

明報教育 《生活與社會》

勘誤表 (05 / 2020)

單元	頁數 (2014 年版)	課題	欄目	修訂部分	
				舊	新
15	5	1	單元熱身	2013 年 6 月 3 日	2017 年 11 月 1 日
				逾億人每天生活費 不足 1 美元	逾 4,300 萬人每天 生活費不足 1 美元
				近年中國經濟發展 迅速，更於 2010 年 成為世界第二大經 濟體。	近年中國經濟發展 迅速，更於 2010 年 已成為世界第二大 經濟體。
				然而，在國家經濟 「超英趕美」的同 時，全國卻有 1 成人 口陷於每天生活費 少於 1 美元的困境。	然而，在國家經濟 「超英趕美」的同 時，全國卻有約 3% 人口陷於每天生活 費少於 1 美元的困 境。
				過去 8 年是中國攀 向世界經濟頂峯的 重要時期，2005 年 甩開法國，位居世界 第五大經濟體；2006 及 2007 年分別超 過英國與德國而攀 升至世界第三；到了 2010 年更超越日 本，成為僅次於美國 的世界第二大經濟 體。	過去十多年是中國 攀向世界經濟頂峯 的重要時期，2005 年甩開法國，位居世 界第五大經濟體； 2006 及 2007 年分 別超過英國與德國 而攀升至世界第 三；到了 2010 年更 超越日本，成為僅次 於美國的世界第二 大經濟體。
				中國的製造業蓬 勃，「中國製造」的 商品橫銷全球，有 「世界工廠」之稱。	中國的製造業蓬 勃，「中國製造」的 商品橫銷全球，有 「世界工廠」之稱。 惟近年土地和勞工 成本上漲，不少廠家 將工廠遷至鄰近的

				<p>中國現時仍然有約 1.28 億貧窮人口，幾乎相當於日本人口總數。2011 年底，中國將貧困線上調至接近世界銀行「每天生活費少於 1 美元（約 7.8 港元）」的國際標準，令貧困人口從 2010 年的 2,688 萬人急增至現時約 1.28 億人，接近全國人口 1 成。</p>	<p>東南亞國家。</p> <p>截至 2016 年底，中國仍有超過 4,300 萬貧窮人口，約佔全國人口 3%，這幾乎是香港人口的 6 倍，他們每天的生活費不足 1 美元（約 7.8 港元）。2013 年，中國仍有超過 1 億貧窮人口，經過政府多年扶貧，貧窮人口已減少了超過一半。</p>
9	1	探究活動 2	美國情報機構公佈未來 20 年的全球趨勢報告，預測 2030 年，亞洲經濟勢力崛起，將會顛覆西方主導經濟逾 200 年的局面。	美國情報機構公佈未來 20 年的全球趨勢報告，預測 2030 年，亞洲經濟勢力崛起，將會顛覆西方主導經濟逾 200 年的局面。	
10	1	探究活動 2	1. 根據資料 1，試描述中國自 1978 至 2011 年間的經濟表現。	1. 根據資料 1，試描述中國自 1978 至 2018 年間的經濟表現。	
			2. 根據資料 2，試比較中國、美國和日本在 1978 至 2011 年間的經濟表現。	2. 根據資料 2，試比較中國、美國和日本在 1978 至 2018 年間的經濟表現。	
11	1	探究活動 3	《華爾街日報》指出，中國成為「世界第二」突顯了後工業化時代的經濟實力不僅取決於生產力，還有人口數量。	《華爾街日報》指出，中國成為「世界第二」凸顯了後工業化時代的經濟實力不僅取決於生產力，還有人口數量。	
				<p>新增：</p> <p>截至 2019 年 10 月，中國的人均收入有</p>	

					所提升,是日本的四分之一和美國的六分之一。
14	1	重點知識	中國國內生產總值由 1978 年的 3,645 億元人民幣躍升至 2012 年的 519,322 億元人民幣,並於同年取代日本,成為全球第二大經濟體,表現僅次於美國。	中國國內生產總值由 1978 年的 3,645 億元人民幣躍升至 2018 年的 900,310 億元人民幣,並於同年取代日本,是全球第二大經濟體,表現僅次於美國。	
16	1	資訊室	中國政府於 2004 年加入綠色國內生產總值的計算,在 10 個省市開展了環境污染損失的調查,並於 2006 年發佈中國第一份綠色國內生產總值核算研究報告。	中國政府於 2004 年加入綠色國內生產總值的計算,在 10 個省市開展了環境污染損失的調查,並於 2006 年發布中國第一份綠色國內生產總值核算研究報告。	
			報告顯示中國在 2004 年,因為環境污染而造成的經濟損失達 5,118 億元人民幣,佔該年地方合計國內生產總值的 3.05%,反映因經濟活動所產生的環境污染問題相當嚴重。	根據 2010 年度綠色國民經濟核算結果顯示,因為環境污染而造成的經濟損失達 15,390 億元人民幣,佔該年地方合計國內生產總值的 3.5%,反映因經濟活動所產生的環境污染問題相當嚴重。	
			《中國綠色國民經濟核算研究報告 2004》	中華人民共和國生態環境部	

16	1	重點知識	在 2012 年，雖然中國的國內生產總值全球排名第 2，但人均國內生產總值僅全球排名 83，反映整體國民的生活水平仍然較低。	在 2018 年，雖然中國的國內生產總值全球排名第二，但人均國內生產總值僅全球排名 68，反映整體國民的生活水平仍然較低。
17	1	考考你	根據以上資料，試以經濟增長率描述中國 2001 至 2011 年間的經濟表現。	根據以上資料，試以經濟增長率描述中國 2001 至 2018 年間的經濟表現。
18	1	課題總結	3. 中國在 2012 年的國內生產總值全球排名第 2，但人均國內生產總值僅全球排名 83，屬中等收入國家。	3. 中國在 2018 年的國內生產總值全球排名第二，但人均國內生產總值僅全球排名 68，屬中等收入國家。
22	2	探究活動 3	1. 根據資料 1，試描述中國由 1978 至 2011 年間產業結構的變化。	1. 根據資料 1，試描述中國由 1978 至 2018 年間產業結構的變化。
			2. 根據資料 2，試指出中國由 1978 至 2011 年間各產業的從業員比例有何變化趨勢。	2. 根據資料 2，試指出中國由 1978 至 2018 年間各產業的從業員比例有何變化趨勢。
25	2	重點知識	中國經濟急速發展，令三次產業的總產值都有所提升。由 1978 至 2011 年，第一、第二和第三產業的總值分別上升了 46、126 和 235 倍。	中國經濟急速發展，令三次產業的總產值都有所提升。由 1978 至 2018 年，第一、第二和第三產業的總值分別上升了 64、208 和 541 倍。
			• 第一產業所佔的百分比從 1978 年的 28.19% 下降至 2011 年的 10.04%，呈現下降趨勢；	• 第一產業所佔的百分比從 1978 年的 27.69% 下降至 2018 年的 7.04%，呈現下降趨勢；

			<ul style="list-style-type: none"> • 第二產業所佔的百分比從 1978 年的 47.88% 輕微下降至 46.61%，表現相對穩定； • 第三產業所佔的百分比則從 1978 年的 23.94% 上升至 43.35%，呈現上升趨勢。 	<ul style="list-style-type: none"> • 第二產業所佔的百分比從 1978 年的 47.71% 輕微下降至 39.69%，表現相對穩定； • 第三產業所佔的百分比則從 1978 年的 24.60% 上升至 53.27%，呈現上升趨勢。
26	2	重點知識	<p>由 1978 至 2011 年，第二產業就業人員佔整體就業人員的百分比由 17.30% 上升到 29.50%，第三產業則由 12.18% 上升到 35.70%。</p> <p>相對而言，由 1978 年至今，大量來自農村的人口到城市尋找工作機會，令第一產業就業人員佔整體就業人員的百分比不斷下跌，由 1978 年的 70.53% 下降到 2011 年的 34.80%。</p> <p>現時中國三次產業的就業人員大約各佔 3 成。</p>	<p>由 1978 至 2018 年，第二產業就業人員佔整體就業人員的百分比由 17.30% 上升到 27.57%，第三產業則由 12.18% 上升到 46.32%。</p> <p>相對而言，由 1978 年至今，大量來自農村的人口到城市尋找工作機會，令第一產業就業人員佔整體就業人員的百分比不斷下跌，由 1978 年的 70.53% 下降到 2018 年的 26.11%。</p> <p>現時中國三次產業的就業人員分佈各異，當中第一和第三產業的差距愈來愈大，第三產業的就業人數已逼近一半。</p>
27	2	資訊室	<p>在 2009 年，全球商業諮詢公司 AlixPartners 公佈的一份報告顯示，中國已經失去全球生產</p>	<p>在 2018 年，美國波士頓諮詢集團公佈的全球製造業成本競爭力指數顯示，中國已失去全球生產</p>

			<p>成本最低國家的地位，現時「世界工廠」第 1 位是中美洲的墨西哥，第 2 及第 3 位分別是印度和中國。報告指出，中國和美國的製造業成本逐漸拉近，中國只比美國低 5.5%，墨西哥則比美國低 25%。</p>	<p>成本最低國家的地位，現時「世界工廠」的第一位是東南亞的印尼；第二位是墨西哥；第三位是俄羅斯和泰國。指數同時顯示中國和美國的製造業成本逐漸拉近，中國只比美國低7%，「長三角」地區更只低5%，而印尼則比美國低18%。</p>
			<p>2012 年 9 月，歐盟商會發表研究報告指出，中國計劃在未來幾年取得數百萬項專利，申請數量雖迅速增長，但主要都是「實用新型專利」(utility model patent)而非「發明專利」(innovation patent)，反映中國整體的創新能力仍落後於其他發達國家。</p>	<p>根據世界知識產權組織數據顯示，2018 年中國專利申請宗數高達 154 萬，佔世界整體的近5 成。中國的申請數量雖龐大，但主要都是「實用新型專利」(utility model patent)而非「發明專利」(innovation patent)，反映中國整體的創新能力仍落後於其他發達國家。</p>
			<p>綜合本地傳媒報道 (2013 年 5 月 6 日)</p>	<p>綜合本地傳媒報道 (2013 年 5 月 6 日、2018 年 12 月 11 日、2019 年 10 月 16 日。)</p>
29	2	延伸思考	<p>可參考第 25 頁圖 2.2 作答。</p>	<p>可參考第 24 頁圖 2.2 作答。</p>

資料 1

1978 至 2011 年中國的國內生產總值

年份	國內生產總值 (億元人民幣)
1978	3,645.22
1979	4,062.58
1980	4,545.62
1981	4,891.56
1982	5,323.35
1983	5,962.65
1984	7,208.05
1985	9,016.04
1986	10,275.18
1987	12,058.62
1988	15,042.82
1989	16,992.32
1990	18,667.82
1991	21,781.50
1992	26,923.48
1993	35,333.92
1994	48,197.86

年份	國內生產總值 (億元人民幣)
1995	60,793.73
1996	71,176.59
1997	78,973.03
1998	84,402.28
1999	89,677.05
2000	99,214.55
2001	109,655.17
2002	120,332.69
2003	135,822.76
2004	159,878.34
2005	184,937.37
2006	216,314.43
2007	265,810.31
2008	314,045.43
2009	340,902.81
2010	401,512.80
2011	473,104.05

中華人民共和國國家統計局
www.stats.gov.cn



適時更新
las.mpep.com.hk/15/info1

新：

資料 1

1978 至 2018 年中國的國內生產總值

年份	國內生產總值 (億元人民幣)
1978	3,645.22
1979	4,062.58
1980	4,545.62
1981	4,891.56
1982	5,323.35
1983	5,962.65
1984	7,208.05
1985	9,016.04
1986	10,275.18
1987	12,058.62
1988	15,042.82
1989	16,992.32
1990	18,667.82
1991	21,781.50
1992	26,923.48
1993	35,333.92
1994	48,197.86
1995	60,793.73
1996	71,176.59
1997	78,973.03

年份	國內生產總值 (億元人民幣)
1998	84,402.28
1999	89,677.05
2000	99,214.55
2001	109,655.17
2002	120,332.69
2003	135,822.76
2004	159,878.34
2005	184,937.37
2006	216,314.43
2007	265,810.31
2008	314,045.43
2009	340,902.81
2010	401,512.80
2011	473,104.05
2012	534,123.00
2013	588,018.80
2014	635,910.20
2015	689,052.10
2016	743,585.50
2017	820,754.30
2018	900,309.50

中華人民共和國國家統計局
www.stats.gov.cn



適時更新
las.mpep.com.hk/15/info1

資料 2

適時更新
las.mpep.com.hk/15/info2



1978 至 2011 年中國、美國和日本的國內生產總值

年份	國內生產總值 (億美元)		
	中國	美國	日本
1978	1,481.79	22,760.00	9,967.42
1983	2,284.56	35,069.00	12,181.06
1988	3,095.23	50,619.00	30,153.94
1993	4,405.01	65,829.00	44,149.63
1998	10,194.59	87,410.00	39,145.75
2003	16,409.59	110,893.00	43,029.39
2008	45,218.27	142,193.00	48,492.08
2011	73,184.99	149,913.00	58,671.54

世界銀行

新：

資料 2

適時更新
las.mpep.com.hk/15/info2



1978 至 2018 年中國、美國和日本的國內生產總值

年份	國內生產總值 (億美元)		
	中國	美國	日本
1978	1,481.79	22,760.00	9,967.42
1983	2,284.56	35,069.00	12,181.06
1988	3,095.23	50,619.00	30,153.94
1993	4,405.01	65,829.00	44,149.63
1998	10,194.59	87,410.00	39,145.75
2003	16,409.59	110,893.00	43,029.39
2008	45,218.27	142,193.00	48,492.08
2013	92,402.70	168,000.00	49,015.30
2018	136,081.52	204,941.00	49,709.16

世界銀行

資料 2

2012 年部分國家／地區國內生產總值及人均國內生產總值

排名	國家／地區	國內生產總值 (百萬美元)
1	美國	16,244,600
2	中國	8,227,102
3	日本	5,959,718
4	德國	3,428,131
5	法國	2,612,878
6	英國	2,471,784
7	巴西	2,252,664
8	俄羅斯	2,014,775
9	意大利	2,014,670
10	印度	1,841,710

排名	國家／地區	人均國內生產總值 (美元)
1	盧森堡	103,828
2	挪威	99,558
3	百慕大	84,460
4	瑞士	78,925
5	中國澳門	78,275
10	美國	51,748
11	新加坡	51,709
12	日本	46,720
23	中國香港	36,796
83	中國	6,091

世界銀行 (2014 年 1 月 30 日)



適時更新

las.mpep.com.hk/15/info3

新：

資料 2

2018 年部分國家／地區國內生產總值及人均國內生產總值

排名	國家／地區	國內生產總值 (百萬美元)
1	美國	20,494,100
2	中國	13,608,152
3	日本	4,970,916
4	德國	3,996,759
5	英國	2,825,208
6	法國	2,777,535
7	印度	2,726,323
8	意大利	2,073,092
9	巴西	1,868,626
10	加拿大	1,709,327

排名	國家／地區	人均國內生產總值 (美元)
1	盧森堡	114,340.5
2	中國澳門	86,355.4
3	瑞士	82,838.9
4	挪威	81,807.2
5	愛爾蘭	77,449.7
8	新加坡	64,581.9
9	美國	62,641.0
16	中國香港	48,717.3
26	日本	39,286.7
68	中國	9,770.8

世界銀行 (2019 年 7 月 8 日)



適時更新

las.mpep.com.hk/15/info3

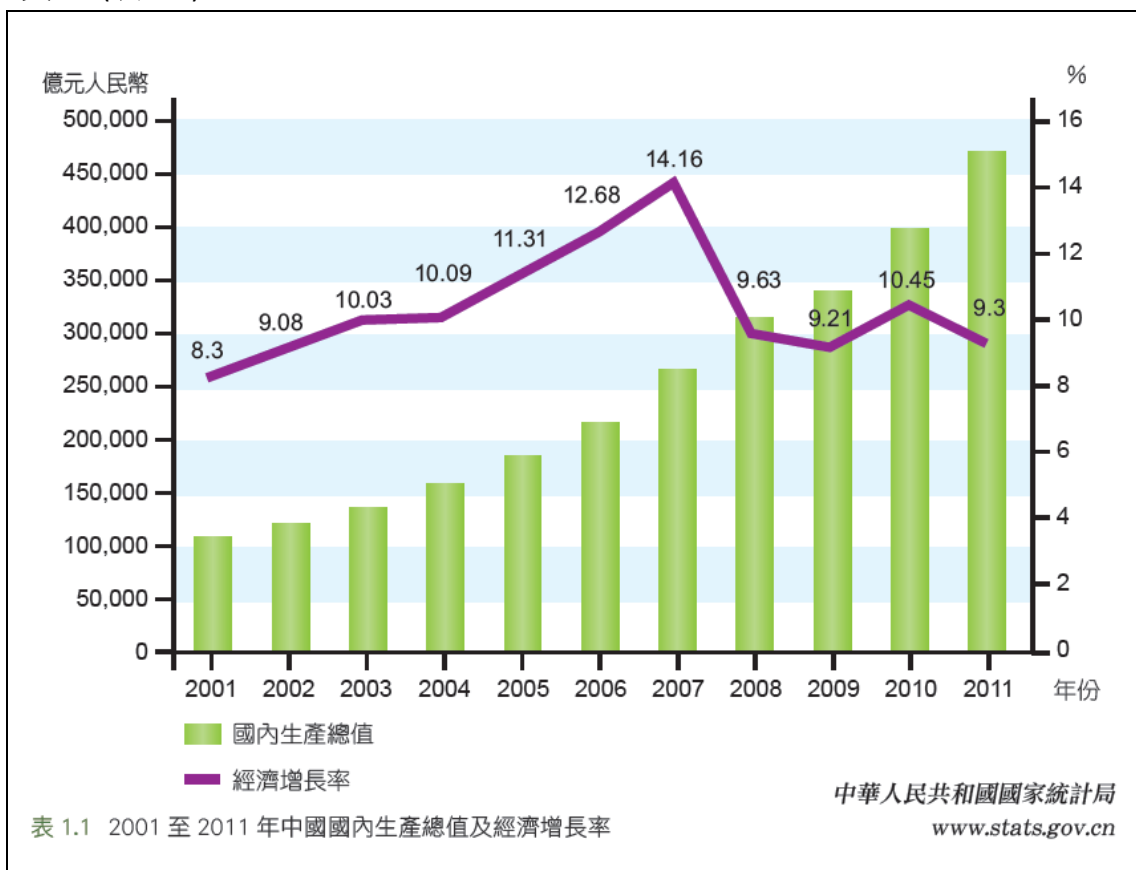


表 1.1 2001 至 2011 年中國國內生產總值及經濟增長率

新：

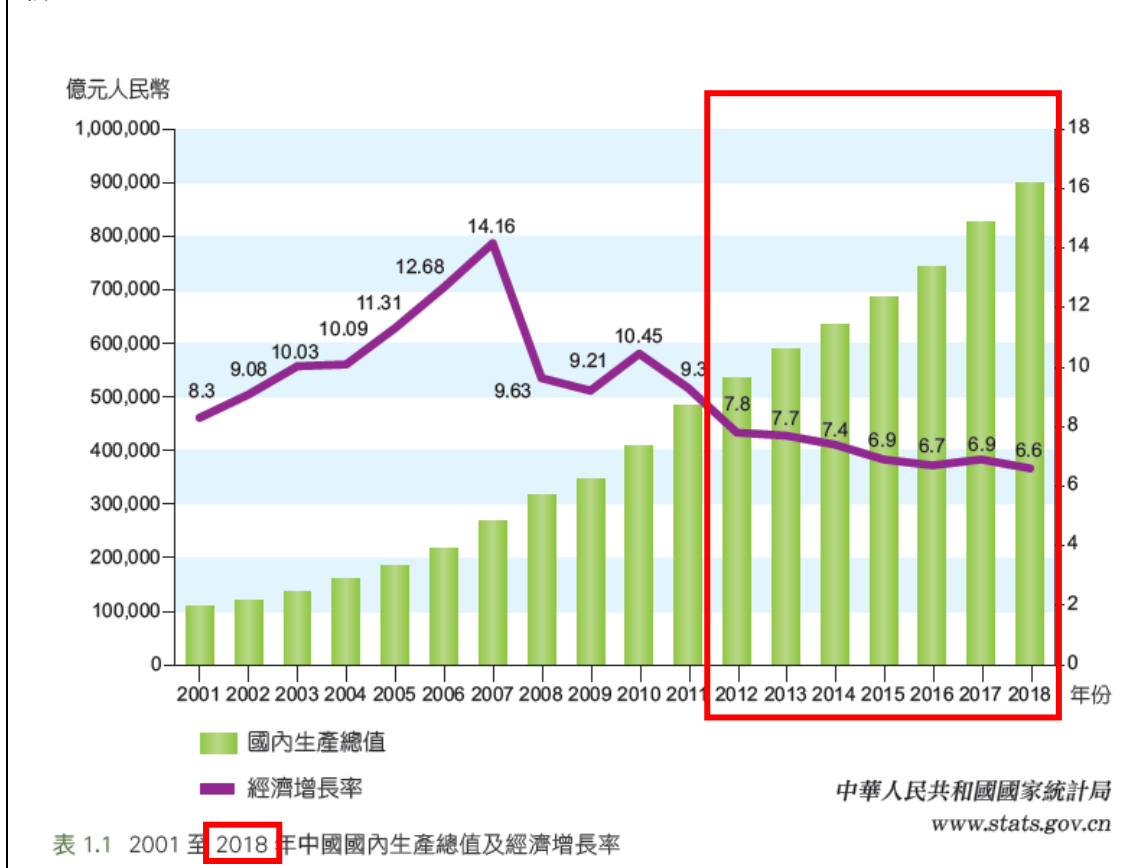
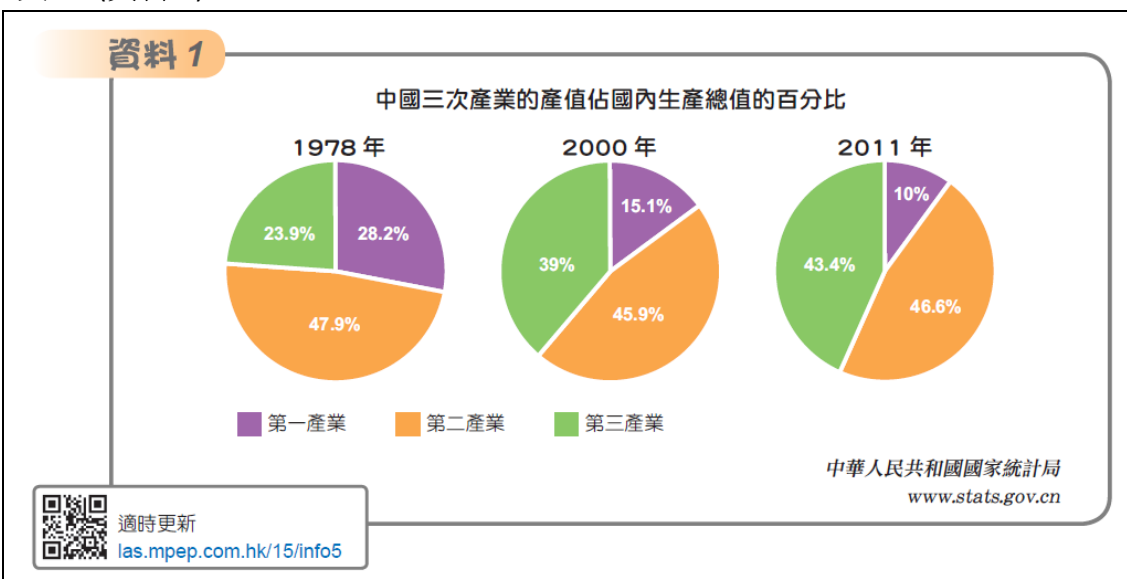
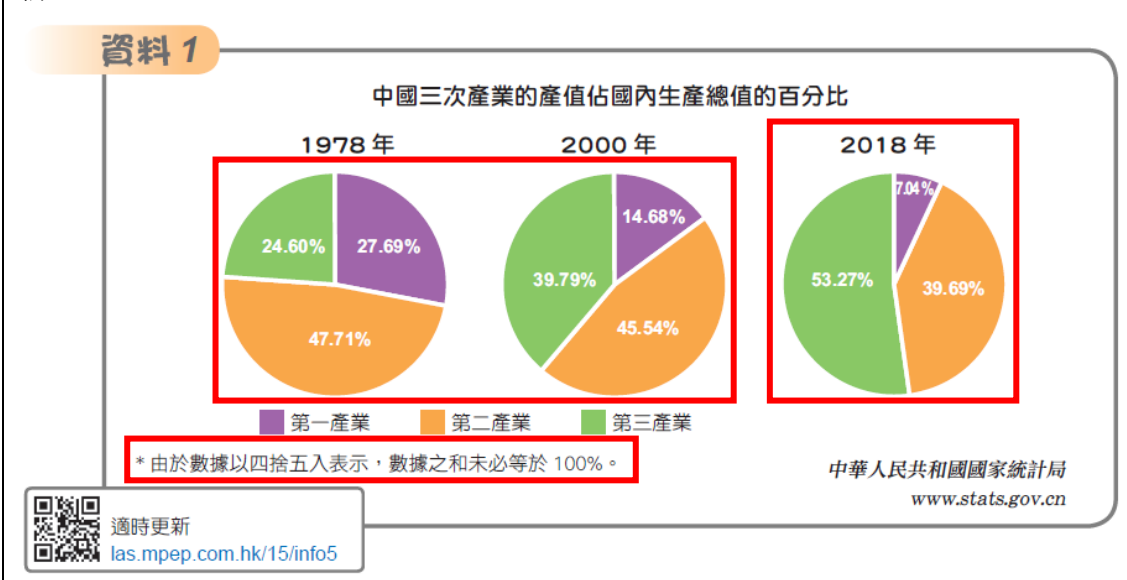
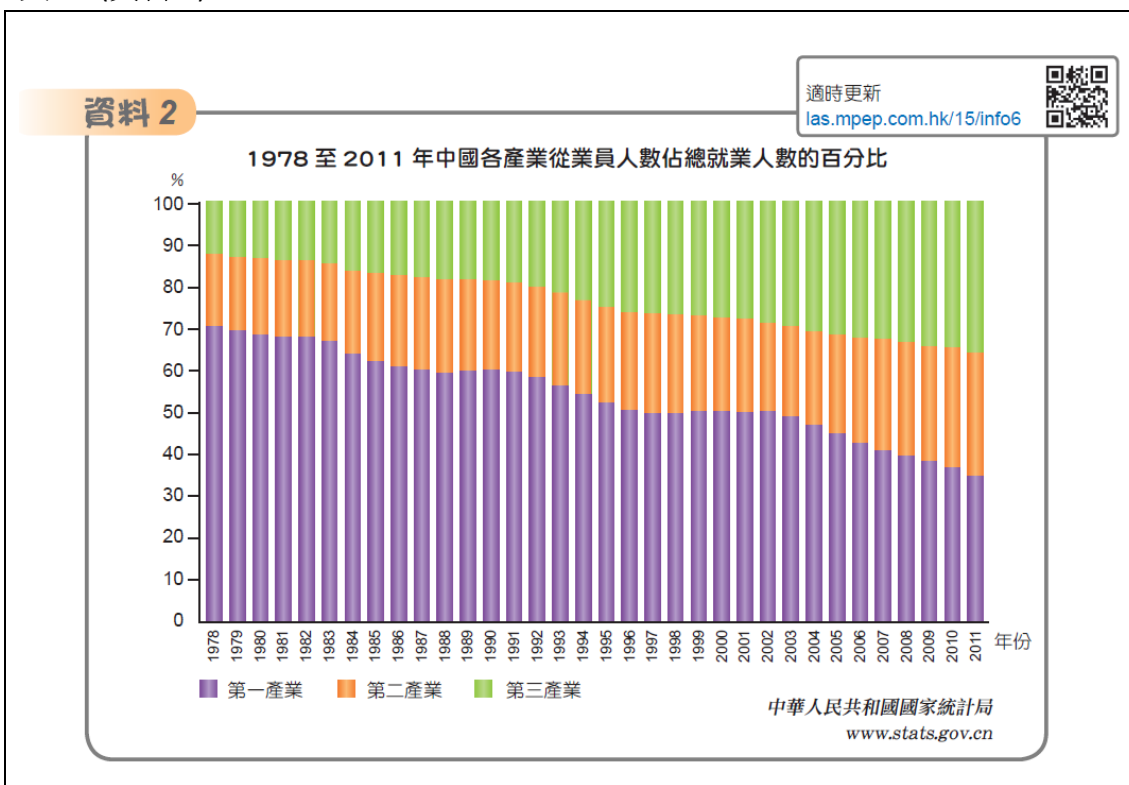


表 1.1 2001 至 2018 年中國國內生產總值及經濟增長率

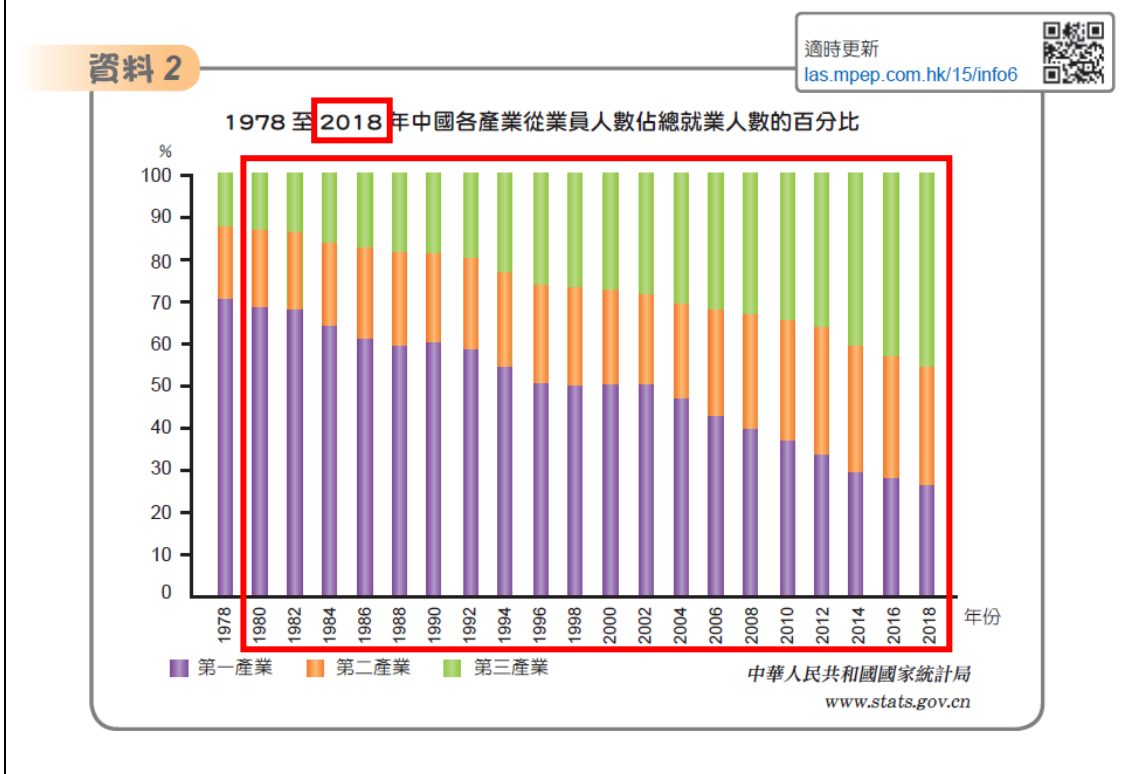


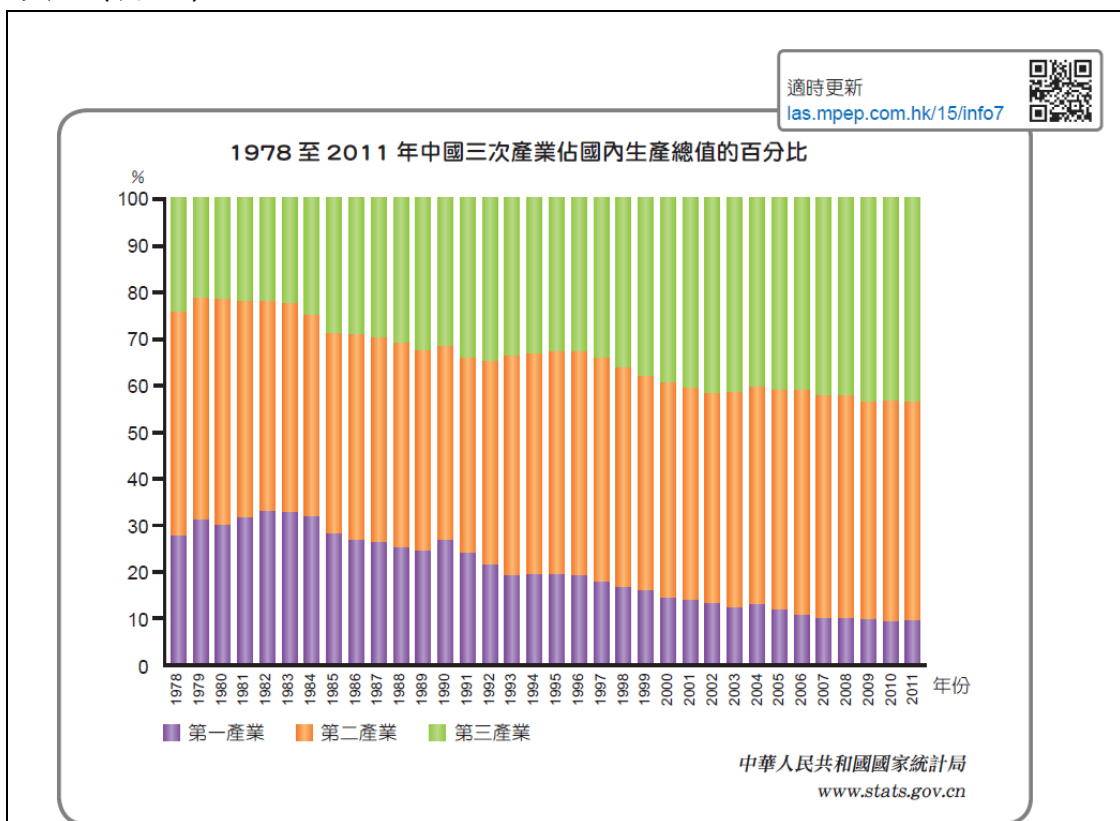
新：



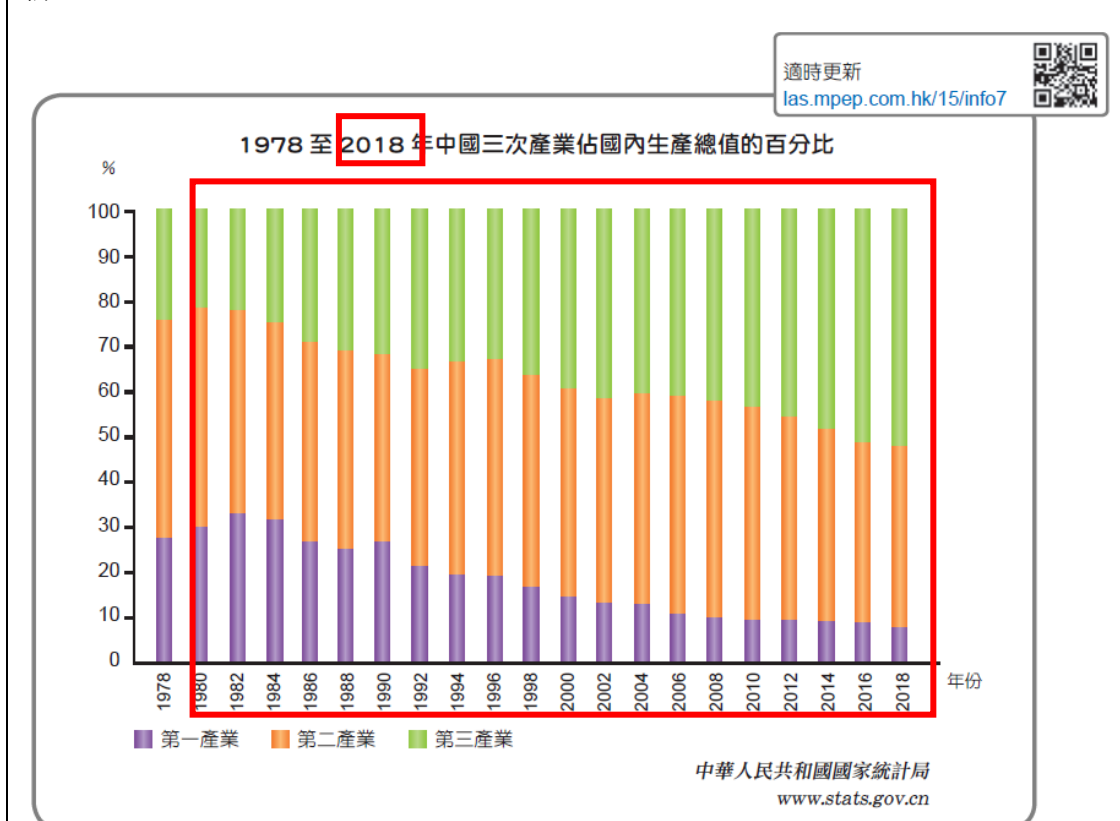


新：





新：



1978 至 2011 年中國三次產業的就業人員數目和所佔百分比						
年份	第一產業		第二產業		第三產業	
	就業人員數目 (萬人)	百分比 (%)	就業人員數目 (萬人)	百分比 (%)	就業人員數目 (萬人)	百分比 (%)
1978	28,318.00	70.53	6,945.00	17.30	4,890.00	12.18
1983	31,151.00	67.08	8,679.00	18.69	6,606.00	14.23
1988	32,249.00	59.35	12,152.00	22.37	9,933.00	18.28
1993	37,680.00	56.40	14,965.00	22.40	14,163.00	21.20
1998	35,177.00	49.80	16,600.00	23.50	18,860.00	26.70
2003	36,204.40	49.10	15,927.00	21.60	21,604.60	29.30
2008	29,923.30	39.60	20,553.40	27.20	25,087.20	33.20
2011	26,594.00	34.80	22,544.00	29.50	27,282.00	35.70



表 2.4

中華人民共和國國家統計局
www.stats.gov.cn

新：

1978 至 2018 年中國三次產業的就業人員數目和所佔百分比						
年份	第一產業		第二產業		第三產業	
	就業人員數目 (萬人)	百分比 (%)	就業人員數目 (萬人)	百分比 (%)	就業人員數目 (萬人)	百分比 (%)
1978	28,318.00	70.53	6,945.00	17.30	4,890.00	12.18
1983	31,151.00	67.08	8,679.00	18.69	6,606.00	14.23
1988	32,249.00	59.35	12,152.00	22.37	9,933.00	18.28
1993	37,680.00	56.40	14,965.00	22.40	14,163.00	21.20
1998	35,177.00	49.80	16,600.00	23.50	18,860.00	26.70
2003	36,204.40	49.10	15,927.00	21.60	21,604.60	29.30
2008	29,923.30	39.60	20,553.40	27.20	25,087.20	33.20
2013	24,171.00	31.40	23,170.00	30.10	29,636.00	38.50
2018	20,257.70	26.11	21,390.50	27.57	35,937.80	46.32



表 2.4

中華人民共和國國家統計局
www.stats.gov.cn