

覆盖了200个国家的20个劳动力市场指标
英文版、法文版和西班牙文版交互式软件

劳动力市场 关键指标

第六版



国际劳工局·日内瓦

◆ 中国财政经济出版社

劳动力市场关键指标

第六版

国际劳工局·日内瓦

中国财政经济出版社

本书英文版由国际劳工局（日内瓦）出版，书名为 Key Indicators of the Labour Market (Sixth edition)。
© 2009 年，版权所有，国际劳工组织。

该书的中文版由中国财政经济出版社获得授权翻译出版。
© 2010 年，版权所有，中国财政经济出版社。

国际劳工组织出版物中所使用的名称与联合国的习惯相一致。这些名称以及出版物中材料的编写方式并不代表国际劳工组织对任何国家、地区、领土或当局的法律地位，或对其边界的划分的观点。

有关研究和其他文稿中所持的观点仅由其署名作者负责，国际劳工局对其观点看法不负任何责任。书中提及的公司名称、商品和制造方法并不意味为国际劳工局所认可，同样，未提及的公司名称、商品和制造方法也不意味着国际劳工局不认可。

图书在版编目（CIP）数据

劳动力市场关键指标/国际劳工局编；中国财政经济出版社组织翻译. —北京：中国财政经济出版社，2010. 11
书名原文：Key Indicators of the Labour Market, Sixth Edition

ISBN 978 - 7 - 5095 - 2460 - 2

I. ①劳… II. ①国… ②中… III. ①劳动市场 - 研究报告 - 世界 IV. ①F249. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2010）第 170614 号

责任编辑：吴 敏 唐 堂
版式设计：文 通

责任校对：张 凡
封面设计：文 通

中国财政经济出版社出版

URL: <http://www.cfeph.cn>

E-mail: cfeph@cfeph.cn

（版权所有 翻印必究）

社址：北京市海淀区阜成路甲 28 号 邮政编码：100142

发行处电话：88190406 财经书店电话：64033436

涿州市新华印刷有限公司印刷 各地新华书店经销

880×1230 毫米 16 开 60 印张 1 000 000 字

2010 年 11 月第 1 版 2010 年 11 月涿州第 1 次印刷

定价：228.00 元

ISBN 978 - 7 - 5095 - 2460 - 2/F · 2093

图字：01 - 2010 - 0909

（图书出现印装问题，本社负责调换）

劳动力市场关键指标 (KILM)，第六版

KILM 1: 劳动力参与率

KILM 2: 就业人口比率

KILM 3: 就业状况

KILM 4: 按部门划分的就业

KILM 5: 非全职工作者

KILM 6: 工时

KILM 7: 非正规部门就业

KILM 8: 失业

KILM 9: 青年失业

KILM 10: 长期失业

KILM 11: 按受教育程度划分的失业

KILM 12: 与工作时间相关的不充分就业

KILM 13: 非经济活动率

KILM 14: 受教育程度和文盲

KILM 15: 制造业工资指数

KILM 16: 职业工资和收入指数

KILM 17: 每小时薪酬成本

KILM 18: 劳动生产率

KILM 19: 就业弹性

KILM 20: 贫困、工作贫困和收入分配

目 录

概 要	1
致 谢	7
KILM 指南	9
KILM 的发展历程	9
KILM 在劳动力市场分析中的作用	9
利用多个 KILM 指标开展劳动力市场分析	12
KILM 的组织和覆盖范围	13
信息库和方法论信息	14
对国际劳工组织 20 个劳动力市场关键指标的概述	16
《KILM》电子版	21
第一章 劳动力市场关键议题	23
议题一： 经济危机及其对劳动力市场的影响	25
议题二： 利用家庭调查分析贫困与就业之间的联系：建立国际工作贫困数据库	47
议题三： 千年发展目标就业指标：国别案例	63
第二章 工作参与情况	75
KILM 1： 劳动力参与率	77
第三章 就业指标	113
KILM 2： 就业人口比率	115
KILM 3： 就业状况	145
KILM 4： 按部门划分的就业	175
KILM 5： 非全职工作者	275
KILM 6： 工时	293
KILM 7： 非正规部门就业	337
第四章 失业、不充分就业和非经济活动率指标	357
KILM 8： 失业	359
KILM 9： 青年失业	411
KILM 10： 长期失业	441
KILM 11： 按受教育程度划分的失业	455
KILM 12： 与工作时间相关的不充分就业	491
KILM 13： 非经济活动率	509

第五章 受教育程度和文盲指标	539
KILM 14：受教育程度和文盲	541
第六章 工资及人工成本指标	577
KILM 15：制造业工资指数	579
KILM 16：职业工资和收入指数	607
KILM 17：每小时薪酬成本	797
第七章 劳动生产率	821
KILM 18：劳动生产率	823
第八章 就业弹性指标	859
KILM 19：就业弹性	861
第九章 贫困、工作贫困和收入分配指标	877
KILM 20：贫困、工作贫困和收入分配	879
附 录	901
附录 A 宏观经济和人口指标	903
附录 B 国际就业状况分类 (ICSE—1993)	929
附录 C 所有经济活动的国际标准行业分类 (ISIC 第二版, 1968 年)	933
附录 D 国际教育标准分类 (ISCED—97)	937
附录 E KILM 数据的可及性	941

表

表 A1 世界及地区实际 GDP 年度增长率, 选自国际货币基金组织数据库	35
表 A2 世界及地区失业率 (%)	36
表 A3 世界失业人口 (百万人)	37
表 A4 世界及地区脆弱性就业比例 (%)	38
表 A5 2009 年失业情境 (比率)	39
表 A6 2009 年失业人口情境 (百万人)	40
表 A7 2009 年就业增长情境 (年增长率)	41
表 A8 2009 年脆弱性就业情境 (比率)	41
表 A9 2009 年脆弱性就业情境 (百万人)	42
表 A10 2009 年工作贫困情境 (1.25 美元, 比率)	42
表 A11 2008 年 9 月工作贫困情境 (1.25 美元, 百万人)	43
表 A12 2008 年 9 月工作贫困情境 (2 美元, 比率)	44
表 A13 2008 年 9 月工作贫困情境 (2 美元, 百万人)	45
表 B1 交叉制表: 贫困率	58
表 B2 交叉制表: 总人数	59
表 C1 就业人口比率 (%)	72
表 C2 青年就业人口比率 (%)	72

表 C3	博茨瓦纳：按就业状况划分的就业情况（%）	73
表 C4	巴基斯坦：按就业状况划分的就业情况（%）	73
表 C5	巴基斯坦：按就业状况划分的青年就业情况（%）	74
表 1	按年龄组划分的劳动力参与率	85
表 2	按年龄组划分的就业人口比率	124
表 3	就业状况（占总就业人口的百分比）	153
表 4a	按部门划分的就业（占总就业人口的百分比）	185
表 4b	按部门门类划分的就业（ISIC 第三版，1990 年，占总就业人口的百分比）	210
表 4c	按部门大类划分的就业（ISIC 第二版，1968 年，占总就业人口的百分比）	244
表 5	非全职就业率和非全职工作者中女性所占比重	279
表 6a	按每周工时划分的就业人口分布（百分比）	303
表 6b	人均年实际工时	329
表 7	非正规部门就业人口	347
表 8a	总失业人口	369
表 8b	登记失业人口	394
表 9	青年失业人口	419
表 10	总长期失业人口与青年长期失业人口	446
表 11a	按接受教育程度划分的总失业人口分布	462
表 11b	按接受教育程度划分的失业率	481
表 12	与工作时间相关的不充分就业	499
表 13	按年龄组划分的非经济活动率	513
表 14a	按接受教育程度划分的劳动力分布	548
表 14b	青年文盲率和成年文盲率	565
表 15	制造业工资指数	590
表 16a	职业工资率指数	622
表 16a	附录 职业工资率指数——基准年份和名义值	693
表 16b	职业收入指数	715
表 16b	附录 职业收入指数——基准年份和名义值	779
表 17a	制造业所有雇员每小时薪酬成本	805
表 17b	以美元计值的制造业所有雇员每小时薪酬成本的百分比变化	811
表 17c	制造业生产工人每小时薪酬成本	813
表 17d	以美元计值的制造业生产工人每小时薪酬成本的百分比变化	819
表 18	劳动生产率	832
表 19	就业弹性	866
表 20	贫困、工作贫困人口和收入分配	891

专栏表

表 A	宏观经济和人口指标	904
表 E1	全球层面、地区和亚地区层面 KILM 数据的可获取程度	942
表 E2	KILM 数据的可获取程度，按照经济体和最新年份划分	943

专栏

专栏 1	国际劳工组织统计部	10
------	-----------	----

专栏 2	劳动力市场指标图书馆 (LMIL) 网络	15
专栏 3	国际劳工组织对劳动力市场指标进行国际和地区估算的方法	16
专栏 B1	评估工作贫困人口中的儿童贫困程度	55
专栏 1a	世界及地区劳动力参与率估算	82
专栏 2a	第 13 届国际劳动统计学家大会 (1982 年 10 月) 通过的关于经济活动人口、就业、失业及不充分就业统计的决议 (相关段落)	121
专栏 2b	世界及地区就业人口比率估算	122
专栏 3a	世界和地区就业状况估算	151
专栏 4a	全部经济活动的国际标准产业分类	181
专栏 4b	世界和地区就业状况估算 (按部门分类)	183
专栏 6a	第 18 届国际劳动统计学家大会 (2008 年 11—12 月) 通过的关于工时统计的决议	301
专栏 7a	第 15 届国际劳动统计学家大会 (1993 年 1 月) 通过的关于非正规部门就业状况统计的决议 (相关段落)	343
专栏 7b	非正规部门就业与非正规就业: 区别在何处?	346
专栏 8a	第 13 届国际劳工统计学家大会 (1982 年 10 月) 通过的关于经济活动人口、就业、失业和不充分就业统计数据的决议 (相关段落)	366
专栏 8b	世界及区域失业率估算	367
专栏 9a	世界及地区青年失业率估算	417
专栏 12a	第 16 届国际劳动统计学家大会 (1998 年 10 月) 通过的关于衡量不充分就业和不适当就业状况的决议 (相关段落)	497
专栏 15a	1973 年 10 月由第 12 届国际劳动统计学家大会通过的关于工资统计综合体系的决议 (相关段落)	583
专栏 15b	第 17 届国际劳动统计学家大会 (2003 年 11—12 月) 通过的关于消费者价格指数的决议 (相关段落)	584
专栏 16a	国际劳工组织“十月调查”中有关职业的描述	616
专栏 17a	第 11 届国际劳动统计学家大会 (1966 年 10 月) 通过的关于人工成本统计的决议 (相关段落)	798
专栏 19a	解释就业弹性	862
专栏 19b	世界及地区就业弹性估算	865
专栏 20a	世界及地区工作贫困人口估算	887
专栏 20b	新的世界银行贫困估算	890

图

图 A1	全球 GDP 增长估算和预测	26
图 A2	国际劳工组织全球失业人口情境演变	27
图 A3	部分地区男性与女性失业率的预测变化 (2008—2009 年)	28
图 A4	部分地区青年与成年失业率的预测变化 (2008—2009 年)	29
图 A5	人均产出、水平及年均增长率	30
图 A6	根据三种情境预测的全球脆弱性就业人口	31
图 A7	工作贫困人口情境 (1.25 美元)	32
图 A8	工作贫困人口情境 (2 美元)	33
图 B1	试点项目中的调查: 就业和失业的定义	52
图 B2	试点阶段中获得的按性别划分的各国工作贫困率数据	54

图 B3	工作贫困中各年龄组所占比重	56
图 B4	城市与农村地区工作贫困人口所占比重	56
图 C1	1996 年和 2006 年博茨瓦纳及部分地区就业人口比率	65
图 C2	巴基斯坦和乌克兰的劳动生产率增长率（以购买力平价按 1990 年定值美元计算）	68
图 C3	巴基斯坦的就业状况分布（2000 年和 2007 年）	70
图 1a	2008 年劳动力参与率	80
图 1b	依据性别及 KILM 划分地区统计的劳动力参与率（2008 年）	81
图 2a	2008 年就业人口比率	118
图 2b	近年来部分国家就业人口比率中的性别差距	119
图 2c	部分撒哈拉以南非洲国家的青年就业人口比率（2000—2008 年）	119
图 2d	部分撒哈拉以南非洲国家的青年就业人口比率与高等教育总入学率的关系	120
图 3a	近年来特定国家的就业状况分布	148
图 3b	近年来部分欧盟与撒哈拉以南非洲国家的雇主和自营工作者在总就业人口中的比重	148
图 3c	2008 年部分欧盟国家按性别划分的总就业人口的就业状况（不包括工薪工作者）分布	149
图 4a	近年全球按主导部门划分的就业状况（1995 年以来）	177
图 4b	选定国家的部门就业增长排名（ISIC 第三版，1997—2007 年）	178
图 4c	选定的发达/发展中经济体的平均部门增长率（1997—2007 年）	179
图 5a	女性非全职就业率和非全职工作者中女性所占比重（OECD 国家，2007 年）	277
图 5b	2000—2007 年部分国家女性非全职就业率和非全职工作者中女性所占比重	278
图 6a	近年来部分经济体按每周通常工时划分的就业人口分布情况（如无特别说明，就业人口的年龄为 15 岁以上）	296
图 6b	法国和乌拉圭 2004 年总就业人口按每周通常工时、就业状况（工薪工作者和自雇工作者）以及年龄组（青年人和成年人）划分的分布情况	297
图 6c	2007 年人均年工时以及劳动生产率（以现值美元计算的每小时 GDP 产值）	298
图 6d	部分国家的人均年工时，1987 年以及 1997—2007 年	299
图 7a	部分国家非正规部门就业人口占总就业人口的比重（2001 年与 2005 年）	341
图 7b	部分国家非正规部门就业人口中女性所占的比重（1999 年至今）	342
图 8a	近年来的失业率	363
图 8b	哈萨克斯坦、波兰、斯洛伐克和乌克兰的失业率（1994—2008 年）	364
图 8c	概念与方法如何影响结果	365
图 9a	2004 年以来青年失业率和成年失业率	414
图 9b	2004 年以来青年失业率与成年失业率之比在 3.5 及以上的国家（按照性别划分）	415
图 9c	青年失业人口占总失业人口的比重和占青年总人口的比重（近年来地区数据的平均值）	416
图 10a	2007 年发达经济体和欧盟部分国家按性别划分的长期失业发生率	444
图 10b	2007 年发达经济体和欧盟部分国家青年和成年长期失业率	444
图 10c	2000—2007 年发达经济体和欧盟部分国家长期失业率的年均变动状况	445
图 11a	2007 年部分发达和发展中经济体的总失业人口按不同教育水平的分布情况	458
图 11b	部分经济体不同教育水平接受者的失业率情况	459
图 11c	近年来初等教育及以下教育水平接受者中男性和女性的失业率情况	460
图 11d	近年来中等教育接受者中男性和女性的失业率情况	460
图 11e	近年来高等教育接受者中男性和女性的失业率情况	461
图 12a	1997—2007 年间德国和意大利的劳动力失业和不充分就业状况分布	495
图 12b	1997—2007 年间德国和意大利与工作时间相关的不充分就业人口中女性所占比重	496

图 12c	近年来非 CECD 经济体与工作时间相关的不充分就业人口占就业总人口的比重（按采用的不同定义分组标识）	496
图 13a	2008 年 25—54 岁之间女性人口的非经济活动率	511
图 13b	1998—2008 年 25—54 岁之间的女性人口非经济活动率的百分比变化	512
图 13c	1998—2008 年 15—24 岁之间的青年人口的非经济活动率的百分比变化	512
图 14a	2007 年部分国家按照受教育程度划分的年轻成人劳动力（25—29 岁）和成年劳动力（30 岁及以上）	546
图 14b	2007 年按性别划分的劳动力教育程度的分布	547
图 14c	部分国家最早年份与最近年份之间 15 岁及以上人口文盲率的百分比变化	547
图 15a	2000—2007 年部分经济体制造业名义工资按性别划分的百分比变化	587
图 15b	2000—2007 年部分发达经济体制造业实际工资指数	588
图 15c	2000—2007 年拉丁美洲和加勒比地区、北非和撒哈拉以南非洲部分经济体制造业实际工资指数	588
图 15d	2000—2007 年中欧、东南欧（非欧盟）和独联体的部分经济体制造业实际工资指数*	589
图 16a	2006 年部分国家纺织行业职业的工作者（服装裁剪工和缝纫机操作工）和制造业所有工作者的名义工资指数对比（2004 年 = 100）	615
图 16b	2006 年部分国家纺织行业职业的工作者（服装裁剪工和缝纫机操作工）和制造业所有工作者的实际工资指数对比（2004 年 = 100）	615
图 16c	2007 年英国 17 种职业男性和女性实际工资指数对比	616
图 17a	2007 年制造业所有雇员的每小时相对薪酬成本（美国的数据 = 100）	802
图 17b	2000—2007 年间每小时薪酬成本的年百分比变化	803
图 17c	2007 年制造业所有雇员的每小时薪酬成本（包括每小时直接薪酬和非工资成本）	804
图 17d	2007 年所有雇员和生产工人的每小时直接薪酬和非工资成本	804
图 18a	1998 年与 2008 年各经济体劳动生产率（按工作者人均 GDP 计算）与美国劳动生产率的比值	827
图 18b	1987—1995 年以及 1995—2008 年（该期间又细分为 2000—2008 年与 2007 年、2008 年）的劳动生产率和年均增长率	828
图 19a	2004—2008 年部分国家的就业弹性和 GDP 增长率	864
图 19b	2004—2008 年各地区的女性与男性就业弹性对比	864
图 20a	从最早年份到最近年份生活水平低于国家贫困线的人口比例的百分比变化	884
图 20b	“严重”贫困和“中度”贫困的国家（2000 年及以后）	885
图 20c	不平等类别中工作贫困的平均比率和工作贫困率的平均变化	886

专栏图

B1	儿童工作贫困指标	55
1a	根据 KILM 所划分地区统计的 15 岁及以上人口劳动力参与率的男女性别差异（1998 年和 2008 年）	83
1a	根据 KILM 所划分地区统计的青年劳动力参与率（1998 年和 2008 年）	84
20a	按地区划分的生活水平低于每天 1.25 美元的工作贫困者（1997 年和 2007 年）	888
20a	2007 年生活水平低于每天 1.25 美元的工作贫困者占失业总人口的比率	889

概 要

《劳动力市场关键指标》(KILM) 现已成为关注劳动力市场发展状况的研究者的主要信息渠道……

为寻求开展自主分析的研究者提供及时的数据与分析

以及对全球、地区和国家层面的趋势进行原创性分析。

科学的决策需要可靠的最新劳动力市场信息……

如 KILM 所提供的信息。

当前的经济危机和复苏未能明确体现在各个单项指标中

10 年前，国际劳工组织 (ILO) 首次发布了《劳动力市场关键指标》(KILM)。自此以后，KILM 便成为了国际劳工组织的标志性指标，并被世界各地的研究者和决策者经常使用。从国家层面上看，统计信息通常由各国统计部门收集和分析。从国际层面上看，国际劳工组织在汇编和传播劳动力市场信息和相关分析方面发挥着至关重要的作用。从这个意义上讲，KILM 完全实现了其在 1999 年确定的两大主要目标：(1) 提供一套核心的劳动力市场指标；(2) 增强监测就业最新发展趋势的指标的可获取性。但这两个目标并非 KILM 的全部内容。事实上，KILM 已经演变成为一个主要的研究工具，它不仅提供了分析手段（即数据），而且提供了对相关指标和数据发展趋势进行解读的指导。

此外，KILM 已成为一种重要的分析渠道，每次新版的 KILM 都会就“劳动力市场中的关键议题”进行研究。包括下面将要详细阐述的 KILM 第六版在内的 KILM 系列报告进一步揭示了国际劳工组织的研究主题，即确定就业市场所面临的各种挑战，其中一项挑战就是全世界急需增加体面就业的机会。

要确定国家的劳动力市场战略，首先需要收集、发布和评估可靠的最新劳动力市场信息。¹ 一旦确定劳动力市场战略，接下来的重中之重就是继续收集和分析信息，以监控目标的完成进度，并对相关政策进行必要调整。必须将劳动力市场的信息收集和分析视为制定综合战略的首要因素。综合战略的目的是推动在工作、生产性就业、社会保障和对话方面的标准、基本原则和权利，同时探讨性别和发展的综合性问题——这正是 KILM 的切入点。

KILM 收集了有关劳动力市场的 20 项关键指标，涉及就业以及与就业相关的变量（就业状况、部门、工时等）、工作机会的匮乏以及求职者的特征、受教育程度、薪酬成本、劳动生产力以及工作贫困等问题。这些指标综合在一起，为探讨与生产性就业和体面工作有关的主要问题奠定了坚实的基础。

鉴于收集和处理劳动力市场数据存在一定的滞后性，加之 KILM 仅是年度估算汇总，因此最新的数据仍是 2008 年的，甚至只是关于部分国家和指标的数据。这意味着目前出现在单个国家层面的表格

¹ 有关劳动力市场信息必要性的更多具体内容，以及如何利用这些信息来制定相关政策，见本书“KILM 指南”中的内容。

.....

但各个章节中有对该问题的具体探讨。

KILM 第六版令国际劳工组织进一步完善了对国家层面 MDG 的具体目标（使所有人都享受充分的生产性就业和体面工作）实现进展的衡量.....

并倡导将就业指标纳入国家和国际劳动力市场的监测体系之中。

强调当前劳动力市场主要发展趋势

尽管从 2008 年年底开始，各国为应对经济危机实施了前所未有的公共干预政策，但很多国家的劳动力市场状况仍然持续恶化。

中的数据不能反映当前的经济危机（其迹象从 2008 年夏季开始显现）。2009 年的数据将在 2010 年年中的 KILM 更新中发布。

不过，这并不是说 KILM 不能作为评估经济危机对就业状况影响的一种工具。事实上，认识到问题的紧迫性以及各方面对获取最新信息的要求，国际劳工组织决定在本期的“关键议题”一章中专门增加一节，即议题一：经济危机及其对劳动力市场的影响。本节对 2009 年出现的失业、脆弱性就业以及工作贫困状况进行了估算和预测的更新。本节的内容同时出现在最近出版的《全球就业趋势》报告中。² 这些更新基于新近获得的劳动力市场数据及最新的 GDP 增长预测数据。

第一章的其他章节对劳动力市场信息领域进行了同等重要的相关研究。这两部分内容有助于推动人们认识到劳动力市场信息和分析在衡量“联合国千年发展目标”（MDG）目标 1 下的新的具体目标（使所有人，包括妇女和青年人，都享受充分的生产性就业和体面工作）实现进展的重要性。

议题二：通过家庭调查分析贫困与就业之间的联系：建立国际工作贫困数据库，专门针对监测 MDG 目标 1 的进度的四个指标中的工作贫困指标（生活在贫困线以下的就业人口在就业总人口中的比例）。该节内容提出了国际劳工组织将采纳的一项改进的评估方法，通过与世界银行的合作，国际劳工组织将显著增强衡量全世界“体面工作”的指标的有效性和深度。

议题三：千年发展目标就业指标——国别案例，展示了如何利用 MDG 中的四个就业指标来分析各国实现目标 1 的进展情况。该节内容分析了经济和社会发展状况截然不同的几个国家（博茨瓦纳、巴基斯坦和乌克兰）的最新就业数据，以展示如何以利用 MDG 就业指标为起点，基于一系列更为广泛的指标来全面分析劳动力市场的状况。

本章节仅提供了 KILM 第六版分析性章节中确定的重要分析结果的部分摘要内容。³

国际劳工组织预测，2007—2009 年间，全球失业人口将增加 6100 万人，脆弱性就业人员将增加 1.08 亿人，而可能陷入贫困的人员将达到 2.22 亿人（第一章议题一）。

² 国际劳工组织：《全球就业趋势》，2009 年 1 月；《全球妇女就业趋势》，2009 年 3 月；《全球最新就业趋势》，2009 年 5 月（日内瓦）。以上报告可从 <http://www.ilo.org/trends> 上获取。

³ 有关劳动力市场概念及其发展趋势的更多信息和具体情况，见括号中所标明的 KILM 相应指标。

低收入国家中的劳动力参与率和就业人口比率相对较高。

- 最贫困国家中的劳动力参与率通常是最高的。在这些国家中，仅有一小部分达到工作年龄的人口（包括妇女和青年人）能承受退出劳动力市场的后果。撒哈拉以南非洲的大部分国家拥有全世界最高的总体劳动力参与率，其中一些国家的女性劳动力参与率也为世界最高（KILM 1）。
- 发达经济体和欧盟的绝大多数国家的就业人口比率在 50%—70% 之间，而东欧、北非和中东绝大多数国家的就业人口比率则在 50% 以下。更有一些国家的就业人口比率超过 75%，其中有 10 个是撒哈拉以南非洲国家（安哥拉、布基纳法索、布隆迪、埃塞俄比亚、几内亚、马达加斯加、莫桑比克、卢旺达、坦桑尼亚联合共和国和乌干达），1 个是东南亚国家（老挝人民民主共和国），有 2 个是中东国家（卡塔尔和阿联酋）。如上文所述，这些国家的绝大部分人口仍在继续与贫困做斗争，并依靠其唯一可以利用的手段——自身的劳动——来维持基本的生活水平（KILM 2）。

经济发展水平也明显体现于就业特征（如就业状况、部门和工时）。

- 在经济处于初期到中期发展阶段的经济体中，工薪阶层在整个就业人口中的比重相对较低，而自营工作者和无报酬家庭工作者的比重相对较高。在应对经济风险以及防止经济风险的制度安排强度方面，后两类人员被视为脆弱性就业群体（KILM 3）。
- 尽管在几乎所有经济体中农业就业人口的数量持续下降，但其仍是绝大多数发展中国家最大的经济部门，因而发展中经济体在制定经济和就业政策时不能忽视这一点。在全球 155 个经济体中，有 28 个仍以农业为主导部门，其中 10 个国家（8 个是撒哈拉以南非洲国家，以及柬埔寨和老挝人民民主共和国）的总就业人口中至少有 2/3 从事农业生产。这些国家尚未向生产力更高的经济活动转型，因此贫困率仍然很高（KILM 4）。
- KILM 表 6a 中的数据初步印证了此前的一个假设，即在低收入国家中工作者工作的时间相对更长，他们利用延长工作时间来弥补低收入。在低收入国家，如埃塞俄比亚和秘鲁，分别有 41.1% 和 49.1% 的工作者每周的工作时间常常达到或超过 50 个小时。而在加拿大和西班牙，仅有 8.9% 和 11.5% 的工作者是如此（KILM 6）。
- 在中东、北非以及部分东南亚国家中，无论是按绝对数量还是与男性劳动力参与率相比，女性劳动力参与率都是最低的。在这些地区的绝大多数国家中，这种性别差异近年来有所缩小，但为了使女性劳动力参与率相对于男性出现持续的上升，还必须继续缩小这种差距（KILM 1）。
- 从全球范围来看，在家庭企业中，男性比女性更可能成为雇主，女性更可能在家庭企业从事没有报酬的工作（KILM 3）。
- 在意大利和德国，女性更多地承受着与时间相关的不充分就业，

劳动力参与和就业特征（如就业状况、不充分就业和工资水平）中的性别差异仍然存在，女性通常不及男性。

后者是指实际工作的小时数低于其愿意工作的小时数。在这两个国家中，女性不充分就业的比重一直都超过 70%。这种现象几乎在全世界所有国家都存在，发达国家尤其如此。在发达国家中，女性不充分就业的比率至少是男性的两倍（KILM 12）。

近年来，全球经济
增长对就业的拉动
有所降低。

- 从全球范围来看，近年来经济增长对就业的拉动有所降低：1996—2000 年期间，GDP 每增长 1 个百分点，就会带动就业率增长 0.37 个百分点。2000—2004 年期间，在经历了互联网泡沫破灭以及“9·11”事件后的经济衰退后，全球就业弹性降至 0.34%，与此同时全球 GDP 的年增长率也从 2000 年的 3.7% 降至 3.3%，使得全球就业增长率同步下滑。2004—2008 年期间，全球就业弹性继续微幅走低，降至 0.33%；不过，全球 GDP 年平均增长率增至 4.4%。这一期间全球劳动力市场的表现好于上一时期，就业增长率和生产率增长率双双加快（KILM 19）。

极高的失业率（至
少 1/5 的劳动力正
在求职）比较少见
且主要集中在某些
地区。

- 全球失业率最高的国家主要集中在巴尔干地区，该地区有四个国家的失业率超过 29%（2007 年波黑共和国的失业率为 29%，2007 年科索沃的失业率为 46.3%，2008 年前南斯拉夫马其顿共和国的失业率为 33.8%，2005 年黑山共和国的失业率为 30.3%）。其他两个失业率较高的地区分别是南部非洲（纳米比亚和南非）以及法属安的列斯群岛（瓜德罗普岛、马提尼克岛和留尼旺岛）（KILM 8）。
- 在很多发达国家中，寻找工作需要花费的时间往往很长。在 17 个发达国家中，超过 1/3 的失业人员至少已花费一年多的时间来寻找工作。在 8 个国家（比利时、保加利亚、克罗地亚、捷克、德国、希腊、意大利、罗马尼亚和斯洛伐克）中，这一比重甚至达到 50% 乃至 50% 以上。相反，根据 KILM 表 10 中几个发展中国家的最新年度数据显示，没有一个国家的长期失业率超过 50%（KILM 10）。

青年人在求职时仍
然面临诸多劣势，
在某些地区尤其如
此。

- 在绝大多数国家中，青年失业率通常是成年失业率的 2—3 倍。在比率接近 2 倍的国家中，失业问题对于所有人都或多或少是一个挑战。不过，青年人受失业的影响不及成年人那么严重。然而在亚洲、北非和中东的某些国家中，与成年人相比，青年求职者的失业状况显然更为严重。比如埃及、印度尼西亚和斯里兰卡等国家的青年失业率是成年失业率的 5 倍多，超过 1/5 的青年人处于失业状态。在这些国家中，男性的失业率高于女性（KILM 9）。
- 在亚洲的三个地区中，显然绝大部分青年人并未受到失业问题的困扰（这些地区青年人平均失业率约为 4%）。但对于那些求职的青年人而言，在此过程中确实存在不少障碍。在南亚，有接近 50% 的求职者是青年人，因此对于数量有限的空缺职位的

争夺必然非常激烈。而在北非，青年人的就业状况更为糟糕，青年失业率约为 10%，而在总的失业人口中，超过一半（51.4%）的是青年人（KILM 9）。

最新进入劳动力市场的年轻一代体现了劳动力受教育程度的提高……

受教育程度仍然对寻找工作有着重要影响。

在劳动生产率方面，美国一直位居榜首。

并且与其他国家之间的差距还在继续扩大。

- 对比一下成年人（30 岁以上）和年轻成人（25—29 岁）之间的差异，可以明显看出，接受过中等和高等教育的年轻成人数超过上一代人（现为成年的一代人）。举例来说，在毛里求斯、墨西哥和巴基斯坦，尽管劳动力的受教育程度仍然相对较低，但和仅接受过初等教育的成年人相比，仅接受过初等教育的年轻成人比例相对较低。这表明劳动力的受教育程度正逐步得到改善，今后年轻成人和成年人中将有越来越多接受过高等教育的劳动力。在此方面，巴基斯坦所取得的成就尤其突出，其接受过初等教育或以下层次教育的年轻成人的比例比成年人低 18 个百分点（KILM 14）。
- 在绝大部分提供数据的国家中，仅接受过初等教育的工作者通常在总失业人口中所占的比例最大。不过，在按受教育程度来统计失业率（按照受教育程度划分的失业人口在拥有同等教育水平的劳动力中所占的比例）时，未必就是受教育程度越低则失业率越高。在某些低收入国家中，接受过中等和高等教育的工作者的失业率甚至大大超过仅接受过初等教育的工作者。这一点可能反映出该国那些仅接受过初等教育的工作者较高的贫困发生率。这类工作者很多因为收入较低而不敢失去自己的工作（KILM 11）。
- 数十年来，美国以工作者人均所创造的 GDP 衡量的劳动生产率一直高居榜首。2008 年也不例外，美国的人均劳动生产率仍是全球最高的，达到 65480 美元。其次是中国香港（58605 美元）和爱尔兰（56701 美元），与美国相比尚有一定差距（KILM 18）。
- 同样值得注意的是，1998—2008 年间，除 3 个发达经济体（挪威、波兰和罗马尼亚）以外，其余提供劳动生产率数据的国家（和地区）与美国之间的劳动生产率差距进一步加大（KILM 18）。
- 2008 年最终演变成了目前的经济和金融危机的经济放缓局面对 2007—2008 年间的平均增长率带来了不利影响，很多国家的劳动生产率增长减缓，发达经济体和欧盟地区尤其如此。在全世界提供相应数据的 123 个国家中，有 28 个国家的工作者人均所创造的 GDP 出现了下降。不过，2008 年美国的劳动生产率仍然保持强劲增长，但目前还不确定这种势头能否在 2009 年继续得以保持（KILM 18）。

KILM 第六版中出现了一些振奋人心的进展……

其中包括某些指标的改进，

以及 KILM 首个在线数据库（KILM-net）的发布。

最后，我们要提及自最新版 KILM 所出现的一些值得关注的进展：

指标的改进：

- 为了进一步推动对青年就业问题的研究，我们已按照年龄段制定了众多的细分指标。现在，用户可以在 KILM 表 1a 和 1b（劳动力参与率）、表 2a（就业人口比率）、表 6a（按每周工时划分的就业人口分布）、表 10（长期失业）、表 13（非经济活动率）、表 14a（按受教育程度划分的劳动力分布）和表 14b（文盲率）中直接得到有关某个类别的青年人（以及同一类别的成年人）就业状况的数据。
- 表 11b 中增加了按受教育程度划分的失业率数据，以补充表 11a 中按受教育程度划分的总失业人口分布情况的数据。
- 通过增加其他的数据来源，如欧盟统计局以及国际劳工组织拉丁美洲和加勒比地区劳动力信息系统（Quipustat），使得某些指标的时效性和覆盖度得到了改进。

交互式软件的功能得到了改进：

- 交互式软件是一款基于 CD 的程序（可从 www.ilo.org/kilm 下载），它可以对相关的劳动力市场信息进行快捷的搜索和分析。最新的版本提供了一个简化的用户界面，用户可以更为快速和安全地下载最新的数据，同时它还具备查询和显示等多种功能。

发布 KILMnet：

- 随着基于互联网的 KILM 数据库（KILMnet）的发布，用户将更为方便地获取 20 个劳动力市场关键指标的国家层面的数据，以及阐释这些指标的用途、定义和基本趋势的说明性文本。现在，用户可以快速方便地搜索 KILM 指标，并直接在互联网上 (<http://kilm.ilo.org/kilmnet>) 以不同格式显示和转换这些数据。

致 谢

KILM 第六版是国际劳工组织（ILO）就业趋势工作组的研究成果，该组现由 Lawrence Jeff Johnson 领导。Sara Elder 与工作组（成员包括 Jon Beaulieu、Philippe Blet、Souleima El Achkar、Isabelle Guillet、Steven Kapsos、Julia Lee、Theo Sparreboom 和 Alan Wittrup）协调了本书的编撰。在此期间提供协助的还包括 Evangelia Bourmpoula、Thomas Debrouwer 和 Francisco Guerreiro。在本书的电子版本方面，Philippe Blet 开发了 KILM 互联网数据库（KILMnet），Alan Wittrup 则开发了交互式软件。

此项工作得到国际劳工组织总干事办公室和就业部管理层的全程支持，在此特别感谢 José Manuel Salazar-Xirinachs 和 Duncan Campbell。

KILM 的编撰有赖于与国际劳工组织统计部（STATISTICS）的持续合作。该部门提供了来自国际劳工组织 LABORSTA 统计数据库的宝贵信息，并分享了如何提高信息的技

术准确性的经验。

工作组还受益于与国际劳工组织地区和亚地区办公室的合作，尤其是在通过劳动力市场指标图书馆（LMIL）网络分享来自国家和地区渠道的信息这一方面。已出版的大量信息是因为持续与其他机构的合作并受到其支持才能够获取的，这些机构包括世界大型企业联合会、欧盟统计局（Eurostat）、经济合作与发展组织（OECD）、联合国教科文组织统计研究所、美国劳工统计局（BLS）和世界银行。我们对众多机构花费时间与我们分享其数据表示深深的谢意。

该书的准备与完成过程中，文档和出版、印刷和经销部门的工作者贡献巨大，在这里感谢他们在排版和印制工作方面的协助和专业工作。最后，KILM 工作组成员向所有未在此列出的，在该项目开发和实施期间提供帮助和指导的任何个人与组织致以深深的感谢。