

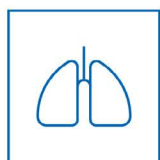
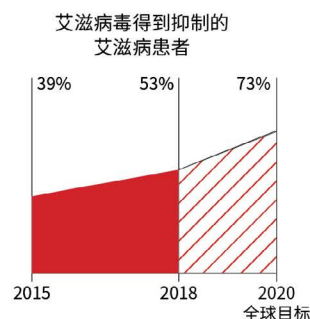
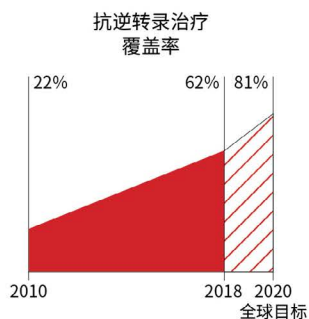
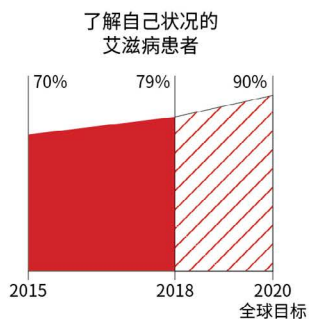
全球抗艾滋病、结核和疟疾基金（简称全球基金）的伙伴关系持续产生巨大影响。这些成果是政府、多边机构、双边合作伙伴、民间社会团体、患者和私营部门等实施者共同努力的结果。

挽救了 3200万人的生命



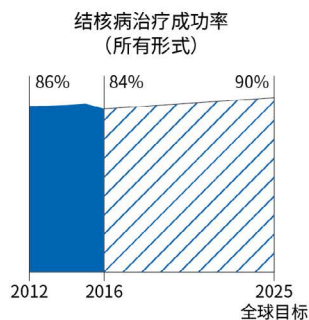
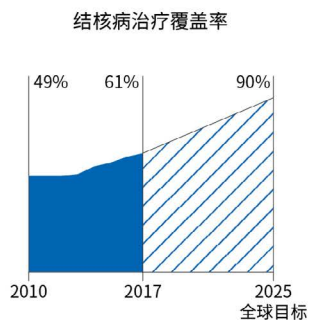
1890万

接受抗逆转录治疗的艾滋病患者*



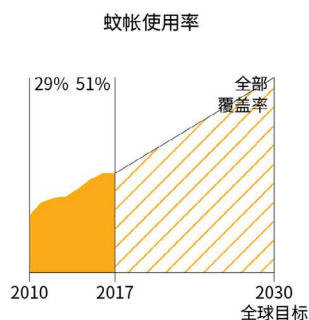
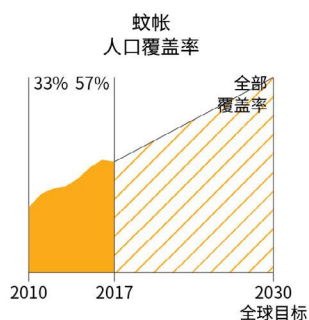
530万

结核病患者*



1.31亿顶

蚊帐被分发*



*全球基金投资的国家和地区在2018年期间取得的成果。

以上进度图根据世卫组织和艾滋病规划署的最新数据制成。

抗击疾病情况

全球在防治艾滋病方面取得了非凡的进展：自2005年以来，艾滋病死亡人数减少了一半；过去八年来接受抗逆转录病毒疗法的人数几乎增加了三倍。2018年，整体艾滋病毒感染率继续下降。然而，170万新感染病例仍然是一个令人无法接受的庞大数字，主要是由于性别和人权障碍持续存在，导致了药物服用的减少和医疗服务难以为继。目前，关键人群及其伴侣的成员占有新感染者人数的一半以上，而撒哈拉以南非洲15-24岁的女孩和年轻女性感染艾滋病毒的可能性是同龄男性的两倍。

抗击疟疾的斗争是21世纪最大的公共健康卫生成就之一。自2000年以来，全球疟疾死亡率下降了60%，每年都有新的国家宣布加入无疟疾行列。然而，在多年的稳步下降之后，疟疾病例又重新回升——据报道，非洲10个疟疾负担最重的国家感染人数在2017年有所增加。在全球范围内，2017年约有43.5万人死于疟疾，其中三分之二为5岁以下儿童。每两分钟就有一名儿童死于疟疾。在疾病负担最重的非洲，杀虫剂抗性正在逐渐增强；我们还观察到湄公河地区的耐药性也正在增加。

结核病导致的死亡人数超过任何其他传染病；2017年约有160万人死于肺结核。2017年，全球有超过1000万人患有结核病，其中36%被遗漏，包括未被发现、未经治疗或未报告。结核病的抗药性正在上升，由此导致的死亡人数占全球抗生素耐药性死亡人数的三分之一，对全球卫生健康安全造成潜在的灾难性风险。我们认识到，如果要在2030年前消灭结核病这一流行病，我们还有许多工作要做；全球领导者在2018年制定了雄心勃勃的新目标：在2018年至2022年间发现并治疗4000万结核病患者，并为3000万潜伏性结核病患者提供预防性治疗。

全球基金响应

及时使用**艾滋病毒**的抗逆转录病毒疗法可以挽救患者生命，大大减少再传播机会并且具有极高的成本效益。全球基金的市场塑造战略已经大大节省了抗逆转录病毒药物（ARV）费用，使各国能够负担更多的人接受相关治疗。全球基金认识到仅靠检查和治疗不能结束艾滋病毒流行，故加大力度提高预防和护理服务的范围和质量。我们将投资增加了五倍，以应对性别不平等而引起青春期女孩和年轻女性更容易感染艾滋病毒的情况。全球基金的配套资金计划使用了5500万美元，为针对13个受影响最严重的国家的100万青春少女和年轻女性减少新的艾滋病毒感染人数、暴力和意外怀孕的各类项目筹集了1.4亿美元资金。

控制**结核病**传染的进展取决于病例筛查的改进。全球基金正在13个国家投资1.25亿美元的催化资金，这些国家的结核病遗漏人数占全球总数的75%，该投资将使追查到的结核病患者人数到2019年底再增加150万例。全球基金是中低收入国家结核病耐药性应对行动的最大外部资金来源。在全球基金投资的国家，2018年有11.4万人接受了耐多药结核病的治疗。我们正与合作伙伴合作，努力推出能够更好、更快地治疗耐药结核病的新药，并大力投资分子诊断技术的发展，这是一种提高耐药结核病诊断速度和准确度的变革性方法。

全球基金大幅提高了经长效杀虫剂处理后的蚊帐的使用，这是减少**疟疾**发病率最具成本效益的工具之一。在非洲萨赫勒地区受疟疾影响最严重的国家，全球基金正在资助季节性预防运动，即为幼儿提供经济且有针对性的干预措施，可将疟疾发生率减少50%以上。我们与合作伙伴一起，不断改进预防和治疗工具，例如试用新的疟疾疫苗和新型蚊帐，以对抗非洲的杀虫剂抗性情况。我们最大的区域性资助，即地区青蒿素抗性倡议，作为抵抗抗药性的堡垒，正在湄公河区域迅速消除疟疾。

建立包容、有韧性和可持续的卫生健康系统，促进和保护人权及性别平等，是我们战胜艾滋病、结核和疟疾，以及实现可持续发展目标3“为所有人提供健康和福祉”的必要组成部分。全球基金是支持可持续发展卫生健康系统的最大多边捐款者，每年投资超过10亿美元用于改善采购和供应链、加强数据系统、培训医护人员、建立更有力的社区响应并促进融合度更高的卫生服务体系。通过建立更有效的监测、诊断和应急响应能力，使各国卫生系统更加强有力，从而加强全球卫生安全，针对新的和现有的健康威胁做好准备并实施最佳应对。