



专家委员会和研究小组会议的报告

专家咨询团和专家委员会及其成员

总干事的报告¹

建立或解散专家咨询团

1. 以下咨询团已解散：
 - (a) 护理咨询团已于 2022 年 11 月解散；
 - (b) 麻风病咨询团已于 2023 年 5 月解散。

专家咨询团成员

2. 到 2023 年 11 月时，21 个专家咨询团的成员人数总共为 351 人。相比而言，2022 年 11 月时为 345 人。成员区域分布情况如下：来自非洲区域的成员占 13%，美洲区域 23%，东南亚区域 10%，欧洲区域 30%，东地中海区域 9%，西太平洋区域 15%。所有咨询团的所有成员中女性占 41%。
3. 附件所载清单列明了截至 2023 年 11 月时的所有咨询团，其中按咨询团、区域和性别分列了成员组成情况。如果提出要求，可以进一步提供详细情况（按区域和国家排列的专家名单）。

¹ 本报告系根据《专家咨询团和专家委员会条例》第 4.23 条提交执行委员会。

专家委员会的会议

4. 2023 年召开了下述委员会会议：

(a) 生物标准化专家委员会（第七十七次会议）在日内瓦世卫组织总部协调下，于 2023 年 3 月 20-24 日通过虚拟方式召开（21 名成员：10 名男性，11 名女性）；

(b) 基本药物的选择和使用专家委员会（第二十四次会议）于 2023 年 4 月 24-28 日在日内瓦世卫组织总部召开（15 名成员：6 名男性，9 名女性）；

(c) 粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会（第九十六次会议）于 2023 年 6 月 27 日至 7 月 6 日在日内瓦世卫组织总部召开（9 名成员：5 名男性，4 名女性）；

(d) 药物制剂规格专家委员会（第五十七次会议）在日内瓦世卫组织总部协调下，于 2023 年 10 月 9-13 日通过虚拟方式召开（19 名成员：11 名男性，8 名女性）；

(e) 生物标准化专家委员会（第七十八次会议）在日内瓦世卫组织总部协调下，于 2023 年 10 月 16-19 日通过虚拟方式召开（17 名成员：10 名男性，7 名女性）；

(f) 药物依赖专家委员会（第四十六次会议）2023 年 10 月 16-19 日，日内瓦世卫组织总部（12 名成员：6 名男性，6 名女性）；

(g) 粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会（第九十七次会议）2023 年 10 月 31 日至 11 月 9 日，罗马粮农组织总部（6 名成员：4 名男性，2 名女性）。

5. 向 9 个专家咨询团来自 38 个不同国家的 99 名成员发出了参加这些会议的邀请。九名成员未能参会。

附件

按咨询团、区域和性别排列的世卫组织专家咨询团成员组成情况¹

| 世卫组织 专家咨询团 | 非洲 | | | 美洲 | | | 东南亚 | | | 欧洲 | | | 东地中海 | | | 西太平洋 | | | 总计 | | |
|------------------|----|-----|--|----|-----|--|-----|-----|--|----|------|--|------|-----|--|------|-----|--|----|------|-----|
| | N | [W] | | N | [W] | | N | [W] | | N | [W] | | N | [W] | | N | [W] | | N | [W] | % |
| 生物标准化 | 4 | [1] | | 6 | [5] | | 8 | [4] | | 6 | [1] | | 3 | [3] | | 4 | [1] | | 31 | [15] | 48% |
| 输血医学 | 4 | [3] | | 4 | [3] | | 3 | [1] | | 3 | [1] | | 3 | [1] | | 4 | [2] | | 21 | [11] | 52% |
| 药物依赖（依赖 倾向评价） | 2 | [2] | | 4 | [2] | | 2 | [2] | | 4 | [2] | | 1 | [1] | | 4 | [1] | | 17 | [10] | 59% |
| 药物依赖 和酒精问题 | 1 | [0] | | 2 | [0] | | 0 | [0] | | 4 | [1] | | 2 | [1] | | 7 | [0] | | 16 | [2] | 12% |
| 药物评价 | 9 | [6] | | 14 | [6] | | 10 | [7] | | 19 | [7] | | 7 | [1] | | 6 | [3] | | 65 | [30] | 46% |
| 药物政策和管理 | 3 | [1] | | 1 | [1] | | 0 | [0] | | 1 | [1] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 5 | [3] | 60% |
| 流行和大流行 防范和预防 | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | 0% |
| 食品安全 | 1 | [0] | | 13 | [5] | | 0 | [0] | | 11 | [5] | | 0 | [0] | | 3 | [1] | | 28 | [11] | 39% |
| 卫生实验室服务 | 0 | [0] | | 2 | [1] | | 0 | [0] | | 4 | [1] | | 2 | [0] | | 0 | [0] | | 8 | [2] | 25% |
| 国际药典 和药物制剂 | 10 | [1] | | 13 | [9] | | 4 | [1] | | 30 | [11] | | 5 | [3] | | 13 | [2] | | 75 | [27] | 36% |
| 药物安全 | 1 | [0] | | 4 | [2] | | 0 | [0] | | 2 | [1] | | 0 | [0] | | 1 | [0] | | 8 | [3] | 38% |

¹ 截至 2023 年 11 月咨询团成员数目，N 指咨询团成员总数，[W]指女性成员数目，%指咨询团女性成员占其咨询团和区域成员总人数的百分比。

| 世卫组织 专家咨询团 | 非洲 | | | 美洲 | | | 东南亚 | | | 欧洲 | | | 东地中海 | | | 西太平洋 | | | 总计 | | |
|-----------------------|-----------|-------------|------------|-----------|-------------|------------|-----------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-----------|-------------|------------|-----------|-------------|------------|------------|--------------|------------|
| | N | [W] | | N | [W] | | N | [W] | | N | [W] | | N | [W] | | N | [W] | | N | [W] | % |
| 寄生虫病 (丝虫感染) | 2 | [2] | | 2 | [0] | | 2 | [1] | | 3 | [2] | | 0 | [0] | | 1 | [1] | | 10 | [6] | 60% |
| 寄生虫病 (利什曼病) | 2 | [2] | | 2 | [2] | | 3 | [1] | | 1 | [0] | | 1 | [0] | | 0 | [0] | | 9 | [5] | 56% |
| 寄生虫病 (锥虫病) | 3 | [0] | | 3 | [2] | | 0 | [0] | | 6 | [1] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 12 | [3] | 25% |
| 狂犬病 | 1 | [0] | | 2 | [1] | | 2 | [0] | | 1 | [0] | | 1 | [1] | | 1 | [1] | | 8 | [3] | 38% |
| 辐射 | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | 0% |
| 康复 | 0 | [0] | | 2 | [2] | | 1 | [1] | | 1 | [1] | | 1 | [0] | | 0 | [0] | | 5 | [4] | 80% |
| 外科治疗及麻醉 | 1 | [0] | | 2 | [1] | | 0 | [0] | | 2 | [2] | | 1 | [0] | | 1 | [0] | | 7 | [3] | 43% |
| 传统和补充医学 | 1 | [0] | | 3 | [1] | | 1 | [0] | | 2 | [0] | | 1 | [0] | | 7 | [1] | | 15 | [2] | 13% |
| 媒介生物学 和控制 | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 5 | [2] | | 1 | [0] | | 1 | [1] | | 7 | [3] | 43% |
| 人畜共患疾病 | 1 | [0] | | 0 | [0] | | 0 | [0] | | 2 | [1] | | 1 | [1] | | 0 | [0] | | 4 | [2] | 50% |
| 总计^a | 46 | [18] | 39% | 79 | [43] | 54% | 36 | [18] | 50% | 107 | [40] | 37% | 30 | [12] | 40% | 53 | [14] | 26% | 351 | [145] | 41% |

^a 这些数字体现了专家总人数。各有关专家团中列出了拥有一个以上国籍的成员；但在总人数中对他们只计算一次。