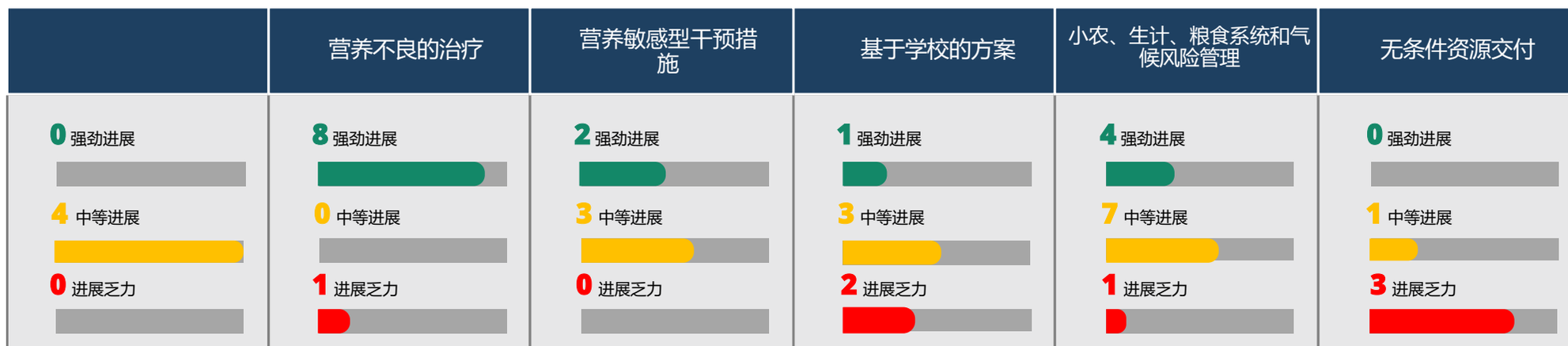

附件II-E: 按方案领域分列的成果分析

1. 本附件详细介绍了世界粮食计划署在其各方案领域的工作成果绩效。它补充了第二部分提供的汇总数据，提供了关于每项成果指标的具体资料。
2. 下列成果分析采用附件 II-C 所述的方法，并采用了以下定义：
 - a) *报告足够数据的国家数*: 报告足够数据的国家办事处数目。绩效分析只包括报告了足够数据的国家办事处。“足够数据”指的是一套完整的衡量标准，就与给定成果指标相关的交付总额而言，至少占该国业务规模的 50%（根据指标以交付、支出或受益人来衡量）。例如，如果喀麦隆“干预措施的粮食消费计分 — 具有可接受粮食消费计分的家庭比例”的完整衡量标准仅占喀麦隆与该指标相关的交付总额的 40%，那么喀麦隆国家办事处的数据就未包括在粮食消费计分的分析中，喀麦隆被归类为未报告该指标足够数据的国家。
 - b) *完整测量数*: 国家报告所有三个数据点（年度随访、年度目标和基线）的测量数量，报告了足够的数量。
 - c) *测量报告率*: 完整测量的数量除以测量总数（针对指标的测量总数，完整和不完整）。
 - d) *与基线相比显示改善或稳定的测量值数*: 与基线相比，年度随访值有所改善或保持稳定的测量数量。
 - e) *达到或超过目标的测量数量*: 年度随访值达到或超过年度目标值的测量次数。

图 1：按方案领域分列 2022 年绩效摘要



营养

预防营养不良

| 成果指标 | 报告了足够数据的国家数 | 完整测量数 | 测量报告率 | 绩效评级 ¹ | | | 与基线相比，显示改善或稳定的测量次数 | 达到或超过目标的测量次数 |
|-----------------------|-------------|-------|-------|-------------------|------|------|--------------------|--------------|
| | | | | 2022 | 2021 | 2020 | | |
| 最低饮食多样性 — 女性 | 10 | 10 | 83% | ● | ● | ● | 7 | 3 |
| 接受最低可接受饮食的6-23个月龄儿童比例 | 11 | 11 | 85% | ● | ● | ● | 10 | 5 |
| 参与方案的合格人口比例（覆盖面） | 28 | 41 | 91% | ● | ● | ● | 26 | 16 |
| 参与足够数量分发的目标人口比例（遵从性） | 27 | 52 | 93% | ● | ● | ● | 31 | 21 |

¹ 本附件中的表格在“绩效评级”栏中列出了 2020 年、2021 年和 2022 年的绩效评级（应用修订后的成果绩效评估方法进行了重新计算）。表格中的所有其他列都报告了 2022 年的数字。

营养不良的治疗

| 成果指标 | 报告了足够数据的国家数 | 完整测量数 | 测量报告率 | 绩效评级 ¹ | | | 与基线相比，显示改善或稳定的测量次数 | 达到或超过目标的测量次数 |
|------------------|-------------|-------|-------|-------------------|------|------|--------------------|--------------|
| | | | | 2022 | 2021 | 2020 | | |
| 抗逆转录病毒治疗违约率 | 4 | 6 | 100% | ● | ● | ● | 1 | 1 |
| 抗逆转录病毒治疗营养恢复率 | 4 | 6 | 100% | ● | ● | ● | 4 | 4 |
| MAM治疗违约率 | 32 | 75 | 99% | ● | ● | ● | 38 | 37 |
| MAM治疗死亡率 | 32 | 75 | 100% | ● | ● | ● | 51 | 51 |
| MAM治疗无反应率 | 32 | 75 | 100% | ● | ● | ● | 37 | 36 |
| MAM治疗恢复率 | 32 | 75 | 100% | ● | ● | ● | 42 | 39 |
| 参与方案的合格人口比例（覆盖面） | 21 | 45 | 100% | ● | ● | ● | 38 | 27 |
| 结核病营养恢复率 | 3 | 4 | 100% | ● | ● | ● | 2 | 2 |
| 结核病治疗违约率 | 4 | 6 | 100% | ● | ● | ● | 2 | 2 |

营养敏感型干预措施

| 成果指标 | 报告了足够数据的国家数 | 完整测量数 | 测量报告率 | 绩效评级 | | | 与基线相比，显示改善或稳定的测量次数 | 达到或超过目标的测量次数 |
|-----------------------------|-------------|-------|-------|------|------|------|--------------------|--------------|
| | | | | 2020 | 2021 | 2020 | | |
| 粮食消费计分 - 营养 | 34 | 270 | 91% | ● | ● | ● | 177 | 130 |
| 最低饮食多样性 — 女性 | 26 | 74 | 94% | ● | ● | ● | 40 | 28 |
| 优质和营养丰富的食品产量增加百分比 | 3 | 3 | 100% | ● | ● | ● | 3 | 3 |
| 报告营养作物产量增加的目标小农户百分比，按小农性别分列 | 11 | 11 | 92% | ● | ● | ● | 10 | 6 |
| 接受最低可接受饮食的6-23个月龄儿童比例 | 19 | 55 | 98% | ● | ● | ● | 36 | 19 |

基于学校度方案

| 成果指标 | 报告了足够数据的国家数 | 完整测量数 | 测量报告率 | 绩效评级 ¹ | | | 与基线相比，显示改善或稳定的测量次数 | 达到或超过目标的测量次数 |
|------------------------------------|-------------|-------|-------|-------------------|------|------|--------------------|--------------|
| | | | | 2022 | 2021 | 2020 | | |
| 就读率（新） | 24 | 31 | 97% | ● | ● | ● | 19 | 16 |
| 入学率 | 31 | 42 | 100% | ● | ● | ● | 28 | 23 |
| 毕业率（新） | 2 | 3 | 100% | ● | ● | ● | 2 | 0 |
| 在小学两个年级结束时表现出阅读和理解本年级文本能力的学生百分比（新） | 2 | 2 | 100% | ● | 不适用 | 不适用 | 0 | 0 |
| 就读率/辍学率（新） | 29 | 42 | 100% | ● | ● | ● | 28 | 22 |
| SABER学校供餐国家能力（新） | 6 | 6 | 100% | ● | ● | ● | 6 | 5 |

小农、生计、粮食系统和气候风险管理

| 成果指标 | 报告了足够数据的国家数 | 完整测量数 | 测量报告率 | 绩效评级 ¹ | | | 与基线相比，显示改善或稳定的测量次数 | 达到或超过目标的测量次数 |
|-------------------------------|-------------|-------|-------|-------------------|------|------|--------------------|--------------|
| | | | | 2022 | 2021 | 2020 | | |
| 基于消费的应对策略指数（平均） | 30 | 42 | 93% | ● | ● | ● | 31 | 25 |
| 世界粮食计划署面向小农采购合同违约率（百分比） | 5 | 5 | 100% | ● | ● | ● | 5 | 4 |
| 粮食消费计分 | 39 | 60 | 92% | ● | ● | ● | 45 | 34 |
| 基于生计的应对策略指数（使用应对策略的家庭百分比） | 25 | 37 | 93% | ● | ● | ● | 10 | 8 |
| 通过世界粮食计划署支持的农民汇集系统销售的目标小农户百分比 | 18 | 19 | 100% | ● | ● | ● | 26 | 15 |
| 世界粮食计划署从小农汇集系统采购粮食的百分比 | 9 | 10 | 100% | ● | ● | ● | 27 | 23 |
| 有证据表明管理气候震荡和风险的能力有所提高的目标社区比例 | 16 | 19 | 100% | ● | ● | ● | 41 | 29 |

小农、生计、粮食系统和气候风险管理

| 成果指标 | 报告了足够数据的国家数 | 完整测量数 | 测量报告率 | 绩效评级 ¹ | | | 与基线相比，显示改善或稳定的测量次数 | 达到或超过目标的测量次数 |
|--|-------------|-------|-------|-------------------|------|------|--------------------|--------------|
| | | | | 2022 | 2021 | 2020 | | |
| 报告受益于增强生计资产基础的目标社区人口比例 | 30 | 38 | 95% | ● | ● | ● | 10 | 5 |
| 目标社区中报告环境效益的人口比例 | 9 | 12 | 100% | ● | ● | ● | 9 | 3 |
| 小农收获后损失率 | 11 | 12 | 86% | ● | ● | ● | 9 | 8 |
| 通过世界粮食计划署支持的汇集系统小农实现的销售价值和数量 - 数量 (吨) | 27 | 33 | 97% | ● | ● | ● | 22 | 16 |
| 通过世界粮食计划署支持的汇集系统小农户实现的销售的价值和数量 - 价值 (美元) | 27 | 33 | 97% | ● | ● | ● | 21 | 12 |

无条件资源交付

| 成果指标 | 报告了足够数据的国家数 | 完整测量数 | 测量报告率 | 绩效评级 ¹ | | | 与基线相比，显示改善或稳定的测量次数 | 达到或超过目标的测量次数 |
|----------------------------|-------------|-------|-------|-------------------|------|------|--------------------|--------------|
| | | | | 2022 | 2021 | 2020 | | |
| 基于消费的应对策略指数 (平均) | 50 | 132 | 96% | ● | ● | ● | 81 | 49 |
| 满足基本需求的经济能力 (新) | 12 | 27 | 100% | ● | ● | ● | 14 | 9 |
| 粮食消费计分 | 59 | 156 | 95% | ● | ● | ● | 79 | 39 |
| 基于生计的应对策略指数 (使用应对策略的家庭百分比) | 24 | 63 | 95% | ● | ● | ● | 27 | 12 |