
		3.1 民众和社区能够获得生产性资产，以更好地应对冲击和压力	995	6	450	5
		3.2 人们和社区的技能、能力，以及获得金融、能源和气候服务的机会都有所提高，以实现适应气候和可持续的生计	317	2	132	2
		3.3 小农户和价值链参与者提高了生产和汇集可销售剩余产出的能力，减少了收获后的损失，进入了市场，并利用了与学校的联系	172	1	77	1
		3. 民众拥有经改善的可持续生计	1 484	9	660	7
	17		4.1 国家行动者提高了加强政策、战略、流程和方案的能力和知识，为实现零饥饿和其它可持续发展目标做出贡献	380	2	245
		4.2 加强国家紧急状况准备和响应、社会保障和食品系统的组成部分	126	1	44	0
		4. 加强国家方案和系统	507	3	288	3
		5.1 政府和人道主义行动者在危机环境中利用强制性服务来设置、管理和提供响应和服务	616	4	356	4
		5.2 伙伴利用按需服务来增强其能力，并确保更高效、更有效和更协调的干预措施	556	3	305	3
		5. 人道主义和发展行为者更加高效率 and 有效	1 172	7	661	8
合计			16 890	100	8 800	100

按国家办事处分列的世界粮食计划署 2025 年工作计划和业务要求

表 A.VI.12: 2025 年按国家办事处分列的工作计划和业务要求				
国家	工作计划*		业务要求	
	(百万美元)	(%)	(百万美元)	(%)
合计	16 106.3	100	16 889.6	100.0
也门	2 720.2	16.9	1 480.2	8.8
阿富汗	1 419.9	8.8	1 419.9	8.4
刚果民主共和国	1 058.8	6.6	1 058.8	6.3
南苏丹	897.8	5.6	897.8	5.3
索马里	821.2	5.1	822.5	4.9
乌克兰	767.4	4.8	767.4	4.5
黎巴嫩	861.7	5.4	764.7	4.5
埃塞俄比亚	371.6	2.3	743.1	4.4
巴勒斯坦国	99.8	0.6	740.8	4.4
苏丹	不适用	-	730.6	4.3
阿拉伯叙利亚共和国	1 007.0	6.3	650.5	3.9
乍得	595.1	3.7	595.1	3.5
尼日利亚	474.7	2.9	474.7	2.8
布基纳法索	402.6	2.5	402.6	2.4
缅甸	359.1	2.2	359.1	2.1
肯尼亚	348.7	2.2	348.7	2.1
尼日尔	不适用	-	319.2	1.9
海地	302.5	1.9	302.5	1.8
孟加拉国	320.4	2.0	301.4	1.8
马里	不适用	-	255.8	1.5
中非共和国	225.2	1.4	225.2	1.3
约旦	213.8	1.3	213.8	1.3
委内瑞拉（玻利瓦尔共和国）	213.7	1.3	213.7	1.3
哥伦比亚	172.4	1.1	172.4	1.0
莫桑比克	167.7	1.0	169.4	1.0
洪都拉斯	163.9	1.0	163.9	1.0
乌干达	160.9	1.0	160.9	1.0
巴基斯坦	152.1	0.9	152.1	0.9
津巴布韦	137.9	0.9	138.1	0.8
马达加斯加	136.2	0.8	136.2	0.8
马拉维	131.6	0.8	131.6	0.8
喀麦隆	151.5	0.9	130.4	0.8

表 A.VI.12: 2025 年按国家办事处分列的工作计划和业务要求

国家	工作计划*		业务要求	
	(百万美元)	(%)	(百万美元)	(%)
布隆迪	103.7	0.6	103.7	0.6
埃及	88.4	0.5	88.4	0.5
毛里塔尼亚	86.3	0.5	86.3	0.5
危地马拉	82.9	0.5	82.9	0.5
坦桑尼亚联合共和国	65.4	0.4	60.9	0.4
卢旺达	不适用	-	52.5	0.3
利比亚	49.0	0.3	49.0	0.3
伊拉克	7.7	0.0	46.8	0.3
赞比亚	47.3	0.3	46.5	0.3
刚果	不适用	-	40.8	0.2
塞内加尔	不适用	-	38.9	0.2
阿尔及利亚	不适用	-	38.8	0.2
尼泊尔	33.5	0.2	33.5	0.2
朝鲜民主主义人民共和国	37.6	0.2	30.7	0.2
几内亚	30.3	0.2	30.3	0.2
菲律宾	29.9	0.2	29.9	0.2
利比里亚	15.6	0.1	29.1	0.2
摩尔多瓦	28.3	0.2	28.3	0.2
厄瓜多尔	27.9	0.2	27.9	0.2
几内亚比绍	25.5	0.2	25.5	0.2
萨尔瓦多	25.5	0.2	25.5	0.2
科特迪瓦	10.9	0.1	25.4	0.2
贝宁	91.2	0.6	24.2	0.1
加纳	29.3	0.2	23.8	0.1
吉布提	不适用	-	23.6	0.1
吉尔吉斯共和国	18.6	0.1	23.4	0.1
塔吉克斯坦	22.1	0.1	22.1	0.1
土耳其	37.1	0.2	21.9	0.1
塞拉利昂	不适用	-	21.2	0.1
冈比亚	20.6	0.1	20.6	0.1
老挝人民民主共和国	13.4	0.1	20.3	0.1
秘鲁	19.9	0.1	19.9	0.1
莱索托	19.0	0.1	19.0	0.1
加勒比共同体	17.3	0.1	17.3	0.1
柬埔寨	16.9	0.1	16.9	0.1

国家	工作计划*		业务要求	
	(百万美元)	(%)	(百万美元)	(%)
尼加拉瓜	16.9	0.1	16.9	0.1
古巴	25.0	0.2	16.7	0.1
亚美尼亚	13.7	0.1	13.7	0.1
太平洋岛国办事处	12.2	0.1	12.2	0.1
多哥	3.9	0.0	11.3	0.1
斯里兰卡	11.1	0.1	11.1	0.1
多米尼加共和国	8.8	0.1	8.8	0.1
斯威士兰	8.1	0.1	8.1	0.05
伊朗	13.6	0.1	7.9	0.05
安哥拉	3.7	0.0	7.4	0.04
东帝汶	7.0	0.0	7.0	0.04
印度	6.4	0.0	6.4	0.04
中国	4.5	0.0	4.5	0.03
玻利维亚 (多民族国)	3.8	0.0	3.8	0.02
纳米比亚	不适用	-	3.5	0.02
不丹	3.3	0.0	3.3	0.02
圣多美和普林西比	3.0	0.0	3.0	0.02
印度尼西亚	2.9	0.0	2.9	0.02
突尼斯	1.8	0.0	1.8	0.01

* 反映截至 2024 年 8 月批准的 CSP 预算，包括批准的预算修订。不适用 (N/A) 表示 CSP 尚未获得批准的 2025 年预算。