

# 守护人类的未来



投资机会

2026-2030



# 摘要



**在新冠肺炎疫情的阴霾下,全球经历了前所未有的挑战:国境封锁,商店关门歇业,医院不堪重负,数十亿人经历隔离。这一危机不仅触发了一个多世纪来最为严重的经济和人类灾难,更让我们这一代首次目睹了全球贫困现象的加剧。然而,就在这样的困境中,人们也看到了疫苗接种的强大力量,以及全球疫苗免疫联盟Gavi在拯救生命、维护世界安全方面所作出的巨大贡献。**

在不到12个月的时间里,疫苗成为了抗击病毒最有效的武器,正如它在过去七次全球公共卫生突发事件中的六次中所扮演的关键角色<sup>1</sup>。疫情期间,Gavi向全球146个国家提供了高达20亿剂的新冠肺炎疫苗。这一令人瞩目的成就深深植根于Gavi和低收入国家长达20多年的紧密合作之上。正是这样的合作,使得世界上半的儿童得以获得挽救生命的疫苗。为了更有效地应对未来潜在的疫情,进一步改善世界各国获取疫苗的机制显得尤为关键。我们必须意识到,下一次疫情终将来临,这是不可避免的事实。随着气候变化、人口增长、冲突加剧、疫情和流行病频发,以及国际社会脆弱性的增加,人类面临的挑战已不再是预测下一次全球大流行是否会发生,而是它何时会降临。

回顾过去,Gavi与78个低收入国家紧密合作,在2000年至2020年间为超过10亿名儿童提供了疫苗接种,成功挽救了1700多万人的生命损失。这一成就使得Gavi支持下的国家,其新生儿在五岁前死亡的可能性相较于2000年Gavi成立之初降低了70%。这些显著成果不仅彰显了Gavi的卓越贡献,更使其成为全球卫生领域最具投资价值的项目之一。每投入1美元于免疫项目,便能带来高达54美元的经济社会效益<sup>2</sup>。

Gavi的成功得益于其独特的合作模式:持续引入创新的疫苗技术,确保疫苗价格可及,通过创新金融手段扩大项目影响力,并努力重塑全球疫苗产业。

Gavi的核心是赋能和授之以渔。随着各国逐渐认识到免疫接种带来的巨大经济社会回报,越来越多的Gavi项目国家开始加大公共财政投入,自主承担本国的疫苗接种费用。

展望未来,Gavi即将迈入下一个战略周期(2026-2030年),这无疑为我们提供了一个卓越的契机,使我们能够显著加速实现这些令人瞩目的成果。这是在实现联合国2030年可持续发展目标前的最后冲刺阶段。通过提高轮状病毒、麻疹和人乳头瘤病毒等现有疫苗的分配,同时引入针对疟疾、登革热和结核病等致命疾病的新疫苗,Gavi会更快再为10亿名儿童提供疫苗接种。达成这一目标预计将比首个10亿剂次接种的时间缩短一半,彰显了Gavi为构建更加健康、安全的未来所做出的卓越贡献。

### 保护世界

疾病不分国界,是全人类共同的敌人。在即将到来的2026至2030年,Gavi将积极强化其在全球生物安全领域的关键作用。通过扩大疫苗接种项目的覆盖范围,Gavi旨在从源头上预防易爆发类疾病的感染,同时加大投资紧急疫苗储备,确保在全球疫情紧急时刻能够迅速响应。在Gavi的疫苗采购清单中,超过一半的疫苗将帮助各国应对气候变化和抗生素耐药性带来的无声威胁。借助创新金融的力量,Gavi建立了高达25亿美元的紧急融资机制,确保最贫穷的国家在面临生物危机时也能迅速获得所需的疫苗。此外,Gavi还将与区域伙伴紧密合作,共同构建多地疫苗产业的韧性。通过与非洲联盟的合作,Gavi已建立了一个价值10亿美元的非洲疫苗生产加速机制(AVMA),致力于从根本上解决非洲本土疫苗生产的历史性短缺问题。

### 保护人民生命安全

从2026年开始,Gavi将以更快的步伐,助力全球儿童接种疫苗,预防更多的传染病。计划至少为5亿名儿童提供疫苗,预计能拯救超过[800多万条]生命。特别针对疟疾这一五岁以下儿童的最大杀手之一,Gavi将与全球基金携手,为超过5000万名儿童提供突破

1. 一个例外是寨卡病毒,目前对于该病毒尚没有疫苗获得批准。世卫组织曾宣布的七个国际公共卫生紧急事件如下:甲型H1N1流感(2009-2010年)、小儿麻痹症(2014年至今)、埃博拉病毒(2014-2016年和2018-2020年)、寨卡病毒(2015-2016年)、新冠肺炎病毒(2020-2023年)和猴痘病毒(2022-2023年)。  
2. [https://www.healthaffairs.org/doi/10.1377/hlthaff.2020.00103?url\\_ver=Z39.88-2003&rft\\_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rft\\_dat=cr\\_pub++0pubmed](https://www.healthaffairs.org/doi/10.1377/hlthaff.2020.00103?url_ver=Z39.88-2003&rft_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rft_dat=cr_pub++0pubmed)

## 2026-2030年间, Gavi将通过以下方式守护人类健康:

至少新增

5亿

儿童接受疫苗接种

额外挽救

800万至

900万

的生命

通过与项目国共同承担及项目国独立承担的疫苗接种项目,带来超过[40亿美元]的资金。



> 40亿美元

随时准备应对(至少150起)传染病疫情的爆发,以加强全球生物安全并防范未来潜在大流行所带来的威胁。



150起

至少降低50%的众多Gavi疫苗产品的价格,节约高达8亿美元的预算。



50%

为Gavi项目国家带来至少[1000亿美元]的经济效益。



> 1000亿美元

深化超过[14亿]家庭与卫生服务之间的直接联系,推动基础卫生保健一体化并实现全民健康覆盖。



> 14亿

通过超过1.2亿剂次人类乳头瘤病毒(HPV)疫苗的接种,预防宫颈癌,挽救超过150万名因病死亡的女孩。



150万

为超过[5000万]名儿童接种疟疾疫苗。



5000万

性的疟疾疫苗，以降低疟疾的发病率。同时，Gavi还将加大投入，为超过1.2亿名女童接种人类乳头瘤病毒疫苗（HPV），以彻底消除她们罹患宫颈癌的风险。预计这一举措将拯救至少150万潜在的生命。

### 保护社区

随着人口增长、冲突频发和脆弱性加剧，以及移民流动和气候变化的影响，免疫接种在覆盖落后社区方面面临了更大的挑战。这使得每年有1000多万名出生于低收入国家的儿童甚至未能接种一剂疫苗。在下一个战略周期，Gavi将加快工作步伐，以显著减少“零剂”儿童的数量<sup>3</sup>，为实现“零剂”儿童数量下降50%的2030年免疫议程目标做出贡献。为此，Gavi将更加聚焦于性别平等以及那些导致需求难以满足的障碍，并深化与社区和民间社会组织合作。作为一个联盟，Gavi期望能够汇聚全球卫生领域的各方力量，围绕各国自身的优先事项，发扬《卢萨卡议程》的精神——加强基础卫生保健，推动全民健康覆盖，并构建更为坚固的伙伴关系。

### 坚持项目的可持续性

在推动项目可持续性方面，国家对全国免疫计划的主人翁意识对Gavi的疫苗接种工作起到了关键作用。Gavi的模式在全球卫生领域中被视为鼓励项目国自行出资和国内筹资的典范之一。展望未来五年，各项目国预计将为其国家常规免疫项目贡献超过40%的资金，而在15年前，这一比例仅为10%。令人

振奋的是，预计到2030年，在Gavi最初支持的78个低收入国家中，将有超过四分之一的国家实现全额资助本国的疫苗计划，这标志着全球疫苗免疫事业迈向了一个崭新的里程碑。

### 独特的创新模式

Gavi正以前所未有的创新模式，致力于实现一系列突破性的目标。这一模式的核心在于向各项目国提供一揽子强有力的支持，这些支持措施不仅融合了创新金融，更与疫苗企业和私营部门建立了紧密的伙伴关系，从而有效降低成本，并显著提升项目的全球影响力。在私营部门的技术支持与合作下，我们将实现大规模采购和高效交付，同时增强项目的气候变化适应性。此外，通过与多边发展银行和发展金融机构建立战略合作伙伴关系，我们得以调动资金来强化全球卫生系统的免疫防线。Gavi还将发挥其在市场中的影响力，激励并推动疫苗企业的技术创新，并预计在2026年至2030年间，显著降低采购名单中50%的疫苗的价格。将降低采购名单中的疫苗的价格，同时确保疫苗市场的稳定和健康发展。

为了确保计划的顺利实施，Gavi将维持一个精简而高效的秘书处，力求将捐助者和国家的成本降到最低，确保每一美元中有97美分能够直接用于支持疫苗免疫接种项目。



**疫苗是公共卫生领域回报最为丰厚的投资。为了持续并深化其重要的全球儿童免疫工作，Gavi需要资金支持。这一举措不仅关乎全球生物安全的稳固，更是维护全球公平的重要基石。**

Gavi董事会主席，  
**若泽·曼努埃尔·巴罗佐**

3. “零剂儿童”是那些没有接受过任何常规疫苗免疫的儿童。出于项目操作便利，Gavi对零剂儿童的定义为：未接种第一剂白百破疫苗的儿童。

当免疫接种与基础卫生系统中的其他干预措施相互补充、协同作用时，免疫接种的效能将得到最大化。为此，Gavi将与全球各大卫生组织紧密合作，包括世界卫生组织、全球基金、世界银行托管的大流行病基金和世界银行国际开发协会，确保我们的行动与合作伙伴的计划相辅相成，形成合力。

### 守护人类的未来！

为了实现这一宏伟目标，全球疫苗免疫联盟在2026-2030年期间至少需要**90亿美元**，包括通过国际免疫融资机制 (IFFIm) 发行疫苗债券筹集 **17亿美元** 灵活的长期资金承诺。

现在是时候我们携手并进，运用这一独特且富有创新性的联盟力量，拯救生命，加速全球取得更多公共卫生成果，共同守护人类的未来！



人们时常会问我做过最成功的投资是什么。  
答案很简单：那就是Gavi 国际疫苗免疫联盟。

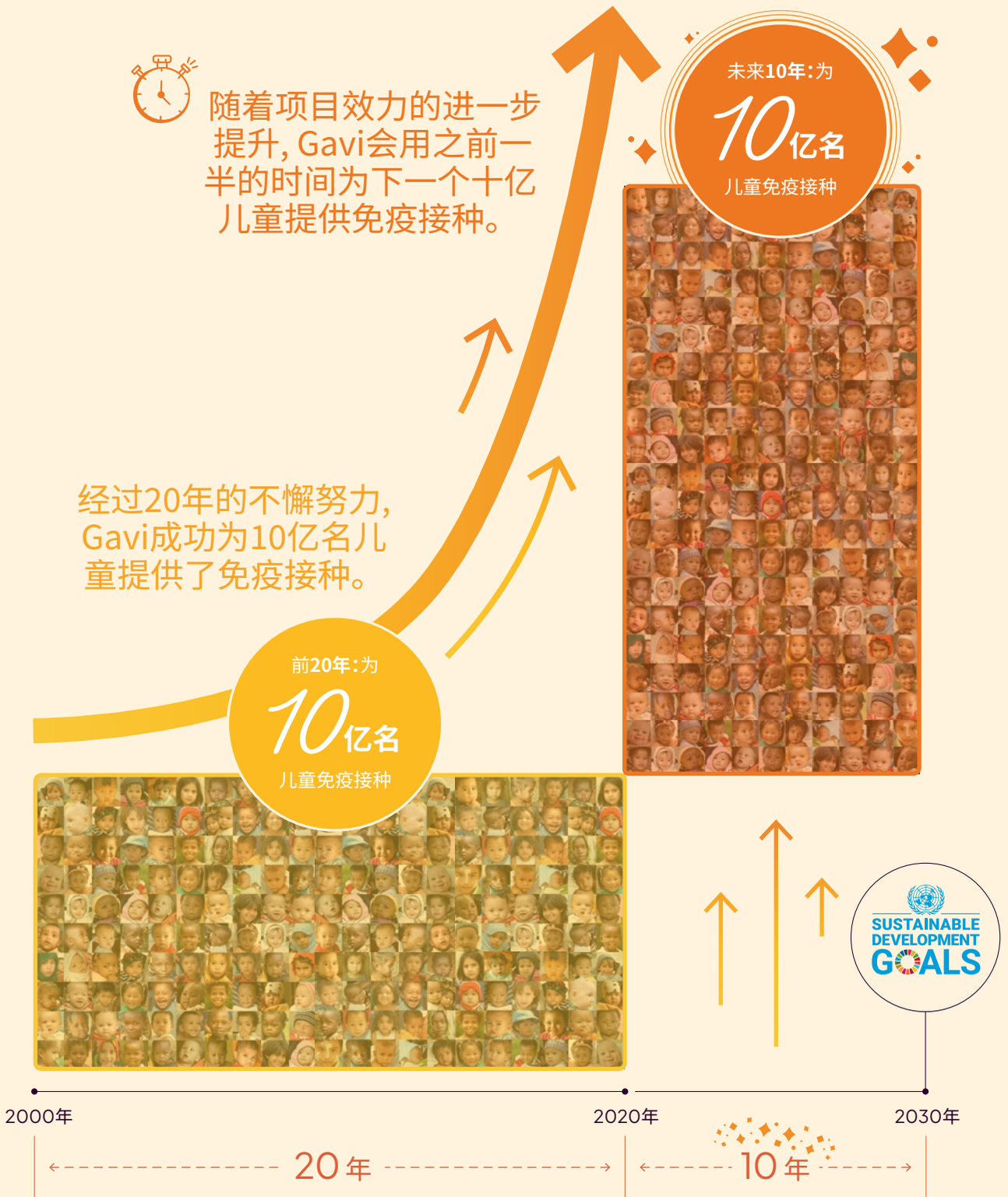
比尔·盖茨，

比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席



图 1

全球疫苗免疫联盟正加速推进项目, 显著提升其效力与影响力。





Global Health Campus  
Chemin du Pommier 40  
1218 Le Grand-Saconnex  
Geneva, Switzerland

Tel: +41 22 909 65 00  
Fax: +41 22 909 65 50  
info@gavi.org

更多了解我们的工作, 请访问  
[www.gavi.org](http://www.gavi.org)

-  [facebook.com/gavi](https://facebook.com/gavi)
-  [@gavi / @gavi\\_fr / @vaccines](https://twitter.com/gavi)
-  [@gavi](https://instagram.com/gavi) [@gavi](https://instagram.com/gavi) [@gavi](https://instagram.com/gavi)
-  [linkedin.com/company/gavi](https://linkedin.com/company/gavi)
-  [youtube.com/gavi](https://youtube.com/gavi)