



统计委员会

第四十二届会议

2011年2月22日至25日

临时议程* 项目3(i)

供讨论和决定项目：发展指标

监测千年发展目标各项指标

秘书长的报告

摘要

本报告是按照统计委员会第四十一届会议提出的要求编写的(见E/2010/24, 第一章A节)。按照委员会规定的任务,千年发展目标各项指标机构间专家组和联合国统计司深入细致地进行了下列工作:改善监测实现千年发展目标进度的方法;解决国家与国际数据集的差异;为监测千年发展目标找出办法加强能力建设;确定战略以协助各国改善数据报告和千年发展目标监测的协调。报告还评估了可用于监测实现千年发展目标进度的数据提供情况,并说明了监测实现目标进度的年度进度报告的编写情况。请委员会评论千年发展目标各项指标机构间专家组所取得的进展以及就今后的工作方向提意见。

供委员会讨论的要点载于第30段。

* E/CN.3/2011/1。



一. 引言

1. 本报告概述为处理统计委员会就千年发展目标各项指标的编制和各国的本国监测能力提出的关注问题进行工作所取得的进展。本报告还提出对千年发展目标各项指标数据库内数据提供情况的年度评估，并说明千年发展目标各项指标机构间专家组和联合国统计司为编制关于千年发展目标的 2010 年进度报告和有关产出所进行的活动，以便向公众和决策者宣达实现目标的进展情况。

2. 千年发展目标各项指标机构间专家组和作为专家组协调员的联合国统计司继续遵循经济及社会理事会关于加强统计能力建设的第 2006/6 号决议的指示，包括：(1) 改善数据的提供情况和质量，以便对千年发展目标进行监测；(2) 促进和便利使用千年发展目标各项指标的统计数据 and 元数据交换 (SDMX)，作为改善千年发展目标的协调和报告的重要工具；(3) 解决国家与国际数据来源的差异，并促进各国充分拥有监测数据。

3. 联合国统计司还进行各种活动以落实统计委员会第 41/112 号决定的要求：¹ 举办更多关于监测千年发展目标的培训活动，包括在国家以下一级的培训，并与联合国各区域委员会和其他区域机构密切协作，以加强各国的统计能力和解决数据差异问题；和设立一个国家与国际数据差异研究的数据库。

二. 改善千年发展目标各项指标的数据质量

4. 统计委员会的一项重要关切是，千年发展目标各项指标的编制在很大程度上是基于联合国各机构的估计而不是国家实际统计数据。经社理事会关于加强统计能力建设的决议也呼吁所有国际机构“扩大覆盖面、提高透明度并报告所有指标”，包括“避免进行估算，除非有具体的国家数据，可供在与相关国家协商的基础上采取透明的方法进行可靠的估算”（第 5(c) 段）。

5. 千年发展目标各项指标机构间专家组，通过改善国家统计系统的代表与国际机构的对话，和集中注意改善国家统计系统的内部协调和向国际机构汇报的机制，继续处理这些关切事项。

6. 机构间专家组将于 2010 年 11 月 30 日至 12 月 2 日在日内瓦召开下次会议，会上国际伙伴和国家统计系统的代表将审查为改善千年发展目标的数据和报告系统而进行的工作，讨论改善国家以下一级的监测的战略和评估国家进展的方法，并制定为千年发展目标建设统计能力的优先事项。

7. 为提高千年发展目标监测所用数据来源和方法的透明度，2006 年联合国统计司在千年发展目标数据库采用了彩色编码系统以表明数据的性质。同时也在数据

¹ 见《经济及社会理事会正式记录，2010 年，补编第 4 号》(E/2010/24)，第一章 B 节。

库中列入详细的元数据以充分说明编制国际数据集的方法。彩色编码和元数据也是为了帮助用户，尤其是国家统计人员，核对国家数据来源与国际数据库内的数据。对数据库内数据系列的每个数据点(所涉的每个国家和每一年)，责任机构都解释数字是如何得出的，说明该机构对国家原始数据进行了哪些调整以取得所需的国际可比性或解决数据质量问题。

8. 从 2006 年起，千年发展目标各项指标数据库就按国家的建议经常扩充和更新元数据，并全面说明各机构编集国际数据来源时使用的数据来源、定义和方法。

9. 统计司也执行一个改善数据的整理、提供和分发的多年项目，以便对千年发展目标各项指标进行监测，尤其是在国家一级。立足于试点阶段(2008-09 年)取得的进展，该项目于 2010 年开始了主要阶段，首先在亚洲和非洲展开活动。该项目将制作千年发展目标数据门户，从各国责任机构收集必要数据。该项目已启动了一个数据传播原型，“千年发展目标实验室”(MDGLabs) (<http://unstats.un.org/unsd/mdglabs>)，其中将展示基于国家和国际数据来源和要点的键关键千年发展目标各项指标，并说明两种数据来源的差异。随后将这些数据转交统计司在纽约维持的国际数据库“联合国数据”(UN Data) (<http://data.un.org>)。

A. 监测千年发展目标区域研讨会

10. 2008 年举办了一系列研讨会，聚集了国家统计系统的代表和国际机构的专家，主要目的是：审查国家和国际数据集之间现有的数据缺口和差异；查明出现问题的根本原因；并建议适当的行动来消除这些缺口和不一致的地方。研讨会采用工作会议的方法，由负责编制估计数和编集全球监测国际数据系列的国家统计系统的代表和国际机构专家对实际数据集进行工作，以审查缺口和差异并找出解决办法。

11. 2008 和 2009 年在非洲、亚洲和中东举行了研讨会。2010 年 11 月 8 至 11 日在日内瓦为欧洲经济委员会(欧洲经委会)13 个国家举行了研讨会。该研讨会着重计量问题以及千年发展目标 4 和千年发展目标 5 各项指标国际和国家数据集之间的数据差异。

12. 计划与拉加经委会合作，于 2011 年 1 月 31 日至 2 月 3 日在圣何塞为拉丁美洲和加勒比经济委员会(拉加经委会)区域的 11 个国家举行研讨会。研讨会的目的是改善千年发展目标各项指标的监测和报告，并减少千年发展目标各项指标国家与国际数据的差异。研讨会将聚集国家统计部门、有关部委和国际机构的代表，审查有关汇报千年发展目标数据的建议，并确定缩小国家与国际数字之间数据缺口和差异的战略。将强调有关贫穷、教育、就业、保健、水和卫生的指标，因为这些是拉丁美洲和加勒比区域最紧迫的问题。此外，将召开一次特别会议，专门讨论国家以下一级的监测问题，特别注意监测土著居民之间实现千年发展目标的趋势，这是该区域另一重要政策关切。

13. 还排定于 2011 年 3 月在开罗为西亚经济社会委员会(西亚经社会)区域、北非和撒哈拉以南非洲的国家举行一次研讨会。研讨会由西亚经社会和统计司合办,将着重培训国家统计人员为监测千年发展目标使用 SDMX 进行数据和元数据的交换,以及改善国家一级的协调和向国际系统汇报的最佳做法。

B. 机构间专家组成员为审查千年发展目标各项指标国家与国际数据集之间的差异而进行的活动

14. 为继续努力在千年发展目标监测方面减少数据缺口和改善数据质量,除了与统计司合办的研讨会之外,千年发展目标各项指标机构间专家组有些成员还开展了自己的旨在核对国家与国际数据来源的方案和活动。统计司编集了这些活动的清单,包括链接一些原始研究和报告(可查阅 <http://mdgs.un.org>)。

三. 对千年发展目标各项指标的数据提供情况的评估

15. 统计委员会的一项重要关切是,千年发展目标各项指标的编制在很大程度上是基于国际估计而不是国家统计系统提出的数据。统计界也关注总的来说可用的数据很少,不足以编集认定可跟踪目标进度的正式指标。为解决这项关切,统计司经常监测千年发展目标指标数据库(<http://mdgs.un.org>)内可用的数据。这项评估可以用来确定用于全球监测的区域汇总数在何种程度上反映世界各国的实际情况,并可间接衡量国家产生必要数据的能力。

16. 而且,为评估数据库内的数据在何种程度上反映各国产生必要数据的能力,千年发展目标指标数据库采用的彩色编码能区分国家产生的数据和经调整的数据或估计数。但是,在考虑数据库覆盖的国家时,必须记住国家一级产生的所有数据并非都能上报到国际统计系统,主要由于现有的报告机制有所不足。

17. 多年来,千年发展目标各项指标机构间专家组的工作重点是改善各国国内统计系统的协调和向国际机构的汇报。而且,各国际机构、区域委员会和其他发展伙伴也发起了若干倡议以帮助发展中国家加强其产生、分析和分发监测发展的数据的统计能力。这些活动,尤其是增加各国与国际机构在千年发展目标各项指标机构间专家组、二十一世纪统计促进发展伙伴关系和各种其他论坛内的对话,已取得了重要成果。各国产生的数据越来越符合国际商定的建议和标准,国际机构更好地了解各国数据的提供情况,了解如何同各国的专家合作拟订和适用制作和估算指标所需的方法。

18. 各国在产生数据方面的进展和各国向国际统计系统汇报方面的改善已使千年发展目标数据库内有更多可用的数据。表 1 载列了数据提供情况的趋势评估,亦即 2003 年、2006 年和 2010 年数据库中有多少国家拥有 2000 年之前和以后的数据(至少一个数据点)。² 拥有大多数指标的趋势数据的国家有所增加是显而易

² 附件一扼要说明了评估千年发展目标各项指标数据库数据提供情况的方法学。有关分析的全部结果见统计委员会网站 <http://unstats.un.org/unsd/statcom/commission.htm>。

见的。有 16 至 22 个指标的趋势数据的国家数目从 2003 年的 0 增至 2006 年的 84，并于 2009 年增至 93。与此同时，只有 0-5 个指标的趋势数据的国家的数目有所下降，从 2003 年的 47 降至 2009 年的 11。为比较数据库现状和 2003 年的情况，只考虑了部分指标，其中包括多年来定义和汇报方法保持不变的那些指标。多年来，拥有大量指标的趋势数据的国家继续增多。特别是，有 16-22 个指标的趋势数据的国家数目从 2003 年的 0 增至 2006 年的 84，并于 2010 年增至 96。与此同时，只有 0-5 个指标的趋势数据的国家的数目有所下降，从 2003 年的 47 降至 2010 年的 9。

19. 虽然数据库覆盖面的扩大并非完全由于各国实际取得的进步，但这至少部分反映了国家来源提供的数据增多和国家统计系统更有能力响应监测需求。起作用的其他因素包括改善了国家向国际机构汇报的机制以及各机构更好地接触和了解国家数据来源。有些指标提供的数据减少，一般是由于国际机构在国家原始数据中查出错误或数据质量问题，因此从数据系列中排除相关数据。

表 1

按可以进行趋势分析的指标数目分列的千年发展目标各项指标数据库国家和地区数目和百分比^a

可以进行趋势分析的指标 数目 ^b	国家和地区					
	截至 2003 年 7 月		截至 2006 年 7 月		截至 2010 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	15	9
11-15	50	31	42	26	43	26
16-22	0	0	84	52	96	59
共计	163	100	163	100	163	100

^a 用来确定某一指标可否进行趋势分析的准则是有关国家至少在 2000 年之前一个时间点和 2000 年之后一个时间点拥有该指标的数据。

^b 所有发展中国家都有汇报的指标。关于捐助国指标的计算将分别列明。

20. 如放宽评估标准，不论两个数据点是在 2000 年之前或之后，则总的数据提供情况改善更大：2010 年有 119 个国家列出 16-22 个指标两个时间点的数据，2003 年只有 4 个这样的国家(表 2)。

表 2

按至少有两个数据点的的指标数目分列的千年发展目标各项指标数据库国家和地区数目和百分比^a

至少有两个数据点的指标数目 ^b	国家和地区					
	截至 2003 年 7 月		截至 2006 年 7 月		截至 2010 年 7 月	
	数目	百分比 ^c	数目	百分比 ^c	数目	百分比 ^c
0-5	31	19	9	6	8	5
6-10	49	30	19	12	7	4
11-15	79	48	31	19	29	18
16-22	4	2	104	64	119	73
共计	163	100	163	100	163	100

^a 本表所述两个时间点系指任何时间，不论是在 2000 年之前或之后。

^b 所有发展中国家都有汇报的指标。关于捐助国指标的计算将分别列明。

^c 由于四舍五入，百分比加总不等于 100。

21. 对于最新版数据库内所有指标数据进行分析，可以更全面地评估当前的数据提供情况。表 3 列出了截至 2010 年 7 月数据库所载的数据系列的详尽说明，包括涉及特定国家组(例如内陆发展中国家、小岛屿发展中国家和捐助国)的指标。

表 3

截至 2010 年 7 月按可以进行趋势分析的指标数目分列的千年发展目标各项指标数据库国家和地区数目和百分比^a

A. 发展中区域各国汇报指标

指标数目	国家和地区	
	数目	百分比 ^b
0-10	7	4
11-20	17	10
21-30	45	28
31-40	51	31
41-55	43	26
共计	163	100

^a 用来确定某一指标可否进行趋势分析的准则是有关国家至少在 2000 年之前一个时间点和 2000 年之后一个时间点拥有有关指标的数据。

^b 由于四舍五入，百分比加总不等于 100。

B. 与 23 个捐助国的官方发展援助有关的指标

所有 23 个捐助国提供了下列指标的数据：

8.1 1990 年至 2009 年，官方发展援助净额、总额占捐助国国民总收入的百分比

8.1 1990 年至 2008 年，援助最不发达国家的官方发展援助净额占捐助国国民总收入的百分比

8.2 1996 年至 2008 年，经济合作与发展组织/发展援助委员会(经合组织/发援会)捐助者提供的双边、可在部门间分配的官方发展援助总额中用于基本社会服务的比例

8.3 1990 年至 2008 年，经合组织/发援会捐助者提供的双边官方发展援助中不附带条件的比例

8.9 2001 年至 2008 年，官方发展援助中用于帮助建设贸易能力的比例

12 个经合组织国家提供了下列指标的数据：

8.8 1990 年至 2008 年，农业支助估计数

C. 与 31 个内陆发展中国家有关的指标

内陆发展中国家提供了下列指标的数据：

8.4 内陆发展中国家收到的官方发展援助占其国民总收入的比例，截至 2008 年有 29 个国家，2007 年有 1 个国家，2005 年有 1 个国家

D. 与千年发展目标数据库所列 46 个小岛屿发展中国家有关的指标

31 个小岛屿发展中国家提供了下列指标的数据：

8.5 小岛屿发展中国家收到的官方发展援助占其国民总收入的比例，截至 2008 年有 31 个国家，2005 年有 1 个国家。

注：自 1995 年起新加坡和巴哈马不再收到官方发展援助。

E. 与 40 个重债穷国倡议合格国家有关的指标

所有 40 个重债穷国倡议合格国家提供了下列指标的数据：

8.10 2000 年至 2010 年，达到了重债穷国倡议规定的决定点和完成点的国家数目

8.11 根据重债穷国倡议和多边债务减免倡议所承诺的债务减免，每年更新，到 2010 年为止

22. 在评估国际汇编数据系列的数据提供情况时也必须考虑到，各国提供的数据往往须经调整以取得国际可比性，而且，如果国家数据无法得到或存在多种互相矛盾的来源，则国际机构需要推算估计数。千年发展目标数据库中以彩色编码对所涉每一国家和每一年的归类，反映该机构为取得所需的国际可比性或解决数据质量问题而对国家原始数据进行调整的幅度。千年发展目标各项指标机构间专家组的国家代表和国际机构商定了用来表示数据性质的类别，详情见下文表 4。

23. 表 4 所示的评估表明数据库中大多数国家数据的性质：当大多数国家具有可归为某一类的数据，则所涉指标即被界定为属于该类。如要指定一国归入某些具体指标的某一类，该国的大多数数据点必须属于该类。³ 大多数指标都以未经调整或只稍加调整的国家数据为基础。然而，目前仍有 12 个指标其大多数数据点是由国际机构估算的，有 1 个指标其大多数数据点都是根据该指标所衡量变量以外的其他变量通过一个模式估算的。每个类别完整的指标清单及有关的数据提供情况见附件二。

表 4

截至 2010 年 7 月按大多数国家在千年发展目标数据库中的数据性质分列的千年发展目标各项指标数目和百分比

发展中区域各国汇报指标

数据性质 ^a	指标	
	数目	百分比
国家数据	28	51
国家调整数据	3	5
估算数据	12	22
模式推算数据	1	2
全球监测数据	6	11
无数据	5	9
共计	55	100

与 22 个捐助国的官方发展援助有关的指标

国家数据	6	100
------	---	-----

与 31 个内陆发展中国家有关的指标

国家数据	1	100
------	---	-----

³ “国家数据”这一类是个例外：如果国家在至少一个数据点有“国家数据”类的数据，便被归为该特定指标的“国家数据”，理由是，在此情况下，国家有能力按照国际标准编制该项指标。

与 46 个小岛屿发展中国家有关的指标

国家数据	1	100
------	---	-----

与 40 个重债穷国倡议合格国家有关的指标

全球监测数据	3	100
--------	---	-----

^a 数据性质编码如下：

注：

国家数据：数字是由国家产生和分发的(包括为符合国际标准经国家调整的数据)。

国家调整数据：系由国家产生和提供，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：系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有数据质量问题。估算数据的依据是诸如普查或行政记录等国家数据，或者依据估计同一变量的其他来源。

模式推算数据：在完全缺乏关于所估算变量的数据时，由该机构按模式推算的数据。模式以一组协变量，即有数据且可以解释相关现象的其他变量，为基础。

全球监测数据：系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据，因为所涉指标仅为国际监测而定(例如：每日低于 1 美元的人口)。

无数据：数据性质不详或未提供。

24. 及时发布千年发展目标数据已成为日益紧迫的需要。每年关于千年发展目标的目标和目的以及关于应采取那些步骤来加速进展的一般性政治辩论，在很大程度上要根据对进展的评估。如果数据不够新，不能反映最近危机冲击的影响，则这项评估就可能丧失意义。各国际机构已改进与国家统计系统的沟通，并努力争取尽早编制和发布千年发展目标估计数据系列。所有指标都有 2000 年或以后的数据。但是，大多数指标仍有至少两年的迟延，只有 1 个指标有 2009 年的数据，1 个指标有 2010 年的数据(表 5)。

表 5

截至 2010 年 7 月按最近提供年份分列的千年发展目标各项指标数据库内的指标数目和百分比

最近提供年份	指标	
	数目	百分比 ¹
发展中区域各国汇报指标		
1990-1999	0	0
2000-2004	6	11
2005-2006	18	33

最近提供年份	指标	
	数目	百分比 ¹
2007	7	13
2008	22	40
2009	1	2
2010	1	2
与 23 个捐助国的官方发展援助有关的指标		
2008	5	83
2009	1	17
与 31 个内陆发展中国家有关的指标		
2008	1	100
与 46 个小岛屿发展中国家有关的指标		
2008	1	100
与 40 个重债穷国倡议合格国家有关的指标		
2010	2	100

四. 2010 年千年发展目标报告

25. 联合国出版了《2010 年千年发展目标报告》，6 月 23 日由秘书长在纽约发表。该报告根据各伙伴机构提供的关于正式千年发展目标各项指标的区域和次区域数字，提出了关于千年发展目标的趋势和分析。该报告提出的数据和分析也被用作秘书长提交大会第六十五届会议的关于本组织工作的报告的投入，秘书长的报告有一个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。⁴

26. 经济及社会事务部还发表了 2010 年版的“千年发展目标进度图”，该图采用彩色编码，评估了在实现各项目标方面已取得进展或进展不足的区域和次区域。

27. 还编写了一份从两性平等角度看实现千年发展目标的进展的图表。该图表题为“世界妇女在实现千年发展目标方面的中心地位”，就八项目标的每一项列出了有关性别问题和妇女赋权几个方面的数据和分析。2010 年 9 月，在千年首脑会议期间由联合国妇女发展基金和丹麦常驻联合国代表团共同举办的一项题为“千年发展目标：两性平等和妇女赋权”的会外活动上，发表了这份图表。

⁴ 《大会正式记录，第六十五届会议，补编第 1 号》(A/65/1)。

28. 统计司还继续维持机构间专家组关于千年发展目标各项指标的网站和数据库 (<http://mdgs.un.org>)。数据库也可从 MDGInfo 查阅, MDGInfo 是利用了 DevInfo 平台修改而成。2010 年 8 月, 统计司与 DevInfo 系统小组协作, 发表了 MDGInfo。

五. 结论与前瞻

29. 委员会不妨注意到千年发展目标各项指标机构间专家组和统计司 2010 年为执行经济及社会理事会第 2006/6 决议所载的建议和统计委员会第四十一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。

30. 委员会也不妨就拟议的下几个步骤发表评论:

- 开发在国家一级评估进展的工具和方法, 并广泛提供给各国
- 继续向各国提供关于在国家以下一级编制千年发展目标数据和各项指标的培训
- 继续进行核对国家和国际数据的工作, 并改善各国监测千年发展目标的协调
- 继续向愿意采用千年发展目标各项指标的 SDMX 标准在国家统计系统内交换数据和元数据并向国际统计系统汇报的国家提供技术援助和培训

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

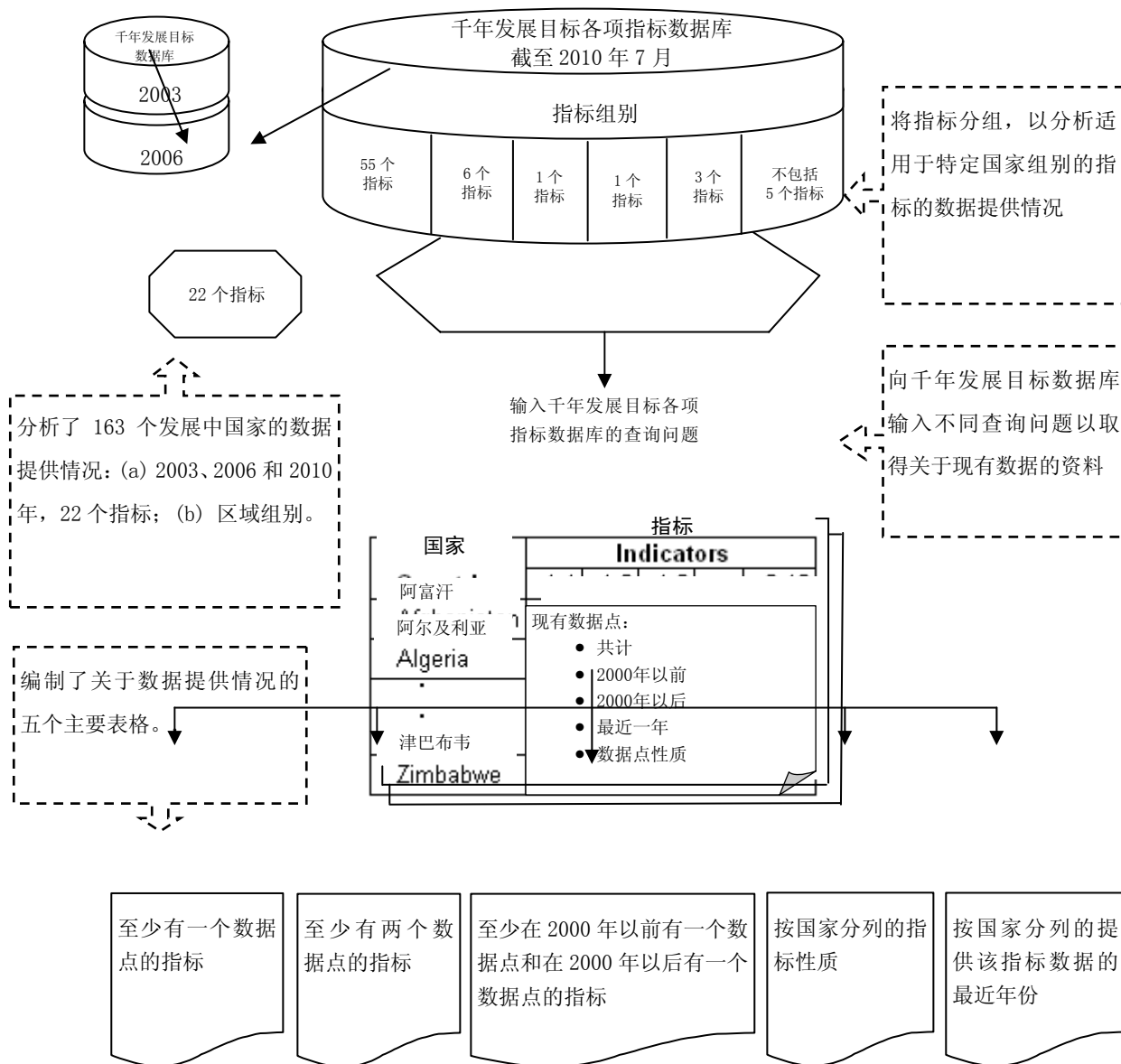
1. 共有 72 个系列被列入数据提供情况分析的范围(见清单 A)。为评估一段时间(2003 年至 2010 年)数据提供情况的进展,对一个分组共 22 个关键系列进行了分析。只考虑规模较小的一套指标具有能在一段较长的时间进行评估的优势,可以更清楚地表明自开始监测千年发展目标以来数据生产的演进情况。此项分析是以千年发展目标各项指标数据库当时存有的信息为基础,这些信息每年 7 月定期更新。

2. 在 72 个系列中,有 55 个适用于数据库内全部 163 个发展中国家,其余适用于下列具体国家组别:

- (a) 6 个系列适用于 23 个经合组织/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 个系列适用于数据库内涵盖的 46 个小岛屿发展中国家;
- (d) 3 个系列适用于 40 个重债穷国倡议合格国家。

3. 其余 6 个系列没有包括在内,因为没有汇报的数据(2 个指标)或指标所指的是汇总数(4 个指标)。

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

为发展中区域汇报的指标:

- 1.1 每日低于 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 就业与人口比率
- 1.6 每日靠不到 1 美元(购买力平价)为生的受雇者比例
- 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两性均等指数*
 - 中等教育入学率中的两性均等指数*
 - 高等教育入学率中的两性均等指数*
- 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 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产前检查)
- 产前护理覆盖率, 至少一次接受产前检查
- 产前护理覆盖率, 至少四次接受产前检查
- 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 可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*
- 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*
- 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、人均量和国内总产值(购买力平价)每1美元排放*

7.3 臭氧消耗潜能值消费量

以公吨臭氧消耗潜能值计算的所有臭氧消耗潜能值消费量

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 受保护的陆地和海洋区比例

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 人电话线用户*

8.15 每 100 人手机用户

8.16 每 100 人因特网用户*

与来自 23 个捐助国的官方发展援助有关的指标

8.1 官方发展援助净额，总额和向最不发达国家提供的数额，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用于基本社会服务(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贴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

与 31 个内陆发展中国家有关的指标

8.4 内陆发展中国家收到的官方发展援助占其国民总收入比例

与 46 个小岛屿发展中国家有关的指标

8.5 小岛屿发展中国家收到的官方发展援助占其国民总收入比例

与 40 个重债穷国倡议合格国家有关的指标

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债务减免所承诺的债务减免

 根据重债穷国倡议所承诺的债务减免(累计)

 根据多边债务减免提供的全部债务减免(累计)

清单 B. 不包括在数据提供情况分析内的指标**仅在区域或全球一级汇报数据的指标**

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征关税的进口总值比例(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

没有汇报数据的指标

6.6 与疟疾有关的发病率和死亡率

8.13 可以持续获得负担得起的基本药物的人口比例

* 包括在 2003 年、2006 年和 2010 年数据提供情况分析内的系列。

附件二

按数据覆盖面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 年前有一个数据点和在 2000 年后有一个数据点的国家		数据性质 ^a
	数目	百分数	数目	百分数	数目	百分数	
为发展中区域汇报的指标							
C=国家数据							
1.4 受雇者人均国内总产值增长率	43	26	38	23	19	12	C
1.5 就业与人口比率	125	77	125	77	84	52	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	90	55	62	38	32	20	C
1.8 五岁以下体重不足儿童的普遍程度	118	72	99	61	59	36	C
2.1 初等教育净入学率	136	83	126	77	69	42	C
2.2 从一年级读到小学最高年级的学生比例	125	77	107	66	44	27	C
2.3 15 至 24 岁男女人口识字率	118	72	103	63	13	8	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两性均等指数	146	90	143	88	87	53	C
中等教育入学率中的两性均等指数	145	89	141	87	84	52	C
高等教育入学率中的两性均等指数	131	80	117	72	58	36	C
3.2 非农业部门从事有薪职业的妇女所占份额	156	96	108	66	53	33	C
3.3 国家议会中妇女所占席位比例	134	82	134	82	86	53	C
5.3 避孕药具普及率	129	79	103	63	62	38	C
5.4 少年生育率	161	99	157	96	103	63	C
5.6 未得到满足的计划生育需要	78	48	56	34	37	23	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	48	29	22	13	8	5	C
最近一次高风险性交时保险套使用率, 15 至 24 岁妇女	54	33	29	18	9	6	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	126	77	98	60	59	36	C
6.3 对艾滋病/艾滋病具有全面正确认识的 15 至 24 岁人口比例							
对艾滋病/艾滋病具有全面正确认识的 15 至 24 岁男子	47	29	15	9	1	1	C
对艾滋病/艾滋病具有全面正确认识的 15 至 24 岁妇女	75	46	39	24	1	1	C
6.4 10 至 14 岁孤儿入学率与非孤儿入学率之比	58	36	38	23	19	12	C
6.7 可在驱虫蚊帐内睡觉的 5 岁以下儿童比例	50	31	30	18	0	0	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 年前有一个数据点和在 2000 年后有一个数据点的国家		数据性质 ^a
	数目	百分数	数目	百分数	数目	百分数	
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	35	21	2	1	C
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结核病例成功治愈率	154	94	152	93	103	63	C
7.1 森林覆盖地所占比例	155	95	155	95	100	61	C
7.3 臭氧消耗潜能值消费量							
以公吨臭氧消耗潜能值计算的所有臭氧消耗潜能值消费量	138	85	138	85	1	1	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	95	58	C
7.5 所使用水资源总量的比例	117	72	63	39	95	58	C
CA=经调整的国家数据							
5.2 由熟练保健人员接生的比例	142	87	130	80	78	48	CA
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	90	55	89	55	0	0	CA
8.12 还本付息额占货物和劳务出口额的百分比	104	64	104	64	41	25	CA
E=估算数据							
4.1 五岁以下死亡率	138	85	138	85	95	58	E
4.2 婴儿死亡率	138	85	138	85	95	58	E
4.3 接受麻疹免疫接种的 1 岁儿童比例	139	85	139	85	95	58	E
6.1 15 至 24 岁人口的艾滋病病毒感染率	101	62	101	62	0	0	E
6.9 与结核有关的发病率、流行率及死亡率							
每 10 万人口中结核病死亡率	155	95	155	95	4	2	E
每 10 万人口中结核病流行率	155	95	155	95	106	65	E
每 10 万人口中结核病发病率	155	95	155	95	105	64	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	154	94	106	65	E
7.6 受保护的陆地和海洋区比例	158	97	158	97	41	25	E
7.8 使用经改善的饮用水源的人口比例	145	89	145	89	108	66	E
7.9 使用经改良的卫生设施的人口比例	142	87	142	87	98	60	E
7.10 生活在贫民窟中的城市人口比例	105	64	60	37	97	60	E
M=模式推算数据							
5.1 产妇死亡率	120	74	0	0	0	0	M
G=全球监测数据							
1.1 每日低于 1 美元(购买力平价)的人口比例	92	56	70	43	46	28	G

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 年前有一个数据点和在 2000 年后有一个数据点的国家		数据性质 ^a
	数目	百分数	数目	百分数	数目	百分数	
1.2 贫穷差距比	92	56	70	43	46	28	G
1.3 最贫穷的五分之一人口在国民消费中所占份额	100	61	67	41	45	28	G
1.6 每日靠不到 1 美元(购买力平价)为生的受雇者比例	86	53	65	40	45	28	G
1.9 食物能量摄入量低于最低标准的人口比例	124	76	124	76	86	53	G
7.2 二氧化碳排放量: 总量、人均量和国内总产值(购买力平价)每 1 美元排放量	154	94	154	94	154	94	G
NA=无数据							
5.5 产前护理覆盖率(至少一次和至少四次接受产前检查)							
产前护理覆盖率, 至少四次接受产前检查	77	47	50	31	31	19	NA
产前护理覆盖率, 至少一次接受产前检查	127	78	108	66	60	37	NA
8.14 每 100 人电话线用户	161	99	161	99	68	42	NA
8.15 每 100 人手机用户	161	99	161	99	108	66	NA
8.16 每 100 人因特网用户	161	99	158	97	109	67	NA
与来自 23 个捐助国的官方发展援助有关的指标							
C=国家数据							
8.1 官方发展援助净额, 总额和向最不发达国家提供的数额, 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	23	100	23	100	23	100	C
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用于基本社会服务(基础教育、初级保健、营养、安全饮水和环境卫生)的比例	22	96	22	96	19	83	C
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	100	23	100	21	91	C
8.8 经合组织国家农业补贴估计值占其国内总产值的百分比	12	36	12	36	12	36	C
8.9 为帮助建立贸易能力而提供的官方发展援助比例	20	87	20	87	0	0	C
与 31 个内陆发展中国家有关的指标							
C=国家数据							
8.4 内陆发展中国家收到的官方发展援助占其国民总收入比例	31	100	31	100	31	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 年前有一个数据点和在 2000 年后有一个数据点的国家		数据性质 ^a
	数目	百分数	数目	百分数	数目	百分数	
与 46 个小岛屿发展中国家有关的指标							
C=国家数据							
8.5 小岛屿发展中国家收到的官方发展援助占其国民总收入比例	31	60	31	60	31	60	C
与 40 个重债穷国倡议合格国家有关的指标							
G=全球监测数据							
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债务减免倡议所承诺的债务减免 ^b							
根据重债穷国倡议所承诺的债务减免(累计)	35	88					G
根据多边债务减免倡议提供的全部债务减免(累计)	26	65					G

^a 数据性质的编码如下：

C=国别数据。系由国家编制和散发(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。系由国家编制和提供，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。系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有数据质量问题。估算数据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，但估算的是同一变量。

M=模式推算数据。在完全缺乏关于所估算的变量的数据情况下由国际机构按模式生成的数据。模式以一组共变数，即有数据且可以解释相关现象的其他变量为基础。

G=全球监测数据。系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据，因为所涉指标仅为国际监测而定(例如：每日低于 1 美元的人口比例)。

NA=无数据。数据性质不详或未提供数据。

^b 关于承诺的债务减免累计数数据均每年更新。