

挽救了 4400 万人的生命

截至 2020 年底，全球基金伙伴关系资助的各类项目已经拯救了 4400 万人的生命。自 2002 年以来，在全球基金援助的国家，因艾滋病、结核病和疟疾造成的死亡人数已经减少了 46%¹。这些成就归功于全球基金伙伴关系中各方参与者的不懈努力——包括各国政府、多边机构、双边伙伴、民间社会团体、受疾病影响人群以及私营部门。但在过去的一年里，新冠肺炎疫情造成了毁灭性的影响。在全球基金的历史上，关键的艾滋病毒、结核病和疟疾项目成果首次出现衰退。为了收复失地，根除艾滋病毒、结核病和疟疾，我们还必须与新冠肺炎作斗争——我们必须紧急行动起来，加强卫生系统，既能战胜今天的大流行病，又能为预防未来的新发大流行疾病做准备。



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 25%。在我们援助的国家，自艾滋病高峰期 2004 年以来，与艾滋病有关的死亡人数下降了 68%。八个国家已经超过了联合国艾滋病规划署 2020 年“90-90-90”² 检测和治疗目标；但是，大多数国家没有达到这一目标。虽然接受治疗的人比以往任何时候都多，但感染人数下降得不够快——新冠肺炎导致关键的检测和预防活动中断，尤其是针对最有可能感染艾滋病毒的关键和弱势人群的检测和预防。

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 77%。自 2002 年以来，在我们投资的国家，结核病死亡人数（不包括艾滋病毒阳性者）下降了 28%。我们与技术伙伴和执行国一起，正在发现更多“遗漏”的结核病患者：即未被诊断、治疗和报告的人。但这一进展在 2020 年受到新冠肺炎的严重影响。与前一年相比，所有结核病检测和治疗结果都大幅下降。

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 56%。自 2002 年以来，在我们投资的国家，疟疾死亡率下降了 45%。新的创新成果正在涌现，包括改进的驱虫蚊帐和新的儿童疟疾疫苗的试点项目。面对新冠肺炎，我们成功地调整了疟疾防治活动，如发放蚊帐和为 5 岁以下儿童提供预防治疗；防治疟疾已取得的进展基本上保持稳定，但缺乏进步。

2020 年主要成果

2190 万人接受艾滋病毒抗逆转录病毒治疗——尽管暴发了新冠肺炎疫情，但这一数字与 2019 年相比仍增加了 8.8%。

1.04 亿人接受艾滋病毒检测——受新冠肺炎疫情影响，这一数字与 2019 年相比减少了 22%。

870 万人获得艾滋病毒预防服务——受新冠肺炎疫情影响，这一数字比 2019 年减少 11%。

470 万人接受结核病治疗——受新冠肺炎疫情影响，这一数字与 2019 年相比减少 18%。

10.1 万名耐药结核病患者接受治疗——受新冠肺炎疫情影响，这一数字与 2019 年相比减少 19%。

19.4 万名结核病接触儿童接受了预防治疗——尽管暴发了新冠肺炎疫情，但这一数字与 2019 年相比仍增加了 13%。

分发了 1.88 亿顶蚊帐以保护家庭免受疟疾侵害——尽管暴发了新冠肺炎疫情，但这一数字与 2019 年相比仍增加了 17%。

2.59 亿人接受了疟疾检测——受新冠肺炎疫情影响，这一数字与 2019 年相比减少 4.3%。

1150 万名孕妇接受了预防性治疗——几乎与 2019 年持平。

1. 艾滋病毒的数据截至 2020 年底；疟疾和结核病的数据截至 2019 年底（本文发布时尚无 2020 年的数据）
2. <https://www.unaids.org/en/resources/909090>

加强卫生系统

能够抵御风险、可持续的卫生系统是战胜当今传染病的基础，也是预防、准备和应对未来大流行病的基石。全球基金是卫生系统赠款的最大多边投资者，每年投资超过 10 亿美元。大多数低收入和中等收入国家利用为防治艾滋病毒、结核病和疟疾而建立的实验室、疾病监测、社区网络、训练有素的卫生工作者和供应链，对新冠肺炎疫情作出了及时应对。全球基金伙伴关系也在利用从抗击现有流行病（包括消除人权障碍和与性别有关的障碍）中获得的重要经验教训和社区专业知识，确保每个人都能获得他们所需要的卫生服务。

抗击新冠肺炎

全球基金对新冠肺炎做出了迅速的应对，提供了大量资金，并利用了我们的在疾病防治方面的专业经验知识和强大的全球网络。截至 2021 年 8 月，我们已批准通过新冠肺炎应对机制资金及灵活拨款机制向 107 个国家和 14 个多国方案提供 33 亿美元，以通过关键的检测、治疗和医疗用品支持各国应对新冠肺炎，保护一线卫生工作者，调整拯救生命的艾滋病毒、结核病和疟疾项目，并加强脆弱的卫生系统。

全球基金是“获取 COVID-19 工具加速计划 (ACT 加速计划)”的创始伙伴，这是一个独特的全球合作项目，致力于加速新冠肺炎检测工具、治疗方法和疫苗的开发和公平分配，并加强卫生系统。我们共同领导 ACT 加速计划的诊断工具支柱和卫生系统连接器，并支持治疗方法支柱的采购和分配。通过 ACT 加速计划，全球基金现在已成为向低收入和中等收入国家提供赠款支持的主要渠道，以资助新冠肺炎检测、治疗（包括医用氧气）、个人防护设备以及加强卫生系统的关键元素。

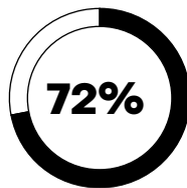


© 儿基会 / Singh

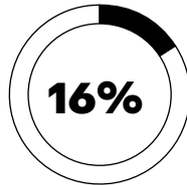
印度孟买的新冠肺炎宣传协调员穆罕默德·尤努斯（右）和萨拉姆·谢赫穿着个人防护装备。

各国使用新冠肺炎应对机制的情况

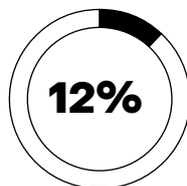
截至 2021 年 8 月



加强国家对新冠肺炎的应对：包括购买关键的检测工具、治疗、氧气和医疗用品；通过培训和手套、口罩等个人防护设备保护一线卫生工作者；以及支持控制和遏制干预措施，包括检测、追踪和治疗 / 隔离。



减轻新冠肺炎对艾滋病毒、结核病和疟疾项目的影响：包括挨家挨户运送药品、蚊帐和关键用品，保护社区卫生工作者，并通过数字平台提供支持和预防服务。



紧急改善卫生和社区系统，帮助抗击新冠肺炎、艾滋病毒、结核病和疟疾，包括加强供应链、实验室网络和社区主导的应对系统。