

国际劳工大会，第 105 届会议，2016 年

报 告 四

全球供应链中的体面劳动

议程项目四

国际劳工局，日内瓦

ISBN 978-92-2-529717-4(Print)
ISBN 978-92-2-529718-1(Web pdf)
ISSN 0255-3449

2016 年第一版

distribution.com

www.ilo.org/publns

[ilo@turpin-
ilopubs@ilo.org](mailto:ilo@turpin-
ilopubs@ilo.org)

TTC

ILC105-IV[SECTO-160126-1]-Ch.docx

目 录

	页 次
.....	v
.....	1
.....	5
2.1.	9
2.2.	13
2.3.	15
2.4.	17
2.4.1.	18
2.4.2.	20
.....	27
3.1.	27
3.2.	31
3.3.	32
.....	39
4.1.	40
4.1.1.	41
4.1.2.	46
4.1.3.	52
4.1.4.	58
4.2.	62
.....	65
5.1.	65
5.2.	65
5.3.	68
.....	69

缩略语

CSR

EPZ

FDI

IFA

IFC

IILS

IPEC

MNE

MSI

NGO

OECD

OHCHR

OSH

PCI

SME

UN

UNCTAD

WTO

第一章

导言：准备工作

- 1.
- 2.
 - 2013
 - 2012
 - 1,500
- 3.
 - 2013 10
 - 105
- 4.
- 5.
 - " "
 - (MNEs) (FDI) MNEs
- 6.

1

MNEs

2

7.

8.

3

9.

10.

" (MNE) "

" 4

¹ R. Craigwell"

2006) M. Habib S. Sarwar "

(2013 10) 46-53 Brincikova L.

Darmo " (2014 1)

245-252

² (UNCTAD) " 2013

(UNCTAD) 133-135

³ K. Meagher "

" (WIEGO) 27

2003 N. Phillips "

176 2013 N. Phillips

" (42 2013) 171-196

4 (2004)

2030

专栏 1.1

体面劳动和可持续性发展目标

体面劳动是《2030年可持续性发展议程》的一个重要组成部分。推进全球供应链的体面劳动将有助于实现本议程的几个目标，包括促进经济的可持续增长和生产性就业(目标8)，建设包容性和可持续性产业(目标9)，减少不平等现象(目标10)，保证可持续性生产和消费(目标12)，为实现可持续性发展加强合作伙伴关系(目标17)。

注释：参见网址：<https://sustainabledevelopment.un.org/?menu=1300>。

11.

7

(NGOs)

12.

13.

5			2008	6	97
		2016		105	
6	"				(ILC104/DG/I) 2015
	104				
7	"		2011	7 1	17
	A/HRC/RES/17/4	"			

专栏 1.2 观影之夜

设想你在电影院观看一部动画片。现在想象一下，很多人的劳动使你观影成为可能。电影本身是由美国一家公司制造，采用了印度和韩国的分包商。你吃的爆米花原材料产自阿根廷，爆米花的棕榈油来自马来西亚的种植园，爆米花由意大利组装的机器加工生产。你的座位由波兰制造。你去电影院所开的汽车由西班牙组装，汽车零部件产自奥地利、法国、日本、墨西哥和泰国，由希腊的集装箱货船通过利比亚公司运输而来，该货船由日本制造而发动机却产自芬兰。实际上，你看了两个小时的电影，却可能需要全球供应链中几十个国家数千人的劳动。

第二章

全球供应链与劳动世界

14.

1

2

3

4

15.

5

6

7

8

¹ R. Baldwin " " D. Elms P. Low()
(WTO 2013) H. Escaith, N. Lindenberg S. Miroudot "
" O. Cattaneo, G. Gereffi C. Staritz () (

² N.M. Coe M. Hess " " 2013/38 2013

³ OECD 2013

⁴ R. Freeman " () " 2010 3 5

⁵ UNCTAD 2013 " " (2013)

⁶ J. Humphrey H. Schmitz " " "
(2008 1 3 258-282)

⁷ W. Milberg D. Winkler " " (2013)

8

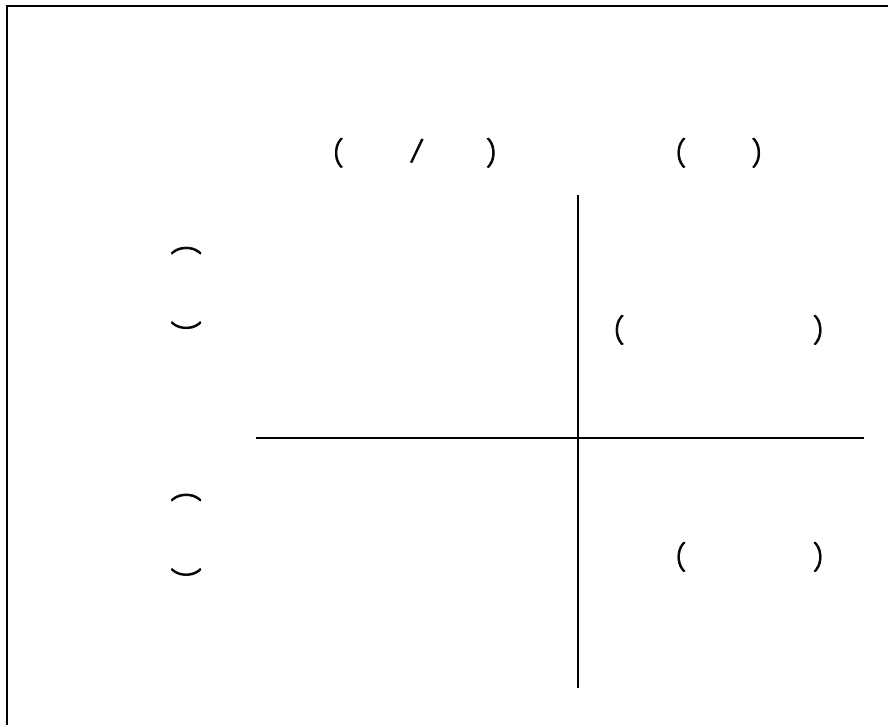
16.

(1)

(MNEs)

(2)

图 2.1. 离岸外包和外包业务



L. Abramovsky R. Griffith "
(No.23 2006) 595

ICT "

17.

18.

19.

"

"

"

"

20. 11
 12
 13

21. ()¹⁴ (SMEs)

15

22. 80%-90%¹⁶
 17
 4.2 5.1
 () 9%¹⁸

⁹ G. Gereffi M. Korzeniewicz() (Praeger 1994)

¹⁰ G. Gereffi " " 2014 24 1 433-458

¹¹ R. Kaplinsky " " (2010)

¹² Gereffi Korzeniewicz G. Gereffi " " 12 1 (2014) 75-112

¹³ 2013

¹⁴ P. Lund-Thomsen " " (2012 43 6) pp. 1211 ff S. Davies " " (2011 42 2) pp124-138 I. Mamic " " (Greenleaf 2004)

¹⁵ (2008)

¹⁶ " " 2015

10 6

¹⁷ L. Navas-Aleman T. Guerro " " (2016)

¹⁸ 104 2015

23.

20

24.

25.

21

22

23

24

26.

25

¹⁹ Navas-Aleman Guerro

²⁰ S. Barrientos " " " (2013

49(8) 1058–1071) D. Weil
(2014)

²¹ M. Christian B. Evers S. Barrientos " " 6.3
2013

²² M. Fontana " " M. Bussolo R.E. De Hoyos()
(2009
)

²³ Christian Evers Barrientos

²⁴ C. Staritz J. Reis () ()
2013)

²⁵ 1989 (169)

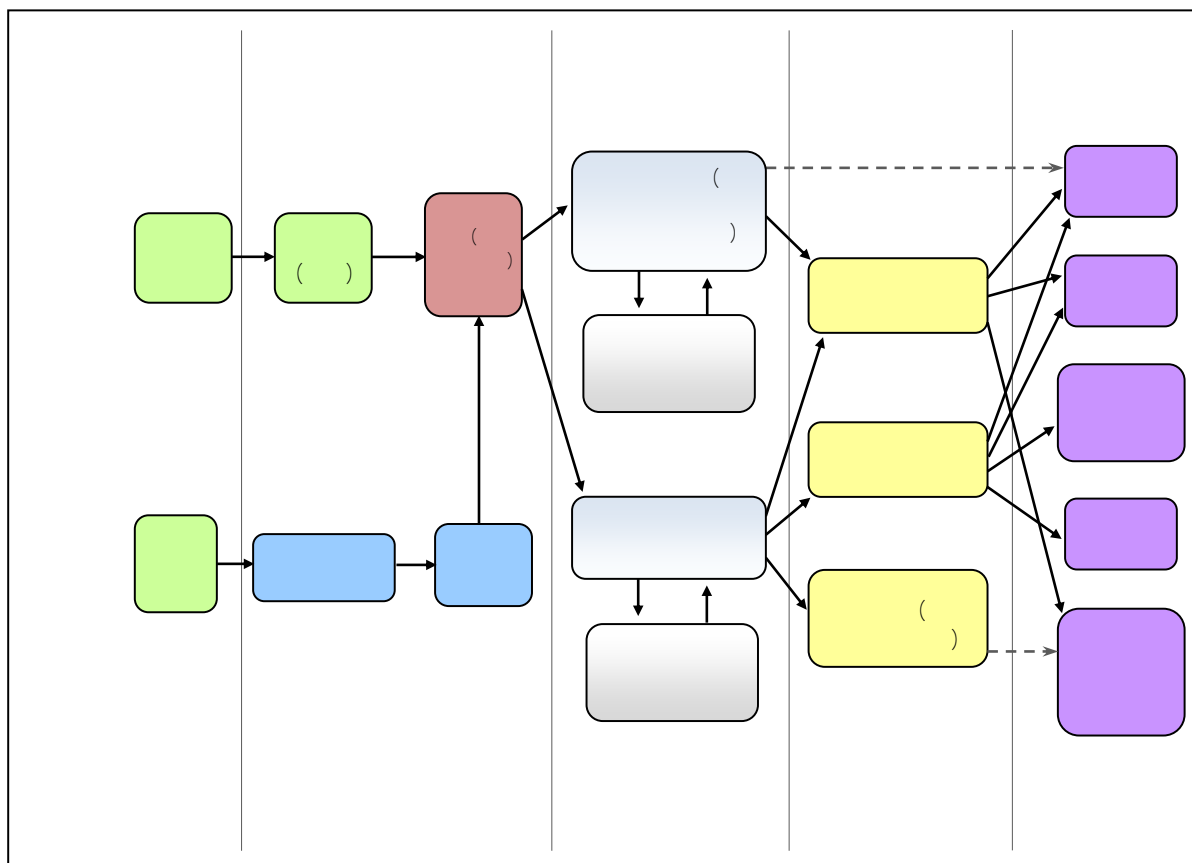
2.1. 生产趋势

27.

2.2

2.3

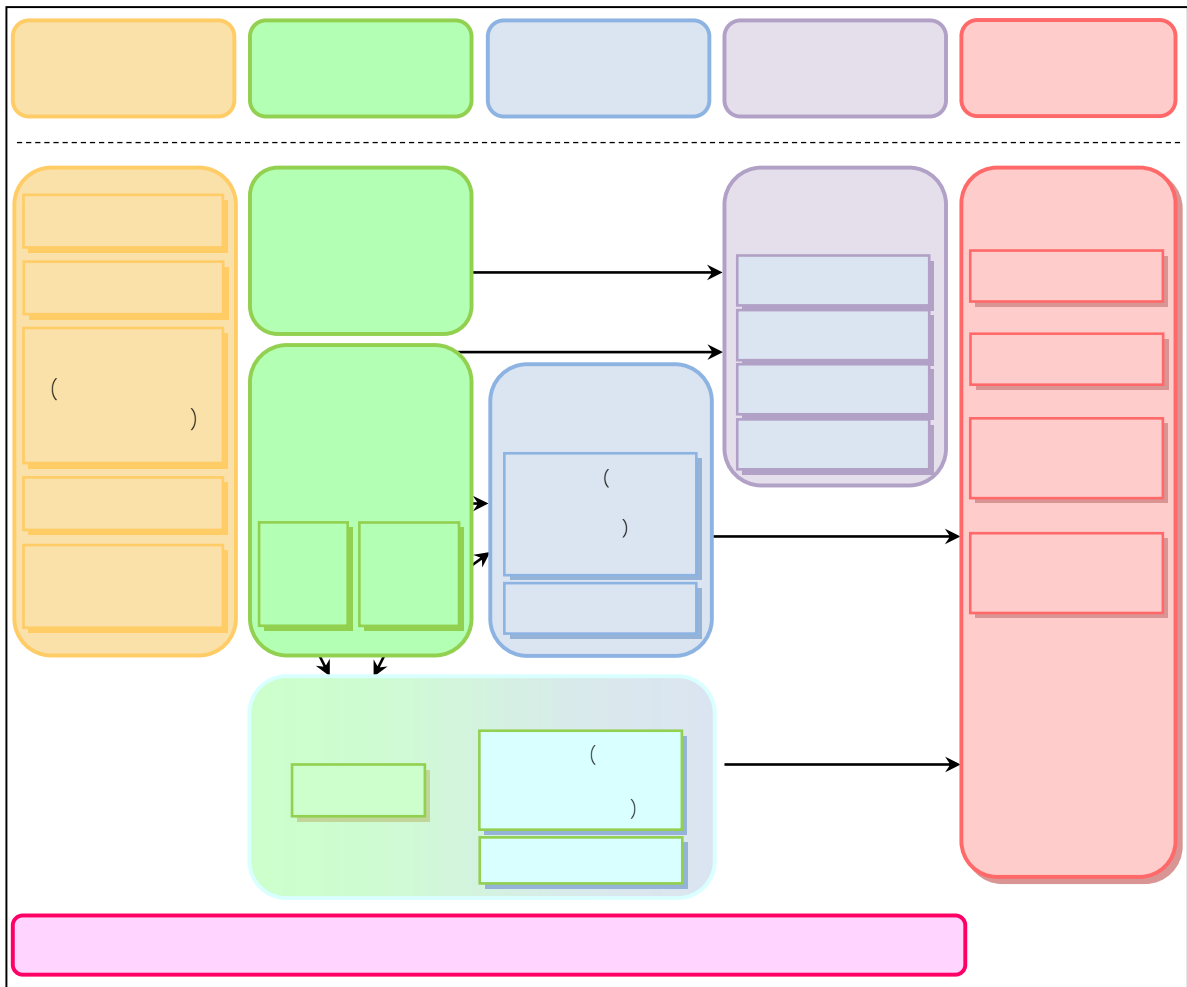
图 22. 服装业全球供应链简化图



R.P. Appelbaum G. Gereffi *
(1994) 4Æ62

* E. Bonacich

图 2.3. 农产品及食品产业价值链简化图



K. Fernandez-Stark, P. Bamber G. Gereffi *
2011 12

28.

2.2

()

26

29.

27

2.2

26

" 2015 8 5

27

Joint OECD-WTO

" (2012)

2.3

30.

28

29

31.

— - —

2.2 2.3
2011 9,810

30

32.

2.3

()

33.

31

²⁸ Milberg Winkler G. Gereffi M. Christian " " 35 (2009)

²⁹ A. Mezzadri " " 2015

³⁰ A. Kawa A. Maryniak " (2014) A. Doll " P. Golińska A.Kawa (2014)

³¹

()

34.

35.

32

2008-2009

33

36.

34

35

40

15,000

(Li & Fung) ³⁶

36%

³⁷

³⁸

37.

³² Gereffi

³³ Cattaneo Gereffi Staritz

³⁴ W. Milberg D. Winkler " Cattaneo Gereffi Staritz

³⁵ " " "

" (2014

9-11)

³⁶ Li Fung 2011 <https://www.lifung.com/wp-content/uploads/2014/06/ar2011.pdf>

³⁷ (FAO) "

(2014)

³⁸ 3/4

I. Griffiths F. Lawrence "

" 2007 11 6

2.2. 贸易趋势

38.

39.

2000 33% 2012 48% ⁴¹

42

43

40. 2005 2010 4.5% 4

66%

54% ⁴⁴

³⁹ P. Low " " D.K. Elms P. Low (2013) 61-82

⁴⁰ D. Sit " " P. Low G. Pasadilla " (2015) 252-253

⁴¹ 2014

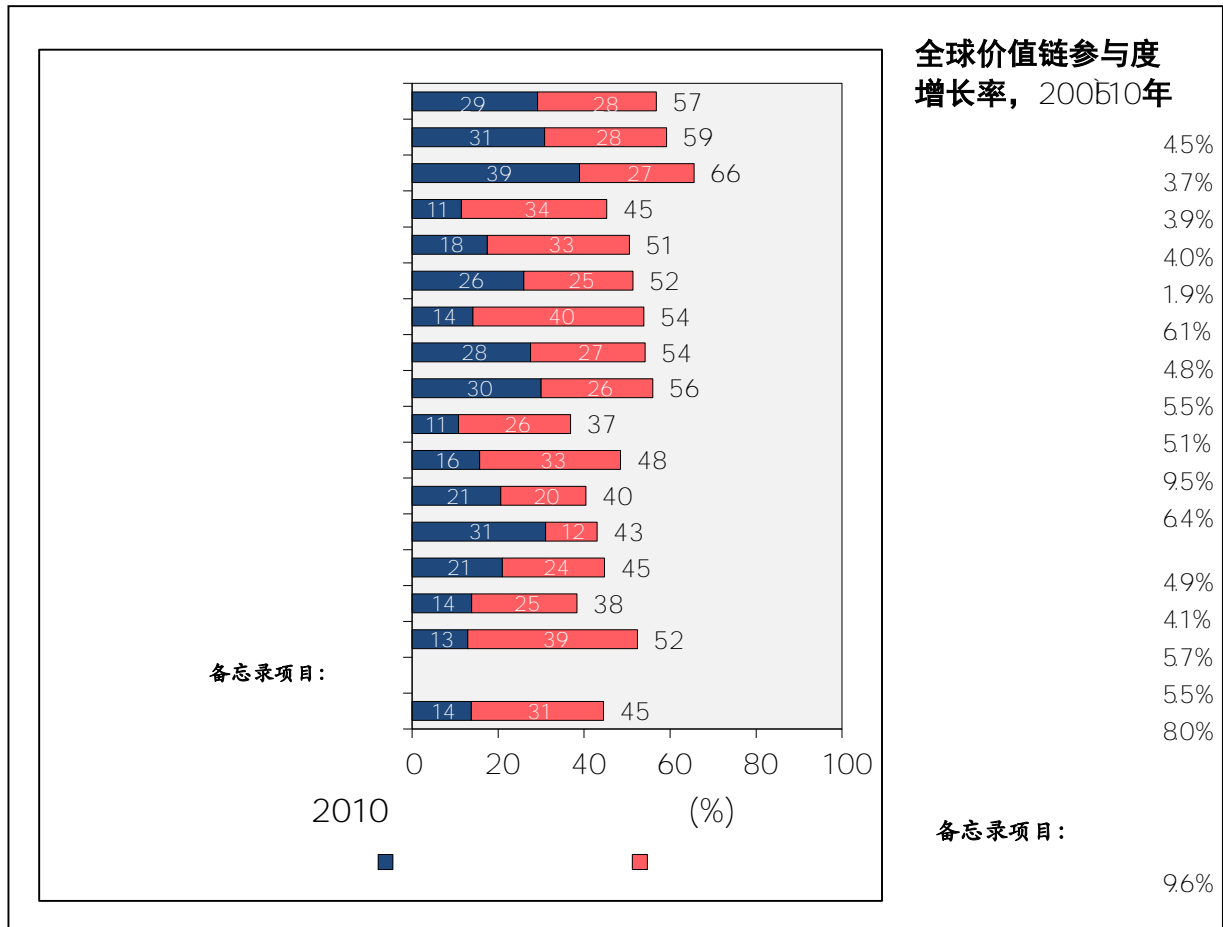
⁴² P. Low " "

⁴³ M. Morris, R. Kaplinsky D. Kaplan " ' ' _____ " Elsevier (2012 37 (4)) 408-416 D. DeRosa " "

M. Ingco L.A. Winters (2008) 248-252

⁴⁴ 2013 133-135

图 2.4. 全球供应链参与度



(GVC) () GVC ()
) UNCTAD Eora GVC

41. (UNCTAD) 80% ()
)
45
- 1990 8% 2013 25% ⁴⁶

42. 2008
" " 30% ⁴⁷

⁴⁵
⁴⁶ 2014
⁴⁷ Escaith, Lindenberg Miroudot

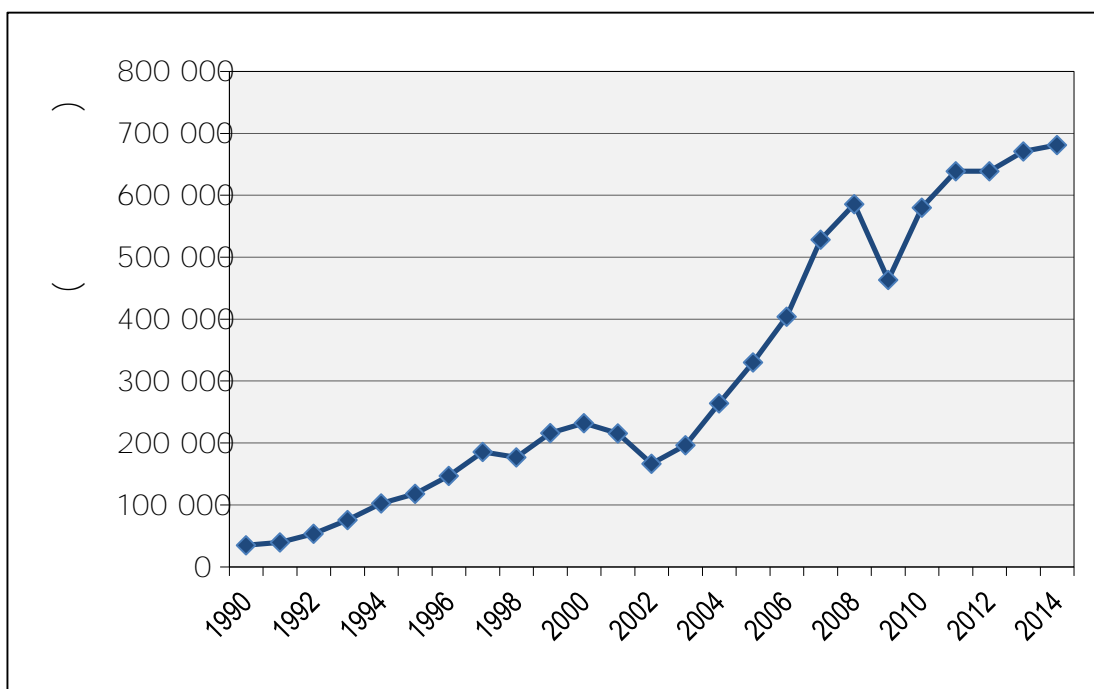
2.3. 投资趋势

43.

49
2000
6,810 (2.5)
2012 2014
20% 50 2014
2012 2014

51

图 2.5. 1990-2014 年发展中经济体中的对外直接投资流入



UNCTAD 2015 ()

48 <https://www.oecd.org/sti/ind/measuringtradeinvalue-addedanoecd-wtojointinitiative.htm> UNCTAD 2013

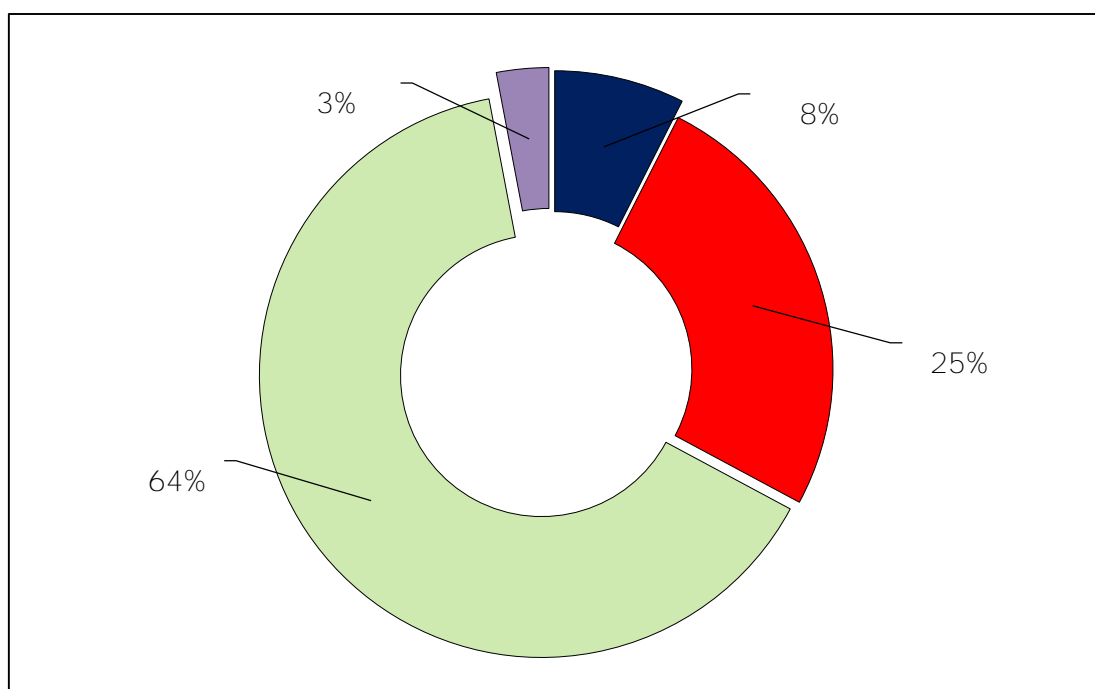
49 UNCTAD 2013

50 2014

51 UNCTAD 2015 ()

44. -
 20 80 7% 2012 34%
 2014 35% ⁵²
 45. 2012
 64%
 2.6

图 2.6. 按部门分列估计，2012年全球对外直接投资股票(占世界总额百分比)



UNCTAD/STATS 103 1980-2014
<https://unctadstat.unctad.org/wds/TableView/tableView.aspx?ReportId=96740>

46. (EPZs)
 53 54

55

⁵² UNCTAD () 1980-2014 <https://unctadstat.unctad.org/wds/TableView/tableView.aspx?ReportId=96740>

⁵³ (2015) 139

⁵⁴ (2014)

⁵⁵ (2008) 10

47.

300

56

20%

57

48.

58

"

"

59

2.4. 就业范围与质量

49.

60

(

)

.....

.....⁶¹

50.

51.

⁵⁶ X. Zeng " (2012)

⁵⁷ A. Maurer C. Degain " 2010

⁵⁸ W. Milberg M. Amengual 3(2008)

⁵⁹ T. Farole " (2011 64)

⁶⁰ 131-154

⁶¹ 2008 1

63 1995 2002 86
 ()
 65 66
 2015 (204)

2.4.1. 就业范围

52. 2015 67 40
 85% 1/3 1995 2013
 1.57 53% 2013
 4.53 68

62 R. Locke (2013)

63 R.J. Flanagan (2006)
 T.H. Moran (2002)

64 L. Mosley (2011)

65 M. Carr, M.A. Chen J. Tate " (2000 6(3)) M.-K. Chan: *Informal workers in global horticulture and commodities value chains: A review of literature*, WIEGO Working Paper No. 28 (2013)

66 S. Barrientos " "

67 2015 (2015)
 M.P. Timmer " (28 2014)
 99-118 X. Jiang 5(

2013) OECD WTO UNCTAD *Implications of global value chains for trade, investment, development and jobs*, prepared for the G20 Leaders Summit, St Petersburg, Russian Federation, September 2013; I. Arto et al.: "EU exports to the world: Effects on employment and income" (European Commission, 2015)

68

" 2015 " 133

53.

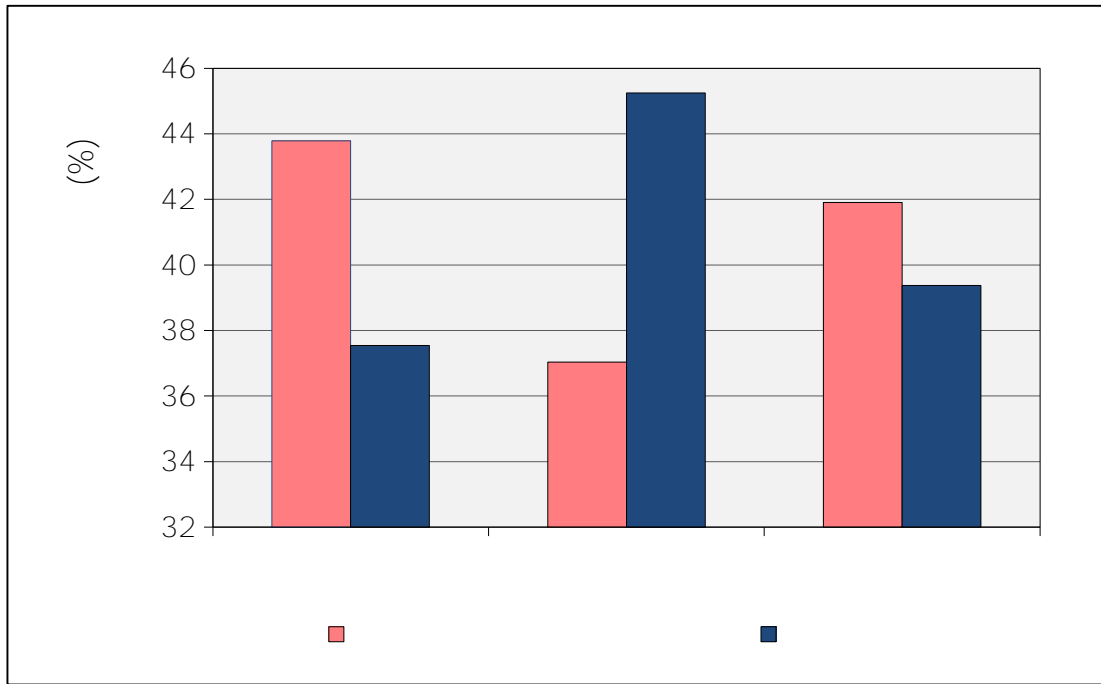
40

2013

2.5%

69

图 2.7. 2013年女性在全球供应链及全球经济中所占比例情况



2014 10

54.

70

71

72

69

70 132

71

Comparative analysis of good practices by multinational enterprises in promoting decent work in global supply chains ()

72 A. Park G. Nayvar P. Low " ()
2013) 35 M. Spence " (90
2011) 28-41

55.

73

56.

1

表 2.1. 一些非洲国家工人和小农参与园艺业全球供应链的估算人数

/		(%)	/
	n.a.	400 000 **	53 2 000 0
	220 000 * 70 000	190 000 **	75 2 000 0
	n.a.	7000	6575 35 00
n.a. E			
*	(2009) **	(2010) ***	
(2011)			
S. Barrientos*			"
1 (2014)	

2.4.2. 就业质量

57.

74

58.

75

" "

73 — 2015 1

74 " " 2015

2 16-19

75 2015 143-145

59.

76

77

78

60.

79

T

20

80

1.6

0.01

81

12

0.75

82

61.

"

"

"

"

83

62.

84

63.

1919

()

(1)

1930

()

(30)

48

60

85

⁷⁶ D. Miller K. Hohenegger ")

" (

⁷⁷ (2015)

⁷⁸ Oxfam " " (2004) Christian Evers Barrientos

" "

⁷⁹ 2013

⁸⁰ M. Starmanns " " (2016)

⁸¹ V. Largo " PG Tips " 2011 4

⁸² BananaLink infographics <https://www.bananalink.org.uk/infographics>

⁸³ R. Locke (2013)

⁸⁴ " " (2014 9 23-25)

⁸⁵ Mamic, " "

60

⁸⁶

25%

87

64.

88

65.

89

90

66.

91

92

(a)

93

⁹⁴ (b)

(c)

67.

/

"

"

⁸⁶ R. Smyth

(51 2 2013 6) 382-408

87

⁸⁸ M. Anner, J. Bair J. Blasi

(2013 35 1) 1-43

⁸⁹ D. Vaughan-Whitehead (Edward Elgar 2010)

⁹⁰ S. Barrientos (2013 44) 44-51

⁹¹ (2015 2) (1) (2) (3) (4)

⁹² " ()

" 104 2015 Weil

⁹³ B. Harrison M.R. Kelley (1993 7 2) 473-490

⁹⁴ J.J.R. Ko (2003 24 3) 473-490

" "

" " 96

68.

97

98

69.

99

70.

100

71.

101

95

95

2006

96 S. Barrientos " "

97 " "

98 ()

99 L. Lim " (2015)

100 (2015)

101 I. Garmann Johnsen " "

(19 7 2011)

72.

73.

¹⁰² B. Conor R. Gill S. Taylor " (63 S1 2015)
 1-22 D. Perrons " (2000 6(1))
 105-114 D. Hesmondhalgh S. Baker " ' ' /
 " (2010 38(1)) 4-20 H. Yoon " /
 "

¹⁰³ Hesmondhalgh S. Baker " (63 S1
 2015) 23-36 L.R. Shade J. Jacobson " "
 (63 S19 2015) 188-205

¹⁰⁴ D. Okeda A. Koike " " (2011
 3(3)) 261-271

¹⁰⁵ P.K. Robinson " " (2010
 52(5)) 561-573

¹⁰⁶ " " 15 102 2013
 2012 (2012) S. Tilford ()
 2012)

74.

108

109

110

75.

111

112

113

114

76.

108

(2015 10 12-16)

109

" 2015 10 12-16

110

111

30

¹¹² P. Thompson K. Newsome J. Commander " (23 2 2013 4)

¹¹³ R. Blanpain() "

89 (2015) 189

¹¹⁴ J. Gordon " (2014)
33-42

第三章

全球供应链中体面劳动的升级

77.

" "

1

2

3.1. 经济升级

78.

3

(

3.1)

¹ S. Barrientos G. Gereffi A. Rossi " (2011 150(3-4)) 319-340

² " " " "

³ G. Gereffi " " N. Smelser R. Swedberg (2005) 171

专栏 3.1 经济升级的类型

- E 流程升级涉及生产流程的改变升级，目的是提高效率。这可以通过资本替代劳动，即通过自动化来实现更高的生产率，从而降低技术或非技术性工作。
- E 在更加先进的产品类型被引进时会出现产品升级，它通常要求具有更高技能的劳动力，使产品特性增强。
- E 在企业增加其特定全球供应链商品和服务的纵向一体化程度时会发生功能升级。例如，服装行业的加工、包装、物流和运输为企业或经济集群增加了新的能力。同样，如果一家纺织公司决定增加服装生产能力，这也属于功能升级。
- E 在企业从特定能力市场进入全球供应链的新行业或产品市场时会发生供应链升级。这用经济多样化描述最为合适，如当纺织公司决定使其产业多样化，将其纺织品从出售给服装公司转而出售给医疗行业。同样，当专门从事特定材料贸易的公司如石墨，把材料出售给新的市场比如体育设备和自行车架市场时，就发生了供应链升级。

资料来源：J. Humphrey 和 H. Schmitz：“全球价值链中的嵌入怎样影响产业集群的升级？”《区域经济研究》，36(第9期，2002年)，第1017-1027页；引自 Barrientos, Gereffi 和 Rossi：《经济与全球生产网络的社会升级》。

79.

4

80.

流程升级

5

81.

产品升级

T

6

4

<https://globalvaluechains.org>

⁵ R. Kaplinsky M. Morris " (2009 21(4)) 551-569

⁶ J. Bair G. Gereffi " (2001 29(11)) 1885-1903

	(100	6,000	15
) ⁷			8
82.	"	"		9
83.		功能升级		
		¹⁰		
		¹¹ 2012		80%
		¹²		
				¹³
84.		产业链升级		
				¹⁴

⁷ J. Boardman A. Johns D. Petre "

()

⁸ M. Christian " "

⁹ " "
<https://www.lbma.org.uk/the-good-delivery-list>

¹⁰ G. Raj-Reichert, S. Azmeh K. Nadvi "
 " " "
 2015 6 29

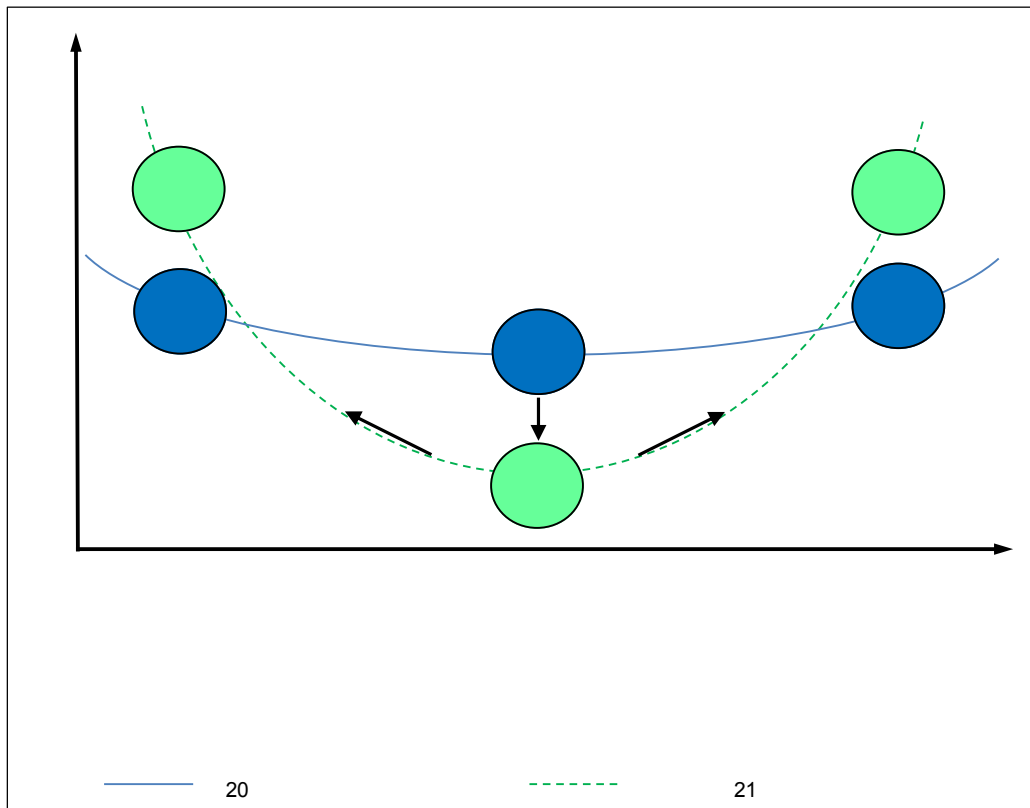
¹¹ T. Sturgeon M. Kawakami " "
 (2011) 120-147

¹² 2012) (

¹³ J. Shinal " 3-D " (2013 3 20)

¹⁴ J. Humphrey O. Memedovic " "
 (UNIDO) 2003

专栏 3.2 微笑曲线



资料来源：Adapted from Baldwin，同上。

以上“微笑曲线”表明在生产特定产品或提供特定服务的流程中，涉及到不同活动所创造的价值如何不同。¹除了一些例外，最大的价值创造集中在与研发和服务相关的生产前和生产后的活动上，而装配和生产的附加值较低。²低工资国家的劳动密集型活动比较集中，这降低了这些活动在供应链中的价值。³商品化和技术转移进一步压低离岸外包业务的成本。因此，发达国家往往集中在高附加值的活动上，而发展中国家往往集中的较低附加值和劳动密集型的活动。⁴然而，有些公司和国家已经能够进入创造更多附加值的产业和活动。

全球供应链的很多贸易并不是全球性的而是产业内或区域内的。⁵例如，大约一半东亚制造成品的出口是到其他东亚国家。⁶

¹“微笑曲线”由宏碁创始人施振荣于1992年首次使用，用以展示中国台北专门从事低附加值活动的IT制造商存在的问题。²在“制造业企业创造和捕获的价值是什么？以精密机械产品为例”一文中(芬兰经济研究所简报，2013年第9期)，Seppälä和Kenney表明，生产活动仍然在很大程度上有助于精密金属工业某些产品创造价值。³Baldwin，同上。⁴经济合作与发展组织：《紧密相连的经济体》。⁵同上。⁶Baldwin，同上。

3.2. 社会升级

85.

86.

"

" 15

87.

16

17

88. 国际劳工标准

89.

"

"

18

(CSR)

19

20

15

2008

1 (B)

16

"

2015

"

31

2015 2

"

"

2012 10 4-5 T. Fukunishi K. Goto T. Yamagata "

" (

2013)

17

Barrientos Gereffi Rossi

18

(2013)

19

I(B)

97

2008

20

90.

3.3. 经济升级与社会升级之间的关联

91.

92.

()

93.

()

²¹ I. Mamic " (2004)

²² K. Nadvi " (2008) 323-343

²³ Barrientos, Gereffi Rossi

²⁴ W. Milberg D. Winkler (2013) T. Bernhardt W. Milberg " (2012 12)

²⁵ A. Rossi, A. Luinstra J. Pickles() (Palgrave Macmillan 2014)

²⁶ Milberg, Jiang Gereffi " J. Salazar-Xirinachs, I. Nübler R. Kozul-Wright () (2014)

²⁷ (2014)



()
28

29 " "

94.

30

95.

31

32

33

28 " <https://www.fao.org/fishery/facp/THA/en>

29 (2015) " (2013)

³⁰ D. Metcalf " J. Addison C. Schnabel ()
(Edward Elgar 2003) F. Fakhfakh V. P érotin A. Robinson "
" S. Hayter() (Edward Elgar 2011)

31 (A) 104
2015 49 57 88

32 www.ilo.org/irdata

33 C.-H. Lee W. Brown X. Wen " " (2014) 9 " "

96. ()

()

97.

98.

34

99.

35

100.

80

36

101.

7%

2000 2010

40%

³⁴ A. Bibby "

³⁵ K. Fernandez-Stark, P. Bamber G. Gereffi " "
G. GereffiK. Fernandez-Stark P. Psilos ("
2011) 132-189

³⁶ G. Raj-Reichert "

102.

"

"

8,000

103.

2000 2015

17,500

2012

90%

38

39

104.

40

105.

41

"

"

() 42

³⁷ G. Gereffi, K. Fernandez-Stark P. Bamber () " " J.V. León Castillo " " ()

³⁸ ISO 13845 Gereffi Bamber Fernandez-Stark ()

³⁹

⁴⁰ B. Larmer " " 2009 1

⁴¹ 1974 2004 " "

(2014 9 23-25)

⁴² Pickles " " (2012)

2013

106.

()

43

44

107.

"

" (Better Work)

(IFC)

20 90

⁴⁵ 2009 "

"

46

47

108.

⁴⁸ 2008 "

"

(OSH)

⁴⁹ 2012 94%

⁴³ R. Rasiyah "

(2004 16 5) 905-906

⁴⁴ A. Rossi "

(2013 46) 223-233

⁴⁵ G. Lopez-Acevedo R. Robertson () "

(2012)

⁴⁶

⁴⁷ D. Brown() "

" " 17 (2015)

⁴⁸ K. Kolben " (2013 5) 195-226

⁴⁹ A. Rossi "

(2015 8 3)

2010 75% ⁵⁰
51

3% ⁵²

109. 2005 2010
" "

" 53 "

110. 300

28.8

54

111.

⁵⁰ (2013 6)

⁵¹ " " (2013

5 27)

⁵² T. Bernhardt " Rossi

Luinstra Pickles()

⁵³ 2014 " (ABRAPA)"

" (2011/2012)

⁵⁴ B. Eman " COOP 9 (

2009)

第四章

全球供应链的治理

112.

1

113.

治理赤字

"

" 2

114.

3

4

¹ R. Locke (2013) 10

² G. Gereffi F.W. Mayer " " " " (2006) 58

³ " " (2013 12 10-12)

⁴ 1978 (150) 1947 (81) (81)

115.

5

4.1. 推动体面劳动的治理途径

116.

£ 公共治理

£ 私人治理

£ 社会伙伴计划

6 " "

£ 多边计划

(OECD)

7

117.

8

⁵ F. Mayer J. Pickles " " A. Rossi, A. Luinstra
J. Pickles() (Palgrave
Macmillan 2014) 17-39 A. Posthuma "
" A. Posthuma D. Nathan() ()
2010)

6 " " G. Gereffi J. Lee "
(2016 133 1) 25-38

7

2020

⁸ M. Amengual L. Chiroto " (2015)

118.

9

119.

10

1930

2014

"

"

4.1.1. 公共治理

120.

2011

11

121.

9

"

2013

"

¹⁰ W. Sengenberger "

(2005)

"

11

2011

100

122.

13

14

123.

2012

1

15

2015

3,600

16

124.

17

(

¹² D.P. Forsythe()

(2009 46) Y. Kryvoi "

(2009 46) 366-386

13

<https://sbd1-eng.com/2014/07/09/supreme/>

¹⁴ M. Eroglu "

" (Edward Elgar 2008) Kryvoi

¹⁵ J. Pickles S. Zhu

15

2013

¹⁶ <https://www.legislation.gov.uk/ukpga/2015/30/part/6/enacted>

<https://www.legislation.gov.uk/uksi/2015/1833/contents/made>

<https://www.senat.fr/dossier-legislatif/ppl14-376.html>

17

2013

(

2013)

专栏 4.1
扩大税基

国际上日益关注的一个问题是扩大税基，它对全球供应链有着重要影响。例如，《亚的斯亚贝巴行动议程》，该议程旨在“通过扩大税基及依据国家具体情况将非正式产业纳入正式经济，提高税务系统的公正性、透明度、效率和有效性。”。这是为了确保“所有的公司，包括多国企业在内，依据国家和国际法律和政策，向经济活动发生和价值创造地所属的国家政府进行纳税”。¹ 这表明诸如出口加工区的免税等激励政策以及国家劳动法律法规的豁免将需要重新加以考虑。税收对促进体面劳动格外重要，因为偷税、避税和税收腐败都会成为在社会保护、劳动行政管理以及地方和国家层面社会伙伴关系的能力建设方面投资的障碍。

¹ 联合国：《第三届发展筹资问题国际会议结果文件：亚的斯亚贝巴行动议程》，亚的斯亚贝巴，2015年7月13-16日。

125.

20

21

1994

22

23

18

100

(2015)

19

"

"

(

1981)

"

"

(1998)

"

"

GB.286/ESP/3(2003)

20

21

E. de Wet "

"

(

)

(1995

17

3

)

443-462

C. Granger

JM. Siroën "

"

(2009

40

5

)

813-836

(IILS)

(

2013) Siroën "

"

(2013

152 1) 85-106

22 M.J. Bolle "

"

(2001 9)

23 F.C. Ebert A. Posthuma "

"

IILS

205

(

2011) IILS

(

2013)

1998

24

1948

(87) 1949

(98)

25

126.

" "

26

127.

27

128.

2006

" " " "

²⁴ P. Lazo Grandi " "

()"

IILS "

" 3

" Ebert Posthuma

R. Peels M. Fino "

(2016 6 2)

²⁵

(2015) 19

<https://ustr.gov/sites/default/files/TPP-Final-Text-Labour.pdf>

²⁶ K. Kolben " "

(2004 7 1) 79-107

S. Salem F. Rozenal "

(2012 4 2) 63-

98 S. Polaski " "

5) 868-932

" (2006 34

²⁷ F.C. Ebert A. Posthuma " "

(2010)

204

129.

29

130.

30

31

32

131.

1949

() (94

)

33

34

132.

35

36

37

28 " 2 " (2012)

29 C. Cradden, J.-C. Graz L. Pamingle " 2015

30 15% 30% () (UNEP) " " (2012)

31 (2013) 14

32

33 1949 ((84

34 1949 ((94) ((

84 (2008)

35 2014 2 26 2014/24/EU

36 69 (2) (d) (e)

37 57 (4) (a)

39

133. 13126 40
41

42

134.

SA8000

43

4.1.2. 私人治理

135.

CSR

(PCIs)

44

45 PCIs

³⁸ T. Schulte

" (2012)

³⁹ (2007)

⁴⁰ 1999 6 12 13126 "

⁴¹ " 2014 " https://www.dol.gov/ilab/reports/pdf/TVPPRA_Report2014.pdf

⁴² " 2013 " <https://digitalcommons.ilr.cornell.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1821&context=globaldocs>

⁴³

⁴⁴

⁴⁵

136.

46

137. 2011

" "

" 47 2013

48

138.

49

50

⁴⁶ D. O'Rourke " " (2003 31 1)
1-29

⁴⁷ " " 100
2011 6

⁴⁸ (2013 10-
12)

⁴⁹ S. Barrientos S. Smith " " (2007 28(4)) 713-729 M. Anner "
" (2012 40(4)) 609-644

A. Rossi " Fibre Citoyenne " J. Bair, M.A. Dickson D. Miller()
(2013) N. Egels-Zandén

J. Merk " "
(2014 123 3) 461-473 X. Yu "
(2015 1 21)

⁵⁰ Barrientos Smith

139.

140.

141.

⁵¹ D. O'Rourke " (R. Jenkins R. Pearson G. Seyfang() (2002) 196-208

⁵² Egels-Zandón Merk,

⁵³ S. Barrientos " (2008 39 6) 977-990

⁵⁴

L. Greene " (2015) S. Frenkel, I. Mamic

⁵⁵ " (2012) 13

⁵⁶ I. Mamic " (2005 59 1-2) 81-100

145.

63

146.

2011

"

"

64

61

/

2001

6

(2001

)

5

62

<https://www.intracen.org/itc/market-info-tools/voluntary-standards/standardsmap/>

63

—

2015 10 8-9

64

(2012)

147.

65

()
60)

"

()
"

66

2016 1)
" 2014

67

148.

68

65

[https://www.eiccoalition.org/media/docs/EICCCCodeofConduct5_1](https://www.eiccoalition.org/media/docs/EICCCCodeofConduct5_1_English.pdf)

[English.pdf](https://www.eiccoalition.org/media/docs/EICCCCodeofConduct5_1_English.pdf)

66 G. Raj-Reichert)
(2011 15 3) 221-238

67 C. Biron) MintPress 2014 11 20

68 J. Diller)
(1999 138 2) 103

专栏 4.2 公平贸易

国际公平贸易标签组织为符合特定社会、环境和经济生产及贸易标准的产品提供一个标签。合规性审计单独由 FLOCERT 进行，对二十多种产品进行了认证，包括香蕉、茶、糖、可可、咖啡、棉花、花卉和足球。¹有一套标准适用于小规模农民团体和那些保证在最低价格再加上公平贸易溢价的交易者。另一套标准适用于这样一些工人，其雇主支付体面工资，保证其加入工会的权利，并确保健康安全和适当的住房。²一些专家认为，公平贸易认证可以是一种有效的工具，用以提高收入、³为生产商赋权，⁴提高他们尤其是妇女在生产组织中的参与度。⁶

公平贸易方法正被广泛地应用到各行各业中。例如，责任采矿联盟是一个成立于 2004 年的矿工组织。该组织与合作伙伴一起，制定并测试了手工采矿部门黄金和相关贵重金属公平采矿标准，⁷这被农业公平贸易体系所效仿。该认证要求将“负责任的手工和小规模采矿”界定为符合国际劳工组织的基本原则和权利的体面劳动。⁸该标准解决了手工和小规模金矿采矿部门中最严重的社会和环境问题，包括童工劳动、强迫劳动、汞和氯化物的使用、职业安全与卫生以及社会保护问题。认证系统的目的是缩短供应链，这样手工矿工能够直接出售给珠宝商，从而保证其黄金售价更高。

¹ 国际公平贸易标签组织：监测公平贸易的范围与利益，第六版。² 2014.同上：“雇佣劳动的公平贸易标准” (2014)。³ E. Arnould, A. Plastina 和 D. Ball：“公平贸易是否兑现其核心价值主张？对三个国家的收入、受教育程度和健康的影响”，《公共政策与营销》(2009 年第 28 卷第 2 期)第 186-201 页；⁴ K. Utting：“评估咖啡公平贸易的影响：综合框架探索”，《商业伦理杂志》(2009 年第 86 卷，sup.1)第 127-149 页。⁵ L.T.Raynolds, D.Murray 和 P.L. Taylor：“咖啡公平贸易：通过全球网络建设生产者能力”，《国际发展杂志》(2004 年第 16 卷第 8 期)pp. 1109-1121。⁶ S.D.Elder, H. Zerriffi 和 P. Le Billon：“公平贸易认证对社会资本的影响：卢旺达生产者个案研究”，《世界发展报告》(2012 年第 40 卷第 11 期)，pp. 2355-2367；T. Basset：“重拾机会：西非的棉花公平贸易”，《地理论坛》(2010 年第 41 卷)第 44-55 页；⁷ 责任采矿联盟/公平采矿：手工和小规模采矿的金矿及其相关贵重金属的采矿标准，2.0 版，2014 年 4 月。⁸ 同上，第 17 页。

149.

4.1.3. 社会伙伴关系举措

150. " "

69

()

151. 2008
70 "
.....
" 71

152.

153.

154. (MSIs) "
" 72

155. "
" 73
74

2002 2010
75 " "

70 "
" 102 2013
71 2008 (A)(iii)
72 D. O'Rourke " 2005/16
2
73 <https://www.cocoainitiative.org/en/documents-manager/english/27-ici-charter/file>
74 " (IPEC) (2005)
75 IPEC(2010)

76

156.

77

70
1,000

78

1,790

157. 2014

79

158.

80

81

159. (IFAs)

"

" 82

⁷⁶ D. Dentonia H.C. Peterson " (2011 14 5)

⁷⁷ <https://www.ethicaltrade.org/resources/eti-base-code>
<https://www.dieh.dk/om-dieh/etisk-handel/hvordan-etisk-handel/dieh-retningslinjer-for-etisk-handel/dieh-guidelines/> www.etiskhandel.no/noop/file.php?id=8630

⁷⁸ <https://www.ethicaltrade.org/about-eti/why-we-exist/etis-origins>

⁷⁹ " " <https://www.ilo.org/global/topics/fair-recruitment/lang--en/index.htm>

⁸⁰ O'Rourke " "

⁸¹ C. Rodriguez-Garavito " (2005 33 2) 203-233

⁸² K. Papadakis() " (Palgrave Macmillan 2011)
2

161.

(IUF)

87

BMI

88

162.

(4.3)

163.

()
89

⁸⁷ J. Wills " (2002 9 4) 675-700

Accor-IUF

"

⁸⁸ G. Williams S. Davies C. Chinguno " (2015 53 2) 181-203

"

⁸⁹ J. Holdcroft " (2015 7 1) 95-104

专栏 4.3

拉丁美洲香蕉供应链中的一项国际框架协议

在香蕉全球供应链中，奇基塔、IUF 和拉丁美洲香蕉和农业产业工会协调机构 (COLSIBA) 签署的 2001 区域协定，就生产国中的工会和劳工权利保护与发展问题进行了协商。该协议表明对洪都拉斯和哥伦比亚工会的组建给予支持十分重要。¹ 在哥斯达黎加，IFA 推动了临时合同工获取永久合同的谈判。该协议有关性骚扰的条款已被用来解决香蕉行业的性骚扰问题。

在 2001 年签订该协议时，奇基塔出口的香蕉有 70% 是来自于自己的种植园。然而，最近的趋势使奇基塔从供应商和独立农场采购近 70% 的香蕉，而那些供应商和采购农场的工会组织等级不明。² 尽管奇基塔要求其所有供应商遵守其社会政策，但在此后的供应链中，框架协议的有效实施则更具挑战性。

¹ L. Riisgaard: “IUF/COLSIBA – CHIQUITA 框架协议个案研究” (国际劳工组织, 2004 年), 第 4 页。

² A.Cooper 和 V. Quesada: “劳动关系: 香蕉产业内的成功案例”, 世界香蕉论坛---劳工权利工作组(2015 年)。

164.

——2012 Tazreen

2013

((IndustriALL UNIGlobal

Union)

90

200

91

165.

⁹⁰ 2013 5 13
https://bangladeshaccord.org/wp-content/uploads/2013/10/the_accord.pdf

⁹¹ J. Reinecke J. Donaghey “

[https://bangladeshaccord.org/wp-](https://bangladeshaccord.org/wp-content/uploads/2013/10/the_accord.pdf)

” A. Marx
(2015)

166.

"

" 92

4.1.4. 多边举措

167.

168. (MNE) 1977

2006

93

169. MNE

MNE

170. MNE

MNE

92

2014 9 23-25)(GDFTCI/2014/6) 4

93

(2006)

171. 2015 11 325 " MNE
" 2016 3 94

172.

95

173. 1976

2011

96

MNE

174.

97

175.

2010

⁹⁴ 325 2015 11
GB.325/POL/9

⁹⁵ <https://www.ilo.org/empent/areas/business-helpdesk/lang--en/index.htm>

⁹⁶ 2011

⁹⁷ J.G. Ruggie T. Nelson "
" 66 (2015)

176. 2000

98

2010

2012

40%

10%

" 99

"

500

(OHCHR)

177. 2011

100

178.

101

179.

13

"

"

⁹⁸ <https://www.unglobalcompact.org/what-is-gc/mission/principles>

⁹⁹ J. Confino " " 2012 3 26

¹⁰⁰ " " " " " 2011 3 21 John Ruggie " A/HRC/17/31

14

¹⁰¹ OHCHR " " (2011)



"

" " "

102

180. 2014 6

103

104

105

181. 2014 6

2015 7

¹⁰⁶

2016

182.

183. 2015 9

¹⁰⁷ 2015 10

2015

6

¹⁰⁸

¹⁰² 13

¹⁰³

¹⁰⁴ (ICAR) (ECCJ) "

" 2014 11

¹⁰⁵ 4

¹⁰⁶

<https://www.ohchr.org/EN/HRBodies/HRC/WGTransCorp/Pages/Session1.aspx>

¹⁰⁷ G20 " G20 " 2015 9 3-4

¹⁰⁸ G7 " " G7 2015 10 13

4.2. 消除治理差距

184.

185.

186. 1995 " " 109
1995

2013 46,478

187. 2005

Repórter

2014 400

188.

2003

189.

190.

109

149

191. " " ()
 " " (ILO)
 (IFC) 2007
 2001 "
 "
 " "

110 " "

192. " " " "
 " " 111
 " " 112 113
 114 115

2006

193. 2006 (MLC 2006)
 (40

¹¹⁰ A. Rossi " (2015 8 3) 505-520

¹¹¹ " "
¹¹²

¹¹³ G. Domat " - "
 10 (2013)

¹¹⁴ D. Brown " " "
 10 (2013)

¹¹⁵ " " (2013) " ' ' "
 " (2015)

)

2006

第五章

未来之路

5.1. 导言

194.

195.

5.2. 未来之路

196.

197.

198.

()

199.

/

200.

201.

(IFAs)

202.

" " (IPEC)

(SCORE)

-

203.



"

"

"

"

"

"

204.

205.

206.

207.

"

"

208.

5.3. 建议讨论要点

209.

1.

?

2.

()

3.

()

4.

) (

附录

国际劳工组织促进全球供应链中体面劳动的发展合作项目案例精选

- 1. 1919

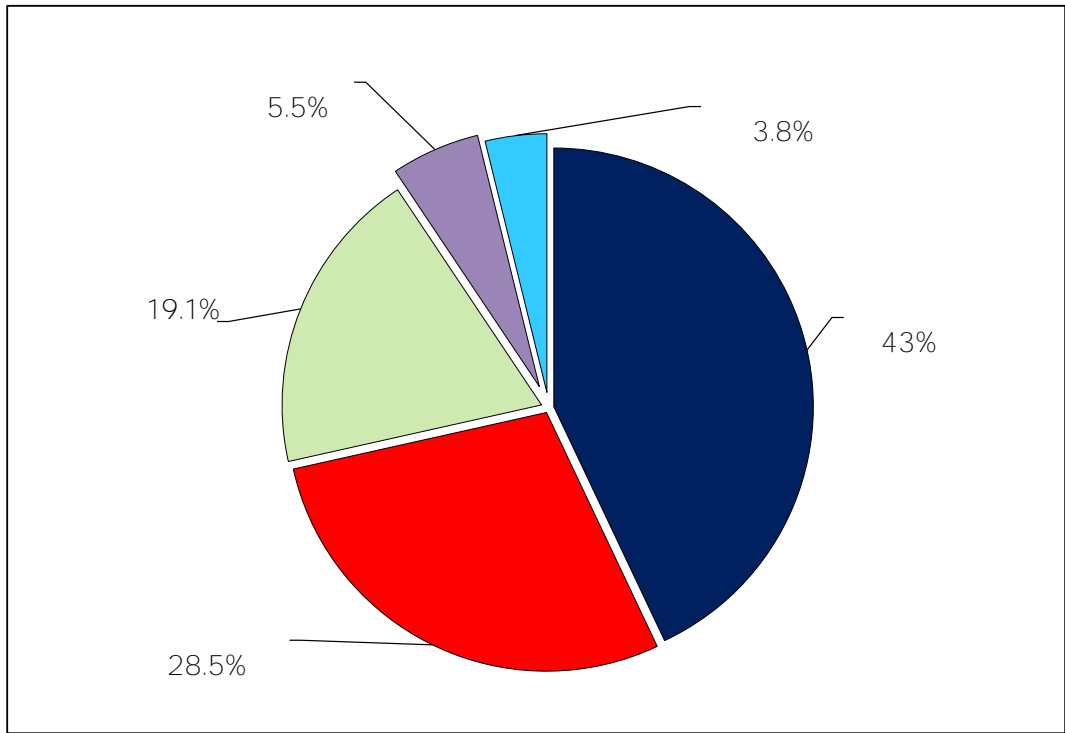
- 2. 2016
2000 2015 250
40

1

- 3.

¹ " 2016 1 ()

图 按国际劳工组织战略目标(2010-15年)列出的与全球供应链相关的国际劳工组织项目



社会对话

- 4. ILO-IFC" "
- 1,300
- 5.

(GSP+)

15% ²

6.

7.

8.

³

/

就 业

9.

(SCORE)

SCORE

SCORE

²

(PARDEV)

³

10.

(FAO)

4

5

11. 2003 2014 " " (SIYB) 600

()

12.

52

()

"

"

工作中的基本原则和权利

13. " " (IPEC)

IPEC

IPEC

⁴ www.ilo.org/thelab

⁵

14. " " " "

15.

16.

社会保护

17. " "

2015 6

18.

2015 10

19.

2004

2008

/

(OSH)

3,500