



## 香港大學公布 2022 年第一季宏觀經濟預測

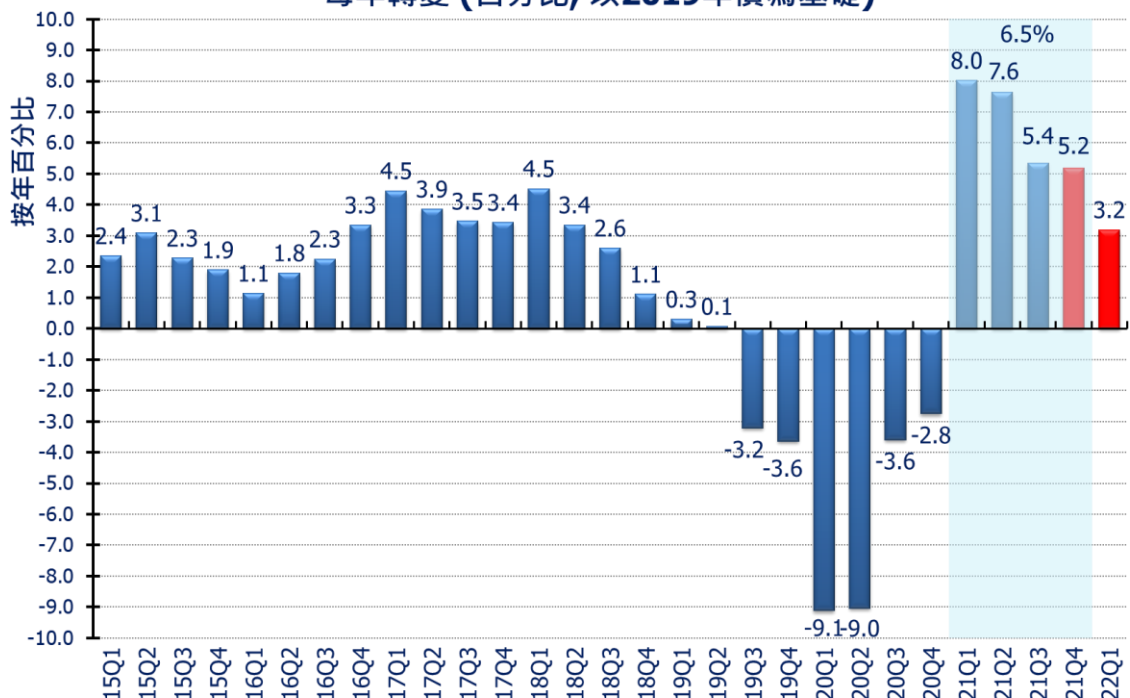
2022 年 1 月 4 日

香港大學香港經濟及商業策略研究所亞太經濟合作研究項目今天(1月4日)發表高頻宏觀經濟預測。受強勁外貿帶動，2021 年上半年香港實質 GDP 增長 7.8%，持續改善的就業環境及政府消費券計劃為 2021 年下半年提供經濟增長動力。2021 年第四季實質 GDP 預計按年增長 5.2%，較 2021 年第三季的 5.4%減慢，反映全球貿易放緩。

2021 年失業率由第一季的 6.8%大幅改善至第四季的預計 3.8%，預期就業市場進一步改善，2022 年第一季失業率預計下跌至 3.5%。消費者信心受新冠肺炎變種病毒 Omicron 的威脅及疫情引發的環球供應鏈危機等不確定因素影響，預料香港經濟將以較慢的速率增長。預期香港 2022 年第一季實質 GDP 增長 3.2%，2022 年全年經濟增長保持 2.8%至 3.8%的溫和增幅。

### 實質本地生產總值

#### 每年轉變 (百分比, 以2019年價為基礎)



## 「香港宏觀經濟預測」簡介

「香港宏觀經濟預測」是由港大經管學院的香港經濟及商業策略研究所亞太經濟合作研究項目負責研究及有關工作，旨在為社會提供及時及有用的數據，以追蹤及預測短期的經濟波動。這個宏觀經濟預測，自一九九九年每季定時發表。

上述研究結果乃採用「高頻」宏觀經濟預測系統而得出。該系統於1999-2000年，由香港大學亞太經濟合作研究中心與美國賓夕凡尼亞大學 Professor Lawrence Klein 共同研發。其後，亞洲經濟合作研究中心將系統再加改良，現時是香港經濟及商業策略研究所的研究項目。

這項計劃由港大經管學院贊助，港大香港經濟研究中心提供行政支援，港大香港經濟及商業策略研究所負責所有的研究工作、數據闡釋及確保它們的準確性。如欲查閱每季的經濟預測，可隨時瀏覽以下網頁：

<https://www.hiebs.hku.hk/macroeconomic-forecasts/>

傳媒查詢，請聯絡香港大學香港經濟及商業策略研究所，電話：2547 8313，電郵：[info@hiebs.hku.hk](mailto:info@hiebs.hku.hk)。

**香港大學**  
**香港經濟及商業策略研究所**  
**亞太經濟合作研究項目**  
**高頻度經濟預測**

表一：本季預測  
 2019年價計算(百萬港元)

	2020			2021					2022
	第3季	第4季	全年	第1季	第2季	第3季	第4季 (估計數字)	全年 (估計數字)	第1季 (預測數字)
本地生產總值	683,846	713,772	2,671,569	698,029	675,694	720,472	750,737	2,844,932	720,350
私人消費開支	431,297	468,052	1,777,713	450,175	469,258	461,895	499,604	1,880,932	470,113
政府消費開支	83,700	83,235	334,560	93,070	82,989	87,299	85,732	349,090	95,862
貨品出口	1,149,700	1,207,253	4,243,016	1,165,389	1,193,897	1,312,408	1,329,089	5,000,783	1,191,073
貨品進口	1,122,948	1,209,798	4,283,510	1,156,495	1,225,567	1,312,014	1,307,415	5,001,491	1,198,798
服務輸出	129,169	122,222	510,573	135,977	115,880	134,541	130,267	516,665	143,893
服務輸入	104,169	106,022	417,750	105,126	97,472	108,809	111,547	422,954	101,223
投資總額	114,862	130,160	462,487	119,943	127,736	127,298	135,838	510,815	125,659
土地及建設投資	74,774	78,905	303,969	81,534	79,224	79,336	82,638	322,732	85,177
機器及設備投資	40,088	51,255	158,518	38,409	48,512	47,962	53,200	188,083	40,481
存貨增減	2,235	18,670	44,480	-4,904	8,973	17,854	-10,830	11,093	-6,228

預測日期: 2022年1月4日

**香港大學**  
**香港經濟及商業策略研究所**  
**亞太經濟合作研究項目**  
**高頻度經濟預測**

表二：本季預測  
按年增長率(%)

	2020			2021					2022
	第3季	第4季	全年	第1季	第2季	第3季	第4季 (估計數字)	全年 (估計數字)	第1季 (預測數字)
本地生產總值	-3.6	-2.8	-6.1	8.0	7.6	5.4	5.2	6.5	3.2
私人消費開支	-7.9	-6.9	-9.9	2.1	7.2	7.1	6.7	5.8	4.4
政府消費開支	7.5	6.1	8.1	7.0	3.0	4.3	3.0	4.3	3.0
貨品出口	3.9	5.5	-0.3	30.1	20.5	14.2	10.1	17.9	2.2
貨品進口	1.9	6.7	-2.1	22.9	21.4	16.8	8.1	16.8	3.7
服務輸出	-32.9	-28.8	-36.1	-7.3	3.0	4.2	6.6	1.2	5.8
服務輸入	-35.0	-33.9	-34.1	-12.0	10.6	4.5	5.2	1.2	-3.7
投資總額	-10.4	3.6	-11.2	4.8	23.9	10.8	4.4	10.4	4.8
土地及建設投資	-4.9	-0.3	-7.1	5.6	8.4	6.1	4.7	6.2	4.5
機器及設備投資	-20.1	10.1	-18.0	3.3	61.7	19.6	3.8	18.7	5.4
本地生產總值平減物價指數	0.7	-1.2	0.6	-0.8	0.0	0.7	1.2	0.2	1.4
綜合消費物價指數	-1.7	-0.3	0.3	0.9	0.9	2.4	1.9	1.5	1.8
失業率	6.3	6.5	5.8	6.8	5.5	4.5	3.8	5.2	3.5

預測日期：2022年1月4日

# 香港大學

## 香港經濟及商業策略研究所

### 亞太經濟合作研究項目

### 高頻度經濟預測

表三：個別每月經濟指標  
按年增長率(%)

	2021									2022		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
港產品出口單位價格指數	4.1	5.3	5.3	5.7	6.2	6.7	7.9	7.9	7.8	8.2	8.1	7.1
食品進口單位價格指數	1.5	2.0	2.4	1.9	2.4	4.9	4.3	3.9	4.5	4.2	4.5	4.7
消費品進口單位價格指數	1.9	1.5	1.2	1.2	2.3	2.4	3.1	3.3	3.7	4.4	4.5	4.6
原料及半製成品進口單位價格指數	5.8	6.2	7.3	8.7	9.3	10.8	9.4	9.9	8.5	9.7	9.3	7.9
燃料進口單位價格指數	66.0	64.5	55.5	52.4	43.9	67.2	79.4	80.8	68.5	46.3	42.2	35.3
資本貨品進口單位價格指數	0.4	2.4	2.7	2.2	2.6	5.1	6.7	7.0	6.9	8.2	8.7	7.9
食品實質留用價值	12.2	-0.2	-3.4	-4.0	4.5	2.9	-6.5	8.5	16.4	-19.2	1.1	-3.8
消費品實質留用價值	48.1	33.2	79.9	27.8	39.1	6.3	-5.4	-1.0	-23.0	-24.4	5.5	-6.2
原料及半製成品實質留用價值	13.0	40.5	12.6	20.7	50.9	49.8	-20.9	5.5	8.4	-10.8	10.0	36.9
燃料實質留用價值	-30.6	-15.2	-24.7	-10.4	-2.2	23.2	6.2	-1.1	1.0	-3.1	0.6	-5.9
資本貨品實質留用價值	158.8	204.2	44.4	32.1	15.8	87.2	35.9	25.1	-3.2	-4.2	121.5	2.2
新登記車輛總數	34.6	24.1	29.0	9.0	-7.5	-6.0	-15.1	-19.4	-16.1	-2.2	-13.6	-10.1
新登記私家車總數	34.8	27.5	39.6	15.3	-13.6	-7.4	-21.1	-22.2	-18.9	0.2	-6.1	-11.6
貨幣供應定義二	5.6	7.1	7.5	3.0	0.4	1.4	-4.3	2.7	4.3	-3.7	3.7	5.5
貸款及墊款總額	0.2	0.9	5.2	0.7	-1.3	0.0	-4.8	3.1	3.6	-5.4	1.1	1.7
零售數量指數	11.6	8.9	3.5	0.8	10.0	4.8	9.4	4.2	9.3	9.2	-7.7	4.5
訪港旅客人數	0.4	-0.3	-0.6	-0.6	1.4	0.1	0.2	0.5	0.9	1.1	0.2	0.0
本港居民離港人數	1.7	2.3	0.2	0.1	0.3	0.5	0.7	0.6	-0.1	0.1	0.4	0.1
電力耗用	13.4	10.1	-1.4	-1.3	4.1	7.7	7.2	1.4	3.4	1.8	4.1	-0.6
煤氣耗用	0.0	-2.3	-10.8	0.2	12.5	5.7	-14.4	-3.6	-4.3	-1.4	-1.1	0.2

預測日期: 2022年1月4日