



## 统计委员会

## 第四十四届会议

2013年2月26日至3月1日

临时议程\* 项目4(g)

供参考的项目：发展指标

## 监测千年发展目标各项指标

## 秘书长的报告

## 摘要

本报告是应统计委员会第四十三届会议的要求(见E/2012/24, 第一章A节)编写的。报告叙述了千年发展目标各项指标机构间专家组和联合国统计司2012年在下列领域开展的各项活动:(a) 审查在监测千年发展目标方面取得的经验教训;(b) 改进千年发展目标进展情况监测方法;(c) 解决国家和国际数据集之间的差异,并加强统计能力建设。报告还对千年发展目标进展情况监测数据的提供情况进行了评估,并介绍了千年发展目标进展情况年度报告编写情况。请委员会注意千年发展目标各项指标机构间专家组和统计司取得的进展及他们今后的工作方向。

\* E/CN.3/2013/1。



## 一. 引言

1. 本报告概述了通过各国完善方法，开展能力建设活动，在改进千年发展目标各项指标方面所取得的进展。报告还介绍了千年发展目标各项指标问题机构间专家组和联合国统计司为编写 2012 年千年发展目标进度报告和有关产出，向公众和决策者通告在实现目标方面取得的进展而开展的各项活动。
2. 机构间专家组和作为专家组协调者的统计司开展的各项活动继续遵循经济及社会理事会关于加强统计能力的第 2006/6 号决议的各项规定，特别是：(a) 改进千年发展目标进展情况监测方法；(b) 加强能力建设，以便为监测千年发展目标加强国家数据编制工作；(c) 解决国家和国际数据的差异，促进国家对数据监测的完全自主权。
3. 由于千年发展目标的最后期限 2015 年日益临近，机构间专家组还评估了过去在监测千年发展目标方面取得的经验教训，以便为指导新发展议程监测框架的制定提供必要的技术投入。

## 二. 审查在监测千年发展目标方面取得的经验教训

4. 2010 年 9 月举行的关于千年发展目标的大会高级别全体会议促使国际社会思考 2015 年后应如何推进发展议程。各方日益达成一种共识，认为应在认真评估千年发展目标作为一个框架如何发挥作用的基础上制定 2015 年后的发展议程，同时确定需改进的领域，以特别应对当前的发展挑战。在此方面，统计界应能够提供技术投入，指导制定 2015 年后框架，审查数据提供情况，研究可能的数据来源，确定定义并为监测未来的进展情况提出可能的指标建议。
5. 机构间专家组在过去十年里一直非常有效地确保对各项发展目标的监测坚持以统计原则为基础，并利用官方统计资料为各项指标提供最新、最可靠的数据。该小组十多年来在监测千年发展目标方面的经验将为今后建立监测框架做出宝贵贡献。
6. 在 2011 年 10 月举行的机构间专家组第 20 次会议决定设立一个监测千年发展目标所获经验教训工作队。预期工作队将：(a) 查明问题并评估现有指标的数据提供情况；(b) 查明当前框架中的不一致情况；(c) 为监测未来的发展进度确定可能的指标和具体的数字目标建议标准。
7. 工作队的第一次会议于 2012 年 2 月在纽约举行。会议期间，工作队审查了现有一套指标的长处和不足及其与各项具体目标的相关性。工作队还成立了三个小组，研究主题分别是：(a) 找出目标、具体目标和指标在技术上不一致的地方；(b) 解决确定具体数字目标方面的技术问题；(c) 提出发展指标的选择标准。

8. 工作队商定编写一份文件，审查千年发展目标现有一套指标的长处和不足，并提出解决办法。该文件将有助于讨论可能的新指标，为 2015 年后的监测进程提供指导。工作队还致力于为指标选择确定一套标准，机构间专家组将据此评价现有的一套指标。将提议根据专家组商定的一套标准选择监测未来发展议程的可用指标。

### 三. 提高千年发展目标各项指标的数据质量和方法的透明度

9. 机构间专家小组继续审查各国的需求，确定优先事项，以提高各国编制千年发展目标指标和进行国家监测的能力。正如下文所概述的，2012 年，该小组成员开展了若干活动，以改进千年发展目标指标数据的提供情况和质量，为编制各项指标更好地提供了元数据和指导方针，还提供了培训讲习班和培训方案，帮助各国加强本国的统计能力，以编制、分析和公布数据，监测发展情况。

#### A. 千年发展目标监测能力建设讲习班

10. 统计司与亚洲及太平洋经济社会委员会(亚太经社会)协作，2012 年 7 月 9 日至 13 日在曼谷为亚洲和太平洋各国举办了一个讲习班。来自各国统计机关统计机关和职能部委的代表，以及世界卫生组织(世卫组织)、联合国儿童基金会(儿基会)、联合国人口基金、秘书处人口司的专家出席了讲习班，审查和了解国家和国际数据的差异和差距，制定战略，改善国家和国际千年发展目标报告。讲习班讨论了饥饿和生殖健康(包括产妇健康)等领域问题。

11. 讲习班还提供机会，让各国代表回顾千年发展目标国家监测方面的经验教训，并为编制 2015 年后的发展议程献计献策。

12. 该讲习班获得的结论和建议包括：

(a) 对国家而言，应加强国家统计系统内的协调，建立千年发展目标数据报告的正式机制，改善国家一级元数据的编集工作，以及为监测进展情况制定国家千年发展目标的具体目标；

(b) 对国际机构而言，应加强与国家统计系统的沟通，协助各国提高国家统计能力，就如何计算指标和评估进展情况向小岛屿发展国家提供指导方针，还应加强国家对数据的自主权；

(c) 对国际机构和国家整体而言，应提供有关数据质量和可靠性的资料，共同努力更好地教育数据用户，加强国际机构和国家统计系统/区域组织之间和内部的沟通与协调，并提请决策者和捐助方注意统计数据质量的重要性。

13. 为拟订 2015 年后发展议程，该研讨会建议统一可持续发展目标进程和 2015 年后发展框架进程，并加强各捐助方之间的协调。

14. 2012年,联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)统计研究所为阿拉伯国家、南部和东部非洲国家、东欧和中亚国家、东亚和东南亚国家举办了几次区域讲习班,以提高教育统计数据指标,包括与千年发展目标有关的教育统计数据指标的质量。

15. 2012年11月21日至22日,联合国欧洲经济委员会(欧洲经委会)会同教科文组织统计研究所在阿尔巴尼亚地拉那举行了一次千年发展目标教育指标区域讲习班。讲习班国际上建议的定义和方法就提供了培训,讨论了数据来源和数据问题、减少国家和国际数据之间的差距和差异问题和与数据分析和为决策者解读数据相关的问题。该区域各国应邀介绍了本国的做法。

16. 除区域讲习班外,欧洲经委会和教科文组织统计研究所还派遣了国家能力建设考察团、举办了国家讲习班,或直接向各国提供了技术援助,以便完善用于监测千年发展目标的数据和元数据。

17. 在整个2012年,联合国环境规划署世界养护监测中心一直就编制和使用国家生物多样性指标(包括千年发展目标7下的指标7.6和7.7)组织一系列区域能力建设讲习班。

18. 儿基会为监测千年发展目标与儿童有关指标方面的进展情况做出了宝贵贡献,这些指标涉及营养、保健、艾滋病毒/艾滋病、儿童保护、教育、水和环境卫生及相关的产妇保健指标。2013年,儿基会计划组织许多能力建设讲习班,例如关于数据传播和进一步分析的多指标类集调查讲习班、关于调查方案设计的讲习班、关于水/环境卫生、儿童死亡率、免疫和艾滋病毒/艾滋病估计感染人数的区域和国家讲习班,以及关于水/环境卫生和儿童保护的能力建设网络研讨会。儿基会还计划主办关于利用最新的发展信息数据系统7.0平台监测千年发展目标的讲习班和网络研讨会及关于全球普查信息软件包的讲习班。

19. 联合国艾滋病毒/艾滋病联合规划署(艾滋病署)秘书处与世卫组织和儿基会一道,继续支持各国提高全球防治艾滋病的数据收集、报告和分析能力及战略性使用信息的能力。在7个地区50个国家和艾滋病署日内瓦总部工作的艾滋病署战略信息顾问在国家、区域和全球层面提供此类支持。艾滋病署还编写了最新准则,并通过网络研讨会或其他形式在区域和国家两级提供了培训。包括艾滋病千年发展目标的各项指标在内的全球艾滋病防治工作进展报告创了一个新记录,2012年,96%的会员国都就这些指标提供了报告。

## B. 改进千年发展目标进展情况监测方法

20. 机构间专家小组继续努力,确保各国在国家一级能获得监测千年发展目标所需的必要工具。该小组编写了《千年发展目标各项指标手册》订正本,以更好地适应各国具体的监测需求。新《手册》的电子版本已通过在线互动平台(<http://mdgs.un.org/>)发布。新《手册》的印刷版将于2013年印发。

21. 《手册》侧重于各国利用国家现有资源在国家层面编制千年发展目标各项指标时可以使用的方法。在有些情况下，这些方法可能与国际机构编制国际数据系列时所用的方法不同。《手册》澄清了国际机构所使用的计算方法和建议国家专家使用的方法之间的区别。

22. 《手册》的电子版还列入了其他要素，如指标计算范例、数据分列准则、补充参考资料，以及在不同情况下根据本国优先事项和国情使用替代性和补充性指标方面的资料。电子版本还将定期更新，以便一出现新信息便将其列入，酌情增加新范例，并更新有用网站的链接。在线平台将向各国统计机关统计机关和其他国家和国际机构的潜在用户广为散播。

23. 人口司打算为国家、区域和国际数据用户和编制者制作关于计划生育指标模型推算得出估计数的远程学习单元。这些单元将有助于数据用户和编制者更好地了解模型推算得出的计划生育指标，包括关于模型的基本假设及评估随时间变化发生的变化。预计这些单元还将提高对调查数据进行关键性评估的技能，包括如何比较调查所得意见和模型推算得出估计数方面的技能。

#### 四. 对千年发展目标各项指标数据提供情况的评估

24. 2006年以来，统计司定期监测国际机构所提供、被编入千年发展目标指标数据库(<http://mdgs.un.org>)的数据的可获取性和具体性质，以进行全球监测。这一评估已成为间接衡量各国提供千年发展目标指标所需数据能力的一项措施。但在考虑数据库中的国家覆盖情况时，必须考虑到，主要由于现有报告机制不够完善，所以国家一级编制的数据库并未全部进入国际统计系统，有些数据是国际机构提供的估计数。

25. 机构间专家小组与其他发展伙伴方一道，发起了许多倡议和活动，帮助各国加强其编制、分析和公布数据的统计能力，以监测发展情况，加强国家专家与国际专家之间的对话。这些举措已产生显著成果。各国的数据编制办法越来越符合国际商定的建议和标准，国际机构也能更好地了解各国的数据可用情况，并在制定和应用各项指标的编制和估算方法时让各国专家也参与其中。

26. 由于各国在数据编制方面取得了进展，各国向国际统计系统报告数据的情况有所改善，而且各机构能够有更多机会接触和了解现有的国家数据来源，所以千年发展目标数据库中的可用数据增多了。表1列报了用于趋势评估的数据的提供情况，衡量标准是2000年之前和之后在数据库中有数据(至少一个数据点)的国家数目。趋势数据的提供情况按2003、2006和2012三个年份列出。<sup>1</sup>为便于对当前和2003年数据提供情况进行比较，现仅考虑指标系列的一个子集，其中包

<sup>1</sup> 本报告附件第一节中简述了千年发展目标指标数据库数据提供情况评估方法。作为背景文件的完整分析结果见统计委员会网站 <http://unstats.un.org/unsd/statcom/sc2013.htm>。

括历年来列报定义和方法没有发生变化的指标系列。这些年中，针对众多指标系列提供数据的国家数目持续增加。特别是，针对 16-22 个指标系列提供趋势数据的国家数目在 2003 年是 0，在 2006 年为 84，在 2012 年为 106。与此同时，仅针对 0-5 个指标系列提供趋势数据的国家数目已从 2003 年的 47 个降至 2012 年的 9 个。

27. 若不论数据点是在 2000 年之前还是之后，数据的总体提供情况改善幅度会更大，近年来数据提供情况改善的速度会更快。2012 年，在 16-22 个指标系列中有两个时间点数据的国家为 135 个，而 2003 年仅有 4 个(见表 2)。

表 1

按可进行趋势分析的指标系列数目分列的千年发展目标指标数据库中发展中区域国家和地区的数目与百分比<sup>a</sup>

可进行趋势分析的指标系列数目 <sup>b</sup>	国家和地区					
	截至 2003 年 7 月		截至 2006 年 7 月		截至 2012 年 7 月	
	数目	百分比	数目	百分比	数目	百分比
0-5	47	29	15	9	9	6
6-10	66	40	22	13	10	6
11-15	50	31	42	26	38	23
16-22	—	—	84	52	106	65
<b>共计</b>	<b>163</b>	<b>100</b>	<b>163</b>	<b>100</b>	<b>163</b>	<b>100</b>

<sup>a</sup> 用来确定某一指标系列是否可进行趋势分析的标准是，有关国家至少在 2000 年之前一个时间点和 2000 年之后一个时间点具备该系列的数据。

<sup>b</sup> 指已报告所有发展中国家和地区数据的指标系列。关于捐助国指标系列的计算结果单独列报。

表 2

按至少有两个数据点的指标系列数目分列的千年发展目标指标数据库中发展中区域国家和地区的数目与百分比<sup>a</sup>

至少有两个数据点的指标系列数目 <sup>b</sup>	国家和地区					
	截至 2003 年 7 月		截至 2006 年 7 月		截至 2012 年 7 月	
	数目	百分比	数目	百分比	数目	百分比
0-5	31	19	9	6	6	4
6-10	49	30	19	12	5	3
11-15	79	48	31	19	17	10
16-22	4	2	104	64	135	83
<b>共计</b>	<b>163</b>	<b>100</b>	<b>163</b>	<b>100</b>	<b>163</b>	<b>100</b>

<sup>a</sup> 表中的两个时间点指任何时间，不论是在 2000 年之前还是之后。

<sup>b</sup> 指已报告发展中区域国家和地区数据的指标系列。

28. 可对最新数据库中载列的所有指标系列当前数据提供情况进行更全面的评估。表 3 列示了数据库中为发展中区域 163 个国家报告的 55 个指标系列。截至 2012 年 7 月, 分别有 51 个和 49 个国家为 31-40 个系列和 41-55 个系列提供了趋势数据。

表 3

按可进行趋势分析的指标系列数目分列的截至 2012 年 7 月千年发展目标指标数据库中发展中区域国家和地区的数目<sup>a</sup>

指标系列数目	国家和地区	
	数目	百分比
0-10	8	5
11-20	17	10
21-30	38	23
31-40	51	31
41-55	49	30
<b>共计</b>	<b>163</b>	<b>100</b>

<sup>a</sup> 用来确定某一指标系列是否可进行趋势分析的标准是, 有关国家至少在 2000 年之前一个时间点和 2000 年之后一个时间点具备该系列的数据。

29. 表 4 列报了截至 2012 年 7 月, 内陆发展中国家、小岛屿发展中国家及捐助国等特定国家群组的指标系列数据提供情况。

表 4

截至 2012 年 7 月千年发展目标指标数据库中特定国家群组的数据提供情况

指标系列	国家数	时间段
<b>A. 与 23 个捐助国所提供官方发展援助有关的指标系列</b>		
8.1 官方发展援助净额、总额以及占捐助国国民总收入的百分比	23	1990-2011 年
8.1 向最不发达国家提供的官方发展援助净额占捐助国国民总收入的百分比	23	1990-2010 年
8.2 经济合作与发展组织/发展援助委员会(经合组织/发援会)捐助国提供的可在部门间分配的双边官方发展援助总额相对于基本社会服务的比例	23	1996-2010 年
8.3 经合组织/发援会捐助国提供不附带条件的双边官方发展援助比例	23	1990-2010 年
8.9 为帮助建设贸易能力而提供的官方发展援助比例	23	2001-2010 年

指标系列	国家数	时间段
8.8 农业补助估计数	12 <sup>a</sup>	1990-2010 年
<b>B. 与 31 个内陆发展中国家有关的指标系列</b>		
8.4 内陆发展中国家获得的官方发展援助占其国民总收入比例	30	1990-2010 年
	1	2001-2008 年
<b>C. 与 52 个小岛屿发展中国家有关的指标系列</b>		
8.5 小岛屿发展中国家获得的官方发展援助占其国民总收入的比例	30	1990-2010 年
	2	1990-2008 年
	2 <sup>b</sup>	1990-1995 年
<b>D. 与 40 个符合条件的重债穷国有关的指标系列</b>		
8.10 达到重债穷国倡议决定点和完成点的国家数目	40	2000-2011 年
8.11 根据重债穷国倡议和多边债务减免倡议承诺的债务减免，每年更新直至 2012 年	40	

<sup>a</sup> 该数字指的是 12 个经合发组织国家。

<sup>b</sup> 1995 年以来巴哈马和新加坡便不再提供官方发展援助。

30. 应当指出，有些数据是一些国际机构为填补一些数据缺口而编制的估计数。为评估数据库内的数据在何种程度上确切反映了各国编制必要数据的实际能力，千年发展目标指标数据库利用彩色编码区分国家编制的数据库、经调整的数据或估计数。

31. 表 5 所示的评估结果说明了千年发展目标指标系列数据的性质。首先评价一国的数据是否符合某个具体系列。若要把一国归入某一具体系列的某一类别，则该国的大多数数据点须属于这一类别，其次，指标系列的性质是根据大多数国家数据的性质评估的。大多数指标系列所依据的是未经调整或稍加调整的国家数据。但仍有 15 个指标系列的大部分数据点是国际机构估算的，还有 1 个指标系列的大部分数据点是通过一个模型得出的。本报告附件第二节载列每个类别指标系列的完整清单及相关的数据提供情况。



表 5

按千年发展目标指标数据库中大多数国家可用数据的性质分列的截至 2012 年 7 月千年发展目标指标系列的数目和百分比

数据性质 <sup>a</sup>	指标系列	
	数目	百分比
<b>所报告的发展中区域国家和地区指标系列</b>		
国家数据	29	53
经调整的国家数据	6	11
估算数据	15	27
模型推算数据	1	2
全球监测数据	4	7
无数据	—	—
<b>共计</b>	<b>55</b>	<b>100</b>
<b>与 23 个捐助国所提供官方发展援助有关的指标系列</b>		
国家数据	6	100
<b>与 31 个内陆发展中国家有关的指标系列</b>		
国家数据	1	100
<b>与 52 个小岛屿发展中国家有关的指标系列</b>		
国家数据	1	100
<b>与 40 个符合条件的重债穷国倡议国家有关的指标系列</b>		
全球监测数据	3	100

<sup>a</sup> 数据性质的编码如下：

国家数据：数字由国家编制和公布(包括国家为符合国际标准而作出调整的数据)。

经调整的国家数据：数字由国家编制和提供，但经国际机构调整以具国际可比性，即符合国际商定标准、定义和分类(年龄组、国际标准教育分类等)。

估算数据：数字由国际机构估算而得，因为缺乏某年或某些年的相应国家数据，或是因为有多重来源或存在数据质量问题。估算数的依据是诸如普查或行政记录等国家数据，或是依据其他来源，但采用所估算的同一变量。

模型推算数据：数字是国际机构在完全缺乏关于所估算变量的数据情况下根据模型推算而得。所使用的模型以一组共变数——即有数据可用且可解释相关现象的其他变量——为基础。

全球监测数据：数字由指定机构定期根据国家数据而编制，用于全球监测。但在国家一级没有对应数字，因为所涉指标仅为国际监测而定(例如：每天生活费低于 1 美元的人口)。

无数据：数据性质不详或未提供数据。

32. 要想让关于时局的公众辩论和政治辩论引用这些数据，这些数据就必须足够新。各国际机构加强了与国家统计系统的交流，并努力在每一轮报告中尽早编集和公布千年发展目标方面的国际数据系列。所有指标都有 2005 年或其后年份的数据。但大多数指标仍有至少两年的延迟，仅有 6 个指标系列有 2011 年的数据，1 个指标系列有 2012 年的数据。（见表 6）

表 6

截至 2012 年 7 月千年发展目标指标数据库中按最新数据年份分列的指标系列数目和百分比

最新数据年份	指标系列	
	数目	百分比
所报告的发展中区域国家和地区的指标系列		
2005-2007 年	14	25
2008 年	1	2
2009 年	10	18
2010 年	23	42
2011 年	6	11
2012 年	1	2
<b>共计</b>	<b>55</b>	<b>100</b>
与 23 个捐助国提供的官方发展援助有关的指标		
2010 年	1	20
2011 年	5	80
与 31 个内陆发展中国家有关的指标系列		
2010 年	1	100
与 52 个小岛屿发展中国家有关的指标系列		
2010 年	1	100
与 40 个符合条件的重债穷国倡议国家有关的指标系列		
2011 年	2	66.7
2012 年	1	33.3

## 五. 2012 年千年发展目标报告

33. 2012 年 7 月 2 日, 秘书长在纽约推出了《2012 年千年发展目标报告》。报告根据伙伴机构提供的关于千年发展目标各项正式指标的区域和次区域数字, 对全球实现千年发展目标进展情况做了年度评估。报告提出的数据和分析还被用作向大会第六十七届会议提交的、秘书长关于联合国工作的报告的素材。《千年发展目标报告》包含一份统计附件, 内载关于千年发展目标各项指标的所有正式数字。

34. 2012 年千年发展目标进展表对区域和次区域实现各项目标的进展情况做了评估。统计司与儿基会和发展信息数据系统集团协作, 还发布了 2012 年千年发展目标信息系统。

35. 统计司和联合国促进性别平等和增强妇女权能署(妇女署)将于 2012 年公布第三个千年发展目标性别平等和增强妇女权能进度图。该图的重点是在实现千年发展目标方面妇女的现状, 还突出强调了男女之间在财富、地点、族裔和其他相关因素方面的不平等。

## 六. 结论和展望

36. 委员会不妨表示注意到千年发展目标各项指标机构间专家组和统计司 2012 年为执行经济及社会理事会第 2006/6 号决议所载的建议和统计委员会第四十二届会议关于改善数据和各项指标以便监测千年发展目标的要求而进行的工作。

37. 委员会也不妨表示注意到下列拟议的后续步骤:

(a) 继续提供培训, 加强各国监测发展情况的能力;

(b) 继续开展统一国家数据和国际数据的工作, 并进一步协调监测各国实现千年发展目标的情况;

(c) 继续编制关于监测千年发展目标的经验教训, 促进讨论新的发展议程。

(d) 探讨如何填补数据方面的空白, 并做好准备, 对千年发展目标的进展情况做出最后评价。

## 附件

## 一. 关于千年发展目标各项指标数据库内数据提供情况的评估

1. 共有 66 个指标系列被列入数据提供情况分析的范围(见下文清单 A)。为评估一段时间(2003 年至 2012 年)数据提供方面的进展情况,对一个子群共 22 个关键系列进行了分析。只考虑为数较少的一套指标有这样一种好处,即:可以在一个较长的时间段进行评估,从而更清楚地了解自开始监测千年发展目标以来数据编制方面的演进情况。此项分析以千年发展目标各项指标数据库定期更新之时——即每年 7 月——所掌握的信息为依据。

2. 在 66 个系列中,有 55 个适用于数据库内的全部 163 个发展中国家,其余则适用于下列具体国家群组:

(a) 6 个系列适用于 23 个经合组织/发展援助委员会(发援会)捐助国;

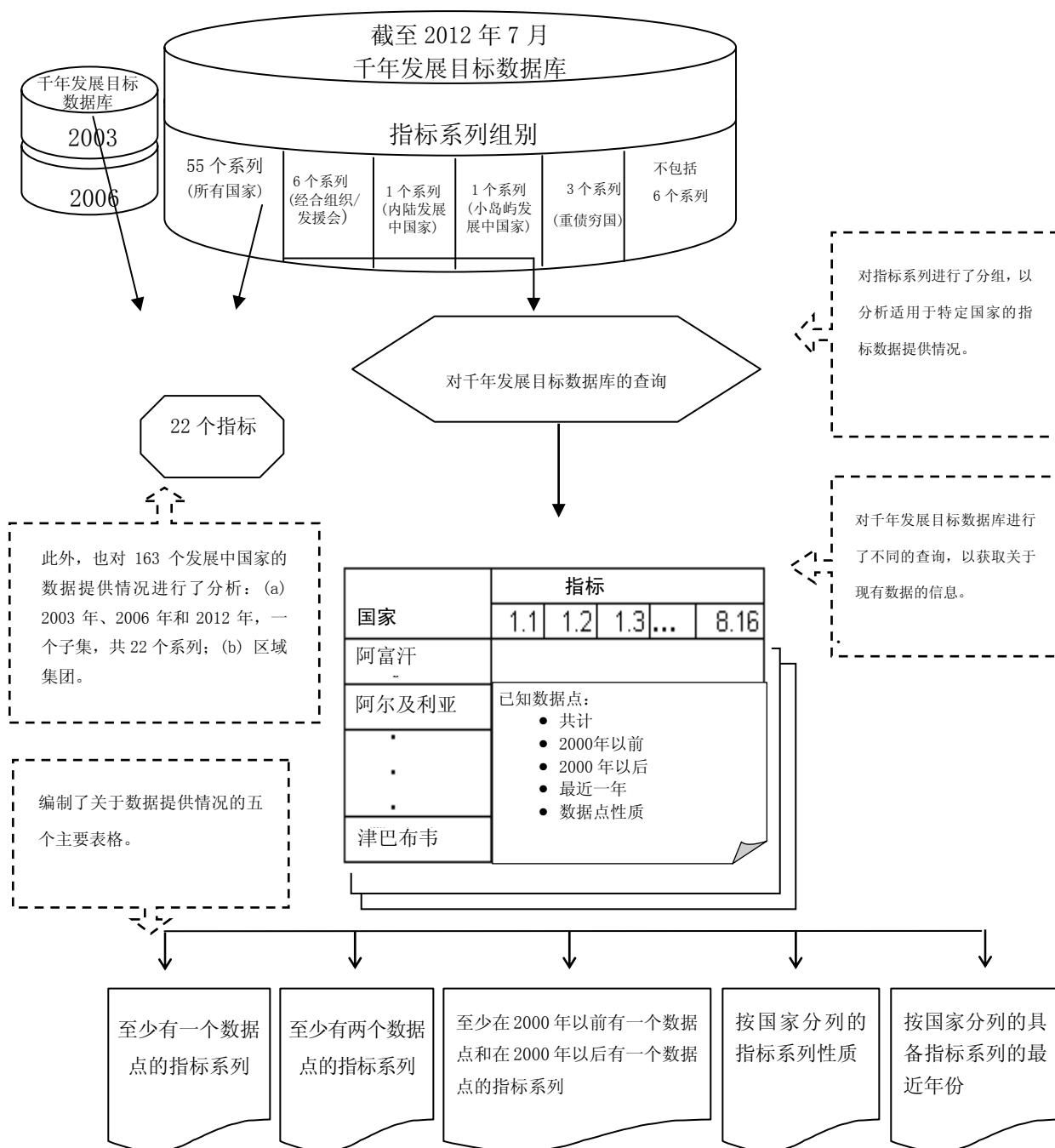
(b) 1 个系列适用于 31 个内陆发展中国家;

(c) 1 个系列适用于 52 个小岛屿发展中国家;

(d) 3 个系列适用于 40 个重债穷国倡议国家。

3. 其余 6 个指标系列没有包括在内,要么是因为未列报数据(1 个系列),要么是因为指标所指的是汇总数(4 个系列),要么是因为有关数据是在 2010 年开始列报的(1 个系列)。

## 4. 下图说明处理信息的各个步骤:



清单 A

列入数据提供情况分析的千年发展目标各项指标

为发展中区域国家列报的指标系列：

- 1.1 每日生活费低于 1 美元(购买力平价)的人口比例
- 1.2 贫穷差距比
- 1.3 最贫穷的五分之一人口在国民消费中所占份额
- 1.4 受雇者人均国内总产值增长率
- 1.5 就业相对于人口的比率
- 1.6 每日生活费低于 1 美元(购买力平价)的受雇者比例
- 1.7 自营工作者和贡献收入的家庭劳力在就业总人数中的比例
- 1.8 5 岁以下体重不足儿童的普遍程度
- 1.9 食物能量摄入量低于最低标准的人口比例
- 2.1 初等教育净入学率\*
- 2.2 从一年级读到小学最高年级的学生比例\*
- 2.3 15 至 24 岁男女人口识字率\*
- 3.1 初等、中等和高等教育中女生对男生的比例  
初等教育入学率中的性别均等指数\*  
中等教育入学率中的性别均等指数\*  
高等教育入学率中的性别均等指数\*
- 3.2 非农业部门从事有薪职业的妇女所占份额\*
- 3.3 国家议会中妇女所占席位比例\*
- 4.1 五岁以下死亡率
- 4.2 婴儿死亡率
- 4.3 接受麻疹免疫接种的 1 岁儿童比例
- 5.1 孕产妇死亡率
- 5.2 由熟练保健人员接生的比例

- 5.3 避孕药具普及率\*
- 5.4 少年生育率
- 5.5 产前护理覆盖率(至少一次和至少四次接受检查)
  - 产前护理覆盖率, 至少一次接受检查
  - 产前护理覆盖率, 至少四次接受检查
- 5.6 未得到满足的计划生育需要
- 6.1 15 至 24 岁人口的艾滋病毒感染率\*
- 6.2 最近一次高风险性交时保险套使用率
  - 最近一次高风险性交时保险套使用率, 15 至 24 岁男子
  - 最近一次高风险性交时保险套使用率, 15 至 24 岁妇女
  - 已婚 15 至 49 岁妇女中保险套使用率在各种避孕工具总使用率中的比例\*
- 6.3 对艾滋病毒/艾滋病具有全面正确认识的 15 至 24 岁人口比例
  - 对艾滋病毒/艾滋病具有全面正确认识的 15 至 24 岁男子
  - 对艾滋病毒/艾滋病具有全面正确认识的 15 至 24 岁妇女
- 6.4 10 至 14 岁孤儿入学率与非孤儿入学率之比
- 6.5 可获得抗逆转录病毒药物的艾滋病毒重度感染者比例
- 6.7 在驱虫蚊帐内睡觉的 5 岁以下儿童比例
- 6.8 发烧后获得适当疟疾药品治疗的 5 岁以下儿童比例
- 6.9 与结核有关的发病率、流行率及死亡率
  - 每 10 万人口中结核病发病率
  - 每 10 万人口中结核病流行率\*
  - 每 10 万人口中结核病死亡率\*
- 6.10 在短期直接观察治疗中查出并治愈的结核病例所占比例
  - 在短期直接观察治疗中查出的结核病例比例\*
  - 在短期直接观察治疗中结核病例成功治愈率\*
- 7.1 森林覆盖地所占比例

7.2 二氧化碳排放量：总量、人均量和每 1 美元国内总产值(购买力平价)排放量\*

7.3 臭氧消耗物质消费量

以公吨臭氧消耗潜能值计算的所有臭氧消耗物质消费量

以公吨臭氧消耗潜能值计算的臭氧消耗含氯氟烃消耗量\*

7.5 所使用水资源总量的比例

7.6 陆地和海洋保护区的比例

7.8 使用经改善的饮用水源的人口比例\*

7.9 使用经改良的卫生设施的人口比例\*

7.10 生活在贫民窟中的城市人口比例

8.12 还本付息额占货物和劳务出口额的百分比

8.14 每 100 人固定电话用户数\*

8.15 每 100 人手机用户数

8.16 每 100 人因特网用户数\*

#### 与来自 23 个捐助国的官方发展援助有关的指标系列

8.1 官方发展援助净额、总额和向最不发达国家提供援助额占经合组织/发援会捐助国国民总收入的百分比

官方发展援助净额占经合组织/发援会捐助国国民总收入的百分比

向最不发达国家提供的官方发展援助净额占经合组织/发援会捐助国国民总收入的百分比

8.2 经合组织/发援会捐助国提供的双边、可在部门间分配的官方发展援助总额相对于基本社会服务(基础教育、初级保健、营养、安全饮水和环境卫生)的比例

8.3 经合组织/发援会捐助国提供的不附带条件的双边官方发展援助比例

8.8 经合组织国家农业补助估计值占其国内总产值的百分比

8.9 为帮助建立贸易能力而提供的官方发展援助比例

---

\* 列入 2003、2006 和 2011 年数据提供情况分析的系列。



与 31 个内陆发展中国家有关的指标系列

8.4 内陆发展中国家获得的官方发展援助占其国民总收入比例

与 52 个小岛屿发展中国家有关的指标系列

8.5 小岛屿发展中国家获得的官方发展援助占其国民总收入比例

与 40 个符合条件的重债穷国倡议国家有关的指标系列

8.10 达到重债穷国决定点的国家总数和达到重债穷国完成点(累计)的国家总数

8.11 根据重债穷国倡议和多边减债倡议承诺的债务减免

根据重债穷国倡议承诺的债务减免(累计)

根据多边减债倡议提供的全部债务减免(累计)

**清单 B**

**未列入数据提供情况分析的指标系列**

**仅在区域或全球一级列报数据的指标系列**

7.4 安全生物界线内鱼类种群的比例

7.7 面临灭绝威胁的物种比例

8.6 发达国家从发展中国家和最不发达国家免关税进口总值所占比例(按价值计算, 不包括军火)

8.7 发达国家对来自发展中国家的农产品及纺织品和布料平均征收的关税

**2010 年开始列报数据的指标系列**

6.6 与疟疾有关的发病率和死亡率

**没有列报数据的指标系列**

8.13 可持续获得负担得起的基本药物的人口比例

## 二. 按数据覆盖国家和数据性质分列的千年发展目标各项指标数据库内数据提供情况

千年发展目标各项指标	至少有一个数据点的国家		至少有两个数据点的国家		至少在2000年前有一个数据点、在2000年后有一个数据点的国家		数据性质 <sup>a</sup>	
	数目	百分比	数目	百分比	数目	百分比		
<b>为发展中区域列报的指标系列</b>								
<b>C=国家数据</b>								
1.4	受雇者人均国内总产值增长率	54	33	47	29	40	25	C
1.5	就业相对于人口的比率	127	78	95	58	83	51	C
1.6	每日生活费低于1美元(购买力平价)的受雇者比例	100	61	69	42	63	39	C
1.7	自营工作者和贡献收入的家庭劳力在就业总人数中的比例	111	68	79	48	60	37	C
1.8	五岁以下体重不足儿童的普遍程度	119	73	108	66	99	61	C
2.1	初等教育净入学率	133	82	126	77	98	60	C
2.2	从一年级读到小学最高年级的学生比例	122	75	108	66	75	46	C
2.3	15至24岁男女人口识字率	125	77	109	67	19	12	C
3.1	初等、中等和高等教育中女生对男生的比例							
	初等教育入学率中的性别均等指数	149	91	143	88	131	80	C
	中等教育入学率中的性别均等指数	150	92	139	85	122	75	C
	高等教育入学率中的性别均等指数	143	88	129	79	95	58	C
3.2	非农业部门从事有薪职业的妇女所占份额	156	96	115	71	87	53	C
3.3	国家议会中妇女所占席位比例	135	83	135	83	126	77	C
5.3	避孕药具普及率	129	79	110	67	94	58	C
5.6	未得到满足的计划生育需要	87	53	64	39	55	34	C
6.2	最近一次高风险性交时保险套使用率							
	最近一次高风险性交时保险套使用率, 15至24岁男子	52	32	27	17	13	8	C
	最近一次高风险性交时保险套使用率, 15至24岁妇女	59	36	35	21	14	9	C
	已婚15至49岁妇女中保险套使用率在各种避孕工具总使用率中的比例	128	79	105	64	88	54	C
6.3	对艾滋病毒/艾滋病具有全面正确认识的15至24岁人口比例							

千年发展目标各项指标	至少有一个数据点的国家		至少有两个数据点的国家		至少在2000年前有一个数据点、在2000年后有一个数据点的国家		数据性质 <sup>a</sup>
	数目	百分比	数目	百分比	数目	百分比	
对艾滋病毒/艾滋病具有全面正确认识的15至24岁男子	55	34	23	14	2	1	C
对艾滋病毒/艾滋病具有全面正确认识的15至24岁妇女	88	54	48	29	5	3	C
6.4 10至14岁孤儿入学率与非孤儿入学率之比	58	36	40	25	21	13	C
6.7 在驱虫蚊帐内睡觉的5岁以下儿童比例	52	32	38	23	2	1	C
6.8 发烧后获得适当疟疾药品治疗的5岁以下儿童比例	56	34	42	26	4	2	C
6.10 在短期直接观察治疗中查出并治愈的结核病例所占比例							
在短期直接观察治疗中结核病例成功治愈率	155	95	152	93	146	90	C
7.1 森林覆盖地所占比例	161	99	161	99	161	99	C
7.3 臭氧消耗物质消费量							
以公吨臭氧消耗潜能值计算的所有臭氧消耗物质消费量	138	85	138	85	138	85	C
以公吨臭氧消耗潜能值计算的臭氧消耗含氯氟烃消耗量	138	85	138	85	138	85	C
7.5 所使用水资源总量的比例	120	74	67	41	59	36	C
<b>CA=经调整的国家数据</b>							
5.2 由熟练保健人员接生的比例	140	86	136	83	123	75	CA
5.4 少年生育率	162	99	160	98	154	94	CA
5.5 产前护理覆盖率(至少一次和至少四次接受检查)							
产前护理覆盖率,至少四次接受检查,百分比	94	58	59	36	47	29	CA
产前护理覆盖率,至少一次接受检查,百分比	137	84	120	74	101	62	CA
8.12 还本付息额占货物和劳务出口额的百分比	98	60	98	60	93	57	CA
8.14 每100人固定电话用户数	158	97	158	97	156	96	CA
8.15 每100人手机用户数	158	97	158	97	157	96	CA
<b>E=估算数据</b>							
1.9 食物能量摄入量低于最低标准的人口比例							
4.1 五岁以下死亡率	122	75	122	75	122	75	E
4.2 婴儿死亡率	139	85	139	85	139	85	E

千年发展目标各项指标		至少有一个数据点的国家		至少有两个数据点的国家		至少在2000年前有一个数据点、在2000年后有一个数据点的国家		数据性质 <sup>a</sup>
		数目	百分比	数目	百分比	数目	百分比	
4.3	接受麻疹免疫接种的1岁儿童比例	139	85	139	85	139	85	E
6.1	15至24岁人口的艾滋病病毒感染率	139	85	139	85	138	85	E
6.5	可获得抗逆转录病毒药物的艾滋病病毒重度感染者比例	99	61	98	60	98	60	E
6.9	与结核有关的发病率、流行率及死亡率	93	57	92	56	0	0	E
	每10万人口中结核病死亡率	156	96	156	96	154	94	E
	每10万人口中结核病发病率	155	95	155	95	153	94	E
	每10万人口中结核病流行率	156	96	156	96	155	95	E
6.10	在短期直接观察治疗中查出并治愈的结核病例的比例							
	在短期直接观察治疗中查出的结核病例比例	155	95	155	95	153	94	E
7.6	陆地和海洋保护区的比例	163	100	163	100	163	100	E
7.8	使用经改善的饮用水源的人口比例	147	90	147	90	146	90	E
7.9	使用经改良的卫生设施的人口比例	144	88	144	88	144	88	E
7.10	生活在贫民窟中的城市人口比例	87	53	59	36	48	29	E
8.16	每100人因特网用户数	158	97	155	95	154	94	E
<b>M=模型推算数据</b>								
5.1	孕产妇死亡率	129	79	129	79	129	79	M
<b>G=全球监测数据</b>								
1.1	每日生活费低于1美元(购买力平价)的人口比例	97	60	74	45	66	40	G
1.2	贫穷差距比	97	60	74	45	66	40	G
1.3	最贫穷的五分之一人口在国民消费中所占份额	106	65	75	46	67	41	G
7.2	二氧化碳排放量: 总量、人均量和每1美元国内总产值(购买力平价)排放量	154	94	154	94	153	94	G
<b>与来自23个捐助国的官方发展援助有关的指标系列</b>								
<b>C=国家数据</b>								
8.1	官方发展援助净额、总额和向最不发达国家提供援助额占经合组织/发援会捐助国国民总收入的百分比							
	官方发展援助净额占经合组织/发援会捐助	23	100	23	100	23	100	C

千年发展目标各项指标	至少有一个数据点的国家		至少有两个数据点的国家		至少在2000年前有一个数据点、在2000年后有一个数据点的国家		数据性质 <sup>a</sup>
	数目	百分比	数目	百分比	数目	百分比	
国国民总收入的百分比							
向最不发达国家提供的官方发展援助净额占经合组织/发援会捐助国国民总收入的百分比	23	100	23	100	23	100	C
8.2 经合组织/发援会捐助国提供的双边、可在部门间分配的官方发展援助总额相对于基本社会服务(基础教育、初级保健、营养、安全饮水和环境卫生)的比例	23	100	23	100	18	87	C
8.3 经合组织/发援会捐助国提供的不附带条件的双边官方发展援助比例	23	100	23	100	21	91	C
8.8 经合组织国家农业补助估计值占其国内总产值的百分比	12	33	12	33	12	33	C
8.9 为帮助建立贸易能力而提供的官方发展援助比例	23	100	23	100	0	0	C
<b>与 31 个内陆发展中国家有关的指标系列</b>							
<b>C=国家数据</b>							
8.4 内陆发展中国家获得的官方发展援助占其国民总收入比例	31	100	31	100	30	97	C
<b>与 52 个小岛屿发展中国家有关的指标系列</b>							
<b>C=国家数据</b>							
8.5 小岛屿发展中国家获得的官方发展援助占其国民总收入比例	34	65	34	65	31	60	C
<b>与 40 个符合条件的重债穷国倡议国家有关的指标系列</b>							
<b>G=全球监测数据</b>							
8.10 达到重债穷国决定点的国家总数和达到重债穷国完成点(累计)的国家总数	40	100					G
8.11 根据重债穷国倡议和多边减债倡议承诺的债务减免 <sup>b</sup>							
根据重债穷国倡议承诺的债务减免(累计)	36	90					G
根据多边减债倡议提供的全部债务减免(累计)	36	90					G

<sup>a</sup> 数据性质的编码如下：

C=国家数据。数字由国家编制和公布(包括国家为符合国际标准而作出调整的数据)。

CA=经调整的国家数据。数字由国家编制和提供，但经国际机构调整以具国际可比性，即符合国际商定标准、定义和分类(年龄组、国际标准教育分类等)。

E=估算数据。数字由国际机构估算而得，因为缺乏某年或某些年的相应国家数据，或是因为有多重来源或存在数据质量问题。估算数的依据是诸如普查或行政记录等国家数据，或是依据其他来源，但采用所估算的同一变量。

M=模型推算数据。数字是国际机构在完全缺乏关于所估算变量的数据情况下根据模型推算而得。所使用的模型以一组共变数——即有数据可用且可解释相关现象的其他变量——为基础。

G=全球监测数据。数字由指定机构定期根据国家数据而编制，用于全球监测。但在国家一级没有对应数字，因为所涉指标仅为国际监测而定(例如：每日生活费低于1美元的人口比例)。

<sup>b</sup> 与所承诺债务减免累计数有关的数据每年更新。

---