



# 世界卫生组织

第五十八届世界卫生大会  
议程项目 4

A58/DIV/7  
2005 年 5 月 19 日

## 马尔代夫共和国总统 穆蒙·阿卜杜勒·加尧姆先生阁下 在第五十八届世界卫生大会上的致词

2005 年 5 月 16 日 ( 星期一 ), 日内瓦

Elena Salgado 主席女士，世界卫生组织总干事李钟郁博士，尊贵的代表，女士们，先生们：

首先，主席夫人，我要祝贺你当选为第五十八届世界卫生大会主席，预祝你的重要使命取得成功。

我还要感谢世卫组织总干事李钟郁博士邀请我向世界卫生大会本届会议致词。这确实是莫大的荣耀，我深为感激。去年，我很高兴地在马累接待了李博士。他对世界卫生组织宗旨和目标的承诺和献身精神确实值得赞扬。

在继续我的发言之前，我注意到，比尔·盖茨先生将在我之后致词。我知道他的基金会向世界各有关组织，包括世界卫生组织捐助了 36 亿美元以上的全球卫生赠款。我相信我向盖茨先生和他的基金会表达我们的深切谢意代表了在座所有人的情感，他们为在世界范围改善医疗事业作出了巨大贡献。

主席女士，尊贵的代表：

我想就我的国家—马尔代夫乃至全世界深为关注的一些问题讲几句话。

我们坐在日内瓦这座历史名城中心的这个宏伟的会议大厅里，四周是摄人魂魄的自然美景，或许很难感受到世界许多地区千百万人民正在勉力应付的自然灾害和其它重大问题的残酷和规模。

请想象在一个阳光灿烂的日子，在平均海拔不足一公尺的一座热带小岛上，儿童们正在海滩玩耍。大多数青壮年都出海捕鱼，或在岛上的什么地方工作。突然之间，没有任何警报，大海波涛汹涌，海浪高达四米，席卷了整个岛屿。就在几分钟的时间里，海啸横扫印度洋后，海浪逐渐后退。留下的后果是亲人失踪，从此再也看不到他们生还，整个岛屿成了一片废墟，所有民众都受到了极大震撼。

这就是 2004 年 12 月 26 日在马尔代夫发生的事情。

三分之一的人口直接受害，其中许多人失去了生计，国内大约 5% 的人流离失所。将近 20 年来的发展成果和大约 62% 的国内生产总值付诸东流。原本预期我们的经济将增长 7%，现在勉强才能达到 1%。

许多政府和捐助机构承诺为我们的复苏和重建捐赠巨额资金。我们对它们深表感激。然而，我们担心的是，所承诺的援助或许需要很长时间才能落实。我们尤其关切的是，捐助界在提供援助以完成重建被毁坏的供水和排水基础设施这一重要任务方面，反应极为迟缓。

同样紧迫的是需要清理海啸后堆集如山的废墟、垃圾和废弃物，以减轻公共卫生风险。然而，在这一方面存在着巨大的资金缺口，这同样意味着，在这一问题的解决上进展缓慢。

主席女士：

关于世界面临的各种公共卫生的问题，想到非洲南撒哈拉地区每天有数千人死于本可预防的疾病，我不觉不寒而栗。此外，每年有数百万生活在污染严重的城市中的儿童死于急性呼吸道感染。世界上还有成千上万的人死于艾滋病毒/艾滋病、结核的抗药菌株以及其它传染病。从没有任何流行病像如今的艾滋病毒/艾滋病一样，给人类带来了如此之大的挑战。全世界有超过 2000 万人死于艾滋病。据估计有 4000 万人目前感染了艾滋病毒。

主席女士：

当今世界已经变得很小。全球化、快捷的航空旅行和贸易增加了建立伙伴关系和社会经济一体化的机会。但这也打开了传染病在几天之内从世界一个地区迅速传播到另一

个地区的方便之门。虽然在一些国家，疟疾、结核和霍乱等传染病仍然是主要的公共卫生威胁，但新的病原体的出现同样越来越令人担忧。

严重急性呼吸道综合征是最近出现的这类最重大的新的传染病之一。我们所有人同样关注的还有禽流感，目前一系列亚洲国家都报道了病例。这一疾病显然跨越了种别障碍，造成了若干人死亡。据认为，它有可能转化为一种新的流行病株，人类对此将很少或根本没有免疫力。按照科学界的说法，此类全球流行病将夺去上亿人的生命。

流行病在世界范围使上亿人死于非命，地方性健康危害也给受影响社区带来即使不是更严重，但同样具有毁灭性的卫生影响。马尔代夫极为关注的一个卫生问题是地中海贫血。在全国范围，每五个人中就有一人是地中海贫血基因携带者，每 120 名新生儿中，就有一人患有这一遗传性疾病。唯一的永久性治愈方法是骨髓移植，而这在马尔代夫无法做到，在国外又费用高昂，令人望而却步。如果不在马尔代夫采取预防措施，减少地中海贫血的发病率，有根据的预测表明，50 年后，其治疗费将消耗人均健康花费的 40% 以上。

主席女士：

国际合作对于处理已发生巨大变化的世界公共卫生局面以及现今全球传染病状况将至关重要。

抗艾滋病、结核和疟疾全球基金明确表明了建设能力的必要性。该基金已为卫生提供了数十亿美元。但是，由于卫生系统配备不佳和人员不足，发展中国家很少能够充分利用这个促进卫生发展的空前机会。我认为世卫组织可以在克服这个障碍方面发挥重要作用并支持各国利用这个机会来建设其卫生系统。

主席女士：

这些天就全球变暖问题说了许多，而关于气候变化的卫生影响问题谈得还远远不够。《21 世纪议程》是二十一世纪可持续发展的蓝图，它作为首要原则强调了对人类健康的保护并注重卫生与环境之间的密切关系。

一个人可能属于一个村镇或一个喧嚣的城市；可能生活在贫民窟或大楼中；可能在农场或工厂工作；或者可能住在某个三角洲的泥土屋中或山顶的小村庄里；但是全球环境状况对每个人的健康都具有深刻的影响。

根据世卫组织的统计，每年有五百多万儿童死于由其生活、学习和玩耍的环境所造成的疾病以及其他情况。由空气污染加重的急性呼吸道感染、由受污染的食品和水引起的腹泻，以及疟疾是发展中世界儿童死亡的主要原因。我认为所有这些死亡都是可以预防的，它们是人类的一个巨大损失。

主席女士：

气候变化是环境恶化造成的最普遍影响，已经通过各种途径侵害到人类健康。今天 we 已确知人类活动在改变世界气候。

根据 1992 年《联合国气候变化框架公约》，国家政府有责任对全球气候变化给其人口健康造成的危害进行正式评估。今天我们要重申履行这项重要责任的承诺。

主席女士：

对于像马尔代夫这样的国家，环境引起了与卫生有关的特殊挑战。我国的岛屿一般较小，具有多孔渗水的沙土和稀少的饮用水。人口分散在 200 多个岛屿上通常极小的社区中。卫生保健费用高，且没有规模经济。即便如此，过去二十年中人口健康状况取得了巨大进展，不仅大大降低了婴幼儿及孕产妇死亡率并延长了预期寿命，而且还稳定了人口的增长。

然而，水和卫生设施以及水管理仍是急需关注的问题。的确，在我们力求实现既定的千年发展目标过程中，最重要的挑战关系到水和卫生设施以及营养问题。我们的环境不只影响到发病率，而且威胁到国家的生存。最严重的环境恶化形式当然是全球变暖，越来越高的气温可能杀死构成我们生境基础的珊瑚。如果珊瑚死亡，不仅真会使我们的经济崩溃，而且还会使国民缺乏对构成主要食物一部分的鱼类的基本供应。此外，全球变暖还可能改变流行病学模式，使病媒传播疾病增多并出现更致命形式的热带疾病。而且可能更糟的是，由于海水上升，蓄水层和土壤可能由于过分盐化而被污染。

政府间气候变化问题小组预测今后几年和几十年中全球气温将大幅度上升。这可能导致海平面上升以及极端天气事件更频繁和剧烈。

多年前初次对这个步步逼近的威胁下了判断并作出了预测。要在全球化世界中对付疾病和大流行病，必须有一种全球和整体心态，以便能够在世界范围和各部门间产生并维持必要的合作。环境与卫生之间的这种联系表明，应付这两个领域中的挑战需要一种全球伙伴关系，其中每个人都应参与解决问题而不是制造问题。

主席女士，尊贵的代表：

我坚信人类就像人的身体，一个部分出了问题就会影响全身。在卫生部门工作的人比其他人更了解让儿童的脸上重现笑容，让垂死者重获生机的感觉。但归根结底，预防仍然优于治疗。希望这将成为我们促进环境卫生的目标。

谢谢各位。

= = =