

网络版附件 2:

联合国粮农组织/世卫组织/世界动物卫生组织三方 成立全球抗微生物药物耐药性领导人小组

背景

1. 抗微生物药物耐药性机构间协调小组（机构间协调小组）于 2019 年 4 月向联合国秘书长提交报告，从而完成了其职责。联合国秘书长在报告中重申其对抗微生物药物耐药性的承诺，这份报告强调落实建议的重要性。成立“同一个健康”应对抗微生物药物耐药性全球领导人小组（全球领导人小组）是机构间协调小组的主要建议之一，三方（联合国粮农组织/世界动物卫生组织¹/世卫组织²）领导人将该建议确定为优先重点。
2. 联合国秘书长还要求三方与其办公室密切磋商，提出成立全球领导人小组作为关键全球治理结构的《职责范围》和机制。三方领导人认识到建立该治理结构的重要性和紧迫性，明确在其所有高级管理小组会议以及三方总干事第二十六次执行会议上优先推动该事项。
3. 全球领导人小组将保持政治势头，并鼓励投资，这将转化为高级别政治参与和支持，以推动国家、区域和全球各级应对抗微生物药物耐药性问题。

制定进程

4. 全球领导人小组《职责范围》由抗微生物药物耐药性三方联合秘书处根据机构间协调小组建议并与联合国秘书长密切磋商拟定。在整个 2019 年，通过基于网络的讨论和活动，与成员、民间社会和私营部门就《职责范围》开展磋商。联合国粮农组织举行了一次线上成员磋商。
5. 2020 年 2 月，根据从磋商中收到的反馈更新了《职责范围》，并由三方总干事进行审查。在 2020 年 6 月 15 日致三方组织的信函中，联合国秘书长批准了《职责范围》，并建议全球领导人小组如能直接对三方组织负责并由三方组织代表联合国秘书长正式召集，则其咨询和宣传作用将会更加有效。三方于 2020 年 7 月发出呼吁，征集对全球领导人小组成员资格的兴趣。

¹ 世界动物卫生组织

² 世界卫生组织

构成和遴选

6. 应对抗微生物药物耐药性全球领导人小组由以下成员组成：由现任或前任政府首脑领导该小组；现任或前任部长和/或以个人身份任职的高级政府官员；来自基金会、民间社会组织和私营部门的代表。全球领导人小组还包括联合国环境规划署（环境署）和世界银行的主要成员，以及作为当然成员的三方组织总干事。
7. 共计 25 个来自各大洲高收入、低收入和中等收入国家的成员。除三方组织的三名总干事外，还包括来自联合国组织的另外两名成员；环境署和世界银行。2020 年 11 月 20 日，在“2020 年世界抗微生物药物宣传周”期间，宣布了全球领导人小组的构成。
8. 成员遴选遵循以下原则：
 - a) 专业和政治经历；
 - b) 明确了解或致力于熟悉全球领导人小组涉及的领域；
 - c) 性别平衡；
 - d) 地理多样性；
 - e) 来自“同一个健康”领域的代表。

主要职能

9. 全球领导人小组旨在履行以下主要职能：
 - a) 保持全球议程上抗微生物药物耐药性挑战的紧迫性、公共支持、政治势头和可见性；
 - b) 倡导行动，包括支持扩大三方组织、环境署和其他国际和区域实体的工作；
 - c) 监测和报告全球抗微生物药物耐药性应对进展、差距和问责；
 - d) 倡导多利益相关方参与，包括成员、联合国机构、国际和政府间组织及区域实体、民间社会、私营部门、研究人员和其他主要利益相关方，以制定和努力实现共同全球愿景、目标以及针对抗微生物药物耐药性的协调行动；
 - e) 针对“抗微生物药物耐药性行动证据独立小组”的报告提供建议和指导；
 - f) 监测并倡导将抗微生物药物和“同一个健康”视角纳入农业、卫生、发展、食品和饲料生产及其他相关领域主要融资工具的投资和计划。

工作方式

10. 小组成员将主要通过在全球和国家层面发表观点和展示知识，推进抗微生物药物耐药性议程。全球领导人小组将通过以下方式推进其目标和职能：

- a) 支持制定和传播战略宣传信息以及全球共同愿景和目标；
- b) 积极参加“世界抗微生物药物耐药性宣传周”等以抗微生物药物耐药性为重点的活动，并在各自部门加强宣传；
- c) 利用其召集力和机构，促进和激励主要利益相关方采取全球和国家行动，应对抗微生物药物耐药性问题；
- d) 确定并创造机会和网络，以推进全球领导人小组解决抗微生物药物耐药性问题；
- e) 明确需要并报告全球抗微生物耐药性应对措施中评估的差距、挑战和解决方案。

抗微生物药物耐药性全球治理

11. 除全球领导人小组外，抗微生物药物耐药性全球治理还包括另外两个平台，这两个平台将在后续阶段建立：

- a) 循证行动独立小组；
- b) 抗微生物药物耐药性行动伙伴平台。

12. 这三个组成部分将领导全球抗微生物药物耐药性工作，以加强宣传、提供证据并加强伙伴关系。联合国粮农组织为抗微生物药物耐药性全球治理提供持续支持。