

劳工世界



中华人民共和国劳动和社会保障部中国劳动社会保障出版社与联合国专门机构国际劳工组织合作出版

2006.5 (总第69期)



THE WORLD OF
Work
THE MAGAZINE OF THE ILO

ISSN 1671-0096



05>

9 771671 009005

巴基斯坦的现场：

国际劳工组织帮助地震生还者谋生及就业



巴基斯坦于2005年10月8日发生毁灭性地震后，国际劳工局的摄影师马塞尔·克罗泽来到现场。这是他穿行于处于震后早期恢复和重建努力中的巴基斯坦时所拍摄的部分照片。

[伊斯兰堡] 巴基斯坦地震死伤人数超过14万人，损失工作岗位超过110万个。地震发生一个月后，国际劳工组织与当地政府部门携手努力，在一些受灾最严重的地区帮助人们重建家园。国际劳工组织驻伊斯兰堡办事处主任李东林说，办事处已开始“与政府、雇主和工会组织紧密合作，制定和实施减灾和恢复计划”。

帮助幸存者重建家园

李东林先生说，最初的“以工代赈”试点计划重点是修复关键的小型基础设施和清理地震废墟。该计划开展得很好，并将在整个受灾地区加以推广。第一个这样的计划已在巴拉科特小镇执行。据报道，该镇80%的建筑物被摧毁，是受灾最严重的城镇之一。

巴拉科特镇是唯一执行此种计划，每天都向工人们支付报酬的城镇，为的是向当地经济注入财力，同时帮助人们重返工作岗位并养活自己。自从10月27日该计划开始以来，每日已经有超过830人，包括200名妇女参与进来。

“当‘以工代赈’计划刚提出来的时候，人们反应平平，因为他们受到的精神创伤太大以至于难以考虑工作。”国际劳工组织在巴拉科特的全国工作队负责人萨阿德·吉拉尼先生说。“但是，当人们看到其他人拿回现金来养活自己及其家庭时，参加的人数便开始迅速增加。现在，来自附近村庄的人们也开始找我们。我们认为，有偿就业正在帮助人们战胜惊恐、医治创伤。”

他补充说：“我们很高兴看到妇女也参加进来，因为该计划特别关注弱势群体和妇女的需要。”

国际劳工组织正与巴基斯坦军队加强协调，以决定在哪些地方和地区重点推行“以工代赈”计划。



全世界努力筹集资金

除了分发救援物资以外，国际劳工组织还积极响应联合国的“紧急呼吁”并参与了为早期恢复和重建计划筹集所需的500万美元资金的行动。国际劳工组织承担一笔资金的一部分，这笔资金是为早期恢复和重建阶段的联合项目所筹集的。这些项目的规划工作正在进行中，其中有一些项目是与联合国其他机构的共同风险投资。另外，国际劳工组织还从现有资金中拨出了20万美元用于救援。



已经启动的早期恢复和重建项目

- 以修复破损房屋、回收使用和清理碎砖瓦为重点内容的“以工代赈”计划；
- 紧急就业服务、劳动密集型重建计划和技能开发计划的目的是帮助重新找到生计手段、再创就业岗位和重新建设；
- 关键道路等基础设施的修复；
- 儿童保护计划，以防止儿童进行危险性工作或者被贩卖，并将他们从最恶劣形式的童工劳动中解救出来。



国际劳工局图书馆

——设置集中化劳动力数据网站以增强研究能力

各国间相互依存的加深和全球性、地区性合作安排的扩展，在国际、地区和国家三级水平上产生了对有关劳动力、就业和失业的国际数据的巨大需求，以便用于研究和企业决策。尽管对国际数据的需求在过去也存在，但是现在的需要比以前更迫切，要求的范围也明显扩大了。

为使获得这种数据更容易，国际劳工局图书馆与政策一体化司合作，将与各国劳动力调查的链接结合起来纳入一个集中化网站（www.ilo.org/dyn/lfsurvey/lfsurvey.home），从而可以覆盖全世界范围内的各种调查。此外，该网站还可促进就业和失业统计资料的国际比较，其详细程度并不总能在出版物中查到。

劳动力调查是一种特定形式的住户抽样调查，旨在获得关于就业人口、失业人口以及特定情况下的未充分就业人口的目前和综合的数据。这些数据按照年龄、性别、婚姻状况、受教育程度以及其他特征分类。劳动力调查正在100多个国家以某种形式进行，其中许多是定期调查。

国际劳工组织关于经济活动人口、就业、失业和不充分就业的统计标准¹并不是针对某一特定数据源。原则上，可适用于不同类型的数据源。在实践中更适合于通过劳动力调查收集数据。通过适当的样本设计，劳动力调查可以实际上覆盖一国的全部人口、所有经济活动分支、所有经

济部门和各类劳动者，如自营就业者和无薪酬家庭劳动者。调查问卷和采访技巧、对概念、定义和主题以及详细程度都可根据具体数据要求加以调整。

国家劳动力调查已经发展形成了一种大致统一的设计，尤其是在概念和定义、调查问卷等相关调查工具以及编辑程序方面²。因此，这种调查比其他就业和失业数据的来源更加适于国际比较。

国际劳工局的这一新网站目前已与124个国家和地区链接，其中70多个国家公布了2004年或2005年的数据。该网站每月更新一次，可以用英语、法语和西班牙语进行搜索。大多数国家只提供打印形式的数据，但是一些国家的数据可以下载形成电子表格或数据库。

注释：

¹《关于经济活动人口、就业、失业和不充分就业统计的决议》，1982年国际劳工统计大会通过，国际劳工局，日内瓦。

²《国家劳动力调查汇编》，法拉德·梅兰，特约论文，主题号22，《第50届国际统计学会议纪要》，北京，1995年8月。

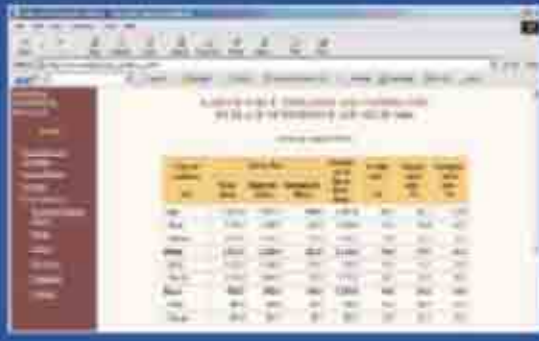


怎样使用网络

您可以很方便地访问到数据。例如，如果您想查看保加利亚的数据，请按以下步骤操作：

到 www.ilo.org/dyn/lfsurvey/lfsurvey.home

- 点击字母B或直接点击Bulgaria
- 打开链接
- 打开链接的数据



链接到劳动力资源调查的快捷方式

劳动力资源调查数据按图进行分类并印刷出版

所有相关数据都可在国际劳工局图书馆找到

统计局负责劳动力资源的调查数据



全球纺织品和服装贸易： 国际劳工组织开会讨论后配额时代战略和政策

继《多种纤维协议》(MFA)于去年到期后，来自主要纺织品和服装生产国和消费国的企业界、劳工界和政府部门的领导人于2005年10月24—26日就该行业的未来进行了讨论。与会代表审议了各种一体化的、对社会负责的战略，以应对总产值达3 500亿美元、雇用全世界4 000万工人的全球纺织和服装行业面临的新形势。

日内瓦国际劳工局为此次会议准备的报告认为¹，尽管人们对于2005年1月取消全球纺织品和服装配额将对许多发展中国家的劳动和贸易带来巨大灾难存在普遍担忧，但是到目前为止，《多种纤维协议》到期造成的后果是复杂的。

许多亚洲国家在《多种纤维协议》到期后看来干得不错或者保持了原状，但是欧洲、美洲和非洲的纺织和服装生产商和工人似乎正败下阵来。

正如预料的那样，中国和印度乍一看似乎是《多种纤维协议》到期后的最大赢家。中国2005年前四个月的纺织品和服装出口增长了18.4%，印度前三个月纺织品出口创28%的增长纪录。但是进一步研究表明，中国出口增长率事实上在逐月下降，而印度在成衣出口方面也下降了24%。

与此同时，一批亚洲国家包括巴基斯坦和孟加拉国，常被称为新政体下的潜在失败者，在《多种纤维协议》结束后的数月间的表现却并不差。

正如在大多数后配额时代设想方案中所预料的那样，美国和欧盟的纺织和服装行业就业水平在2004年年末和2005年的前几个月出现了下降。美国该行业的就业在2004年5月至2005年5月期间下降了6.5%，而欧盟25国在2004年2月至2005年2月期间下降了5%。

随着来自亚洲竞争的增强，大多数非洲和拉丁美洲纺织品和服装生产商在最近的一段时间内也丢失了市场份额。

此次国际劳工组织三方会议还探讨了许多国家以及纺织服装企业旨在提高竞争力的创新做法。这些经验为制定一项促进该行业公平全球化的全球战略提供了有益的借鉴。

这项研究报告引用了柬埔寨的事例。在那里一个名为“改善柬埔寨工厂”的国际劳工组织项目为服装行业应对《多种纤维协议》终止后的情况提供了帮助。此外，还有国际劳工组织在摩洛哥、菲律宾和罗马尼亚开展的体面劳动国家计划，其目的也是为了通过促进体面劳动提升纺织和服装行业的竞争力。

注释：

¹《在后多种纤维协议环境中促进纺织品和服装行业的全球化》，国际劳工局，日内瓦，2005年。www.ilo.org。

国际劳工局的研究报告认为， 拉丁美洲消除童工劳动能够带来重大经济效益



拉丁美洲在今后 20 年内消除童工劳动将能创造约 3 400 亿美元的经济效益，这是改善儿童普及教育和医疗保健带来的结果。收益将大大超出消除童工劳动的成本。估计在 2006—2025 年间将为此投入 1 050 亿美元。根据国际劳工局的一项研究报告¹，这应带来约 2 350 亿美元的净经济效益。

[马德里] 这项研究报告鼓励拉丁美洲在今后 20 年内消除童工劳动，包括在前 10 年消除最恶劣形式的童工劳

动，办法是拿出大约 565 亿美元改善教育计划，再用大约 149 亿美元对最恶劣形式的童工劳动现象进行直接干预。

报告中进行了成本—效益分析，以便审查实施国际劳工组织关于童工劳动的两个公约（第 138 号《最低年龄公约》和第 182 号《最恶劣形式童工劳动公约》）所带来的经济影响。该分析是以该地区 19 个国家的数据为基础进行的，这一地区目前约有 1 970 万年龄在 5—17 岁的儿童从事劳动。

该项研究所界定的经济效益是指人口素质提高带来的经济效益。国际劳工局估计，改善教育在 20 年间产生的直接净现金收益为 3 390 亿美元，而健康状况改善带来的经济价值为 21 亿美元。

该研究采用的方法与先前进行的一次分析研究相同。那次研究的题目是“投资于每一个儿童：关于消除童工劳动的成本与效益的经济研究”，由国际劳工局于 2004 年发表。

“消除童工劳动的净经济效益是相当大的”，国际劳工组织中美地区分局局长杰拉迪娜·冈萨雷斯在该报告的发行会上说，“即使我们只考虑经济标准，我们也可以说明这是值得的。得到的结果对于促进社会政策和计划来说将是一项核心成果。”

注释：

¹ 《投资儿童，建设未来：关于消除拉丁美洲童工劳动的成本与效益的经济研究》，国际劳工局，圣何塞、哥斯达黎加，2005 年，ISBN 92-2-317702-2。

新型人机工程式织机 帮助减少织毯业童工劳动

一种新型“人机工程式”织机通过改善工作条件和增加成年织工的收入来减少织毯业对童工的使用。最近其发明者因其开创性工作被授予2005年度科技博物馆奖。

[巴基斯坦拉合尔] 位于巴基斯坦拉合尔市的改善工作条件和环境中心(CIWCE)主任赛义德·阿万先生将与共享此项殊荣的其他四人分享25万美元奖金。这一年度奖项由加利福尼亚州圣何塞市技术创新博物馆颁发。

阿万先生代表国际劳工组织消除童工劳动国际计划(ILO-IPEC)对织毯行业童工的安全卫生条件进行了一次风险评估。研究发现，让织毯工人遭受折磨的严重健康问题，源于数个世纪以来未曾改变过的织机设计。于是，他产生了为成年织毯工人设

计一种人机工程式织机的想法。

阿万先生说：“这一奖项的真正赢家是数百万织毯工人。我希望这种织机能在全国使用并减少童工劳动。”

ILO-IPEC计划在巴基斯坦三个区县的30个家庭和工作场所安装了这种新型织机，大大改善了成人织工的健康状况。他们的收入在某些情况下增长了100%，因为成年织工变得更健康、生产效率更高。这也减少了该行业内的童工劳动，因为家庭对儿童工作的依赖减轻了。

到目前为止，ILO-IPEC计划在织毯制造商和美国劳工部的资助下已经帮助在该行业做工的约2.6万名巴基斯坦儿童实现了康复。



© ILO Islamabad



© M.Crozier/ILO

海洋变化：

国际海事组织／国际劳工组织 联合工作组关注海员保护需要

全球化、复杂的船舶所有权和旗标以及船员的多国构成等问题使得制定指导原则，以便迅速地和人道地处理陷入不可预见困境的船员成为前所未有的当务之急。国际海事组织(IMO) 和国际劳工组织成立的一个联合工作组于 2005 年 9 月 19—21 日在伦敦就此类指导原则进行了讨论。

【伦敦】国际海事组织/国际劳工组织联合特别专家工作组第六次会议于 9 月 19—21 日在伦敦就海员死亡、人身伤害和船只遗弃问题的责任和赔偿问题展开了讨论。

在如何解决遗弃和伤亡赔偿要求上产生了困难，因为由某一国公民所有的船只登记在其他国家旗帜下并雇用其他多国船员的情况并不罕见。根据被遗弃的程度、遗弃发生地点、船只为谁所有和优先适用哪国法律等不同情况，遇险的船员可能得到，也可能得不到迅速而满意的赔偿。

会议认为，预计 2006 年 2 月份通过国际劳工组织经充分调整的海事劳工公约为对赔偿及遗弃问题产生影响。会议还同意，通过一种以国际劳工组织关于废弃船只数据库为基础的形式对这一问题继续进行监控是不可缺少的，而且下一次工作组会议应考虑上述问题，以便对最终行动方式作出决定。

时至今日，当船主弃船或船员收入因伤亡而减少时，还没有一种获得全球接受的标准化方式来处理船员及其家人可能面临的各种困难。

国际海事组织/国际劳工组织联合工作组至今取得的一项积极成果是创建了一个设在国际劳工局的登记遗弃海员事件数据库，但有关数据库如何编制和运作具体细节尚未最终确定。



环球劳动

——劳工问题的发展和趋势回顾

弥合数字鸿沟：这是信息技术日益扩大的作用吗？

数字鸿沟可以弥合吗？人们一直认为，在获得技术方面世界上最贫困的人们正被远远地抛在后面。2001年国际劳工组织的《世界就业报告》指出，尽管信息技术在工业化世界创造就业岗位的潜力越来越大，技术富人和技术穷人之间的差距却正在加大而非弥合。但是，时代是不断变化的。或许信息技术在减贫和发展方面的作用也是这样。本期“环球劳动”对于信息技术如何能够成为发展平台的一个重要支柱以及在某一时刻帮助扭转世界穷人的状况问题进行了探讨。

尽管使技术发挥作用所必需的许多因素（如获得电力）可能仍然缺乏，但明显的是人们越来越认识到信息技术可以成为减少贫困的一种主要动力。人们更加重视诸如廉价移动电话、实用便利电脑和因特网的扩大准入等发展工具。设计师们开始调整现有技术以便适应发展中国家的需要、环境和人们的教育水平。已有许多令人鼓舞的事例表明，适当的技术是能够帮助世界上一些最贫困人口增加收入并改善生计条件的。

■一半靠想象，一半靠首创

翟基金会（Jhai Foundation）是由一



© ILO/Photo: J. C. L. Tardieu

位住在旧金山的美国退伍军人建立的。他希望在结束战争生涯后维护和平。在硅谷工程师的帮助下，该机构开发了一种低能耗个人电脑和通信系统。帮助老挝人民民主共和国种植咖啡的农民确定毗邻村庄咖啡的价格，使他们能够更好地与批发商讨价还价。低能耗个人电脑耗电量低于市场批量销售的最新电脑的1/3，并且其设计可以连接任何可获得的能源——甚至是一台以人力驱动的发电机。

该机器不仅防水，而且放置在一个封闭的金属盒子里能够在水下持续工作一段时间。这种电脑能够应用本土化的文字处理系统，有电子数据表功能，能进行网络浏览和接发电子邮件，而且不需要任何专业技术知识就能操作。更令人印象深刻的是，该电脑还能利用VoIP语音网络协议技术，这样用户便可以登陆公共转换电话网（public switched telephone networks）。而且该电脑价格合理——大约为200美元。（《华尔街日报》，2005年8月/www.jhai.org）

将个人电脑、电视、录像机和电话结合起来与因特网无线连接又会如何呢？这套装置是美国卡内基—梅隆大学

计算机学科前院长拉耶·雷迪（Raj Reddy）的智慧结晶。他想把宽带技术送到偏远贫困村庄中缺少文化的人们手中，比如养育他长大的印度南部村庄。这种被称作PCtv的组合装置拥有一个内置的中央地址存储器，能够处理视频邮件，还拥有一个邮件地址簿，不仅可存储人物名称，还可存储人物照片。据雷迪称，一个不会读写的人比一个博士需要更强的计算能力和更大的带宽。（Post-Gazette.com，2004年9月）

“简易电脑”（Simputer）是适当技术的又一个实例，这是由班加罗尔科学研究所（Institute of Science in Bangalore）设计的一款小型掌上电脑，用于帮助印度穷人与因特网时代接轨。由于个人电脑太昂贵，每1 000个印度人中只有9人拥有电脑，而简易电脑在设计制造时考虑了经济因素，是按照目标人口的特定需要研制的。这种电脑能够网上冲浪，发送电子邮件，管理财务，并配备了印度语和卡纳达语用途的软件。这一型号费用为240美元，配有一个单色屏幕、64兆内存、内置麦克风、扬声器和可持续使用6小时的电池。这是首款在印度设计制造的电脑。（BBC新闻，2004年3月/www.news.bbc.co.uk）

■ 盒子之外的思考：移动电话

移动电话可能是这样一种发展工具：它将确定短语“盒子之外的思考”的含义。如果说大多数电脑仍旧采用“盒子”的形式，并带有各种线路、硬盘驱动器、CD和软盘插槽的话，这种新型的、圆滑的、买得起的移动电话已作为一种重要的减贫工具而出现。这种在工业化世界无所不在的移动电话用于聊天和文字短信，可能会通过帮助促进就业而给发展中国家带来革命性的变化。怎么做呢？通过发展小企业和向农村地区提供重要的通信渠道，因为这些地区的道路、邮政系统或固定电话可能被损坏或根本不存在。配置移动电话确实可能



© L. Rose (TCLD) Team

为跨越数字鸿沟“实现巨大飞跃”。

潜力是巨大的。根据伦敦商学院最近的一项研究，在一个典型的发展中国家，每100人中增加10部移动电话可使GDP增长0.6个百分点。但是，如果说有潜力，为什么没有实施呢？原因之一是直到现在一部移动电话的费用对于发展中国家的人们来说仍然过高。发展中国家只有很少一部分人拥有移动电话，在印度和撒哈拉以南非洲大约为5%。分析家们说，如果每部电话的成本能够从60美元降至30美元，那么发展中国家市场上的用户数量可能会翻一番。然而，直到现在，这一价格差距看来正如数字上的鸿沟本身一样不可逾越。但是在这里，同样要说，时代在变化。

作为GSM协会(GSMA)——为全世界GSM移动运营商服务的全球贸易协会——举办的项目的一部分，摩托罗拉公司被选中向发展中国家提供售价低于30美元的电话。该项目将目标锁定在17个发展中国家（其中包括印度、南非、尼日利亚、埃及、土耳其和巴基斯坦），总人口为1.8亿。“压低至每部30美元是一个里程碑式的成就。”GSMA主席何力勤(Craig Ehrlich)说，“这一新闻为移动产业的一个全新市场夯实了基础，并将移动通信的种种益处带给发展中国家的大量人口。”

一旦拥有了移动电话，各个组织就能够帮助人们利用技术以促进就业创造方面发挥领导作用。位于孟加拉国首都达卡的格拉米恩银行(Grameen Bank)于上世纪90年代末期开办了一家非营利机构——格拉米恩远程通信(Grameen Telecommunications)，为农村地区提供低成本电话服务。当地的创业者可以利用银行借款购买移动电话，然后向其他村民出售按呼叫次数计费的电话服务。这些创业者中将近95%是女性，他们在获得收益的同时，也使村民们可以即时通信，与远方亲戚保持联络，查找就业机会并在紧急情况下拥有更多的救助选择方式。(www.economist.com, 2005年7月)

这种微型企业平台在整个孟加拉国及其他地区被采用



© McCloskey

了。在乌干达，格拉米恩基金会(the Grameen Foundation)与移动运营商MTN合作创建了“乡村电话”计划，该计划可让贫困的农村人口通过小额贷款机构成为乡村电话运营商。该计划的网站上说，“这些乡村电话企业可以在那些没有电力的地区以及那些只有通过调压天线才能进入MTN网络的地区创建起来。”(www.mongabay.com, 2005年7月)

■ 可持续的 解决方案

旨在改善发展中国家劳动者命运的技术革新并不严格限于信息技术。事实上，这类创新可以集中在利用灵巧简单的工具实现某个目标上。美国格兰杰基金会(Grainger Foundation)为



© McCloskey

© MC Crozat/ILO



这种可持续性发展设立了一个奖项，声明谁能够发明一种简单便宜的方法除掉印度和其他地区数百万村民使用的毒井中的砷，谁就会获得奖金100万美元。这家基金会支持鼓励“盒子之外的思考”提出的各种解决方案，例如一种可以更有效利用煤或畜粪等当地可获得能源的新式室内炉具，从而减少室内空气污染，降低重大健康风险。（华尔街日报，2005年8月）

跨国公司越来越多地参与帮助改善经营所在地区的条件，尽管公众没有认识到这点，但它们确实常常做出慷慨的贡献。跨国公司在改革后的东欧和中亚地区倾注了大约3 000亿美元的投资，并提供技术、培训和进入外国市场的机会。例如，哈萨克斯坦草原上的特米尔托（Temirtau）曾是一个垂死的钢铁城市，那里艾滋病和毒品曾泛滥，直到世界上最大的钢铁公司之一LNM迁到这个城市才帮助扭转了局面。（www.iht.com，2005年2月）

荷兰—孟加拉银行有限责任公司(DBBL)以其在帮助减贫方面的贡献被授予2005年度亚洲企业社会责任奖。这家银行在亚洲引入了一种免担保信贷资助计划，用以提供一种无可争议的无污染环境友好型城市交通系统，也为失业青年创造了自主就业机会。（参见 www.financialexpress-bd.com）

甚至一些大国也通过并购性创新战略和技术加入到减

少贫困的潮流中来。法国最近宣布了一项计划，正在等待议会批准，该计划旨在发起一场通过机票课税筹款的运动，资助全球抗击贫困和疾病。一位法国政府官员称，之所以选择机票是因为航空公司从全球化中获益匪浅并且支付税率低，而其乘客一般都不是世界上最贫穷的人。（澳大利亚广播公司新闻，2005年8月）



© M.Mazet/ILO



© M.Cazzellilli

环球采风

国际劳工组织在世界范围内的相关活动和重要事件定期回顾

非洲国家的振兴

2005年10月2—7日，在肯尼亚的孟巴萨，肯尼亚道路和公共工程部与国际劳工组织就业密集型投资计划（EIIP）、援助非洲计划（ASIST-Africa）共同举办了第11届劳动密集型就业计划负责人地区研讨会。会上审查了关于将劳动密集型就业方法纳入社会经济发展轨道的现行政策和实践计划。援助非洲计划是1991年制定的，目的是为了促进和支持在基础设施部门采

用的就业密集型投资方法。国际劳工组织的这项计划目前正在帮助25个非洲国家将就业放在公共投资和减贫的核心地位。

如需更多信息，请与就业密集型投资处联系：
电话：+41-22-799.6546
传真：+4122-799.8422
电子邮件：eip@ilo.org

社会医疗保险国际大会

发展中国家社会医疗保险国际大会于2005年12月5—7日在柏林召开。大会由国际劳工组织、德国发展合作机构GTZ和世界卫生组织（WHO）共同举办，主要目的是展示这种重要的医疗筹资机制在保证获得恰当的预防性卫生保健方面的可能性。大会设立一个论坛，以使各国政府、社会伙伴和对国际合作感兴趣的各方能够交流关于发展中国家发展社会医疗保

险以及医疗保险在消除贫穷和实现千年发展目标方面作用的经验。

如需更多信息，请查阅：<http://www.shiconference.de>

或者与大会秘书处联系：secretariat@shiconference.de



消除湄公河次地区人口贩卖问题的联合行动

在2005年9月8日的曼谷会议上，来自中国（云南省）、柬埔寨、老挝人民民主共和国、泰国和越南等国的政府部长、高级官员和有影响的雇主组织以及工人组织领导人一致保证共同努力加强对跨境移民——最容易受到人口贩卖威胁的群体之一权利的保护，并从就业标准的角度审查各国在消除贩卖人口活动方面的努力。这次会议使大家能够有机会破除关于人口贩卖的旧习俗和直接应对以劳动剥削为目的的人口贩卖活动日益猖獗的现实。讨论中不仅涉及到加强执法力度和加大对贩运集团的处罚，还研究了通过实行更有

效的跨境移民政策和改善对移民的劳动保护，以减少人口贩卖的诱因来预防贩卖活动的发生。2005年年初，国际劳工组织曾呼吁建立一种全球联盟以便同强迫劳动作斗争，并指出，在亚太地区有130多万人被贩卖从事强迫劳动，约占全世界被贩卖人口总数的一半以上。

如需更多信息，请联系曼谷亚太地区局：
电话：+662-288-1234
传真：+662-288-1735
电子邮件：bangkok@ilo.org

印度尼西亚：停止产业纠纷中的暴力行为

自2003年以来，国际劳工组织为印度尼西亚培训了700多名警员，以使他们能够在发生产业纠纷时以更为职业的方式维持秩序、维护法律的尊严。该项目是美国和印度尼西亚政府间一个双边技术合作项目中的一部分。该项目第一阶段于2005年9月结束，国际劳工组织目前正在制定第二阶段的计划，目的是进一步扩大和维持该项目的影响力。2005年下半年在雅加

达举行的结业式上，任命了27名高级培训师，他们将负责开发和主持提高警察职业能力的在职培训。

如需更多信息，请联系国际劳工组织雅加达局：
电话：+62-21-391-3112
传真：+62-21-310-0766
电子邮件：jakarta@ilo.org
网址：www.ilo.org/jakarta

国际劳工组织非洲地区分局迁往亚的斯亚贝巴

2005年9月7日，国际劳工组织和埃塞俄比亚政府在日内瓦签署了一项东道国协议（修订），以使国际劳工局将其非洲地区分局的业务活动转移到亚的斯亚贝巴。地区分局将在亚的斯亚贝巴开展活动，而国际

劳工组织总部将通过一项扩大的技术合作计划在阿比让保持一种重要的存在地位。

如需更多信息，请登录：www.ilo.org

国际劳工组织和美洲国家组织签订协议以促进体面劳动

国际劳工组织和美洲国家组织（OAS）就一项谅解备忘录达成了一致意见，并由国际劳工组织总干事胡安·索马维亚和美洲国家组织秘书长何塞·米格尔·因苏尔萨签署，以便促进两个组织间在推动国际地区和国家体面劳动议程方面的合作。该协议于2005年9月6日在华盛顿特区签署。同时他们还在墨西哥城（9月26—27日）和阿根廷的马德普拉塔（11月4

—5日）举办了两次高级会议——美洲国家劳工部长大会和美洲峰会，其核心议题都是体面劳动和就业问题。

如需更多信息，请联系国际劳工组织在利马的美洲地区局：

电话：+511—6150300
传真：+511—6150400
电子邮件：oit@oit.org.pe



© Photo Vladimir Korolev

俄罗斯联邦促进工业与土著居民融合

2005年8月24—25日，俄罗斯北方地区、西伯利亚和远东“巴塔尼”土著居民发展国际基金会举办了一次名为“本土居民和工业公司：经验和展望”的国际会议。会上，来自俄罗斯政府、国际劳工组织、联合国人权事务高级专员办公室、世界银行和第一国家发展研究所（美国）的高级代表讨论了土著居民的权利，并就俄罗斯及其他地区土著人口与工业公司之间的互动关系交流了经验。俄罗斯和国外伙伴还讨论了他们参与基金会计划和项目的可能性。

如需更多信息，请联系国际劳工组织莫斯科局：

电话：+7095—9330810

传真：+7095—9330820

电子邮件：moscow@ilo.org

促进中东欧发展职业安全和卫生

国际劳工组织体面劳动计划的一项重要内容是改善工厂和办公室的工作环境。由于提供安全和卫生的工作环境是雇主的责任，因此雇主组织能够在该领域发挥重要作用。有关工作中安全和卫生的国际劳工组织公约和欧盟指令还可以在加入欧盟的过程中发挥重要作用，因为未来的成员国将必须遵守欧洲的安全标准。目标是把补偿暴露于危害性工作环境的雇员的普遍做法转变为以预防为主。为使中东欧各国的职业安全卫生官员有机会分享保加利亚旧扎戈拉试点项目的成功经验，国际劳工局最近出版了一本手册，旨在加强雇主组织在执行欧盟职业安全和卫生标准方面提供的服务。

如需更多信息，请联系雇主活动局：

电话：+41-22-7998941

传真：+41-22-7998948

电子邮件：actemp@ilo.org

或者联系国际劳工组织中东欧次地区局：

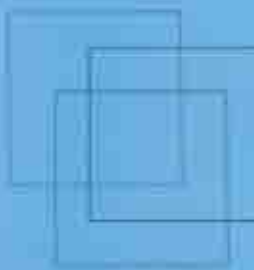
电话：+36-1-3014901

传真：+36-1-3533683

电子邮件：Budapest@ilo.org

Developing an external OSH service

Opportunities for employers'
organisations concerning
occupational safety and health issues



International Office for Occupational Safety and Health, Geneva, Switzerland



本期要目

巴基斯坦的现场：国际劳工组织帮助地震生还者谋生及就业.....	2
国际劳工局图书馆——设置集中化劳动力数据网站以增强研究能力.....	4
全球纺织品和服装贸易：国际劳工组织开会讨论后配额时代的战略和政策.....	5
国际劳工局的研究报告认为：拉丁美洲消除童工劳动能够带来重大经济效益.....	6
新型人机程式织机帮助减少织毯业童工劳动.....	7
海洋变化：国际海事组织／国际劳工组织联合工作组关注海员保护需要.....	8
环球劳动——劳工问题的发展和趋势回顾.....	9
环球采风.....	13

出版者敬告读者

《劳工世界》不是国际劳工组织的正式公报。署名文章的观点属作者个人意见，不一定反映该组织正式观点，但可供一切形式的宣传媒介使用。

联系信函请寄：中华人民共和国北京朝阳区亮马河南路14号国际劳工组织北京局，邮政编码：100600

主 编：王玉君

责任编辑：王春晓

主 责：中华人民共和国劳动和社会保障部

主 办：中国劳动社会保障出版社

国际劳工组织资助出版

编辑部：《劳工世界》编辑部

地 址：北京朝阳区亮马河南路14号

电 话：(010)64910955—4191

邮政编码：100600

出版发行者：中国劳动社会保障出版社

印 刷者：北京紫光印刷有限公司

(原北京印刷三厂)

统一刊号：ISSN 1007-0096

CIP 11-44187-D