

水利統計簡訊

STA. 219

99年8月23日星期一

中華民國平均每人國內生產毛額自民國 81 年起超過 1 萬美元，為 10,224 美元，當時南韓平均每人國內生產毛額僅 7,194 美元。自民國 81 年至民國 98 年，中華民國平均每人國內生產毛額共成長 60.6%，其成長率相較南韓之 137.5% 及新加坡之 136.8% 遜色。

新加坡同期間之年平均經濟成長率達 6.1%，表現最出色，其年平均失業率亦僅 2.5% 為最佳。

新加坡、南韓、中華民國及香港重要經濟指標之比較 民國81年至98年

項目 年別	平均每人國內生產毛額(美元)			
	新加坡	南韓	中華民國	香港
81	15,427	7,194	10,224	17,626
82	17,601	7,823	10,757	20,000
83	20,640	9,017	11,613	22,060
84	23,806	10,851	12,488	23,005
85	25,124	11,423	13,073	24,311
86	26,158	11,584	13,810	27,170
87	21,647	7,739	12,598	25,507
88	21,442	9,901	13,585	24,716
89	23,414	11,350	14,704	25,374
90	21,194	10,656	13,147	24,812
91	21,705	12,092	13,404	23,559
92	23,319	13,448	13,773	23,559
93	27,046	15,037	15,012	24,454
94	29,400	17,548	16,051	26,092
95	32,961	19,692	16,491	27,699
96	38,523	21,655	17,154	29,898
97	39,961	19,153	17,507	30,834
98	36,537	17,085	16,423	30,065

98年較81年成長率(%)	136.8	137.5	60.6	70.6
---------------	-------	-------	------	------

新加坡、南韓、中華民國及香港重要經濟指標之比較 民國81年至98年

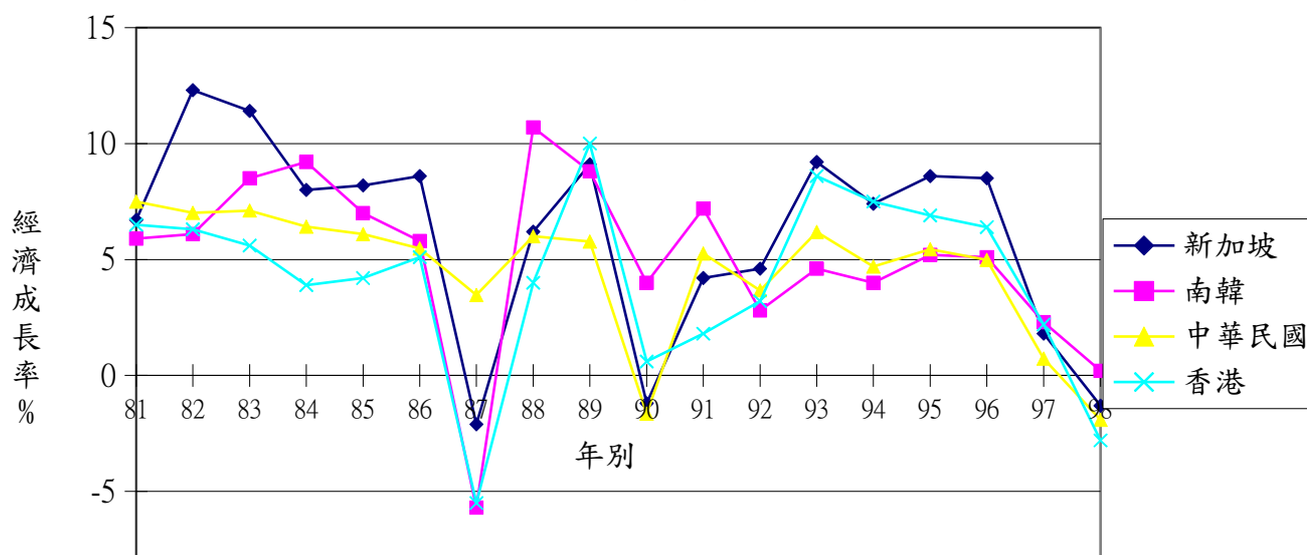
年別	新加坡		南韓		中華民國		香港	
	經濟成長率(%)	失業率(%)	經濟成長率(%)	失業率(%)	經濟成長率(%)	失業率(%)	經濟成長率(%)	失業率(%)
81	6.7	1.8	5.9	2.5	7.5	1.5	6.5	2.0
82	12.3	1.7	6.1	2.9	7.0	1.5	6.3	2.0
83	11.4	1.7	8.5	2.5	7.1	1.6	5.6	1.9
84	8.0	1.8	9.2	2.1	6.4	1.8	3.9	3.2
85	8.2	1.7	7.0	2.0	6.1	2.6	4.2	2.8
86	8.6	1.4	5.8	2.6	5.5	2.7	5.1	2.2
87	-2.1	2.5	-5.7	6.8	3.5	2.7	-6.0	4.7
88	6.2	2.8	10.7	6.3	6.0	2.9	2.6	6.2
89	9.1	2.7	8.8	4.4	5.8	3.0	8.0	4.9
90	-1.2	2.7	4.0	4.0	-1.7	4.6	0.5	5.1
91	4.2	3.6	7.2	3.3	5.3	5.2	1.8	7.3
92	4.6	4.0	2.8	3.6	3.7	5.0	3.0	7.9
93	9.2	3.4	4.6	3.7	6.2	4.4	8.5	6.8
94	7.4	3.1	4.0	3.7	4.7	4.1	7.1	5.6
95	8.6	2.7	5.2	3.5	5.4	3.9	7.0	4.8
96	8.5	2.1	5.1	3.2	6.0	3.9	6.4	4.0
97	1.8	2.2	2.3	3.2	0.7	4.1	2.2	3.6
98	-1.3	3.0	0.2	3.6	-1.9	5.9	-2.8	5.4
81年至98年之平均值	6.1	2.5	5.1	3.6	4.6	3.4	3.9	4.5
優劣排名	1	1	2	3	3	2	4	4

資料來源：行政院主計處

說明：1. 平均每人國內生產毛額=GDP/年中人口數，折成美元

2. 經濟成長率(%)=[(當年的國內生產毛額/前一年的國內生產毛額)-1]*100

新加坡、南韓、中華民國、香港近年(民國81年至98年) 經濟成長率概況



	新加坡	南韓	中華民國	香港
81	6.7	5.9	7.49	6.5
82	12.3	6.1	7.01	6.3
83	11.4	8.5	7.11	5.6
84	8	9.2	6.42	3.9
85	8.2	7.0	6.1	4.2
86	8.6	5.8	5.48	5.1
87	-2.1	-5.7	3.47	-5.5
88	6.2	10.7	6	4
89	9.1	8.8	5.77	10
90	-1.2	4.0	-1.65	0.6
91	4.2	7.2	5.26	1.8
92	4.6	2.8	3.67	3.2
93	9.2	4.6	6.19	8.6
94	7.4	4.0	4.7	7.5
95	8.6	5.2	5.44	6.9
96	8.5	5.1	4.98	6.4
97	1.8	2.3	0.73	2.2
98	-1.3	0.2	-1.91	-2.8