

挽救了 5000 万人的生命

截至 2021 年底，全球基金伙伴关系资助的各类项目已经拯救了 5000 万人的生命。自 2002 年以来，我们已成功地将因艾滋病、结核病和疟疾造成的总死亡率降低一半以上。每当挽救了一个生命、避免了一次感染，都对所有家庭、社区和整个国家产生乘数效应。我们与最致命的传染病之斗争由全球基金伙伴关系中各方参与者所领导——包括各个社区、各国政府、私营部门、民间社会团体和我们的技术伙伴。

我们同舟共济，一起获得了巨大的进步。然而，我们对疾病的抗击并未结束。战争、气候变化、新冠肺炎及其它全球卫生挑战等各种危机相互影响，威胁着我们的成果退步。

我们必须继续在这方面的投资，以加快步伐迈入到一个没有艾滋病、结核病和疟疾负担的世界，同时支持各国未雨绸缪，更好地应对未来大流行病。



与流行病斗争的现状

艾滋病

在所有艾滋病项目的国际资助中，全球基金所提供的资助占比达 30%。2002 年至 2021 年间，在全球基金援助的国家里，艾滋病相关死亡人数已大幅下降了 70%。在过去十年中，需要并接受了抗逆转录病毒疗法的人数明显增加，比例从 2010 年 23% 大幅升至 2021 年的 75%。虽然新冠肺炎疫情曾一度中断了艾滋病防治服务，但是全球基金伙伴关系仍然奋力反击。2021 年，在我们援助的国家中，针对最有需要人群的艾滋病检测和预防服务已经开始恢复。

结核病

在所有结核病项目的国际资助中，全球基金所提供的资助占比达 76%。2002 年至 2020 年间，在全球基金援助的国家中，结核病死亡人数（不包括艾滋病阳性者）下降了 21%。全球基金与技术伙伴和执行国一起，继续推行加快结核病检测和治疗的办法，以及识别更多“遗漏”的结核病患者。由于全球基金伙伴关系的干预，结核病项目得以在 2021 年期间开始从新冠肺炎疫情的影响中恢复正常，接受结核病治疗的人数同比上升。

疟疾

在所有疟疾项目的国际资助中，全球基金所提供的资助占比达 63%。2002 年至 2020 年间，在全球基金援助的国家中，疟疾死亡人数下降了 26%。2021 年间，我们继续在疟疾防治服务方面取得进展，例如为更多疟疾高风险人群提供蚊帐和季节性疟疾化学预防措施。同年，全球基金援助项目取得的成果从 2020 年的同比下降状态恢复，接受疟疾检测与治疗的人数均有所回升。

2021 年主要成果

- 2330 万** 人接受艾滋病病毒抗逆转录病毒治疗。
- 7080 万** 次艾滋病病毒检测（1260 万次按优先次序与关键人群）。
- 1250 万** 人获得艾滋病病毒预防服务。
- 67 万** 名携带艾滋病毒的母亲接受了药物来挽救她们的生命，并预防将艾滋病毒传染给其婴儿。
- 110 万** 例预防艾滋病传播的自愿性男性包皮环切术。

- 530 万** 人接受结核病治疗。
- 11 万** 人接受耐药结核病治疗。
- 1600** 人接受广泛耐药结核病治疗。
- 28.3 万** 名艾滋病病毒阳性的结核病患者在接受抗逆转录病毒治疗。
- 39.5 万** 名结核病患者密切接触者接受预防性治疗。

- 1.33 亿** 顶蚊帐被分发给家庭，以防疟疾侵害。
- 2.8 亿** 例疑似疟疾病例检测。
- 1010 万** 座大型建筑物使用了室内滞留喷洒。
- 1250 万** 名孕妇接受了疟疾预防性治疗。
- 1.48 亿** 例疟疾治疗病例。

加强卫生系统

能够抵御风险、可持续的卫生系统为我们抗击如今的传染病和应对未来的威胁所付出的努力奠定基石。全球基金是世界上加强卫生系统项目的最大多边资助者。在 2021 年至 2023 年实践期内，我们通过关键赠款及新冠肺炎应对机制向正规及社区卫生系统投入资金 49 亿美元，即每年 15 亿美元，这约占我们投资总额的三分之一。

在许多国家，包括为抗击艾滋病、结核病和疟疾所创建的社区系统等卫生系统已经是应对新冠肺炎疫情的关键。这些系统在抗击大流行病和减轻对其它疾病的连锁影响时发挥了显著作用。坚持加强基础卫生系统及其能力建设，我们就可以战胜当今的疾病，并为将来未雨绸缪。



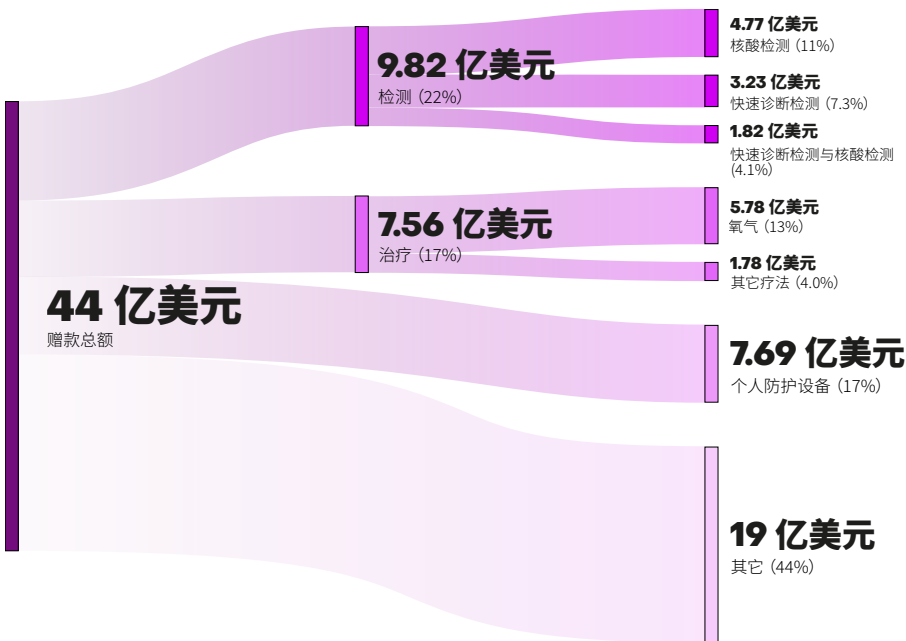
像苏丝客海洛克及其自愿者团队这样的社区卫生工作者是洪都拉斯抗击疟疾计划的核心人物。
全球基金 / 托马斯客阿于索 / 帕诺斯

抗击新冠肺炎及其它危机

为了消除构成公共卫生威胁的艾滋病、结核病和疟疾，并且应对全球卫生安全面临的新威胁，我们需要做的是为最脆弱人群提供预防与治疗服务，无论他们身在何处。这意味着应该加倍关注经历传染病爆发、自然灾害、武装冲突或内乱、治理薄弱、气候变化危机和 / 或人口大规模流离失所的国家或地区这些具有挑战性的运行环境。

为了减轻新冠肺炎疫情对艾滋病、结核病和疟疾的影响，全球基金已利用新冠肺炎应对机制和拨款灵活性赠款超过 44 亿美元。这项资金有助于各国迅速地调整现有项目，采购个人防护设备、检测工具和医疗器材，以及开展预防活动。这种快速的应对帮助我们挽救生命于新冠肺炎病毒的侵害，并且预防因艾滋病、结核病和疟疾而死亡的人数剧增。

新冠肺炎应对机制款项 自 2022 年 7 月起按干预措施分类



“其它”干预措施包括提升人力资源能力、技术协助、加强监测和巩固实验室系统、减轻对艾滋病、结核病和疟疾项目的影响、以及其它卫生及非卫生设备。