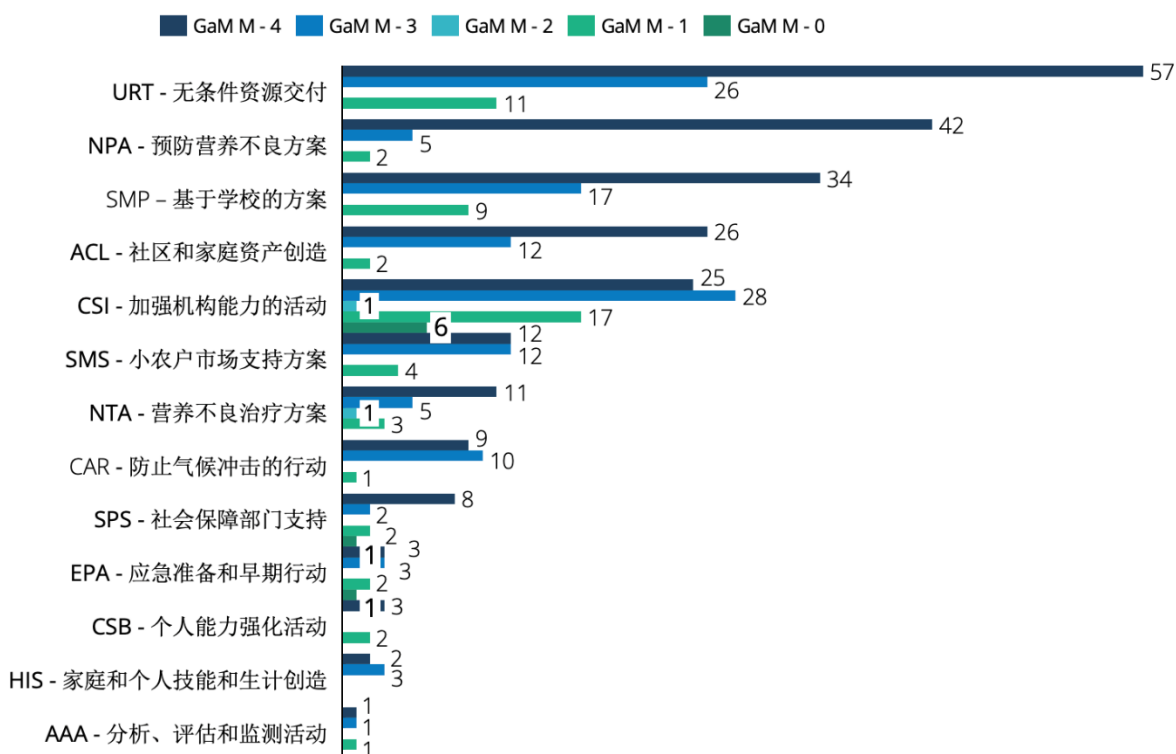


附件 VI：性别和年龄标记

1. 性别和年龄标记（GAM）是世界粮食计划署的强制性全组织数字工具，用于衡量在整个设计、实施、监测和报告阶段将性别和年龄维度纳入国家战略计划（CSP）活动的情况¹。在 2023 年提交给执行局的 26 个 CSP 和临时 CSP 中，16 个被分配了 GAM D 代码为 4²，10 个被分配了 GAM D 代码 3³。
2. 2023 年，每个拥有有效 CSP 或临时 CSP 的国家办事处为每个 CSP 活动分配了一个 GAM M 代码。然后，在办事处的年度国别报告的“方案执行情况”项下自动报告这些代码。

图 1：2023 年在全组织成果框架中按活动类别列出的国家战略计划活动及其性别和年龄标记执行代码



3. 图 1 显示了 2023 年按全组织成果框架（CRF）中按活动类别分配给 CSP 活动的的所有 GAM M 代码的比较分析。与 2022 年一样，无条件资源转移、预防营养不良方案和基于学校的方案再次成为报告 GAM M 代码为 4 的活动数量最多的领域。
4. 表 1 总结了 2023 年全球性别问题监测机制的成果，并详细介绍了世界粮食计划署各项活动中将性别观点纳入主流的情况⁴。在 2023 年，对新的和以前通用报告格式活动类别均进行了报告。国

¹ 性别和年龄标记衡量在设计阶段（GAM D）和实施阶段将性别和年龄纳入世界粮食计划署方案的情况。提交执行局核准的国家战略计划需要至少 3 个 GAM 代码。更多信息可在[粮食计划署性别问题工具包](#)中找到。

² 中非共和国、厄瓜多尔、埃及、几内亚比绍、洪都拉斯、印度、约旦、肯尼亚、吉尔吉斯斯坦、黎巴嫩、尼日利亚、巴基斯坦、斯里兰卡、塔吉克斯坦、东帝汶和也门。

³ 伊朗伊斯兰共和国、利比亚、秘鲁、玻利维亚多民族国、南苏丹、巴勒斯坦国、泰国、土耳其、委内瑞拉玻利瓦尔共和国和赞比亚。

⁴ 2023 年，报告 4 级和 3 级 GAM M 合并编码的国家办事处数量有所增加，占报告的 CSP 活动的 84%，而 2022 年为 75%。报告的 GAM M 代码为 2、1 和 0 级的 CSP 活动数量有所减少，占有所有活动的 16%，而 2022 年为 25%

家办事处不强制填写关于后勤、供应链或紧急电信干预措施下的性别活动的调查表，因此这些活动不包括在表中。

全组织结果框架活动类别	CSP 活动数	GaM M 4 (%)	GaM M 3 (%)	GaM M 2 (%)	GaM M 1 (%)	GaM M 0 (%)
无条件资源交付	94	61	28	0	12	0
机构能力加强活动 (先前 CRF 活动类别)	77	32	36	1	22	8
基于学校的方案	60	57	28	0	15	0
营养不良预防方案	49	86	10	0	4	0
社区和家庭资产创建	40	65	30	0	5	0
小农农业市场支持方案	28	43	43	0	14	0
营养不良治疗	20	55	25	5	15	0
保护气候冲击所采取的行动	20	45	50	0	5	0
社会保障部门支持	13	62	15	0	15	8
紧急状况筹备和早起行动	9	33	33	0	22	11
个人能力强化活动 (先前 CRF 活动类别)	5	60	0	0	40	0
家庭和个人技能和生计创建	5	40	60	0	0	0
分析、评估和监测活动 (先前 CRF 活动类别)	3	33	33	0	33	0
活动总数	423	233 (55%)	124 (29%)	2 (1%)	56 (13%)	8 (2%)