



「中小企業發展支援基金」撥款資助

Funded by SME Development Fund



# 製造業回流香港 研究報告



## 鳴謝及支持機構

### 特別鳴謝

商務及經濟發展局局長蘇錦樑先生, GBS, JP  
署理工業貿易署署長朱潘潔雯女士  
香港工業專業評審局榮譽主席陳秩龍先生, CEC  
香港工業專業評審局主席劉健華博士, JP  
香港生產力促進局總裁麥鄧碧儀女士, MH, JP

### 受訪企業

Tool and Mold Hong Kong Limited  
UJDC環球珠寶設計中心有限公司  
伊麗嘉珠寶有限公司  
佳士美精密工程有限公司  
飛騰錶業有限公司  
香港精密鐘錶廠有限公司  
栢威醫藥(亞洲)有限公司  
海天堂有限公司  
基因港(香港)生物科技有限公司  
康智科學有限公司  
超級(日式)食品廠  
源興盛實業有限公司  
萬希泉鐘錶有限公司  
福井製核所  
錦興食品集團  
寶雲號(香港)有限公司  
醫科創健有限公司

(排名按企業名稱筆劃順序)

## 研討會講者

Tool and Mold Hong Kong Limited 董事譚榮耀先生  
UJDC 環球珠寶設計中心有限公司董事關敏恒女士  
伊麗嘉珠寶有限公司董事高少偉博士  
佳士美精密模具有限公司董事劉耀明先生  
飛騰錶業有限公司品牌經理劉樂濤先生  
香港精密鐘錶廠有限公司董事總經理黎衍橋先生  
香港醫藥經銷業協會會長葉婉婷女士  
海天堂集團主席吳耀明博士  
基因港(香港)生物科技有限公司總裁王駿教授  
康智科學有限公司總裁蔡彥先生  
超級(日式)食品廠董事總經理黃運鏢先生  
萬希泉鐘錶有限公司設計總監陳梓揚先生  
福井製核所項目總監王俊傑先生  
錦興食品集團及深圳佳富昌食品有限公司董事馮仲佳先生  
醫科創健有限公司陳偉傑先生

(排名按企業名稱筆劃順序)

## 支持機構

香港科技園公司  
資歷架構秘書處  
職業訓練局

(排名按機構名稱筆劃順序)

香港五金商業總會  
香港表廠商會  
香港金屬製造業協會  
香港食品商會  
香港珠寶玉石廠商會  
香港珠寶製造業廠商會  
香港模具及產品科技協會  
香港醫療及保健器材行業協會  
香港關鍵性零部件製造業協會  
香港鐘表業總會  
香港鑄造業總會

(排名按商會名稱筆劃順序)

# 版權、編委團隊及免責聲明

**出 版：** 香港生產力促進局  
香港九龍達之路 78 號生產力大樓

**版 權：** 香港工業專業評審局  
香港生產力促進局

**編委團隊：** 香港生產力促進局智能製造及材料科技部

**成 員：** 李國強、單銘賢、黎偉華、羅立仁、梁振豪、陳偉倫、曾慶釵、  
陳呼龍、程燕群、吳茵媚、溫晞婷、錢嘉欣、郭 進、顧溢泉

此項目由香港工業專業評審局主辦，香港生產力促進局負責執行，並由香港特別行政區政府工業貿易署「中小企業發展支援基金」撥款資助。

在此刊物上/活動內(或項目小組成員)表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不代表香港特別行政區政府、工業貿易署或中小企業發展支援基金及發展品牌、升級轉型及拓展內銷市場的專項基金(機構支援計劃)評審委員會的觀點。

本報告內的資料只作參考資料之用。內容雖然已力求精準，但出版者及項目所涉及的機構均不會對所提供資料的疏忽或因此引起的任何損失負責。

## 版權所有 不得翻印

版權所有。任何人士未經出版人同意，不得擅自採用任何電子或機械技術以及其他方法翻印或使用本指南內的資料，包括影印、錄音，和將資料置入任何形式的資訊儲存或讀取系統內。

2016年6月初版

非賣品 *Not for Sale*

辭獻



商務及經濟發展局局長  
蘇錦樑先生, GBS, JP

《製造業回流香港研究報告》

造福業界  
共商遠圍

商務及經濟發展局局長蘇錦樑



辭獻



署理工業貿易署署長  
朱潘潔雯女士

香港工業專業評審局  
《製造業回流香港研究報告》

凝聚實力  
邁進未來

署理工業貿易署署長朱潘潔雯



香港工業專業評審局榮譽主席

**陳秩龍先生, CEC**

歐盟在2012年10月發布的《一個強大的歐盟工業有利於增長和經濟復蘇》報告提出：擁有強大的工業基礎，是使歐洲富裕和成功之關鍵；而為了促進歐洲經濟復蘇和實現可持續發展的目標，歐盟致力推動「再工業化」，並把工業在歐盟GDP所佔的比例將從現時的16%增至2020年的20%。

「回流」並非單純指營運地點的轉移，對於一直在珠三角經營製造業的港商來說，如何重新整理內地及香港工業生產線的佈局，掌握香港擁有高增值科研、配套、人才等優勢，強化本港工業的優勢，才是回流的重中之重。

企業回流香港時要考慮如何把自身的優勢有效地發揮，例如：「香港製造」怎樣為品牌增值、運用CEPA的零關稅優惠發展內銷、香港對知識產權的保護和尊重，能否提升廠家對國際買家的吸引力等。

企業亦應仔細考慮回流的營運模式，重新整合及安排內地與香港的生產模式，例如珠三角與香港的生產線如何協同合作，盡量結合兩地生產線的比較優勢。更重要是，利用創意和科技升級智能化生產：包括加強或完善智能製造技術、自動化系統、3D打印技術等，提升生產效能，讓傳統工業趕上「工業4.0」的潮流。

香港的整體經濟力持續排在世界前列。瑞士洛桑國際管理發展學院在2016年5月底發表的《2016年世界競爭力年報》中，香港再次被評選為全球最具競爭力的經濟體。香港工業只要能善用香港的優勢，必定能為工業發展帶來更大突破，力創驕陽！

# 序



香港工業專業評審局主席

**劉健華博士, JP**

香港工業專業評審局目前擁有龐大的商會會員，包括香港34間與工業及連繫工業行業相關的商會，而商會會員所屬之公司會員更超過6,000間。目的是要協助業界從業員獲取業內認可之專業資格及提升專業技術水平，從而促進香港工業專業化。

近年，製造業在內地營運正面對日趨嚴峻的困難，包括工資成本急漲、稅制複雜、南中國勞工短缺、設計及專利保障不足、高增值及高精度成品廢棄率高等問題。除了轉移到營運成本較低的內地西部省份或國外，甚或關閉廠房之外，回流香港的優勢漸顯，尤其對生產高精度及高增值產品的廠家而言，可能是最合時宜的選擇——香港的知識產權保護意識及品質意識較高，高增值及高精度成品廢棄率低，靈活性高，令更多中小企業有意將全部或部份業務及運作回流香港。

根據本局及香港生產力促進局的調查結果顯示，有回流意向最大的五個製造行業為食品、精密金屬件及模具、藥品及醫療器材、鐘錶、珠寶製造業，當中有平均約四成中小企業表示有意回流，這亦是申請今次項目的主要原因。

本局藉著是次項目，針對以上五個製造行業，進行了全面而深入的研究，探討本港優勢，更特此結集項目內各廠商的個案分享、調查結果及多方面的實用資訊，編製成這本報告，希望為中小企製造業在考慮高增值製品及研發部門回流香港時，提供務實可行的建議及參考方案。

本局期望工業貿易署及香港生產力促進局在未來會繼續透過各種方式支持本局及各中小企，推動本港工業發展專業邁步向前，共同為提升中小企製造業及從業專業人員長遠發展、促進本港經濟而努力。



# 序



香港生產力促進局總裁  
**麥鄧碧儀女士, MH, JP**

經過近年全球金融危機之後，歐美先進國家均積極尋找新的經濟增長點，「再工業化」亦成為各國的重要發展策略。在今年的施政報告，特區政府亦肯定「再工業化」有潛力成為香港新的經濟增長點。

製造業與科研創新一直關係密切，香港「再工業化」一方面要透過新科技推動製造業再發展，另一方面要透過香港的高增值製造基地，為新創科技企業提供產品設計、生產和測試支援，促進新創企業以香港為業務基地。

為找出香港廠家回流本港所面臨的挑戰、機遇及發展方案，在工業貿易署「中小企業發展支援基金」支持下，香港生產力促進局聯同香港工業專業評審局合作推行中小企支援項目，針對回流意向最大的五個製造行業，進行全面而深入的研究。

項目透過走訪多間本港製造企業，參考及借鑒其業務模式，並舉行回流經驗分享會及支援服務綜合研討會，了解業界對工業回流的意見，從而探討香港回流最可行的營運模式。這本《報告》不但匯集了以上研究成果，更提供「一站式」參考資訊，包括品牌建立、產品設計開發、廠房及土地、自動化、人員招聘培訓，以及連繫產業服務等。

務實的回流營運模式，應結合珠三角與香港兩地生產線的優勢，以及加強應用自動化和智能製造技術，降低對勞動力的依賴，快速回應市場需求。有見及此，在過去三年，生產力局為香港的「再工業化」積極加強工業技術支援設施，包括成立「隨形冷卻技術中心」、「3D打印體驗廊」和「智能機器人中心」，向業界推廣先進模具技術、3D打印和智能機器人的實際應用。我們正計劃設立一所「智能產業廊」，全面向業界示範智能生產的運作模式。

衷心期望這本《報告》，能協助中小企業發揮「香港製造」的優勢，推動香港經濟持續發展！

# 關於本項目

近年內地中國勞工短缺，以致工資成本急漲，加上稅制繁複和知識產權保護意識低落，令營商環境日漸嚴峻。相反香港工資升幅相對較慢，當兩地工資差距繼續收窄，無疑企業在港重新建立生產作業之趨勢會更明顯。再者當在港的製造作業比例增加時，有助獲得CEPA零關稅待遇，同時內地對高質素進口產品之龐大需求和穩定購買力，再加上香港的世界級消費保障制度，『香港製造』品牌優勢自然不脛而走。

早於2013年的中小企業發展支援基金項目「力創驕陽」的最後一場研討會中，所出席之講者、嘉賓和參加者都就工業回流的討論提出非常多的見解及期望，認為工業是任何一個國家或地區不可或缺，先進國家如美國、德國、日本、新加坡都有政策以保持工業在其本土有長足發展，而香港在此方面則



## 回流意向最大的五類製造行業

較遜色。有見於此，香港工業專業評審局及香港生產力促進局於2014年對十多個行業進行初步調研，探討各行業對工業回流的看法及其計劃，而調查結果顯示，回流意欲最大的五類製造行業分別是：精密金屬件及模具、珠寶、鐘錶、食品及藥品/醫療器材製造業，當中有平均約四成中小企業表示有意回流，因這些行業的技術要求較高，品牌效應及產品創新需求較大，適合在香港本土發展。



廠家回流時面對困難

然而，廠家回流時面對不少困難，包括各種成本控制、尋找合適的工業場所、零部件供應鏈和服務供應商（如電鍍及熱處理等），以致設計、研發、自動化或精密工程等人才招聘，甚至於回流所需融資，統統需要逐一解決。

因此，香港工業專業評審局及香港生產力促進局於2014年6月決定向工業貿易署申請「中小企業發展支援基金」，提交「製造業五個試點行部份務及運作回流香



### 探討回流時可行的營運模式

「港企借鑒支援服務研究」項目建議書，針對上述五類製造行業，搜集、認清和分析香港廠家對回流本港作業時所面對的困難，包括跨行業回流之共通問題如土地配置、人才供應及個別行業之獨有問題如企業融資、產業配套及品牌建立等，從而得出切實可行的營運模式，達致支援香港中小企業回流製造業務之目標。業務重設範疇會從多個層面進行分析，包括融資狀況、土地或廠房租賃、工業設計、廠房設施佈局、品牌建立、自動化、人才招聘培訓、連繫供應鏈資訊渠道。

本研究報告匯集了成功回流的企業所回流之部門及運作之方法，它們如何克服重建困難的案例，以及各機構所提供的支援服務。希望本港中小企業能參考借鑑，在日益艱難的營商環境仍能夠迎難而上。

本項目是由香港特區行政區政府工業貿易署中小企業發展支援基金撥款資助，由香港工業專業評審局主辦及香港生產力促進局執行。



# 目錄

<b>鳴謝及支持機構</b>	I
<b>版權、編委團隊及免責聲明</b>	III
<b>獻辭</b> 商務及經濟發展局局長蘇錦樑先生, GBS, JP	IV
署理工業貿易署署長朱潘潔雯女士	V
<b>序</b> 香港工業專業評審局主席陳秩龍先生, CEC	VI
香港工業專業評審局常務副主席劉健華博士, JP	VII
香港生產力促進局總裁麥鄧碧儀女士, MH, JP	VIII
<b>關於本項目</b>	IX
<b>目錄</b>	
<b>1. 回流調查分析及總結</b>	2
1.1 精密金屬件及模具製造業	2
1.2 珠寶製造業	10
1.3 鐘錶製造業	17
1.4 食品製造業	23
1.5 藥品/醫療器材製造業	29
<b>2. 廠家個案及啟示</b>	37
2.1 精密金屬件及模具製造業	37
2.2 珠寶製造業	46
2.3 鐘錶製造業	53
2.4 食品製造業	62
2.5 藥品/醫療器材製造業	68
<b>3. 支援服務及渠道</b>	77
3.1 土地和廠房租賃	77
3.2 人員招聘及職業培訓	83
3.3 融資	102
3.4 廠房重新設計	110
3.5 自動化	111
3.6 工業設計及建立品牌	112
3.7 工業支援機構	117
3.8 連繫供應鏈服務	133

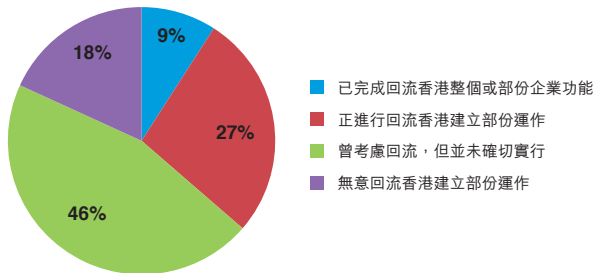
## 1. 回流調查分析及總結

### 1.1 精密金屬件及模具製造業

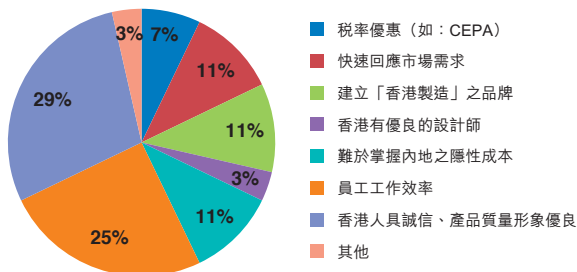
#### 1.1.1 調查分析

1.1.1.1 回應的精密金屬件及模具企業以中小企業為主，內地廠房較多聚集在深莞惠地區，香港僱員數目約10-25人，而內地僱員數目約300-1000人不等。

1.1.1.2 近半數回應的精密金屬件及模具企業曾考慮回流，但並未確切實行。而大概30%的企業正進行回流香港建立部份運作。只有少於10%的企業完成回流香港整個或部分企業功能。

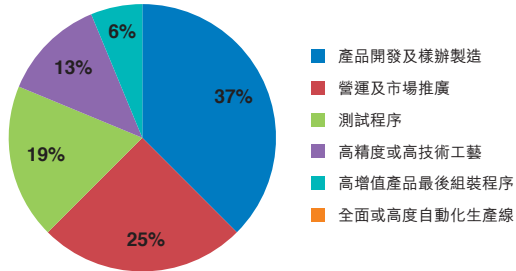


1.1.1.3 精密金屬件及模具企業考慮把部份運作回流香港，或設立高增值產品製造設施的原因最多是香港人具誠信、產品質量形象優良及員工工作效率，分別佔29%及25%，其次為快速回應市場需求、建立「香港製造」之品牌、難於掌握內地之隱性成本，均為11%。

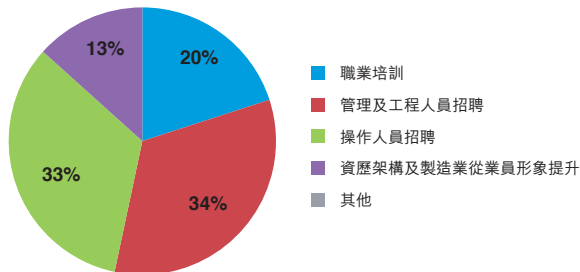




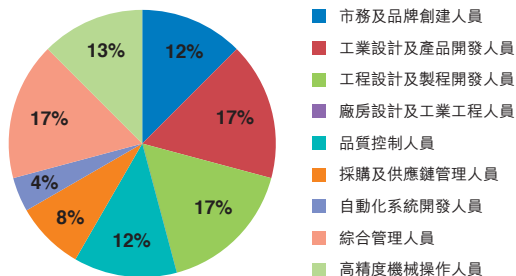
**1.1.1.4** 產品開發及樣辦製造、營運及市場推廣是較多精密金屬件及模具企業會回流香港的部分，分別是37%及25%。



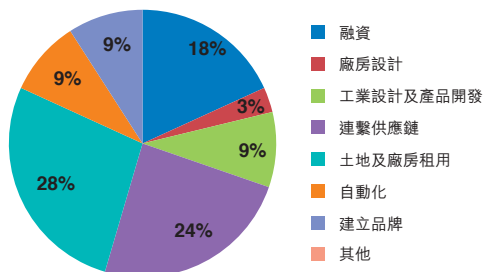
**1.1.1.5** 精密金屬件及模具企業在考慮回流香港部分運作時，管理及工程人員招聘、操作人員招聘是需要較大的支援，分別是34%及33%。



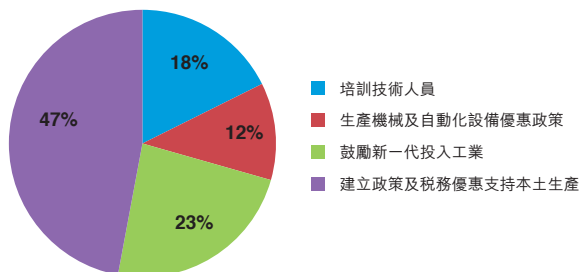
**1.1.1.6** 回流香港部分運作後，企業希望招聘之人員頭三位為工業設計及產品開發人員、工程設計及製程開發人員、綜合管理人員，均為17%。



**1.1.1.7** 精密金屬件及模具企業在考慮回流香港部分運作時，頭三位比較突出的支援需求是土地及廠房租用、連繫供應鏈、融資，分別是28%、24%及18%。

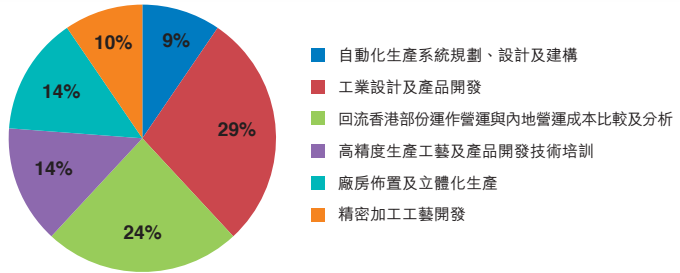


**1.1.1.8** 精密金屬件及模具企業在考慮回流香港部分運作時，近半的回應企業希望政府建立政策及稅務優惠支持本土生產(47%)。其後依次為鼓勵新一代投入工業(23%)、培訓技術人員(18%)、生產機械及自動化設備優惠政策(12%)。

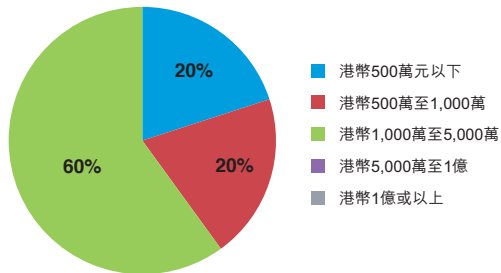
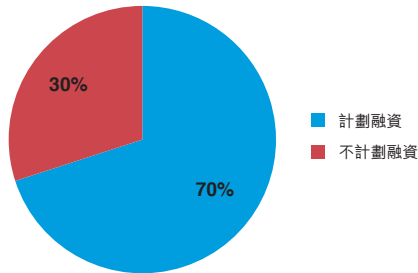


**1.1.1.9** 精密金屬件及模具企業在考慮回流香港部分運作時，近三成的回應企業希望工業支援機構提供工業設計及產品開發的支援，其後依次為回流香港部分運作營運與內地營運成本比較及分析(24%)、高精度生產工藝及產品開發技術培訓(14%)、廠房佈置及立體化生產(14%)、精密加工工藝開發(10%)，以及自動化生產系統規劃、設計及建構(9%)。

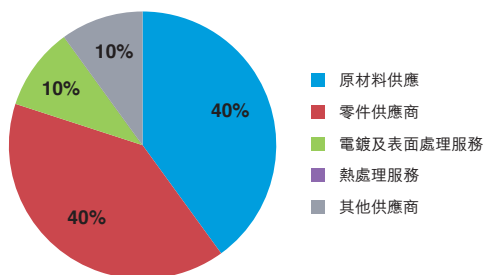




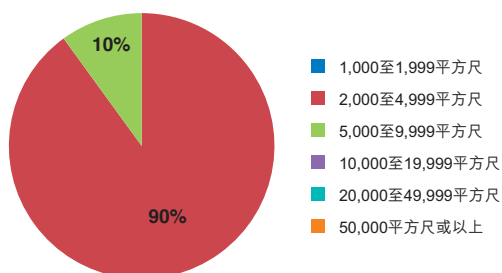
**1.1.1.10** 如回流香港部分運作，70%回應的精密金屬件及模具企業計劃融資，而估計融資的全額最多為港幣1,000萬至5,000萬，佔60%。



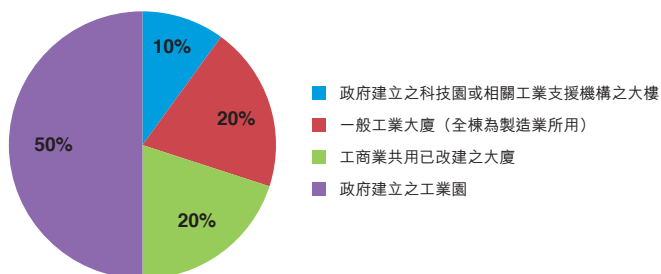
**1.1.1.11** 精密金屬件及模具企業在考慮回流香港部分運作時，原材料供應和零件供應商配套為最需要的兩項，各佔40%。



**1.1.1.12** 在用地方面，九成回應的精密金屬件及模具企業計劃遷回後所需增加用地面積約為2,000至4,999平方尺。

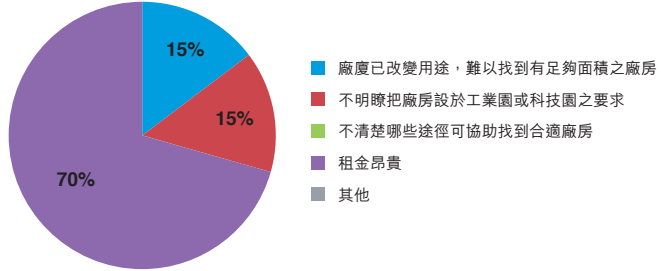


**1.1.1.13** 精密金屬件及模具企業在計劃回流香港部分運作之部分功能時，一半的企業會將設施設置於政府建立之工業園，考慮設置於工商業共用已改建之大廈和一般工業大廈（全棟為製造業所用）各佔20%。

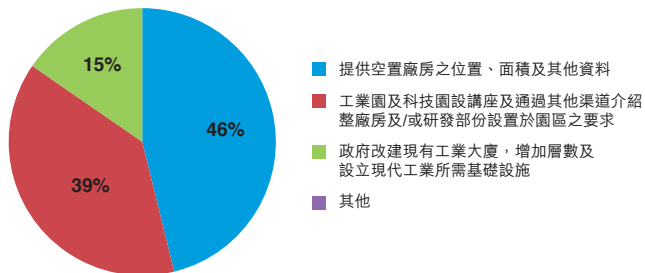




**1.1.1.14** 七成回應的精密金屬件及模具企業認為尋找合適廠房最感疑慮的地方是租金昂貴。廠廈已改變用途，難以找到有足夠面積之廠房和不明瞭把廠房設於工業園或科技園之要求的各佔 15%。



**1.1.1.15** 在不增加土地供應的情況下，46%的回應的精密金屬件及模具企業認為政府或相關工業支援機構與私營機構可提供空置廠房之位置、面積及其他資料，幫助找到合適用地。其次是於工業園及科技園設講座及通過其他渠道介紹整廠房及/或研發部份設置於園區之要求，佔39%。政府改建現有工業大廈，增加層數及設立現代工業所需基礎設施則佔15%。



## 1.1.2 企業專訪撮要

### 1.1.2.1 Tool and Mold Hong Kong Limited

Tool and Mold Hong Kong Limited 現時把所有的運作放於香港，主要從事設計及製造精密玩具模具，現時約有 80 人公司自設學徒計劃，成效不俗。譚榮耀先生表示廠房租金昂貴，蠶食利潤，窒礙公司投資設備。因此，朝向模具智能製造的方向發展，期望政府及相關機構對廠房租賃及工業融資的政策有所支援。

## 1.1.2.2 佳士美精密工程有限公司

佳士美精密工程有限公司現時主要把產品設計及開發、精微、小型及高技術含量產品生產運作放於香港，成熟而技術含量較低的產品生產則安排於內地。劉耀明先生認為現時資源分散，希望成立一個機構能統籌工業回流的相關支援及配套，建立電商平台，整合工業供應鏈，方便中小企得到所需之服務及產品。至於廠房的用途錯配，希望政府能加強監察力度，令中小企能找到合適的廠房經營。

## 1.1.2.3 源興盛實業有限公司

源興盛實業有限公司現時主要把產品的組裝工序運作放於香港。劉醒培先生表示香港組裝的生產效率較內地為高，不良率較少，而香港員工的自覺性及責任感較強，是把組裝工序運作放於香港的一大因素。同時，其客戶對香港組裝的產品及香港的企業社會責任持正面和信任的態度，令公司利潤得以維持及有發展空間。

## 1.1.3 綜合建議

根據調查所得，「土地配置」及「人才供應」為精密金屬件及模具製造業與其他意欲回流之製造行業的共通困難，而「企業融資」及「產業配套」亦是這行業面對之問題，詳情及建議如下：

### 1.1.3.1 土地配置

土地及廠房租用是企業計劃回流香港所考慮的最重要因數之一，一半的企業會將設施設置於政府建立之工業園，遷回後所需增加用地面積約為2,000至4,999平方尺，但70%企業普遍認為租金昂貴而對回流香港的計劃未能執行。同時，在不增加土地供應的情況下，企業最希望政府或相關工業支援機構與私營機構可提供空置廠房之位置、面積及其他資料，以及進駐條件，幫助找到合適用地。

### 1.1.3.2 人才供應

企業普遍認為本港的精密金屬件及模具業人才較為短缺，擔心回流香港部分運作未能招募合適的人員。已成功完成回流香港整個或部分企業功能的廠家坦言現時香港市場仍有一批「老師傅」支持企業營運，擔心5-10年後他們退休後在香港更難招募人才，希望政府或相關機構鼓勵新一代投身工業，以及加強工業人才培訓。



### 1.1.3.3 企業融資

當企業要回流香港部分運作，融資是企業需求支援的頭三位之一，約70%的企業需要融資，當中60%的企業估計融資的全額最多為港幣1,000萬至5,000萬。有廠家表示香港融資雖然較內地方便，但現時一般的融資渠道對工業融資方面較多顧慮，造成不便，期望政府可以加大力度支援中小企融資。

### 1.1.3.4 產業配套

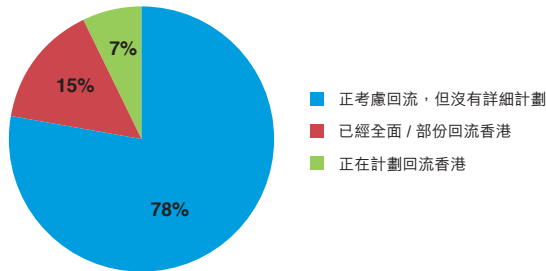
廠家認為由於過去香港廠家北移，導致現時香港的工業供應鏈已經斷裂，如回流香港營運，原材料供應及零件供應商的配套最為需求殷切。因此希望政府建立政策及稅務優惠支持本土生產，讓香港能重新建立一條完整的工業供應鏈。

## 1.2 珠寶製造業

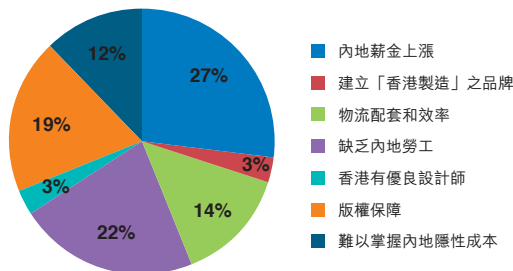
### 1.2.1 調查分析

**1.2.1.1** 回應的珠寶製造企業以中小企業為主，內地廠房較多聚集在廣東地區，香港僱員數目約15-100人，而內地僱員數目約40-300人不等。

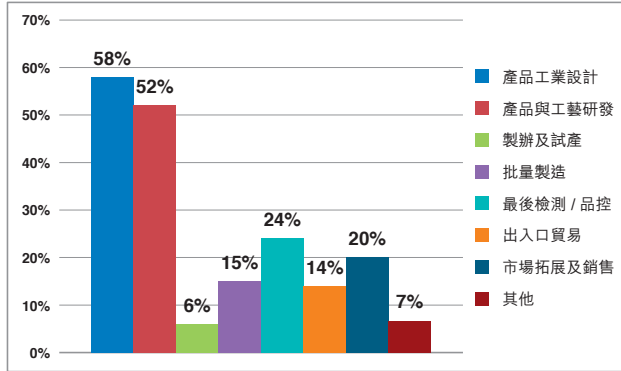
**1.2.1.2** 近八成回應的珠寶製造企業曾考慮回流，但並未確切實行。少於10%的企業正進行回流香港建立部分運作。只有15%的企業完成回流香港整個或部分企業功能。



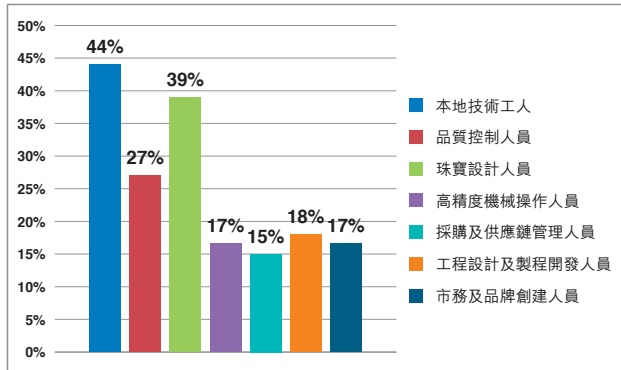
**1.2.1.3** 珠寶製造企業考慮把部分運作回流香港的原因最多是內地薪金上漲及缺乏內地勞工，其次為版權保障、難於掌握內地之隱性成本及物流配套和效率。



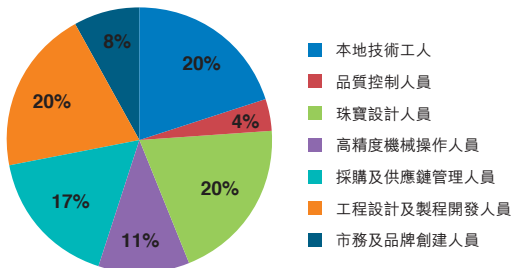
**1.2.1.4** 產品設計與工藝開發及產品維修是較多珠寶製造企業會回流香港的部分，回應企業有58%表示會把工藝開發部回流，而52%企業則會把產品維修部回流。



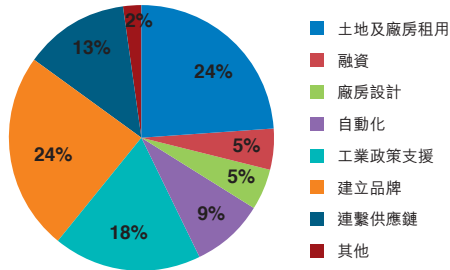
1.2.1.5 珠寶製造企業在考慮回流香港部分運作時，本地技術工人招聘和珠寶設計人員招聘是需要較大的支援，分別是44%及39%。



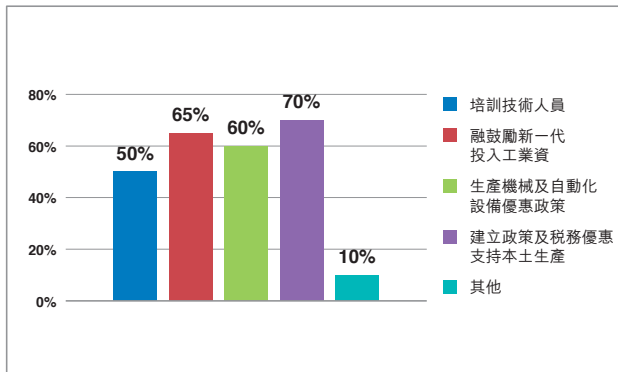
1.2.1.6 回流香港部分運作後，企業希望招聘之人員頭三位為技術工人、珠寶設計及產品開發人員，和工程設計及製程開發人員，均為20%。



**1.2.1.7** 珠寶製造企業在考慮回流香港部分運作時，首兩位比較突出的支援需求是土地及廠房租用和工業政策支援，分別是24%及18%。



**1.2.1.8** 珠寶製造企業在考慮回流香港部分運作時，近半的回應企業希望政府建立政策及稅務優惠支持本土生產(70%)。其後依次為鼓勵新一代投入工業(65%)、生產機械及自動化設備優惠政策(60%)、培訓技術人員(50%)。



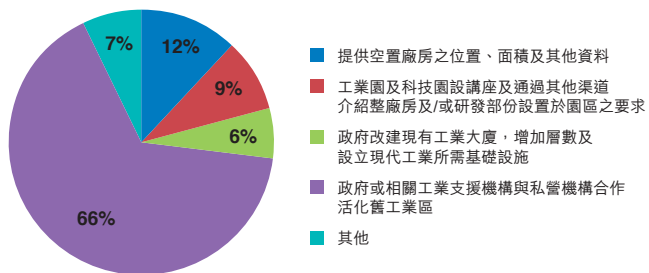
**1.2.1.9** 六成的回應的珠寶製造企業認為學徒員工薪酬福利，廠房或辦公室場所和生產或服務設備是珠寶製造業回流所需之政府支援。

**1.2.1.10** 如回流香港部分運作，40%的回應的珠寶製造企業計劃融資，而估計融資的全額最多為港幣1,000萬至5,000萬，佔50%，其次為港幣500萬至1,000萬，佔30%，需融資之主要項目為廠房租賃及設備投資。





- 1.2.1.11** 珠寶製造企業在考慮回流香港部分運作時，35%的珠寶製造企業認為零件供應商配套為最需要的一項，其次為原材料供應，佔30%。
- 1.2.1.12** 在用地方面，五成的回應的珠寶製造企業計劃遷回後所需增加用地面積約為2,000至4,999平方尺。三成的認為企業需增加用地面積約為1,000至1,999平方尺
- 1.2.1.13** 珠寶製造企業在計劃回流香港部分運作之部分功能時，企業會將設施設置於政府建立之科技園或相關工業支援機構之大樓及政府建立之工業園各佔20%，考慮設置於一般工業大廈（全棟為製造業所用）及工商業共用已改建之大廈分別為35%及25%。
- 1.2.1.14** 60%的回應的珠寶製造企業認為尋找合適廠房最感疑慮的地方是租金昂貴。廠廈已改變用途，難以找到有足夠面積之廠房、不清楚哪些途徑可協助找到合適廠房及不明瞭把廠房設於工業園或科技園之要求的各佔20%。
- 1.2.1.15** 在不增加土地供應的情況下，66%的回應的珠寶企業認為政府或相關工業支援機構與私營機構可活化舊工業區，幫助年輕創業者找到合適用地。



## 1.2.2 企業專訪撮要

### 1.2.2.1 伊麗嘉珠寶有限公司

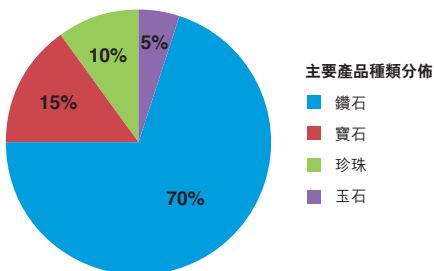
伊麗嘉珠寶有限公司現時把大部分運作放於內地，香港主要從事珠寶設計及產品維修，現時約有15人。高少偉先生表示內地員工缺乏知識產權的概念，產品設計容易外洩，此外，希望加強回流本地維修中心的業務，讓本地客戶得到更好的售後服務。

## 1.2.2.2 寶雲號(香港)有限公司

寶雲號(香港)有限公司現時主要把產品設計及開發、高技術含量的產品生產之運作於香港進行，成熟而技術含量較低的產品則安排於內地生產。張先生認為本地的薪金仍然是回流的重大問題，加上現時經濟環境影響，暫不考慮進行業務回流。

## 1.2.2.3 環球珠寶設計中心有限公司

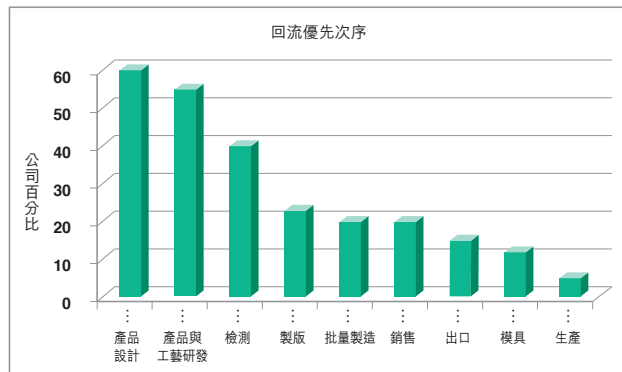
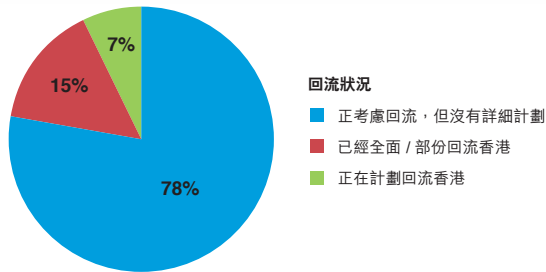
環球珠寶設計中心有限公司並沒有打算把業務回流香港，保持香港與內地的業務平衡為大前題。自內地設廠以來，香港廠房並沒有因此而停止運作，只是將部分工作移交內地進行。關敏恒小姐表示香港珠寶工業欠缺新學徒入職，但香港人的創意較好，同時亦有良好職業操守，高價值產品的製造保留由香港本地進行。



銷售市場	佔總營業額之百分比
出口	70 - 90%
內銷	0 - 10%
本地	10 - 20%

業務性質	佔總營業額之百分比
OEM	20 - 30%
ODM	70 - 80%
OBM	0 - 10%



## 1.2.3 綜合建議

根據調查所得，「土地配置」及「人才供應」為珠寶製造業與其他意欲回流之製造行業的共通困難，而「企業融資」及「品牌建立」亦是這行業面對之問題，詳情及建議如下：

### 1.2.3.1 土地配置

香港土地供應不足已是過去數十年的老話題，受訪企業認為政府在不增加現有工業用地情況下，可以考慮活化空置率高的工業大廈，把它們翻新及升級，不單支持工業回流的廠房土地供應，還可以提供年輕一代創業的機會。企業應保持香港與內地的業務及運作平衡，現階段只可考慮部分回流，如在港設立維修中心或小批量高價值產品生產線。

## 1.2.3.2 人才供應

受訪企業認為兩地薪金是其成本差異的主要因素，因為香港及內地的辦公室和廠房已經是他們的物業，並不需要考慮租金，雖然近年內地的平均薪酬持續上升，但與香港的平均薪酬仍有一段距離，若摒除成本因素，受訪企業認為把運作回流香港的主因是香港員工的可信任度較高，有良好的職業操守，內地員工則時常出現背叛或出賣公司利益等行為，令管理層對內地員工的印象相對較差。除以上看法外，受訪企業認為香港珠寶工業欠缺新學徒入職，每年只有數名學徒面試，很多受聘者工作幾年就轉行，人才荒更導致勞工流失率上升，其他珠寶廠商直接使用高薪酬來招攬有經驗的師傅或剛滿師的學徒，令主張內部培育新人的受訪企業無所適從，這個問題深深地影響回流的可能性。受訪企業指出，政府應推動新一代加入珠寶行業，不論珠寶設計或加工學徒，培養年輕人的興趣，激發他們的特色創意，現在受訪企業內最年輕的師傅已經超過 10 年以上的經驗，可見此行業斷層的問題十分嚴重。

## 1.2.3.3 企業融資

受訪企業認為若政府為鼓勵珠寶製造工業回港營運而作出支援，最適切的措施應是學徒員工薪酬福利，廠房或辦公室場所和生產或服務設備三方面著手，提供相關之資助稅務減免政策及融資支援。

## 1.2.3.4 品牌建立

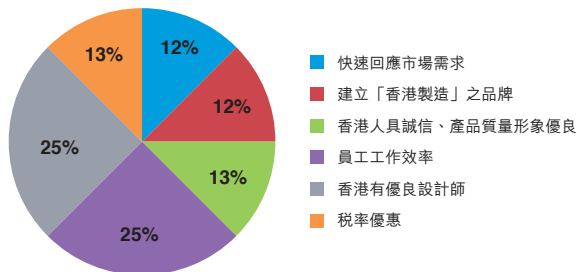
受訪企業希望在未來三至五年能維持現狀，在高價值產品市場競爭，並透過拿取專利加強品牌建立，持續改良以往產品款式，添購新科技設施協助生產，為中港兩地的業務維持高質量水平。



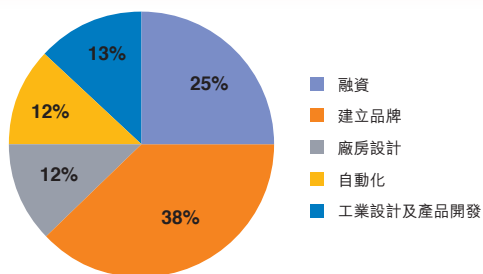
## 1.3 鐘錶製造業

### 1.3.1 調查分析

- 1.3.1.1** 是次問卷調查大多數都是以中小企業為主，內地廠房集中設在東莞、深圳、廣州等地區，香港僱員數目約有10-20人，而內地僱員數目約30-130人不等。
- 1.3.1.2** 接近有一半的鐘錶中小企回覆，他們已完成回流香港整個或部分企業功能，有25%鐘錶企業曾考慮將部分運作回流香港，但並未確切實行，而少於25%企業無意重新於香港建立部分運作。
- 1.3.1.3** 鐘錶中小企考慮把部分運作回流香港，或設立高增值產品製造設施的原因首兩項是香港有優良設計師和本地員工的工作效率高。其次是香港企業快速回應市場需求、香港人具誠信、產品質量形象優良、建立「香港製造」之品牌、以及稅率優惠等因素，如下圖展示：

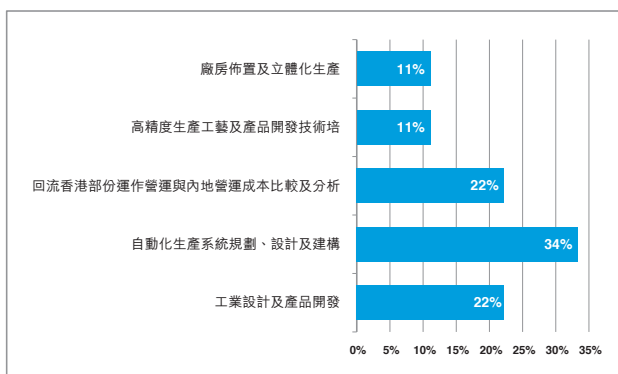


- 1.3.1.4** 營運及市場推廣、產品設計開發及樣辦製造是較多鐘錶企業會回流香港的部分，分別是43%及29%。
- 1.3.1.5** 鐘錶企業在考慮回流香港部分運作時，職業培訓、管理及工程人員招聘需要較大的支援，分別是50%及33%。
- 1.3.1.6** 回流香港部分運作後，鐘錶中小企業希望招聘之人員首三位為工業設計及產品開發人員、綜合管理人員與採購及供應鏈管理人員，三類人員需求之總額佔整體比例超過70%。
- 1.3.1.7** 鐘錶企業在考慮回流香港部分運作時，所需要的支援包括融資、建立品牌、廠房設計、自動化、工藝設計及產品開發等多方面，最需要之服務分佈如下圖表所標示：



**1.3.1.8** 鐘錶企業在考慮回流香港部分運作時，超過60%的回應企業希望政府建立政策及稅務優惠支持本土生產和鼓勵新一代投入工業。其次是培訓技術人員（22%）、生產機械及自動化設備優惠政策（11%）。

**1.3.1.9** 鐘錶企業在考慮回流香港部分運作時，回應的企業希望工業支援機構提供的支援分別是以下圖表所展示：



**1.3.1.10** 如回流香港部分運作，有超過70%回應的鐘錶企業計劃融資，而估計融資的全額最多為港幣500萬至5,000萬，而融資目的是主要是購買機械設備、招聘人才及建立電子商務平台。

**1.3.1.11** 鐘錶企業在考慮回流香港部分運作時，原材料供應及零件供應商配套為最需要的兩項，各佔40%。

**1.3.1.12** 在土地運用方面，大多數回應的鐘錶企業計劃遷回後所需增加用地面積約為2,000至4,999平方尺。



- 1.3.1.13** 鐘錶企業在計劃回流香港部分運作之部分功能時，一半的企業會將設施設置於一般工業大廈（全棟為製造業所用），考慮設置於工商業共用已改建之大廈和政府建立之工業園各佔約25%。
- 1.3.1.14** 一半回應的鐘錶企業認為尋找合適廠房最感疑慮的地方是租金昂貴，廠廈已改變用途和難以找到有足夠面積之廠房，及不明瞭把廠房設於工業園或科技園之要求各佔約25%。
- 1.3.1.15** 在不增加土地供應的情況下，超過80%回應鐘錶企業認為政府或相關工業支援機構與私營機構可提供空置廠房之位置、面積及其他資料，幫助找到合適工廠用地。此外，可透過工業園及科技園設講座及通過其他渠道介紹整廠房及/或研發部分設置於園區之要求，其次是政府改建現有工業大廈，增加層數及設立現代工業所需基礎設施則佔20%。

## 1.3.2 企業專訪撮要

### 1.3.2.1 香港精密鐘錶廠有限公司

香港精密鐘錶廠有限公司於1982年成立，總部設於香港，而工廠則設於中國深圳市。香港約有員工25人，另中國廠房有600多名員工。公司總經理黎衍橋先生從事鐘錶製造業擁有超過30年經驗。根據黎先生反映，中國內地製造的機械機芯始終不及於瑞士出產，原因有很多，包括材料選購、工藝流程控制、零部件一致性、裝配程序等等，而這都會影響機械機芯的表現。因此，黎先生在數年前作出一個重大的決定，就是生產質量可以媲美瑞士出品的機械機芯，完成一個把中國鐘錶提升到世界級層次的夢想，而他稱之為人生第二次創業。除了添置精密機器，他每年都會派遣參與機芯開發的研究成員到瑞士進修，豐富他們相關知識。經過不斷地進行研究，在突破種種技術難關之後，如今終於可以將夢想變為現實，令產品達到瑞士手錶機芯的行業標準，在設計、工藝和質量上均達到“瑞士品質”。

黎先生十分支持工業回流，並且身體力行，在香港進行機芯主夾板加工，以及游絲生產及加工兩項涉及核心技術的工序安排在香港進行。這決定主要是基於控制產品品質考慮，並且促進與員工的溝通，有助提昇鐘錶零部件的穩定性、一致性以及持久性。

## 1.3.2.2 萬希泉鐘錶有限公司

萬希泉是香港首個高檔陀飛輪手表品牌。設計是製造鐘錶重要環節，他們以東方雕刻設計配合西方鐘錶工藝，製作出結合中西文化及富有香港特色的陀飛輪腕表。陀飛輪裝置極其複雜，製作成本及裝配工藝要求甚高，所需製作時間長，以致全球能生產陀飛輪手錶的廠家更是寥寥可數。最近，他們更在港成立「萬希泉」研究室，向外界展示陀飛輪裝配技術，期望藉「萬希泉」品牌產品向國際舞台作推廣香港鐘錶業。

至目前為止，萬希泉鐘錶有限公司擁有員工約二十多人，多數從事產品設計、製辦及試產、檢測及品質保證以及市場推廣工作。杭州工廠約有員工一千多人，多數從事錶殼、錶帶以及零部件生產。公司產品銷售市場遍及世界十九個國家，本地市場佔產品營業額超過一半。從成本角度分析，他們認為香港營商環境和稅率是有利香港廠商營運的因素，加上政府支援工業發展機構不遺餘力，增添不少營商信心。但是對於工業回流，他們認為當中一個難題是供應鏈不足。在製錶過程中，牽涉很多步驟，其中電鍍是一個重要環節。香港電鍍廠已是少之又少，反而電鍍業配套在珠江三角洲較為成熟，因此為鐘錶業界提供方便之門。

## 1.3.2.3 飛騰錶業有限公司

飛騰錶業有限公司約有一百多名員工，分佈在香港、廣東以及瑞士。香港的員工多數從事產品設計、裝配、檢測及品質保證、市場開拓及銷售。而瑞士廠約有員工二十多人，他們主要負責科研、設計和裝嵌。飛騰的品牌經理劉燊濤先生談及到大多數消費者心目中對瑞士錶及日本錶都有高度的評價。而香港是世界鐘錶出口第二位的地區，香港出產的鐘錶配件在世界鐘錶業具有領導之地位。嚴格控制品質，為客人提供優異產品質素，才能給予顧客最大的信心。

劉燊濤先生反映鐘錶工業回流香港會是新趨勢，由於內地工資不斷上升，兩地文化和人文質素存在差異，加上實施新勞動合同法，削弱在內地設廠的誘因。有見及此，香港方面在業務及運作上已作出安排，把高增值工業類別的生產活動如裝配等設在香港。劉先生指出，他們有意聘請一群有意重新就業的婦女。由於她們的子女已長大，有能力騰出空閒的時間工作，所以對於他廠家而言，這班會是適合鐘錶裝配工作的生力軍。





## 1.3.3 綜合建議

根據調查所得，「土地配置」及「人才供應」為鐘錶製造業與其他意欲回流之製造行業的共通困難，而「品牌建立」及「產業配套」亦是這行業面對之問題，詳情及建議如下：

### 1.3.3.1 土地配置

受訪鐘錶企業在香港已經在屹立多年，有一定程度的規模，在香港營運的廠房多數是自置物業，廠房費用對公司營運而言，成本較為低。而且鐘錶業是輕工業，只需要小型機械設備，不需要大面積的廠房。但是對於同行的新興廠家，土地及廠房租用是他們回流香港所考慮的其中一項重要元素。現時香港的廠房租金昂貴，雖然準備把部分業務回流香港的意向，但是租金昂貴令他們回流香港的計劃遲遲未能執行。

大部分鐘錶企業都希望政府可以提供誘因，協助他們尋找合適土地，建生產基地。例如：建立香港鐘錶工業園，並提供稅務寬免，實施廉價租金。

### 1.3.3.2 人才供應

受訪企業普遍認為本港的鐘錶製造業人才短缺，招聘方面十分困難，特別是富有經驗的鐘錶從業員。由於中國內地經濟開放，八十年代至九十年中，香港的傳統工業致力進行經濟轉型，很多港商把鐘錶廠轉移至珠江三角洲和內地其它地方。不少香港人轉向服務業發展，從而令鐘錶製造業人才短缺。加上香港年輕一代不願意投身製造業，再者富經驗的鐘錶從業員已陸陸續續進入退休潮，令業界出現青黃不接的情況。特別是鐘錶設計師，可以靈活設計，融會貫通的設計師在市場更是少之又少。受訪企業都十分支持工業回流，但是人才短缺是工業回流其中一個難題。據悉一些回流企業未能為部分運作招募合適的人員，引致發展停滯不前。雖然市場上不同專上教育機構都有開辦鐘錶製造/鐘錶設計課程，但每年畢業生名額不能足以應付鐘錶市場上對人才的需求。另一方面，不是每位鐘錶設計課程的畢業生都會投身鐘錶行業，可見鐘錶行業的人才已出現斷層，缺乏新血加入。受訪企業希望政府、商會及相關教育機構鼓勵年青一代投身工業界，提供鐘錶業培訓課程，舉行大型展覽會，展示最新鐘錶成品，介紹鐘錶業發展前景，吸引新一代加入鐘錶業這個大家庭。

### 1.3.3.3 品牌建立

隨著有些鐘錶廠家不斷地回流香港，當中會面對不同方面的挑戰和機遇。例如人才招聘、技術發展、廠房配置、營運成本控制等挑戰。另外，本港中小企業要在香港建立「香港製造」品牌雖然很不容易，但是可以提升本港產品的形象和附加價值。根據受訪企業反映，「香港製造」的鐘錶品牌要搬出世界這個大舞台，出口到不同國家去，當中要面對稅率、關口事務、法律程序等棘手問題。對於新興經濟體的出口事務，作為本港廠家不知如何入手，往往覺得處理這些事務十分困難。雖然可以透過互聯網認識和了解當地稅務情況，但是實情並不是想像中容易，網絡上充斥各形各式資訊，要找到適時而準確的資訊是有一定的難度。因此，部分擁有品牌的鐘錶企業盼望政府能夠設立熟悉新興經濟體的品牌顧問，可以方便他們查詢有關出口事宜，解答他們的疑慮，並且協助他們開拓新興市場，把「香港製造」品牌宣揚出去。

### 1.3.3.4 產業配套

經過多年發展，珠江三角洲和內地其它地方已形成了各式各樣的產業群，鐘錶產品的製成有賴不同產業帶動，此舉同樣可以提升行業競爭優勢。一個成熟的供應鏈可以方便鐘錶企業為其產品採購各種所需的零部件及配件，令訂單得以迅速完工。但是受訪企業反映工業回流其中一個挑戰就是供應鏈不足，他們異口同聲地指出鐘錶製造過程中，牽涉很多步驟，其中電鍍是一個重要環節。現時，香港電鍍廠已是少之又少，反而電鍍業配套在珠江三角洲較為成熟，因此為鐘錶提供了方便之門。相反，如果鐘錶業回流，而香港的電鍍業服務支援不足，便要考慮產品來回運送內地時間，以及運輸成本。這樣等待來回時間，不但令工作效率下降，亦會令營運成本上升。

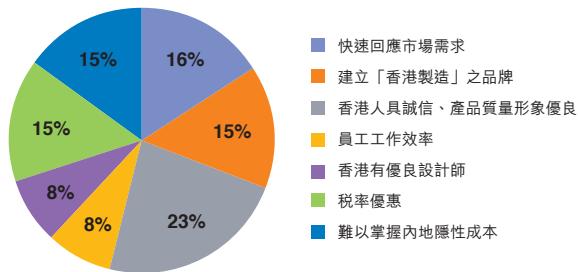
受訪企業呼籲政府及早研究長遠的香港工業規劃，提供周邊產業配套，讓香港能重新建立一條完整的工業供應鏈，讓不同產業聚沙成塔，整合資源及加強分工，提升效率，以達至降低成本。



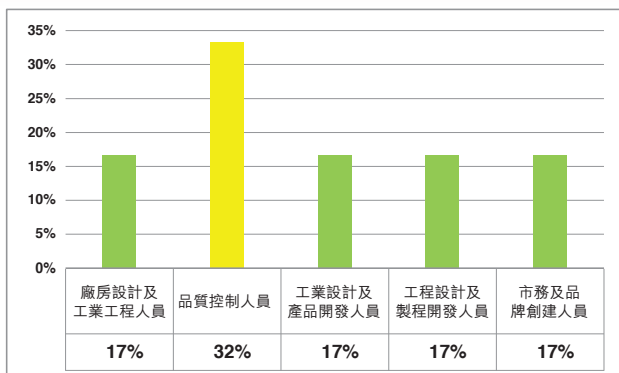
## 1.4 食品製造業

### 1.4.1 調查分析

- 1.4.1.1 回應的食品加工業以中小企業為主，內地廠房多數設於珠江三角洲一帶，香港僱員數目約數十人，而內地僱員數目約數十人到數百人不等。
- 1.4.1.2 超過66%食品加工業曾考慮回流香港，但並未確切實行。約有33%食品加工已完成回流香港整個或部分企業功能。
- 1.4.1.3 食品加工業的中小企考慮把部分運作回流香港，或設立高增值產品製造設施的原因主要是香港人具誠信、產品質量形象優良，另外的原因是快速回應市場需求、建立「香港製造」之品牌、稅率優惠、以及難以掌握內地隱性成本。

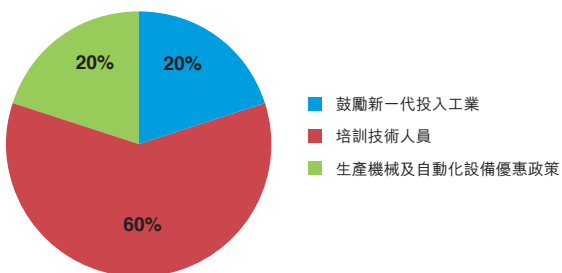


- 1.4.1.4 食品加工業在考慮部分工業業務及運作重新於香港建立之可行性，其中產品開發及樣辦製造、營運及市場推廣、全面或高度自動化生產線是較多食品加工企業會回流香港的部分，各佔22%。
- 1.4.1.5 考慮重新於香港建立部分運作時，食品加工企業在人力資源方面最需要職業培訓和操作人員招聘支援，約佔40%，管理及工程人員招聘支援則有20%。
- 1.4.1.6 當中有32%食品加工中小企業最希望招聘有關品質控制的人員，而廠房設計及工業工程人員、工業設計及產品開發人員、工程設計及製程開發人員以及市務及品牌創建人員各有17%，請看以下附圖：



**1.4.1.7** 食品加工企業考慮回流香港部分運作時，在其他方面所殷切所需的支援服務分別是工業設計及產品開發、建立品牌和土地廠房租用，這三方面選項有超過70%。

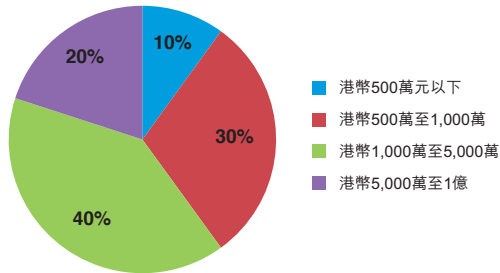
**1.4.1.8** 食品加工企業在香港重新建立部分運作時，超過一半的回應企業希望政府政策支援是培訓技術人員。另外約一半回應希望政府在生產機械及自動化設備提供優惠政策和鼓勵新一代投入工業，各是20%，請看以下附圖：



**1.4.1.9** 於香港重新建立部分運作時，企業回應是希望工業支援機構提供的支援包括工業設計及產品開發 (29%)，自動化生產系統規劃、設計及建構 (29%)，香港重新建立部分運作與內地營運成本比較及分析 (29%)。對於食品加工行業，產品開發以及廠房營運成本是息息相關。

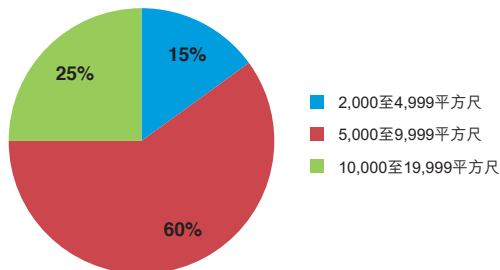


**1.4.1.10** 如回流香港部分運作，有40%回應的食品加工中小企業計劃融資，而估計融資的全額最多為港幣1,000萬至5,000萬，而融資目的是主要是品牌建立及設備投資。



**1.4.1.11** 食品加工中小企業在考慮回流香港部分運作時，未有特別指出所急需的物料/服務供應商配套。

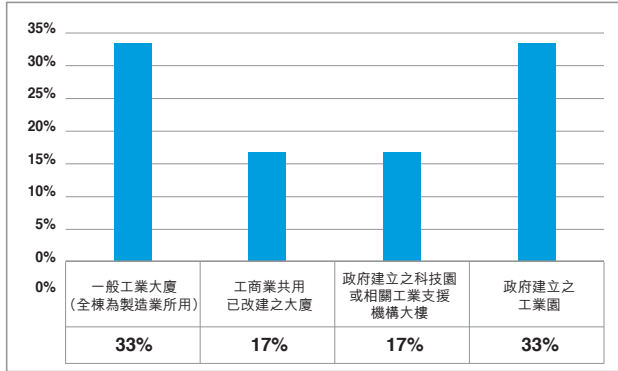
**1.4.1.12** 在用地方面，六成的回應的食品加工中小企業計劃遷回後所需增加用地面積約為5,000至9,999平方尺。



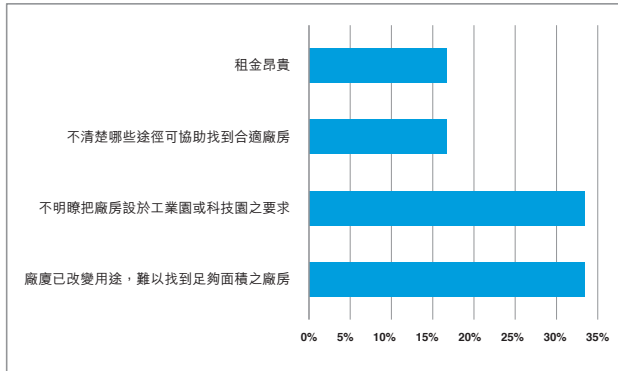
**1.4.1.13** 計劃重新於香港建立部分運作之部分功能，約有66%受訪食品企業會將設施設置於一般工業大廈（全棟為製造業所用）和政府建立之工業園。其次是工商業共用已改建之大廈、政府建立之科技園或相關工業支援機構大樓，各佔17%。



# 製造業回流香港研究報告



**1.4.1.14** 食品加工中小企業在尋找合適廠房有以下疑難，不明瞭把廠房設於工業園或科技園之要求和廠廈已改變用途，難以找到足夠面積之廠房各有 33%，其他的原因是租金昂貴和不清楚哪些途徑可協助找到合適廠房各佔 17%。



**1.4.1.15** 在不增加土地供應的情況下，67% 回應的食品加工中小企業認為政府或相關工業支援機構與私營機構可提供空置廠房之位置、面積及其他資料，幫助中小企找到合適用地；有 33% 回應的食品加工中小企業認為工業園及科技園設講座及通過其他渠道介紹整廠房及/或研發部分設置於園區之要求。



## 1.4.2 企業專訪撮要

### 1.4.2.1 錦興食品集團

錦興粉麵廠在香港及內地設有廠房，主要生產、批發及零售各類乾濕粉麵製品，供應全港各大酒店、酒樓及飲食集團。董事馮先生表示粉麵這個行業特別之處是要把新鮮製成品直送客人手中，因此廠房的地理位置是一項影響他們生產運作的關鍵因素。他本人十分希望可以將內地業務回流香港，但是香港寸金尺土，難覓工廠用地，即使覓得所好，也難以支付昂貴租金。因此，馮先生十分希望政府可以提供廉價廠房用地，這樣不但可以大大減少運輸時間以及成本，而且更能把最新鮮製成品直送客人手中，實實在在地體驗他們回流香港發展的箇中好處。

### 1.4.2.2 海天堂有限公司

海天堂有限公司主要是銷售中藥材製成涼茶飲品，致力發展健康飲料和提升健康的產品，並以鮮製龜苓膏為生招牌而著名。因應市場需要，海天堂在香港及內地均設有廠房，生產不同系列健康飲品及食品。吳先生表示品牌效應很重要，特別是香港製造品牌比中國內地製造更為優勝，消費者對香港製造這個品牌較為有信心；而內地生產的產品，價錢在市場上則具有競爭性，而且廠房面積大，有足夠空間支持他們生產。在工業回流這個議題上，香港廠房租金昂貴，即使他們有意回流香港，土地供應不足以及廠房租金昂貴，依然令他們卻步的原因。雖然吳先生認為在香港生產和內地生產都各有優勢，可以相輔相成，互補不足，但他希望可以循序漸進地把產業回流香港，甚至更進一步發展工業旅遊，帶動其他產業發展，但是大前提仍是需要都要解決土地供應以及租金昂貴這兩個問題。

## 1.4.3 綜合建議

根據調查所得，「土地配置」及「人才供應」為食品製造業與其他意欲回流之製造行業的共通困難，而「企業融資」及「品牌建立」亦是這行業面對之問題，詳情及建議如下：

### 1.4.3.1 土地配置

香港土地供應不足和租金昂貴是食品加工業面對的難題，一些受訪企業訴說傳統食品在市場上逐漸萎縮，加上內地一線城市租金不斷攀升，他們的利潤空間越來越少。雖然內地的租金不斷上升，但是也不及香港租金昂貴。針對這個問題，受訪的食品加工

中小企希望政府或者工業支援機構可以建立工業園，提供適時配套以及價廉租金，協助他們回流香港發展。特別是在香港境內工業園設立食品加工中心，食品運輸是一個很大的誘因吸引港商回流。由於食品加工行業其中一個特點是食品會因時間而變質，例如麵包、豆漿這些日常生活所需品都有一個保存期，如果運輸時間延長，便會影響產品的質量。受訪的食品加工中小企都希望生產基地可以設在香港境內，大大減省運輸時間以及成本。

#### 1.4.3.2 人才供應

宏觀整個食品加工業，工人專業操守意識對食品加工行業十分重要，食品安全和衛生是消費者信心的基石。現在受訪企業都認為品質控制人員是他們首選的招聘對象，奈何有經驗的品質控制人員在市場上卻是少之又少，在招聘方面較為困難。有鑑於此，受訪企業希望政府政策支援方面可以增強技術人員培訓，例如設立專科食品品質控制課程，培育專才，吸引年輕一代投身食品製造行業。

#### 1.4.3.3 企業融資

添置生產機械及自動化設備，增加產量，減少人力投放，皆對提升食品的競爭力有幫助。食品加工業界希望政府可以提供更多添置自動化設備優惠政策，協助他們加強在市場上競爭力。

#### 1.4.3.4 品牌建立

隨著工業發展迅速和食品市場規模不斷擴大，傳統的食品行業若要在市場上保持優勢，除了市場價錢定位之外，食品的價值和產量都是重要因素。透過註冊商標，加強品牌口碑，增加食品的附加價值。食品加工中小企應保持固有的優勢，平衡香港與內地的業務及運作，開拓新興食品市場，如有機食品、保健食品等等，打造香港自家品牌，令「香港製造」的食品在世界舞台上的地位和影響力得以提升，促進本土經濟發展。



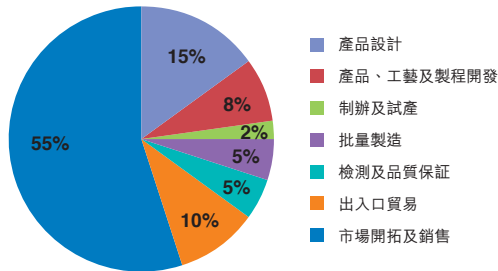


## 1.5 藥品/醫療器材製造業

### 1.5.1 調查分析

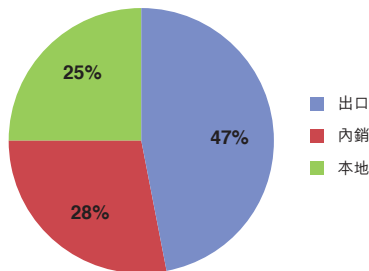
**1.5.1.1** 回應的醫療器材及藥品企業以中小企業為主，內地廠房較多聚集在廣東地區，香港僱員數目約6人至60人不等，而內地僱員數目約10人至2000人不等。

**1.5.1.2** 回應的醫療器材及藥品企業中，有55%的香港員工從事市場開拓及銷售的工作，其後依次為產品設計(15%)、出入口貿易(10%)。

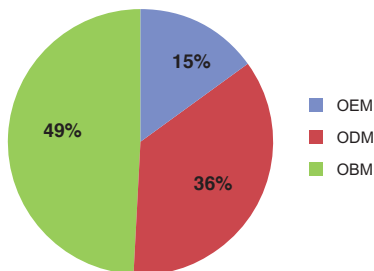


**1.5.1.3** 醫療器材及藥品企業考慮把部分運作回流香港，或設立高增值產品製造設施的原因最多是香港的法律法規制度、香港的聲譽優良、員工工作表現、於香港設計的產品更美觀、供應給香港的貨品較廣及提供機會予香港學生，各佔相同份額。

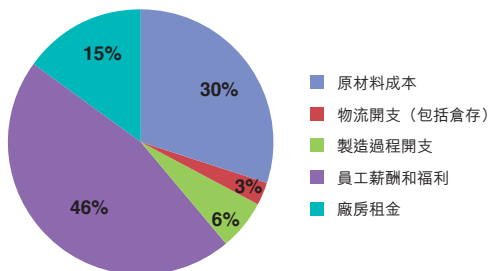
**1.5.1.4** 產品銷售之市場佔營業額最多為出口，佔47%；次位為內銷，佔28%；最後為本地，佔25%。



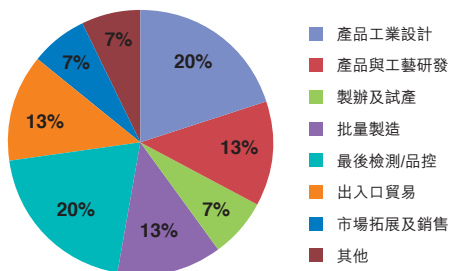
**1.5.1.5** OBM佔醫療器材及藥品企業的總營業額約49%。其次是ODM，約36%。最少份額為OEM業務，佔15%。



**1.5.1.6** 對醫療器材及藥品企業整體營運而言，佔成本比重最多的三項是員工薪酬和福利、原材料成本和廠房租金，分別是46%、30%及15%。



**1.5.1.7** 最後檢測/品質檢控及產品工業設計是較多醫療器材及藥品企業會回流香港的部分，各佔20%。其次是出入口貿易、批量製造、產品與工藝研發，各佔13%。製辦及試產、市場拓展及銷售則各佔7%。部分受訪企業指因檢測工序回流香港，外包裝工序亦會跟隨回流。

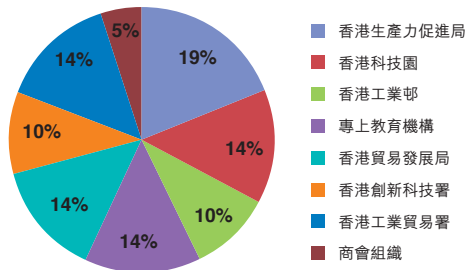




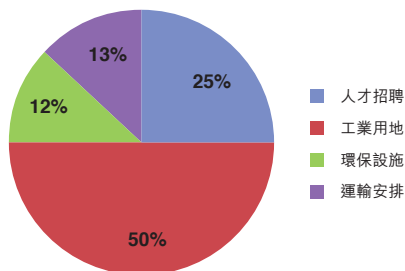
**1.5.1.8** 醫療器材及藥品行業回流香港後，在香港運作的部分作出了以下改變：

- 營商/生意模式：有25%受訪企業認為會選擇國際路線，25%受訪企業會設立新生產部門，約25%受訪企業沒有想過作出改變。
- 工業設計及產品開發：超過50%受訪企業希望加強科研成果的工業化。
- 品牌建立：有75%受訪企業希望政府可以舉行大型國際展覽，推廣香港製造品牌。
- 技術/自動化：有一半受訪企業，希望提昇生產技術，步向全自動化。
- 員工招聘及培訓：多數醫療器材及藥品行業會招聘香港人為主。
- 廠房租賃及購置：過半數醫療器材及藥品企業會增加廠房面積。

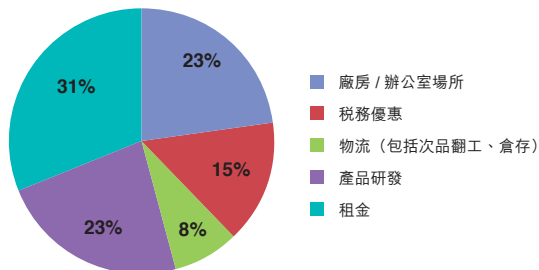
**1.5.1.9** 醫療器材及藥品企業在考慮回流香港部分運作時，認為以工業支援機構可以提供服務，協助他們加速回流香港。首位是香港生產力促進局，佔五分之一。另四位佔相同份額分別為香港科技園、專上教育機構、香港貿易發展局、香港工業貿易署，同佔14%。



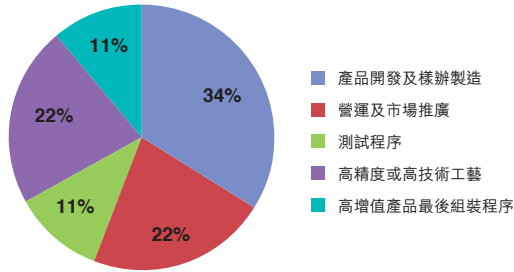
**1.5.1.10** 企業指出，醫療器材及藥品企業回流香港，最需要的配套服務是工業用地，佔一半。人才招聘佔四分之一。環保設施及運輸安排則分別各佔12%及13%。



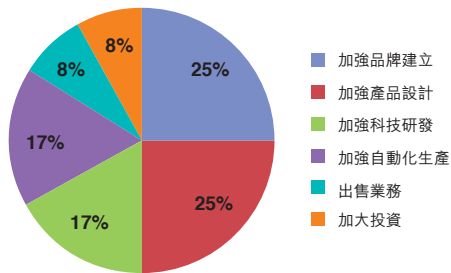
**1.5.1.11** 在不增加現有工業用地的情況下，醫療器材及藥品企業認為政府可以透過實施政策去協助他們，約三成企業認為政府可從租金著手，其次是廠房/辦公室場所及產品研發方面，各佔23%。一成五企業希望政府提供稅務優惠，而百分之八的企業希望有物流（包括次品翻工、倉存）的措施。



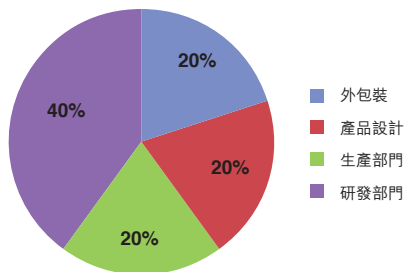
**1.5.1.12** 回流香港部分運作後，超過三成企業希望招聘產品開發及樣辦製造之人員（34%）。其次是營運及市場推廣，與高精度或高技術工藝人員，各佔22%。而負責測試程序及高增值產品最後組裝程序的人員同為11%。



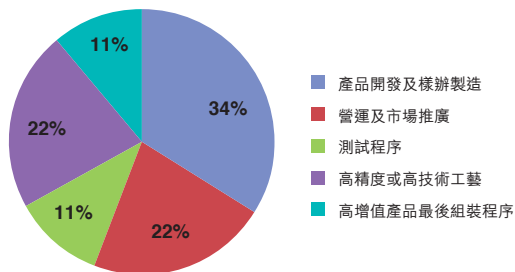
**1.5.1.13** 醫療器材及藥品企業在未來三至五年的關於回流香港的主要經營策略是加強品牌建立及加強產品設計，各佔25%。加強科技研發及加強自動化生產為次策略，各佔17%。部分企業則表示會出售業務及加大投資，各8%。



**1.5.1.14** 回流香港運作時，醫療器材及藥品企業會考慮於香港建立及增加新的營運設施，四成的回應企業考慮增設研發部門，其後外包裝、產品設計及生產部門佔相同比率，同為20%。



**1.5.1.15** 未來三年，醫療器材及藥品企業希望在港增聘人員，為回流香港作好部署。34%的回應的醫療器材及藥品企業希望在港增聘產品開發及樣辦製造人員，其次為營運及市場推廣人員、高精度或高技術工藝人員，同佔22%。人員負責處理測試程序及高增值產品最後組裝程序則同為11%。



## 1.5.2 企業專訪撮要

### 1.5.2.1 基因港(香港)生物科技有限公司

基因港(香港)生物科技有限公司現時有部分的運作放於香港，主要從事開發新型生物產品/工藝，公司目前的重點是新型酶製造業，佔地30,000平方呎，現時約有32人。王駿教表示內地的經營成本日漸提高，薪金已無優勢；而且稅項遠比香港高。而香港發展「再工業化」，於以下幾方面有一定優勢。

第一，人力及科學技術資源豐富：於學術方面，香港的高等教育學府於世界上名列前茅；畢業生質素方面，香港擁有優秀、多層次、數目龐大的畢業生(博士、碩士、學士、副學士等)。第二，技術人力成本低。香港盛產大量的理工科畢業生供僱主選擇，而且成本合理。反之，內地技術人力成本急劇提高，人力成本大幅提升。第三，香港稅務簡單且稅率低。第四，政府及企業間鼓勵「再工業化」的手段多樣化。例如，政府給予企業研發活動的優惠，很多企業設立員工激勵機制。第五，香港鼓勵公平競爭，並有良好法律體制，能有效保護知識產權，香港藥品/醫療器材製造業信譽良好；香港製造更是優良品牌的象徵，有良好口碑。第六，設廠於香港大大節省距離及時間上的機會成本。



但香港土地與廠房有限，進行大規模工業生產並不容易，而且環保法例比較嚴厲，某些條例不利生產。此外，政府所提供的政策/經濟優惠不足，從而限制了工業化生產。

總體來說，他認為香港「再工業化」的基礎紮實，雄厚的科學/技術/優秀的人才儲備(mind)、充裕的資金(money)、市場(market)，政府可善加利用。他亦會繼續將業務回流香港，未來計劃將廠房擴展至8,000平方呎，增聘15至20人。最終期望廠房面積擴至100,000平方呎，總增聘人手100人。

### 1.5.2.2 栢威醫藥(亞洲)有限公司

栢威醫藥(亞洲)有限公司現時一家專業進口醫療設備的國際貿易商和輸注泵的製造商，以香港總部為中心。栢威負責人比較不同類別的產品，指出香港適合生產設備類產品。首先，耗材類產品的工藝多，數量龐大，價錢低，所需人力較高，而且大部分都需潔淨車間和消毒，自動化只可以解決部分問題，並非最好選擇。而一些大型資本設備價值非常高，但數量很低，產品結構複雜，組裝地方需求大，品質控制亦相對嚴謹。栢威認為設備類產品價值比耗材高，數量中等，組裝和功能測試相對地佔價值鏈上比例高，地方需求不用太大，適合於香港進行研發及生產。

### 1.5.2.3 康智科學有限公司

康智科學有限公司是醫療和保健產品的綜合設計、開發和合同製造商。公司主要業務可分為兩方面，分別是代工生產(即傳統OEM服務)，開發及生產自家品牌的醫用引流耗材和手術室及實驗室耗材(Medical drainage disposables, Operating Room and laboratory consumables)。總裁蔡彥先生表示公司回流過程仍算初步，主要將銷售、財務、物流及產品外觀設計工序設於香港；而工程設計及驗證、品質管理體系、採購及生產工序設於中國內地。他進一步指出，現時內地製造業對一系列問題，如：環保規例、電荒、業界產能過剩、工人質素不佳、工人成本上升、土地政策、勞動法限制企業彈性等等。相反，於香港經營製造業享有優勢，如：香港人講求高效率、人口市場有一定潛在的勞動力、法律清晰、稅率明確且低、物流網成熟。此外，語言及文化上溝通一致，有利營運。

## 1.5.3 綜合建議

根據調查所得，「土地配置」及「人才供應」為藥品/醫療器材製造業與其他意欲回流之製造行業的共通困難，而「企業融資」及「產業配套」亦是這行業面對之問題，詳情及建議如下：

### 1.5.3.1 土地配置

土地及廠房租用是企業計劃回流香港所考慮的最重要因數之一，是難以覓得合適地方用作廠房，面積較大的廠房，不但租金壓力龐大，更需要滿足環保條例，建立排污設施。同時，在不增加土地供應的情況下，企業最希望政府或相關工業支援機構與私營機構可提供空置廠房之位置、面積及其他資料，以及進駐條件，幫助找到合適用地。

### 1.5.3.2 人才供應

企業普遍認為本港的醫療器材及藥品行業人才較為短缺，擔心回流香港部分運作未能招募合適的人員。內地僱員薪金逐漸追上香港，而本港僱員表現較優，責任感較強，企業仍傾向聘請本地人才。此外，醫療器材及藥品行業涵蓋多類工種，分別是產品工業設計、產品結構設計、設計/品質控制、法律法規和體系、臨床工程師、注塑/衝壓/電子技工、組裝技工、滅菌(消毒)技術人員等等。大規模或全部回流非常艱難，但企業可根據工作在港建立崗位。政府亦需考慮聯同或諮詢業界，推出醫療製造培訓課程，訂立相關醫療系統的規定及對從業員的要求與需求等等。

### 1.5.3.3 企業融資

當企業要回流香港部分運作，融資是企業需要支援的首三位項目之一，約70%的企業需要融資，當中60%的企業估計融資的全額最多為港幣1,000萬至5,000萬港元。有廠家表示香港融資雖然較內地方便，但現時一般的融資渠道對工業融資方面較多顧慮，造成不便，期望政府可以加大力度支援中小企融資。另外，企業亦希望政府建立政策及稅務優惠支持本土生產，讓香港能重新建立一條完整的工業供應鏈。

### 1.5.3.4 產業配套

廠家認為由於過去香港廠家北移，導致現時香港的工業供應鏈已經斷裂，如回流香港營運，政府可支持企業的產業配套。器械方面，由於企業需重新驗證生產用機械及設備，故此，原材料供應及零件供應商的配套最為需求殷切。物流方面，亦可考慮協助廠家建立合符醫療法規的倉庫。



## 2. 廠家個案及啟示

### 2.1 精密金屬件及模具製造業



譚先生身旁是由該廠生產之模具製造的世界著名品牌玩具積木構成之人型造象。

### *Tool and Mold Hong Kong Limited* 董事 譚榮耀先生

#### 公司簡介

Tool and Mold Hong Kong Limited 成立於 2013 年，是一家在本港進行所有精密模具設計、開發與生產程序的企業，擁有整套電腦輔助設計/電腦輔助製造及電腦數字控制的設備，能以很短時間製造高精密模具。企業發展迅速，現已有逾 70 名員工，當中大部份的管理人員曾於國際知名模具廠 Nyprom Tool Hong Kong Limited 出任要職。

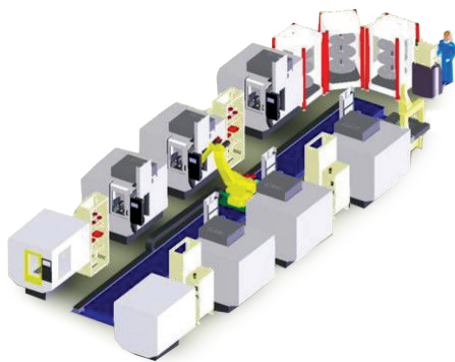


#### 香港之營運模式

譚先生深知自動化是現代工業不可或缺的一環，正朝此方向發展，故在廠房規劃及佈置時已經考慮自動化的方案，待訂單和整體運作暢順後便可將設備加以串連整合，成為模具智能製造工廠。

# 製造業回流香港研究報告

Tool and Mold Hong Kong Limited 定期與職業訓練局合作，向學生簡介工業的前景及晉升階梯，藉此招聘新人入行，並會提供一系列完整的培訓計劃。



譚先生理想的智能及自動化模具生產運作



## 香港優勢

譚先生從事模具製造行業多年，從 Nypro Tool Hong Kong Limited 至今天的 Tool and Mold Hong Kong Limited，都以屹立於香港為傲，並以香港為基地發展，提供全面模具服務，原因如下：

- 香港政府運作透明，公司註冊制度簡單，有利於工作的安排及資金的準備。
- 香港對於模具原材料及設備都沒有增值稅及進口稅。
- 香港能提供一個可預測的營商環境，如勞工法例的實施。
- 香港是一個自由港，物流簡單快捷。
- 香港政府有提供人員的技援，如職業訓練局及勞工處。
- 穩定的電力供應。
- 香港的職員及工人穩定及質素較佳。
- 良好的培訓計劃，如工程畢業生培訓計劃 (Graduate Scheme "A" Training) 及學徒計劃。
- 仍有機會從銀行獲取較低利息的貸款。
- 工作地點靠近家人。



## 香港設廠的困難

儘管香港的營商環境及條件不俗，然而譚先生表示這次在香港重新開設 Tool and Mold Hong Kong Limited 亦為他帶來不少困難

- 對於新公司，香港的銀行沒有設備貸款服務，只有物業貸款，而且貸款門檻越來越高。
- 昂貴的租金，缺乏大供率電源的工廠，而且缺乏大面積廠房。
- 缺乏工業配套，如熱處理、設備維修、原料採購等。
- 香港有技術的工人已年過五旬，年青人及/或其家長不希望其子女投身製造業。
- 製造業形象低落，普羅市民認為製造業是低技術工種，甚至不及建築業及農業。
- 勞工處雖然有轉介工人，但工人的技術很低，與期望有所落差，希望職業訓練局及其他機構的課程對提供技術人員有所幫助。

## 對工業回流的見解

- 製造業是一個健康社會的基礎，吸收不同能力及教育程度的人。它既能為大學畢業生創造職業前景，亦為教育程度較低但經驗豐富的人提供就業機會。
- 製造業的國內生產總值（GDP）雖然不及金融服務業，但製造業可帶動其他產業發展，如物流、進出口等。
- 政府需要有一個長遠的政策及策略，每個政府部門需要通力合作，善用手上的資料及資源，協助企業發展。
- 企業的第二代可以帶領香港製造業進入更高的台階，因為他們已有完善的製造系統及客戶網絡。
- 政府的政策矛盾，鼓勵知識型經濟，但人口政策不能反映，新移民普遍低技術及低學歷，沒有引入技術專才，應放寬或修改有關政策。



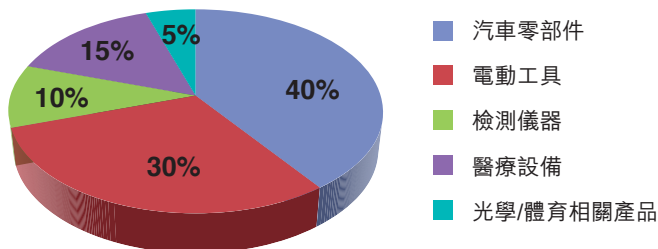
## 佳士美精密模具有限公司董事 劉耀明先生

### 公司簡介

佳士美精密模具有限公司成立於1994年，是一家能為客戶提供精密模具、產品的生產商，在香港、東莞及河源均設立生產基地。主要產品範圍包括汽車零部件、電動工具、檢測儀器、醫療設備、光學/體育相關產品。多年來不斷升級轉型，現時已能夠為各類型產品度身訂制出整體解決方案。

現時業務性質	佔總營業額之百分比
OEM	70%
ODM	20%
OBM	10%

主要產品種類分佈





## 香港之營運模式

化整為零，以外判工作的模式運作，只提供場地、設備及工具，將企業之受薪僱員數目減到最低。客戶之訂單是有週期性的，在利潤微薄的環境下，以此模式運作可以彈性處理及控制人工的開支，保持競爭力。

## 現時香港運作之業務

- 產品工業設計。
- 產品與工藝研發。
- 制辦及試產。
- 市場拓展及銷售。
- 精微、小型及高技術含量的產品。

## 香港優勢

- 香港人在設計方面較能創新，同時亦有職業操守，保護公司知識財產。
- 香港在知識產品權方面做得較好。
- 香港人的國際視野及市場觸覺強，亦能與國外客戶作良好溝通，對市場拓展及銷售有幫助。

## 廠房佈置

- 立體化設計。
- 自動化程度提高。
- 設備精巧，可作多功能用途。
- 佈置緊密，設備添置時考慮長遠發展。



# 製造業回流香港研究報告

## 人員要求

- 多種技能。
- 多種經驗。
- 可於不同地方工作，包括香港、內地及海外國家。
- 對成本敏感。

## 市場定位

- 廠房面積之限制，專於精微產品。
- 主力外國市場，利潤較內銷市場高。
- 多元化發展，進軍不同的高增值成品市場。
- 能夠為客戶研發出整體解決方案/系統，保留最核心技術，以保持優勢及競爭力。
- 不會以低價作為主要競爭手段，針對複雜而精度要求高的產品，主打高檔產品。

## 廠房租賃/購置

- 購置廠房十分重要，否則租金的增長會導致經營難上加難。

## 工業支援的建議

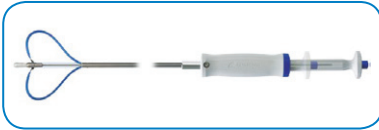
- 現時資源分散，希望成立一個機構能統籌工業回流的相關支援及配套。
- 建立電商平臺，整合工業供應鏈，方便中小企得到所需之服務及產品。
- 希望政府擴闊及明細化產品研發及技術方面的資助範圍。
- 部份工業大廈及科技園內歷史悠久企業之廠房用途錯配，希望政府能加強監察力度，令真正有需要在香港生產及研發之中小企能找到合適的廠房經營。
- 製造業傳統形象低落，希望政府能令老師、家長、學生對現代香港工業的最新發展有正確的認識及瞭解，吸引年青人入行。



## 醫科創建有限公司執行董事 陳偉傑先生

### 公司簡介

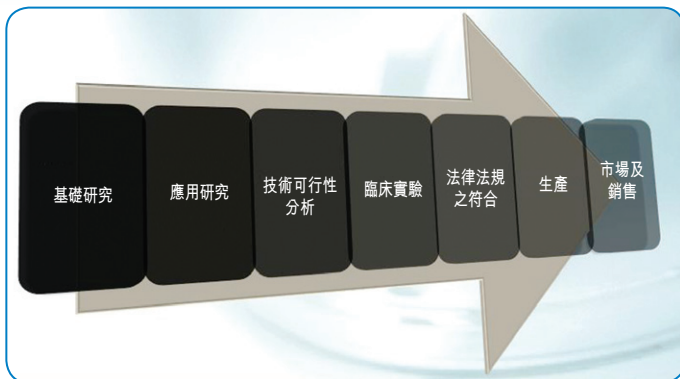
醫科創建有限公司成立於2002年，由傳統鐘表零件業務轉型至醫療產品業務，現時已獲ISO 13485、US FDA及cGMP等的品質管理系統認證，並提供一站式醫療產品設計及製造方案，產品包括金屬微創手術工具及其他多種醫療器材，產品研發基地位於香港，而生產基地則設於內地。



### 香港之營運模式

陳先生對其公司產品的開發至生產的每一個環節都十分重視，除了工模製作及潔淨房生產外，其餘的工作均盡量由香港完成，包括：

- 用家及可行性研究。
- 工業及機械結構設計。
- 樣辦製作。
- 設計/過程驗證及確認。
- 臨床測試及研究。
- 各種功能及壽命測試。
- 法律法規及技術文件的調研。



## 香港優勢

陳先生認為醫療產品屬高增值產品，品質要求嚴格，香港自身具備多種優勢，絕對可在本土發展醫療機械產業，原因如下：

- 香港累積多年的製造技術，加上「香港製造」品牌效應，能給與國際買家一定信心。
- 香港其實具有堅實的基礎工業知識及技術，如
  - 電子製造服務 (Electronic Manufacturing Services, EMS)
  - 電子電路表面組裝技術 (Surface Mount Technology, SMT)
  - 精密加工
  - 塑膠及金屬精密模具
- 香港企業能在一個合理價錢上提供品質卓越的醫療產品。
- 香港能提供一個包容及友善的環境，吸引各種營商及技術人才。
- 香港擁有大量高端人才，滿足高端產業對人才的需求。
- 香港有強大的物流網絡，產品容易銷往世界各地。
- 香港高等學府的研究工作和學術成就享譽國際，對開發醫療機械有所裨益。
- 香港中文大學賽馬會微創醫療技術培訓中心配套完善，能協助企業進行臨床測試，對微創醫療產品開發提供專業意見。
- 香港員工靈活高效，能夠跟據各種驗證報告及反饋而更改設計及進行快速原型製作。
- 香港的員工具備國際視野，能展現創意思考的能力，是可靠的團隊成員。





## 對工業回流的見解

- 香港產業單一化，倚重金融及旅遊業，綜觀全球的發達國家如美國、德國及日本，均有工業發展及扶持的政策，政府推動工業回流能令產業多樣化，為年輕人提供更多向上流動的機會。
- 土地供應是工業回流的一大難題。然而，政府可反思如何將目前的工業邨利用得更有效率，以免資源錯配，如留用地給真正進行生產或研發之企業，要求把用地作為貨倉用途之部份企業遷出。
- 企業自身需升級轉型，走高增值路線，才可審視那些工序/運作回流香港，低檔產品製造及低技術工種並不適合在港發展。
- 現時以OEM模式經營只會越見艱難，香港企業必須發展自家品牌，利潤才得以保證，從而以優厚的條件吸引香港年輕人入行，香港的工業才能再創輝煌。
- 香港企業需盡量結合內地與本港的優勢，如內地有完整的工業供應鏈、工業土地充裕；而香港則有對知識產權的保護和尊重、全球網絡優勢等，開拓高增值的產品和服務。



## 2.2 珠寶製造業



### UJDC環球珠寶設計中心有限公司董事 關敏恒小姐

#### 公司簡介

UJDC成立於1949年，目前已經有60年的歷史，長期從事於珠寶製造和批發，出口範圍有亞洲，歐洲，北美等等，早期主要是在香港生產，內陸的廠房是在90年代末成立，目前內陸香港生產同時進行，相互合作促進，生產靈活，珠寶品質優良。

#### 香港之發展模式

香港生產一直面臨著成本高的問題，與其強行追求改變減少成本，不如轉移本地珠寶行業的發展重點，從成本導向轉移為品質導向，因為香港有著良好完整的知識產權保障系統，因此更應該在香港大力發展設計，香港人樂於變通，學習能力強，更容易吸取領悟國際的設計風潮。此外包裝寶珠生產類工作，讓更多年輕人認識到寶珠設計與生產這一領域，大力吸引新鮮血液，同時與政府相溝通，建立租用成本低廉的工業區或者工業大廈，為本港珠寶企業提供更好的發育空間。

#### 回流香港優勢

- 香港有著優秀的設計基礎以及知識產權保護系統，無論是商家品牌或者是設計師，都可以投入更多的精力和熱情從事珠寶設計。
- 香港現時擁有大量諮詢中心，是世界信息的一個主要中心，更多的信息讓設計師可以隨時做出設計改進，提高產品與時尚的契合程度。
- 外國市場現在對香港製造很有信心，香港製造目前是高質量的代名詞，已經存在良好的國際聲譽基礎。



## 人員要求

- 願意學習整個行業的相關內容，不只是停留在零售等部分。
- 對市場有靈敏嗅覺，在得到廣泛信息的情況下，可以最快根據市場的需要做出反應，調整設計以及生產方向。

## 回流香港見解

關敏恒小姐認為，目前香港在成本方面已經沒有優勢，原因來自於香港人工以及地租花費過高，同時大部分專注於加工的發展中國家不但擁有大量廉價勞工以及場地成本，還有著部分自由貿易協議令成本更加低廉，香港降低品質追求成本是因小失大，應該進行專注於品質的設計生產模式，同時現在外國對香港珠寶的認可度很高，香港品牌在世界上已經存在良好的聲譽，應該擴大此優點，繼續走設計品質為主的道路，不但可以最大程度的發揮香港設計人才出眾、諮詢發達的優勢，還可以進一步提升香港品牌的聲譽，因此需要做到：

- 了解現在市場是靠質量取勝的，公司應該注意設計技巧的培訓，不斷保證產品質量，維持創新，同時讓產品多元化，配合市場的需要來提升競爭力。
- 放棄無限制的追求低成本，以產品質量為第一位，創建香港品牌的良好聲譽。
- 了解全球的珠寶設計生產情況，簡單的設計可以交給其他國家完成，不但可以減少成本，也可以發揮其他國家的獨特的生產優勢。
- 圍繞國際需求，對風潮和時尚保持敏感，緊跟市場需要，提升香港珠寶市場的靈敏度，保持外國市場對香港珠寶行業的高認可度。
- 大力培養新一批的珠寶設計師以及製造員工，大力避免香港出現行業內的人才斷層。

## 回流香港所需要的幫助

- 香港有潛力成為世界的珠寶中心，但是目前香港的服務業已經超過了GDP的92%，製造業已經在不斷的縮減，因此需要政府和社會的幫助，一起思考怎麼樣可以吸引更多的年輕人進入這個行業，首先是廠商本身的努力，提高薪水待遇，之後需要政府有相關的補貼，來維持整個行業的薪資水平。
- 政府應該協助珠寶廠商，改變市民對相關工作的固有印象，比如在工廠中工作的實際情況，包裝推廣這一項重要工作。
- 政府應該多建立租用成本低廉的工業區或者工業大廈，為本港珠寶企業提供更好的發育空間。



## 伊麗嘉珠寶有限公司董事 高少偉博士

### 公司簡介

伊麗嘉是一家集設計、生產、加工、批發和銷售於一體的專業珠寶首飾有限公司。公司主要生產鉑金、K金等鑲嵌類首飾，產品有介子、吊墜、耳環、項鏈、手鏈等。公司秉承“開拓創新、誠實經營”的宗旨，以“顧客的滿意、我們的追求”為服務承諾。“追求、創新、合作”是伊麗嘉不斷發展創新的核心原動力，也是全體員工的共同信念。



### 香港之營運模式

採用隨時清點原料，產品數量的方式來進行管理，提高生產安全性。與政府和相關業界良好溝通協商，控制惡性循環的薪水上漲問題，同時著手於培養下一代的優秀員工；採用多勞多得的方式，合理計算員工的薪酬比例，提高員工積極性，提升內陸出廠質量，加強香港維修技術，減少不必要的返修和成本浪費。



## 回流香港優勢

- 香港人有主動自主的設計意識，更容易產生品牌特色，在大陸則需要專業的人員才可以參與設計。
- 香港員工流動較少，工作更為穩定，更符合珠寶行業所需的安全性。

## 人員要求

- 工作穩定性高，杜絕偷竊等惡意違法行為。
- 有自主的設計意識，可以在繪畫圖紙等過程中加入自己的思想，逐漸成為品牌元素。
- 貢獻與薪水平衡，以自己的成果衡量自己的所得。
- 技能多元化，合適多角度的設計與生產。

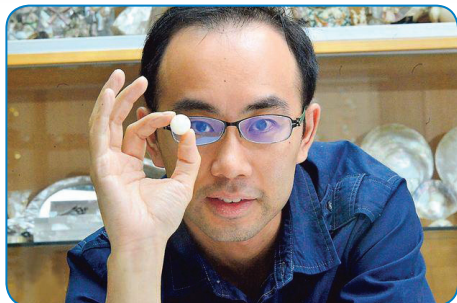
## 回流香港見解

通過在內陸地區和香港工廠的共同研究，高少偉博士認為，做到以下幾點不但可以促進工廠生產效率，也對珠寶行業回流香港有重大的意義：

- 控制偷竊，珠寶屬於易於偷竊，高價值的商品，想控制偷竊事件，最好的方法就是無懈可擊的流程化管理，同時要體現人性關懷，比如利用原料和產品的清數過程，讓不法分子沒有可乘之機。
- 提高工廠內工人的整體素質，同時可以保證人員流動率減少。
- 與政府，工會有良好的協商關係，消除惡性薪資競爭的可能性。
- 建立工作量體現的機制，做到多勞多得的良性薪資機制，讓員工認真工作，並且得到應有的報酬。
- 與社會有更多的接觸，努力吸引年輕人進入此行業，建立有自主設計意識的團隊，比如在繪圖過程中就體現員工創造力，形成自己的品牌特色。
- 設計部門和維修部門遷移回香港，減少返修比例，提高品牌聲譽。

## 回流香港所需要的幫助

- 法律系統的維護，珠寶生產管理體系的宣傳，令不法分子清楚偷竊難以成功，以此改善員工的工作環境，增加工作信心。
- 商家、政府和商會共同協商，維持穩定健康的薪酬機制，減少行業內惡性的漲薪挖人情況。



## 福井製核所項目總監 王俊傑先生

### 公司簡介

福井製核所成立於1990年，目前已經有25年歷史，是100%香港公司，主要業務為生產及供應珍珠核，客戶群為中國以及其他國家的珍珠養殖商，銷售範圍遠達澳洲，法屬玻尼里西亞，印尼，菲律賓，日本等國家。同時本身作為珍珠核生產及供應商，本港及國內珍珠養殖商以及進行珍珠批發及零售工作。



### 香港之營運模式

珍珠產業中的青年一代應該多溝通，分享整個行業的諮詢和進步方式，以及同行業中的前輩一起研究未來的發展模式，主要是要針對產業的可持續性發展，持續性發展包括對外部環境的可持續性發展，比如珍珠產業的整體循環模式的穩固和創新，對環境的影響，相關法律法規的影響，政策是否有幫助等等，同時也需要了解如何和消費羣體溝通，如何讓珍珠變為一個在傳統場合以及休閒場合都可以佩戴的珠寶，讓年輕一代知道珍珠不是只是為年長的人準備的。

同時根據香港本身的特點，最好的方式就是結合香港已經極為發達的諮詢信息產業，設計建立關於珍珠的資料庫，建立起關於珍珠自己的故事，讓消費者有全新

的購物體驗，讓所有參與珠寶生產的人和事都成為珠寶行業文化的一部分。建立獨特的銷售機制，用講故事代替傳統的銷售，不但可以建立品牌文化，還可以促進人群對珍珠的了解，促進整個行業的發展。同時開通副業，例如針對學生開展知識講座以及開放給更多人參觀旅遊，不同跨界合作的橋樑。



## 回流香港優勢

- 香港的不同年代的珍珠養殖商以及製造公司交流密切，容易共同應對緊張的珍珠養殖製造局勢，也易於共同研究可持續性發展方向。
- 在大陸大力推動GDP發展的情況下，香港的政策更有利於珍珠業發展，同時香港保留的環境更好，例如西貢即可以養殖出極為優質的珍珠。
- 香港作為信息諮詢中心，IT行業的相關技術更容易帶入養殖產業，大大提高產能，並且創造新的發展方向。
- 香港眾多的學生實踐活動，香港本地的環保意識，都更易於發展珍珠行業的部分副業。

## 回流香港見解

王俊傑先生認為，珍珠產業首先需要的是整個行業的共同的協作，一起研究珍珠產業的經濟變化情況以及可持續性發展方向。其次是政府以及相關的機構要協同制定相關的行業標準，讓整個珍珠行業有依據可以參照，同時也可以提高各個品牌的話語權。



# 製造業回流香港研究報告

王先生對珍珠產業回流香港總結成如下：

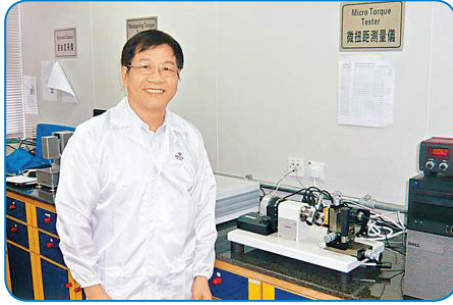
- 行業共同研究經濟變化趨勢，穩定生產率，同時研究可持續發展。
- 擴大全球聲譽，目前香港是世界最主要的珍珠出口地，發揮此優勢建立更多的優質品牌已經國際聲譽。
- 控制環境情況，在香港養殖高質量珍珠，發展科技，研究最新的珍珠養殖技術，例如Metakaku技術。
- 結合IT技術和傳統的珍珠養殖技術，比如便攜設備檢查珍珠蚌是否含有珍珠，建立數據庫，上傳所有分析數據，幫助日後的生產管理。
- 建立珍珠本身的身份證，讓珍珠生產的所有環節都可以呈現在消費者面前，以講故事的方式和消費者互動，令消費者更加了解珍珠行業。
- 同政府協商相關政策，保證珍珠行業的良好生存。
- 開展珍珠副業，例如珍珠蚌淨水，學生知識旅遊，科技旅遊等。

## 回流香港所需要的幫助

- 政府政策支持，例如環境保護類別以及相關的贊助資金，科研資金的提供。
- 類似於香港生產力促進局一樣的中間協調機構，建立起政府和廠商之間的橋樑，提供相關的諮詢意見，例如何類資助可以申請，並且協助此工作。
- 政府提供更多的宣傳以及媒體傳播機會，讓廣大群眾了解相關珍珠行業的故事，著手培養下一代。
- 類似於香港貿易發展局的中間機構，組織更多活動讓市民近距離接觸珍珠，減少固有誤解。
- 香港生產力促進局等中間機構幫助珍珠行業向政府傳達，展現整個行業的價值鏈，設置推廣更多合適珍珠行業發展的合作項目。



## 2.3 鐘錶製造業



### 香港精密鐘錶廠有限公司董事總經理 黎衍橋先生

#### 公司簡介

香港精密電子廠於1982年成立，以設計、生產鐘錶為主，產品包括電池石英行針鐘、電子跳字錶、機械錶、鏈墜錶以及石英行針錶。公司在1987年移師中國深圳作為生產基地，每月生產量超過五十萬件手錶。除了OEM和ODM的業務外，公司亦開始品牌手錶業務。近年，公司不但引進瑞士出品的精密先進機器，更與瑞士業者維持緊密的合作及交流，研發出高品質的世界級機械機芯。公司現正在香港設立一間精密零部件加工車間，期望把部份高增值工業在香港重新建立。

#### 香港之營運模式

公司注重長遠發展，不但研發新科技，不斷以卓越的產品和服務滿足使用者的需求，更加建立鐘錶精密零件加工生產基地，引進瑞士、德國出品的精密設備，透過加強產品質素從而提升企業地位與品牌形象。為配合發展方向，公司將高增值、高智能的生產技術保留在香港執行。另一方面，公司致力為員工提供職業發展路向，使員工獲得與企業同步成長的快樂。

#### 目前於香港運作之業務

- 產品設計。
- 產品、工藝及製程開發。
- 制辦及試產。
- 檢測及品質保證。



# 製造業回流香港研究報告

- 出入口貿易。
- 市場拓展及銷售。
- 兩項重要的製造工序，包括高精密機芯主夾板加工和遊絲生產及加工。

## 香港優勢

- 香港人的知識產權意識高，重視原創性。
- 香港人注重每一個裝配細節，強調產品的一致性。
- 香港人在設計方面勇於創新，積極克服技術難題。
- 在國際市場觸覺上，香港人較為優勝，對市場拓展及銷售有幫助。

## 廠房佈置

- 主要建立電腦數據加工部門。
- 設立部分自動組裝生產線。
- 添置精密設備作長遠發展。

## 人員要求

- 有從事鐘錶工作經驗。
- 高技術水平之技術人員。
- 能夠嚴謹控制公差，熟悉鐘錶零件結構。
- 對鐘錶行業有熱誠。
- 熟悉生產工程設計，能把外觀設計演化成數據，方便生產。

## 香港廠房之人員配置

工作	大約人數
產品設計	30
產品工藝及製程開發	
批量製造	
制辦及試產	30
出入口貿易	
市場開拓及銷售	20
檢測及品質保證	



## 市場定位

- 創立高質量、高技術的塑膠和金屬手錶出口業務。
- 營運多個手錶品牌業務，服務不同層面的客戶。
- 致力發展中國品牌手錶，推廣山城和瑛格時品牌。
- 引進了瑞士精密先進機器，透過與瑞士合作、交流，務求研發出高品質的世界級機械機芯。

## 工業支援的建議

- 整合工業供應鏈，方便中小企獲取所需之服務及產品，並支援相關配套。
- 提升製造業形象，希望政府能加大宣傳推廣，令老師、家長、年輕一代對工業有正確的認識及瞭解。
- 加強人才培訓，使年輕一代有意投入鐘錶製造業發展，特別是精密設備的應用，這是基於市場上只有很少人員懂得操作精密鐘錶生產設備。
- 政府應為工業界提供融資上的便利，助業界一臂之力。
- 政府應制訂長遠工業政策，擬定未來十年的工業發展方向。



劉燊濤先生(右一)

## 飛騰錶業有限公司品牌經理 劉燊濤先生

### 公司簡介

運年錶業集團由前香港工業總會主席劉展灝先生於1983年創立，初期以OEM模式經營，當年每月手錶產量約為4,000隻。企業發展至今，營運模式已有大轉變，除了OEM、OBM的業務外，亦於1991年成立飛騰錶業有限公司，代理其集團公司擁有之鐘錶品牌。集團已跨越鐘錶行業多個領域，包括零件生產、分銷批發、鐘錶零售等。飛騰錶業有限公司現時約有一百多名員工，分佈在香港、廣東以及瑞士。香港的員工多數從事手錶產品設計、裝配、檢測及品質保證、市場開拓及銷售。而瑞士廠約有員工二十多人，他們主要負責瑞士手錶生產製造，如科研、設計和裝嵌。

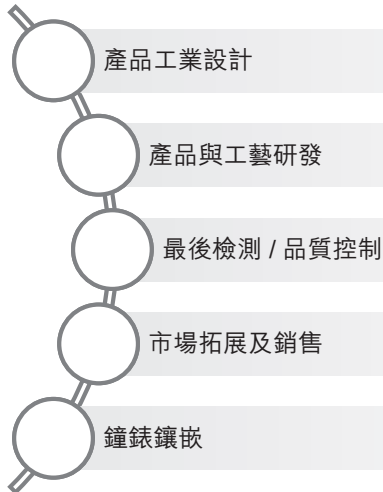
現時業務性質	佔總營業額之百分比
OEM	20%
ODM	60%
OBM	20%

### 香港之營運模式

公司致力於打造「香港製造」手錶品牌，旗下之Temporis(天普時)重視品質，堅持在香港廠房生產，選用日本的優質機芯，鑲嵌工作在香港進行，可以全權控制品牌出品的品質。另外，公司積極放眼內地及中東市場，其生意策略是出口加內銷，在現有生意中調撥部份資源發展內銷市場。



## 現時香港運作之業務



## 香港優勢

- 在設計方面，功能及外觀能做到與時並進。
- 香港人文化知識水平較高，易於與世界各地業界溝通交流。
- 香港人具有國際視野，利於拓展外國市場，從而增加銷售量。
- 香港人工作認真，富有熱誠，而且靈活變通。

## 廠房佈置

- 生產線的自動化程度提高。
- 只需要小型機械設備。
- 設備趨向精巧，可作多功能用途。
- 自動化生產線，自動化裝針，提升效率及精準度。



## 香港廠房之人員配置

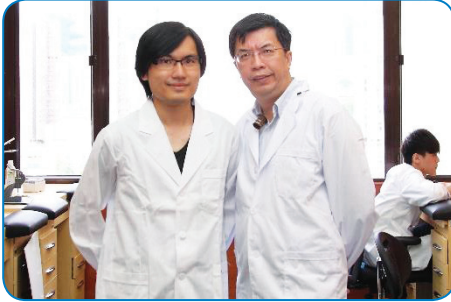
工作	大約人數
產品設計	50
產品工藝及製程開發	
制辦及試產 / 批量製造	
會計	50
物流	
檢測及品質保證	
市場開拓及銷售（零售）	50

## 市場定位

- 建立「香港製造」之手錶品牌。
- 設計時尚及用料精心。
- 行走中間價位及年輕時尚路線。
- 著重內銷及中東市場。
- 高質量是給予客人最大的信心。

## 工業支援的建議

- 設立香港鐘錶工業園，有助促進產業回流。
- 實施優惠租金，並提供稅務寬免。
- 制訂長遠工業政策，擬定未來十年之工業發展方向。
- 政府為中小企物色合適的廠房，包括擴建工業邨。
- 提升製造業的形象，加大宣傳力度，讓老師、家長、學生對工業有正確的認識及理解。



陳梓揚先生 (左一)

## 萬希泉鐘錶有限公司設計總監 陳梓揚先生

### 公司簡介

萬希泉是香港首個高檔陀飛輪手錶品牌，以東方雕刻設計配合西方鐘錶工藝，製作出結合中西文化及富有香港特色的陀飛輪腕錶。陀飛輪裝置極其複雜，製作成本及裝配工藝要求非常高，全球能生產陀飛輪的錶廠更是寥寥可數。萬希泉鐘表創辦人兼總裁沈慧林先生不怕向困難挑戰，自創的陀飛輪手錶系列，積極與各個國際品牌合作，如華納兄弟、迪士尼、萬威、孩之寶等，設計出多個聞名中外的英雄系列，亦與多名本地藝術家及名人合作設計錶款，如李嘉欣小姐、雷頌德先生、顧紀筠小姐、靳埭強先生、傅家俊先生等。更在港成立「萬希泉」研究室，向外界展示陀飛輪裝配技術，期望藉著旗下品牌產品向國際舞臺推廣香港的鐘錶業。



傳統陀飛輪



飛行陀飛輪



萬希泉香港研發室 — 質量監控

## 香港之營運模式

萬希泉為香港首個專門設計及製作陀飛輪之手錶品牌，採用自主研发的機芯和獨創的機芯刻字技術服務，獲得眾多年輕一代愛戴。萬希泉期望能秉承優質產品、體貼服務，為香港造就出擠身國際的優秀鐘錶品牌。萬希泉手錶在香港有五十個零售熱點，銷售點更是遍及十九個國家，為客人提供適時便利的服務。

## 現時香港運作之業務

- 產品設計。
- 製辦及試產。
- 批量製造。
- 檢測及品質保證。
- 市場拓展及銷售。

## 萬希泉手錶的優點

- 陀飛輪腕錶高性價比。
- 機芯刻字和自家機芯。
- 中西合璧和嚴格品質控制。
- 底夾版通花。
- 飛行陀飛輪。
- 個性化產品。

## 香港設計的優勢

- 具有國際視野。
- 香港貿發局香港鐘表展，把產品帶到國際。
- 高科技運用（3D 打印，高倍數顯微鏡，先進電腦數控加工）。





- 院校支援、學生交流。
- 香港設計師重於「做好件事」，而非「做完件事」。
- 香港設計師勇於嘗試，力求創新，能做出突破性設計。
- 更有本土品牌特色

## 廠房佈置

- 成立萬希泉研發室。

## 人員要求

- 主要有從事鐘錶設計經驗。
- 質量監控人員必須審慎進行質量控制。
- 有能力將產品數據化。
- 重視品牌傳承，對品牌有歸屬感。

## 香港廠房之人員配置

工作	大約人數
產品設計	5
制辦及試產	5
批量製造	5
檢測及品質保證	5

## 市場定位

- 建立香港頂尖高檔陀飛輪鐘錶品牌。
- 出口為主的自家機芯。
- 個性化和獨特性，可在機芯刻字和在不影響陀飛輪走時及穩定性下，將獨特性注入錶中設計。
- 零售熱點遍及世界各地。

## 工業支援的建議

- 加強各院校對鐘錶技術人員的培訓。
- 政府應加強力度支持香港製造業，例如香港初創工業、香港品牌，盼望政府能夠設立品牌顧問，以便業界直接查詢有關事宜。
- 香港鐘錶業界應當踴躍參加國際性展覽會，宣傳香港品牌。

## 2.4 食品製造業



### 海天堂集團主席 吳耀明博士

#### 公司簡介

海天堂創辦人吳耀明先生於1991年成立第一間海天堂鮮製龜苓膏，現時連鎖式經營分店已發展到省港澳以至海外。海天堂龜苓膏以「龜苓膏食出療效」這個香港傳奇，令海天堂成為香港以至亞洲最有名的龜苓膏品牌。海天堂還致力發展健康飲料系列和滋潤系列和健康的產品，保證每一種產品都是真材實料，務求滿足消費者的健康要求。



#### 在香港或內地設廠的優勢比較

	香港	內地
租金	港幣 10 元 / 1 平方呎	港幣 10 元 / 1 平方米
薪金	員工平均薪酬港幣 12,000 元	員工平均薪酬港幣 4,000 元
稅務	稅制簡單，比重較輕	稅制複雜，負擔較重
政策	較靈活，只要產品符合衛生法規即可生產	非常嚴格，需要經過多重手續及批文才能生產
產量	產量較少	產量大，能提供原材料，而且食品先在內地做成半製成品，再運到香港作最後加工，會省下不少功夫，大大加強競爭力
人力資源	較少專科人才	有更多食品製造業方面的專科人才，例如工程及設計人員，能為香港廠房的技術及設計等作出支援及參考



綜合而言，在香港設廠有稅務及政策方面的優勢，而在內地設廠則有租金、薪金、產量及人力資源方面的優勢。

## 促使回流香港原因

海天堂於1998年開設惠州廠房，由於不熟識兩地文化及條件差異，設備及生產過程需每年作出更改及完善。因此，海天堂沒有放棄香港的廠房，保留了一間擁有食物生產大牌的工廠，以作危機應變之用。

早前，內地的食品安全問題令香港消費者出現信心危機，海天堂立即啟動危機應變機制，重啟香港廠房組班生產，並以「元朗製造，香港味道」作為廣告口號加強宣傳，確保消費者對品牌的信心。

## 回流後的改變與問題

- 海天堂一直聘用原有的香港員工，因此重啟香港廠房時，只需將原本調到市場部等的員工調回生產線，即可重新開始營運廠房。
- 香港廠房重啟後，加強機械化。
- 為迎合香港市場的不同需求，內地廠房出品不但照顧內地市場，亦會出口到香港。因此，香港市面上同時有香港製造及中國製造的海天堂食品。

## 回流需要有關配合

- 促請政府成立委員會，多諮詢業界需求，以吸引香港企業擴大本地業務。
- 建議政府為企業提供土地發展工業旅遊，作為旅遊景點，令食品業及旅遊業均可受惠。

## 工業支援的建議

內地生產成本低，產量大，人才及原材料充足，而香港則有較靈活的制度及品牌優勢，兩地必須互補不足，才是香港食品製造企業的生存之道。



## 超級(日式)食品廠

### 公司簡介

超級(日式)食品廠於1997年成立，現已發展為兩間食品加工公司，工場均領有香港政府簽發的食品製造牌，業務為製造、批發、零售(壽司、刺身等日式食品)，並經營日本食品材料、及海產批發銷售業務。

### 在港設廠情況

超級(日式)食品廠的業務主要集中在香港，包括製辦及試產、批量製造、產品、工藝及製程開發，以及市場開拓及銷售等。最重要的產品為壽司及手卷，各佔總營業額約五成。成本方面，比重最大的是原材料成本、物流開支(包括倉存)及員工薪酬和福利。

工場生產採用日本最新全自動機械包裝，並配備多輛冷凍櫃專車運送，保證食品質量安全。以「金櫻花」為公司品牌，客戶主要為香港大型連鎖便利店、學校、酒店、超級市場、到會、零售，另有公司自己的連鎖商店。

### 回流需要有關配合

政府可從稅務優惠、物流及廠房方面作出支援，鼓勵香港企業擴展在港業務。





## 錦興食品集團董事 馮仲佳先生

### 公司簡介

錦興粉麵廠於1946年成立，迄今70年，第三代掌營至今。在中港兩地均有廠房，以生產、批發及零售各類乾濕粉麵製品，銷售產品多達70款；產品主要供應全港各大酒店、酒樓及連鎖飲食集團，除本銷外，更遍銷中國、日本、新加坡、馬來西亞、吉隆坡、印尼、越南。



兩地廠房全由香港監控管理，達至中港一致互補不足。

#### 香港廠房

地點：粉嶺流水響  
廠房：30,000平方呎  
生產：須即日新鮮製粉麵  
(如：河粉、瀨粉、油麵、上海麵等)



#### 內地廠房

地點：深圳松崗區  
廠房：10,000平方呎  
生產：可作儲蓄備用的麵類  
(如：伊麵、雲吞麵、云皮、交皮等)





## 在香港或內地設廠的優勢比較

	香港	內地
租金	港幣 50,000 元 /3,000 平方呎	港幣 50,000 元 /30,000 平方呎
薪金	員工起薪點港幣 9,000 元	員工起薪點港幣 2,200 元
人力資源	香港 2015 年統計 三百九十萬勞動人口	中國 2015 年統計 十億勞動人口
稅務	16.5%	33%
政策方向	比較明朗	比較不明朗
銀行支援	比較多	比較少
勞工靈活性	香港人較靈活變通	內地人較率真
品牌前景	香港品牌 信心保證	受黑心食物牽連 大眾要長時間才會認同

綜合而言，在香港設廠有稅務、政策方向、銀行支援、勞工靈活性及對品牌的信心方面的優勢，而在內地設廠則有租金、薪金及人力資源方面的優勢。

## 促使回流香港原因

- 內地整體的營運成本上升
  - 租金
  - 運輸成本
- 內地工人薪金成本上升
  - 國家優化勞工政策，薪金急劇提升
  - 需要為工人提供體檢
  - 購買社會保障計劃
- 內地匯率上升
  - 人民幣匯率上升 20%，令經營更見困難
- 內地人力資源下降
  - 工人薪酬追不上大城市生活指數
  - 大部份廠家將基地遷往內陸省份，故令很多外省勞工選擇留在原地工作，不用離鄉別井



- 內地政策收緊
  - 對食品生產廠的管制越來越嚴苛。
  - 廠房要求的環境條件不斷提高。
  - 設立多個部門進行巡查，手續繁瑣重覆。
  - 每個部門要求的守則不同，有時令廠商手足無措。
  - 近年對原材料使用標準，與香港或其他地區要求極不同，有些傳統沿用的原料，更將列為禁止使用。

## 回流後的改變與問題

- 生意模式
  - 一直都以香港為主線，所以在香港經營方向不會有太大變化。
  - 但以往內銷部份，須要重新透過CEPA渠道才能銷返內地，可能須要一段時間才可爭取以往內銷的業績。
- 管理架構
  - 在現有部門抽掉合適員工，支援回流部門運作。
  - 須於回流以前，盡快覓得有經驗主管及二線員工，因為現在日常招聘亦有一定難度。
- 廠房配置
  - 廠房須重新作出規劃或須另置新廠房。
  - 增加自動化設備，善用人力，保持足夠生產量。
- 資金配合
  - 從準備搬遷，至回流香港，員工解散費都要有充裕的準備。
  - 至於廠房及機械設備，每樣耗費亦不菲，數目非常龐大。

## 回流需要有關配合

- 勞工荒問題，促請政府在輸入外勞上進一步開放。
- 政府未來的工業政策，必須加大優化程度，如：廠房的供應及融資援助，以協助回流人士。

## 2.5 藥品/醫療器材製造業



Brand Meditech (Asia) Co., Ltd

### 栢威醫藥(亞洲)有限公司

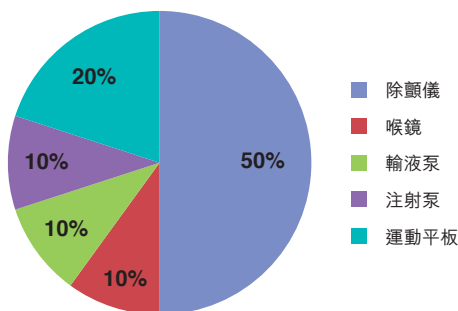
#### 公司簡介

栢威醫藥(亞洲)有限公司成立於1993年，專業進口醫療設備的國際貿易商和輸液泵的製造商。栢威醫藥以香港總部為中心、在中國北京、上海、武漢、廈門、徐州等8個城市設立了銷售服務分公司及深圳生產製造基地的集團性公司。公司自主研發生產的注射泵和輸液泵，已經獲得歐盟CE和ISO認證。

#### 香港之營運模式

栢威於香港現有員工6人，主要負責市場開拓及銷售與出入口貿易。於廣東及內地其他地方則合共將90人。公司主要從事自有品牌生產(Own Branding & Manufacturing, OBM)業務，佔總營業額九成。另一成營業額來自貼牌生產或原始設備製造(Original Equipment Manufacturing, OEM)。產品的內銷市場佔八成，出口則一成五，餘下為本地市場。關小姐表示栢威最主要的產品為除顫儀，佔總營業額五成(見下圖)。

她指本港人力成本划算、租金廉宜、有稅務優惠、香港員工精明能幹、可靠及具責任心，是推動栢威回流的主因。她認為回流並不會影響公司現有之營商模式、管理架構、自動化程度及供應鏈。而公司現有計劃將產品工業設計、工藝研發及批量製造的工序回流香港，更







表示有意在港開發除顫儀及輸液泵。回流過程會與香港生產力促進局合作，進行產品設計、開發及加強科技研發。

## 香港優勢

關小姐認為醫療器材及藥品製造業回流香港有一定優勢。

- 香港有多個工業機構支援中小企於不同工序與營運的需要，尤其以下機構：
  - 香港生產力促進局：研發及技術顧問
  - 香港科技園：租賃優惠
  - 香港貿發局：透過展覽會推廣產品
  - 香港創新科技署：投資研發現金回贈計劃
  - 香港工業貿易署：中小企業發展支援基金
- 資訊自由流通，容易在短時間內接觸多方資訊。
- 香港員工與不同國家有豐富的商務合作經驗，理解不同地方的法制，他們具備的國際視野更能瞭解客戶需要。
- 香港有足夠的潛在勞動力。
- 香港員工講求高效率，更有效回應市場及客戶需要。
- 香港有完善的法律制度。
- 香港有成熟的物流網絡，產品容易銷往不同地區。



## 對工業回流的見解

- 香港很有潛力發展醫療器材及藥品製造業，政府協助對企業回流相當重要，提供有效配套會更相得益彰。
- 香港寸金尺土，但製造業比一般產業需要更多工業用地。在不增加工業用地的情況下，希望政府可對中小企提供租金補貼或三年租金寬免，豁免印花稅等。
- 醫療器材及藥品製造業需要自動化機械及各類機器設備，希望銀行推出設備按揭或貸款利息協助中小企融資，紓緩回流的經濟壓力。
- 技術專才方面，希望工業支援機構可與業界商討課程內容，推出配合業界發展及最新要求之課程，協助業界培訓人才。
- 希望政府可增加對中小企研發項目的資助金。



## 基因港(香港)生物科技有限公司總裁 王駿教授

### 公司簡介

基因港(香港)生物科技有限公司成立於2009年,主要業務為開發新型生物產品或工藝,發展重點是新型酶製造業。公司研發的新型酶制劑主要應用於醫藥、保健品、化妝品和食品工業。公司的總部和研發中心均在香港科學園,佔地30,000平方呎。目前在港有32名員工,大部分為香港高等院校的畢業生。公司的科研隊伍包括了四十位遺傳學、蛋白質工程、生物化學、工業發酵、信息工程等多個領域的科學家,其中多數持有相關領域博士或碩士學位。



基因港的酶制劑產品

### 香港之營運模式

王教授認為內地的經營成本日漸提高,長遠來說,於內地經營業務再無成本優勢,故此,他十分支持香港「再工業化」。基因港目前在港的32人團隊主要從事研發項目:產品設計佔13人,產品、工藝及製程開發佔7人,餘下員工負責批量製造、檢測及品質保證、出入口貿易及市場銷售等等。內地大約有80名員工處理生產的工序。他表示公司正在向科學園申請租賃8,000平方呎用地以作業務擴張,首階段增聘15至20人。並計劃於第二階段將廠房面積擴至100,000平方呎,屆時增聘約100人。



曾司長(左)接受王駿教授(右)致送的紀念品。



二零零九年十二月八日，商務及經濟發展局常任秘書長(通訊及科技)栢志高先生聯同創新科技署助理署長(基礎設施及品質事務)胡瀚德先生、香港科技園主席蒲祿祺先生和行政總裁陳蔭楠先生等人到訪基因港的研發中心，瞭解基因港的科研項目。

## 香港優勢

王駿教授表示香港有雄厚的條件進行「再工業化」，原因如下：

- 學術方面，香港有豐富的人力及科學技術資源。香港每年均有大量的理工科畢業生投入市場，企業能以合理工資聘得人才。
- 香港的稅制簡單且稅率低，比較內地高稅務環境有很大優勢。
- 香港政府及企業間鼓勵「再工業化」的手段多樣化。例如，政府給予企業研發活動的創新及科技基金，能夠協助香港的企業提升科技水平，並為鼓勵其業務注入更多創新意念。此外，科學園亦能提供研發產品基地和生產製造場地支援企業業務及展。
- 香港鼓勵公平競爭，並有良好法律體制有效保護知識產權，對研發工作尤其重要。
- 香港醫療器材及藥品製造業信譽良好，「香港製造」更是優良品質的象徵，在市場上有良好口碑。
- 設廠於香港大大節省距離及時間上的機會成本，可行使直接管理；節省的時間更有效管理團隊，有助增加企業營運效率。

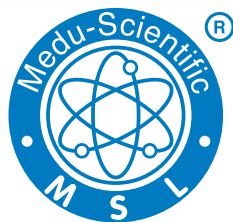


## 回流香港的困難

- 香港土地與廠房有限，進行大規模工業生產並不容易。
- 環保法例比較嚴厲，企業需投資大量資金以購買設備以符合環保要求。而且設備體積龐大，廠房面積亦需相對提高，營運成本大增。
- 現行雖有政策鼓勵企業從事生產及研發，但提供經濟誘因不足，從而限制了工業化生產。
- 香港人危機意識較薄弱。

## 對工業回流的見解

- 總體來說，他認為香港「再工業化」的基礎紮實，政府可善加利用 3M 支持回流。
  - Mind：雄厚的科研技術及優秀的人才儲備
  - Money：充裕的資金
  - Market：市場
- 香港太倚賴金融業，導致畢業生流失，造成人才浪費。政府可對症下藥，對業界增強支援，催化創新型企業在港開花結果，刺激大學科研的商業化，改善科研前景，吸引畢業生學以致用。
- 專上教育機構可考慮與業界合作，協助培訓人才。
- 針對回流企業的需要而提供相關設備。例如，可建中央環保設施以處理廢水或生物廢料等，供不同製造商以限額方式使用，增加企業回流的成本誘因。
- 加強對現有支援的推廣，例如創新科技署設立的不同的基金、香港科技園的優惠政策、香港工業邨的租賃等，方便業界利用政府援助提升企業競爭力。



## 康智科學有限公司總裁 蔡彥先生

### 公司簡介

康智科學有限公司成立於2005年，是醫療和保健產品的綜合設計、開發和合同製造商。公司總部設在沙田石門，在東莞常平設廠，擁有符合國際質量標準的生產設施。公司的主要業務可分為兩類，分別是代工生產（即傳統OEM服務）、開發及生產自家品牌的醫用引流耗材和手術室及實驗室耗材（Medical drainage disposables, Operating Room and laboratory consumables）。康智科學有限公司已在美國FDA與中國藥監局註冊，已獲ISO13485和ISO9001認證，並正在實行現代藥品優良製造規範（cGMP）。



醫用利器回收箱



餵食用具



化驗所/實驗室  
耗材



手術抽吸耗材/電動抽吸泵  
耗材



## 香港之營運模式

- 產品設計 (塑膠與電子)
- 塑膠模具製造
- 設計驗證/確認
- 注塑/拉管/吹塑
- 表面貼裝, 電子組裝
- 潔淨車間組裝, 滅菌

康智醫療的產品與服務橫跨產品設計至車間組裝 (如左圖), 蔡先生表示並非所有業務均適合回流香港, 需考慮成本及人才供應, 以及根據兩地特點計劃回流的業務、優先次序及過程。他透露公司將推行的營運模式。零部件、注塑、壓鑄五金類的生產工程繼續留在國內經營, 將組裝或包裝及品質驗證的工序遷回香港。現時公司部分業務已回流到港發展, 但回流過程仍算初步, 現時業務配分配如下。

銷售  
財務  
物流  
產品外觀設計

工程設計及其驗證  
生產  
品管/體系  
採購

## 目前在港營運以上運作之原因

產品外觀設計: 蔡先生認為無論工業設計或工程設計均適合回港發展, 設計工作不牽涉生產, 需要電腦應用較多。港人國際觀較強, 由於資訊自由流通, 接觸國際資訊較多, 豐富的國際經驗使他們對外國的法律法規要求有更深理解, 因而在這方面佔優。

- 財務: 香港奉行簡單低稅制, 制度明確。
- 物流: 香港的物流網成熟, 比內地更為完善。
- 銷售: 語言及文化上溝通一致, 有利與客戶溝通。

## 對工業回流的見解

- 「香港製造」雖然成本較高, 但能為客戶提供更高品質之產品; 注塑有效控制質量。
- 經營業務需考慮總體成本, 例如:
  - 企業進行大批量生產需計算大量倉存儲存的成本
  - 運輸費用, 尤其是本地銷售
  - 兩地溝通或反應的時間
  - 稅務



# 製造業回流香港研究報告

- 醫療器材涵蓋多類工種，大規模或全部回流短期內比較艱難，但企業可根據工作及自身業務需要在港建立部分崗位。
- 政府的支持對廠家非常重要，政府可與學界訂定方向及目標，拓展醫療製造業課程，解決目前業界青黃不接的問題。香港擁有大量高端人才，研發類的崗位回流是第一步，香港可培訓更多人才滿足不同崗位的需要。
- 除人才培訓，政府可考慮協助企業招聘有經驗的人才。
- 在香港生產醫療器械並非不可能的目標，但企業需要考慮其產品合適性和回流的規模。不是任何醫療產品都適合在香港製造，而且有些工種，例如需操作大型機器的工種，因所有生產用機械及設備需重新驗證，未必是回流的首選。
- 物流方面，香港需建立符合醫療法規的倉庫。
- 法規上，把現有的程序及品質管理體系（例如ISO13485）複製到新廠房需要較長時間，政府可考慮協助或津貼企業重新進行認證；又或對香港製造的企業或產品提供稅項優惠。
- 環境方面，回流的廠房需重新取得認證，若政府提供具中央環境處理設施之指定地方建工業園，並提供優惠租金，定必能吸引廠家。

## 醫療器材涵蓋的工種：

產品工業設計  
產品結構設計  
設計 / 品質控制  
法律法規和體系  
臨床工程師  
啤工 / 電子工人  
組裝工人  
滅菌

## 適合回流的程度：

-  可能性較高
-  可能性中等
-  可能性較低
-  很困難





# 3. 支援服務及渠道

## 3.1 土地和廠房租賃

### 工業用地

#### 香港科學園

香港科技園公司重視工業邨為企業提升營運便利、成本效益及交通方便的地理位置；不單在推動產品發展相關的範疇中扮演關鍵角色，同時亦致力推動香港的未來發展。

目前，三個工業邨位於大埔、將軍澳及元朗，有無數的本地、區域及國際企業已進駐邨內，多元化的產業涵蓋製造業、數據中心、生物醫藥、綠色科技、媒體製作等。

隨著這些工業邨持續擴展，香港科技園公司以推動更多高端科技製造產業，促進香港繁榮發展，同時亦帶領我們展開「再工業化」的旅程，揭開香港經濟增長的新時代。

### 工業邨 — 申請進駐

鍾偉瓊小姐

電話號碼：852-2629 6863

電郵地址：helenwk.chung@hkstp.org

網址：[https://www.hkstp.org/hkstp\\_web/en/facilities/industrial-estates](https://www.hkstp.org/hkstp_web/en/facilities/industrial-estates)

## 香港房屋委員會

香港房屋委員會（房委會）現有下列六座工廠大廈的單位可供租賃：

工廠大廈	辦事處地址	電話	傳真
晉昇工廠大廈	新界葵涌葵福道 85-89 號地下	852-2407 5324	852-2406 0351
開泰工廠大廈	新界屯門建發街開泰工廠大廈地下	852-2465 9504	852-2464 7529
葵安工廠大廈	新界葵涌大連排道 103-113 號地下	852-2429 6465	852-2481 0565
穗輝工廠大廈	新界沙田火炭山尾街 5-13 號穗輝工廠大廈地下	852-2605 8210	852-2687 1623
宏昌工廠大廈	九龍長沙灣荔枝角道 781 號 宏昌工廠大廈地下管理處	852-2194 8358	852-2360 0020
業安工廠大廈	九龍灣宏開道業安工廠大廈 第二座地下	852-2318 0635	852-2757 2432

工廠大廈的空置單位，一般會以現場競出租金公開投標方式出租。招標詳情逢星期五在各大報章刊登。招標公告內會列出可供租賃的商業樓宇（包括工廠大廈）單位的地點、面積及指定行業。

如工廠大廈的空置率超過 5%，有關的空置單位會根據房屋署評估的租金，以先到先得的方式租予有意承租的人士。

詳情請瀏覽房委會網頁：<https://www.housingauthority.gov.hk/tc/commercial-properties/leasing-information/flatted-factories/>

## 591 租屋網

電話：852-2197 4910

電郵：service@591.com.hk

網頁：<http://hk.qfang.com/>

地址：觀塘觀塘道 388 號創紀之城一期 1 座 32 樓

## Q 房網（香港分公司）

電話：852-5100 7676

電郵：hk.service@qfang.com

網頁：<http://hk.qfang.com/>

地址：香港銅鑼灣告士打道 311 號皇室大廈安達大樓 36 樓 3603-06 室



## 中原工商舖

電話：852-2783 0182

電郵：oir@centamail.com

網頁：<http://www.centaline-oir.com/Form/IND/frmMainIND.aspx>

柴灣祥達分行 Tel：852-2562 2212	黃竹坑香葉道分行 Tel：852-2568 3828
觀塘開源道分行 Tel：852-2950 0848	長沙灣廣場分行 Tel：852-2741 1099 / 852-2959 1368
長沙灣九龍廣場分行 Tel：852-2744 3302	新蒲崗勤達分行 Tel：852-2760 1233 / 852-2320 8600
觀塘皇廷廣場分行 Tel：852-2790 2728 / 852-2968 1180 / 852-2305 0055	觀塘王子分行 Tel：852-2318 1183 / 852-2707 0633 / 852-2389 3931
九龍灣宏開道分行 Tel：852-2707 9000	火炭沙田商業中心分行 Tel：852-2687 0164
葵涌貿易之都分行 Tel：852-2427 8884 / 852-2955 1010 / 852-2310 8308	荃灣海盛路分行 Tel：852-2481 3038 / 852-2411 3301

## 世紀21 (工商)

電話：852- 2869 7221

傳真：852- 2509 3156

電郵：head@century21-hk.com

網頁：<http://www.century21-hk.com/>

總行地址：香港灣仔軒尼詩道48-62號上海實業大廈8樓804室

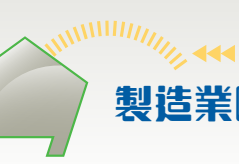
服務中心地址：九龍長沙灣廣場二期6樓609-610室

## 香港置業 (工商舖)

電話：852-2611 1122

電郵：info@hkpici.com.hk

網頁：<http://www.hkpici.com.hk/chi/>



# 製造業回流香港研究報告

## 利嘉閣（工商舖）

電話：852-2506 0008

傳真：852-2506 4101

電郵：ricacorp@ricacorp.com

網址：<http://www.ricacorp.com/circms/template.aspx?series=1>

西九龍-工商部 1 組 Tel：852-2525 0022 Fax：852-2525 3233 E-mail：klnw@ricacorp.com	西九龍-工商部 3 組 Tel：852-2610 0688 Fax：852-2610 2256 E-mail：io5@ricacorp.com
東九龍-工商部 1 組 Tel：852-2172 6668 Fax：852-2172 6636 E-mail：io3@ricacorp.com	東九龍-工商部 2 組 Tel：852-2342 9887 Fax：852-2342 8226 E-mail：io6@ricacorp.com
東九龍-工商部 3 組 Tel：852-2345 8308 Fax：852-2345 9029 E-mail：io11@ricacorp.com	東九龍-工商部 4 組 Tel：852-2389 0983 Fax：852-2389 6238 E-mail：io10@ricacorp.com
九龍灣-工商部 Tel：852-2752 8339 Fax：852-2752 8992 E-mail：io9@ricacorp.com	葵涌-工商部 1 組 Tel：852-2866 7772 Fax：852-2610 1718 E-mail：io4@ricacorp.com
葵涌-工商部 2 組 Tel：852-2866 7775 Fax：852-2428 3836 E-mail：io7@ricacorp.com	火炭-工商部 Tel：852-2760 9887 Fax：852-2760 8633 E-mail：io8@ricacorp.com



## 美聯工商舖

電話：852-2995 6459

傳真：852-2395 7132

電郵：ibd@midlandici.com.hk

網頁：http://www.midlandici.com.hk/ics/

<p>柴灣分行 Tel：852-2922 4168 Fax：852-2505 7128 香港柴灣祥利街 18 號祥達中心地下 4 號舖</p>	<p>長沙灣分行 Tel：852-2331 8300 Fax：852-2785 5496 E-mail：iando@midlandici.com.hk 長沙灣道 790 號地舖</p>
<p>長沙灣分行 (3) Tel：852-2920 2333 Fax：852-2422 9010 E-mail：iando16@midlandici.com.hk 長沙灣道 790 號地舖</p>	<p>東九龍分行 (2) Tel：852-2927 4567 Fax：852-2328 3623 E-mail：iando7@midlandici.com.hk 九龍觀塘敬業街 55 號皇廷廣場地下 4 號舖</p>
<p>東九龍分行 (3) Tel：852-2927 4268 Fax：852-2331 3125 E-mail：iando11@midlandici.com.hk 九龍觀塘成業街 10 號電訊一代廣場 23 樓 A&amp;C1 室</p>	<p>東九龍分行 (11) Tel：852-2927 7188 Fax：852-2331 3125 E-mail：iando33@midlandici.com.hk 九龍觀塘成業街 10 號電訊一代廣場 23 樓 A&amp;C1 室</p>
<p>九龍灣分行 Tel：852-2927 1188 Fax：852-2707 4411 E-mail：iando26@midlandici.com.hk 九龍九龍灣宏開道 15 號九龍灣工業中心地下 4B 室</p>	<p>東九龍分行 (10) Tel：852-2927 3232 Fax：852-2328 3623 E-mail：iando28@midlandici.com.hk 九龍觀塘敬業街 55 號皇廷廣場地下 4 號舖</p>
<p>葵涌分行 Tel：852-2920 3388 Fax：852-2493 0832 E-mail：iando9@midlandici.com.hk 九龍長沙灣道 788 號羅氏商業廣場 28 樓 3, 5 及 6 室</p>	<p>葵涌分行 (2) Tel：852-2920 2266 Fax：852-2423 1616 E-mail：iando20@midlandici.com.hk 葵涌葵昌路 40-52 號葵昌中心地下 4 號舖</p>
<p>火炭分行 Tel：852-2865 1239 Fax：852-2145 4131 E-mail：iando6@midlandici.com.hk 新界沙田山尾街 18-24 號沙田商業中心 17 號地舖</p>	<p>荃灣分行 Tel：852-2920 2422 Fax：852-2512 0178 E-mail：iando30@midlandici.com.hk 荃灣海盛路 3 號 One Midtown 地下 A 及 B 舖</p>
<p>荃灣分行 (2) Tel：852-2927 3188 Fax：852-2512 0178 E-mail：iando32@midlandici.com.hk 荃灣海盛路 3 號 One Midtown 地下 A 及 B 舖</p>	

## 萊斯物業

電話：852-3575 3933

傳真：852-3575 3932

電郵：info@hkfpa.com

網頁：<http://www.hkfpa.com/index.php>

觀塘創富A分行 (KTPC-A) Tel : 852-3585 7333 / 852-9314 1178 Fax : 852-3585 7444 E-mail : jackwong@hkfpa.com 九龍觀塘創業街25號創富中心地下5號舖	觀塘創富B分行 (KTPC-B) Tel : 852-2327 6677 / 852-9130 5684 Fax : 852-2327 6626 E-mail : catchan@hkfpa.com 九龍觀塘創業街25號創富中心地下5號舖
觀塘永泰分行 (KTWT) Tel : 852-3575 9919 / 852-9654 2456 Fax : 852-3575 9519 E-mail : arthurkoo@hkfpa.com 九龍觀塘興業街12號永泰中心地下2號舖	新蒲崗分行 (SPK) Tel : 852-3586 0133 / 852-9218 0345 Fax : 852-3586 0633 E-mail : davidyu@hkfpa.com 九龍新蒲崗大有街33號佳力工業大廈地下2號
葵涌葵星分行 (KCKS) Tel : 852-2155 9848 / 852-9179 2861 Fax : 852-2155 9849 E-mail : edmondts@hkfpa.com 新界葵涌和宜合道1號葵星中心高層地下66D及E舖	荃灣榮豐分行 (TWWF) Tel : 852-3427 9188 / 852-9650 2142 Fax : 852-3427 9198 E-mail : vincentlai@hkfpa.com 新界荃灣沙咀道40-50號榮豐工業大廈地下52號舖
屯門恆威分行 (TMHW) Tel : 852-2336 2565 / 852-9474 8123 Fax : 852-2336 2575 E-mail : davidho@hkfpa.com 新界屯門建泰街6號恆威工業中心1樓1號室	



## 3.2 人員招聘及職業培訓



### 職業訓練局各種職學計劃

職業訓練局 (VTC) 於 1982 年成立，是香港最具規模的職業專才教育機構。每年為約 25 萬名學生提供全面的職前和在職訓練，頒發國際認可的學歷資格。VTC 實力雄厚，機構成員眾多，開辦課程種類廣博，頒授各類認可資歷，為不同年齡與程度的學員提供一切難得的「良機」。

VTC 以「助業界創建宏業」為目標，致力與業界建立終身發展伙伴關係。VTC 與業界持份者緊密合作，積極回應市場需求，發展適切的課程，讓業界憑人才資本取得競爭優勢。

VTC 獲得業界多方面支持，包括在課程規劃、內容設計、質素保證事宜上提供意見，以及為學生提供獎學金、實習工作機會等。VTC 的訓練委員會、一般委員會以及其他顧問委員會均有業界代表參與，確保課程內容與時並進，質素優良，配合經濟發展及人力需求。

資料來源：[www.vtc.edu.hk/html/tc/](http://www.vtc.edu.hk/html/tc/)

計劃名稱	VTC Earn & Learn 職學計劃
簡介	VTC Earn & Learn 職學計劃，結合有系統的課堂學習和在職訓練，提供清晰的進階路徑，助年輕人投身人力需求殷切的行業。政府和參與行業將為計劃學員提供津貼、職學金和特定薪酬，讓年輕人學習專業知識及技術的同時，獲取穩定收入和鼓勵，掌握理想發展前景。 不同行業的先導計劃，因應行業的需要和運作度身訂造；除課堂學習外，學員亦會於受僱機構接受在職培訓。畢業學員日後可銜接更高學歷課程，在進修及事業上拾級而上，向專業路邁進。
行業	汽車業、鐘錶業、機電業、檢測及認證業
網頁	<a href="http://www.vtc.edu.hk/earnlearn/html/tc/">www.vtc.edu.hk/earnlearn/html/tc/</a>
聯絡資訊	學徒事務署 電話：852-3907 6883 電郵： <a href="mailto:apuho@vtc.edu.hk">apuho@vtc.edu.hk</a>

資料來源：[www.vtc.edu.hk/earnlearn/html/tc/](http://www.vtc.edu.hk/earnlearn/html/tc/)

計劃名稱	工作實習及工業專題學生習作計劃
<p><b>簡介</b></p>	<p>工作實習及工業專題學生習作 (IA/IBSP) 計劃為學生提供一個真實的工作環境，令他們有機會發揮所長，將專業知識及技能應用到工作上，為他們未來的專業發展奠下基礎。學生可透過實習計劃提升專業知識及技能以貢獻企業，亦可從中獲得導師的指導及寶貴意見。</p> <p>學生工作實習於最終學期 (1 月至 4 月) 進行。學生工作實習的範疇可以是小型項目或相關於研究、製造、行政或日常運作的任務。</p> <p>參與公司需委派員工為學生的導師，指導學生的工作並給予意見。工程學科的講師會於實習期內跟進個案。</p> <p>參與企業可透過計劃</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 從年輕人的構想中得到創新的意念</li> <li>• 為企業發掘可造之才</li> <li>• 解決短期及長期的人力需求</li> <li>• 為業界培育年輕專才</li> <li>• 提升企業社會形像</li> </ul>
<p><b>學系</b></p>	<p>電機及電子工程：電子及通訊工程、電機工程、電腦工程            機械、製造及工業工程：機械工程學、汽車工程、產品測試、珠寶設計及科技</p>
<p><b>網頁及下載申請表格</b></p>	<p><a href="http://ive.edu.hk/eng/ivesite/html/tc/disciplines_and_programmes/en_industrial_attachment.html">ive.edu.hk/eng/ivesite/html/tc/disciplines_and_programmes/en_industrial_attachment.html</a></p>
<p><b>聯絡資訊</b></p>	<p>電郵：eng-ia@vtc.edu.hk            傳真：852-2435 8990            電機及電子工程            電話：852-2436 8749            機械、製造及工業工程            電話：852-2436 8662</p>

資料來源：

[ive.edu.hk/eng/ivesite/html/tc/disciplines\\_and\\_programmes/en\\_industrial\\_attachment.html](http://ive.edu.hk/eng/ivesite/html/tc/disciplines_and_programmes/en_industrial_attachment.html)





計劃名稱	工科畢業生訓練計劃
簡介	<p>工科畢業生訓練計劃由技師訓練委員會屬下工科畢業生訓練計劃小組委員會負責管理。計劃目的是透過資助僱主，使工科畢業生有更多受訓機會，完成工程師訓練，取得香港工程師學會的專業資格。</p> <p>根據香港工程師學會核准訓練方案受訓的受訓者，可經由其僱主獲發津貼，作為其薪金的一部份。津貼額會定期檢討。津貼期可包括廠校交替制訓練及畢業後訓練，最長可達十八個月。</p>
計劃申請	<p>有意參加工科畢業生訓練計劃的僱主，可向香港工程師學會登記其訓練計劃，然後將計劃申請表呈交工科畢業生訓練計劃小組委員會批准。</p> <p>每年年初，參加計劃的僱主須填報擬於年內招聘的工科畢業生數目。僱主其後會獲通知可招聘的受訓者人數。</p> <p>津貼會每季發放一次，僱主須呈交有關申領津貼表格。當受訓者的訓練報告達滿意程度，僱主方可獲發津貼。</p>
網頁及下載申請表格	<p><a href="http://www.proact.edu.hk/proact/html/tc/training-schemes/index.html">www.proact.edu.hk/proact/html/tc/training-schemes/index.html</a></p>
聯絡資訊	<p>技師訓練組 電話：852-3907 6681 / 3907 6682</p>

資料來源：[www.proact.edu.hk/proact/html/tc/training-schemes/index.html](http://www.proact.edu.hk/proact/html/tc/training-schemes/index.html)

計劃名稱	新科技培訓計劃
簡介	<p>由職業訓練局屬下技師訓練委員會負責策劃及推行的《新科技培訓計劃》，其目的在於向本地僱主提供資助，鼓勵他們讓僱員學習有助業務發展的新科技。津貼由新科技培訓基金的利息收入支付計劃的訓練津貼申請。</p> <p>就本計劃而言，新科技是指未在香港廣泛應用的科技，而吸納和應用這些科技會對本港大有裨益。</p>
計劃申請	<p><b>僱主資格</b> 任何香港非政府資助機構欲於商業用途上應用新科技，可申請本計劃的訓練津貼。</p> <p><b>受訓學員資格</b> 任何香港永久居民獲僱主資助及擁有訓練課程所需學歷背景或相關經驗，可申請本計劃。</p> <p><b>申請程序</b> 僱主需於訓練開始前將填妥表格連同受訓僱員的香港身份證副本交回職業訓練局。</p> <p>有關特定訓練課程，請聯絡技師訓練組索取申請表格，並由該組於稍後安排會面解釋申請程序。</p> <p>課程主辦者需於訓練課程開課前四星期遞交課程計劃書，以便批核。</p>
網頁及下載申請表格	<p><a href="http://www.proact.edu.hk/proact/html/tc/training-schemes/technology.html">www.proact.edu.hk/proact/html/tc/training-schemes/technology.html</a></p>
聯絡資訊	<p>技師訓練組 電話：852-3907 6681 / 3907 6682</p>

資料來源：[www.proact.edu.hk/proact/html/tc/training-schemes/technology.html](http://www.proact.edu.hk/proact/html/tc/training-schemes/technology.html)



### 職業訓練局學徒事務署

新界青衣島青衣路20A號5樓512室  
電話：852-2756 4123  
傳真：852-3153 2563  
網址：[www.vtc.edu.hk/apprenticeship](http://www.vtc.edu.hk/apprenticeship)

---

### 九龍灣分署

九龍九龍灣大業街46號  
職業訓練局九龍灣大樓1樓107室  
電話：852-3552 9711  
傳真：852-2391 5359  
網址：[www.vtc.edu.hk/apprenticeship](http://www.vtc.edu.hk/apprenticeship)

---

### 葵涌分署

新界葵涌新葵街13-19號  
職業訓練局葵涌大樓4樓433室  
電話：852-2428 6973  
傳真：852-2423 5667  
網址：[www.vtc.edu.hk/apprenticeship](http://www.vtc.edu.hk/apprenticeship)

---

### 青衣分署

新界青衣島青衣路20A號5樓512室  
電話：852-3700 5110  
傳真：852-3153 2563  
網址：[www.vtc.edu.hk/apprenticeship](http://www.vtc.edu.hk/apprenticeship)

---

資料來源：[www.vtc.edu.hk/html/tc/contact\\_us.html](http://www.vtc.edu.hk/html/tc/contact_us.html)



## 香港專業教育學院工程系及學生發展處

---

### 柴灣分校

地址：香港柴灣盛泰道30號  
電話：852-2595 8333  
傳真：852-2505 4200  
電郵：cw-cs@vtc.edu.hk  
網址：www.ive.edu.hk/chaiwan

### 工程系

電話：852-2595 8106  
傳真：852-2505 4103  
電郵：cw-eng@vtc.edu.hk  
網址：ive.edu.hk/cw/eng/html/tc/cw\_campus\_eng.html

### 學生發展處 - 就業發展中心

電話：852-2595 8380  
傳真：852-2505 5870  
電郵：cw-cdc@vtc.edu.hk  
網址：ive.edu.hk/cw/sdo/html/tc/cw\_campus\_offices\_sdo.html

---

### 黃克競分校

地址：九龍長沙灣荔枝角道702號  
電話：852-2361 5161  
傳真：852-2725 2342  
電郵：hwcs@vtc.edu.hk  
網址：www.ive.edu.hk/hakingwong

### 電機工程系

電話：852-2708 5327  
傳真：852-2708 6444  
電郵：hwee@vtc.edu.hk  
網址：ive.edu.hk/hw/ivesite/html/tc/campus/hw\_campus\_office\_el.html

### 學生發展處

電話：2708 6493  
傳真：2708 6494  
電郵：hwdo@vtc.edu.hk  
網址：ive.edu.hk/hw/ivesite/html/tc/campus/hw\_campus\_office\_sdo.html

---



---

## 李惠利分校

地址：新界將軍澳景嶺路3號  
電話：852-3928 2000  
傳真：852-3928 2024  
電郵：cs-dilwl@vtc.edu.hk  
網址：www.ive.edu.hk/leewailee

### 工程管理及科技系

電話：852-3928 2500  
電郵：lwl-mg@vtc.edu.hk  
網址：ive.edu.hk/lwl/ivesite/html/tc/campus\_lwl\_campusoffices\_emt\_overview.html

### 學生發展處

電話：852-3928 2200  
傳真：852-3928 2230  
電郵：dilwl-sdo@vtc.edu.hk  
網址：ive.edu.hk/lwl/ivesite/html/tc/campus\_lwl\_campusoffices\_sdo\_overview.html

---

## 青衣分校

地址：新界青衣島青衣路20號  
電話：852-2436 8333  
傳真：852-2434 5652  
電郵：ty-cs@vtc.edu.hk  
網址：www.ive.edu.hk/tsingyi

### 工程系

電話：852-2436 8641 / 2436 8642  
傳真：852-2436 8643  
電郵：ty-eng@vtc.edu.hk  
網址：ive.edu.hk/ty/ivesite/html/tc/campus/eng/ty\_eng\_overview.html

### 汽車工程系

電話：852-2436 8693 / 2436 8695  
傳真：852-2434 5695  
電郵：ty-ae@vtc.edu.hk  
網址：ive.edu.hk/ty/ivesite/html/tc/campus/ae/ty\_ae\_overview.html

### 學生發展處

電話：852-2436 8441  
傳真：852-2435 1840  
電郵：tysdo@vtc.edu.hk  
網址：ive.edu.hk/ty/ivesite/html/tc/campus/sdo/ty\_sdo\_overview.html

---



# 製造業回流香港研究報告

---

## 屯門分校

地址：新界屯門青雲路 18 號

電話：852-2463 0066

傳真：852-2454 5654

電郵：tm-cs@vtc.edu.hk

網址：www.ive.edu.hk/tuenmun

## 工程系

網址：ive.edu.hk/tm/ivesite/html/tc/campus/tm\_campus\_offices\_eng\_mmie.html

## 學生發展處

電話：852-2460 5984

傳真：852-2403 1304

電郵：tm-sdo@vtc.edu.hk

網址：ive.edu.hk/tm/ivesite/html/tc/campus/tm\_campus\_offices\_sdo\_overview.html

---

資料來源：[www.ive.edu.hk/ivesite/html/tc/index.html](http://www.ive.edu.hk/ivesite/html/tc/index.html)

## 香港專業教育學院應用科學系及學生發展處 (食品製造業及藥品/醫療器材製造業相關)

---

### 柴灣分校

地址：香港柴灣盛泰道 30 號

電話：852-2595 8333

傳真：852-2505 4200

電郵：cw-cs@vtc.edu.hk

網址：www.ive.edu.hk/chaiwan

### 應用科學系

電話：852-2595 2511

傳真：852-2505 9747

電郵：cw-as@vtc.edu.hk

網址：ive.edu.hk/cw/as/html/tc/cw\_campus\_offices\_as.html

### 學生發展處 - 就業發展中心

電話：852-2595 8380

傳真：852-2505 5870

電郵：cw-cdc@vtc.edu.hk

網址：ive.edu.hk/cw/sdo/html/tc/cw\_campus\_offices\_sdo.html

---



---

## 葵涌分校

地址：新界葵涌興盛路 20 號  
電話：852-2424 6221  
傳真：852-2410 1278  
電郵：csivekc@vtc.edu.hk  
網址：www.ive.edu.hk/kwaichung

## 學生發展處

電話：852-2612 3562  
傳真：852-2612 3563  
電郵：kc-sdo@vtc.edu.hk  
網址：  
[ive.edu.hk/kc/ivesite/html/tc/campus\\_kwaichung\\_campusoffices\\_sao\\_overview.html](http://ive.edu.hk/kc/ivesite/html/tc/campus_kwaichung_campusoffices_sao_overview.html)

---

## 沙田分校

地址：新界沙田源禾路 21 號  
電話：852-2606 6227  
傳真：852-2694 7029  
電郵：stcampus@vtc.edu.hk  
網址：www.ive.edu.hk/shatin

## 應用科學系

電話：852-2256 7100  
傳真：852-2256 7111  
電郵：st-as@vtc.edu.hk  
網址：[ive.edu.hk/st/ivesite/html/tc/AS\\_overview.htm](http://ive.edu.hk/st/ivesite/html/tc/AS_overview.htm)

## 學生發展處

電話：852-2256 7666  
傳真：852-2606 6869  
電郵：st-sdo@vtc.edu.hk  
網址：[ive.edu.hk/st/ivesite/html/tc/SDO\\_overview.htm](http://ive.edu.hk/st/ivesite/html/tc/SDO_overview.htm)

---

資料來源：[www.ive.edu.hk/ivesite/html/tc/index.html](http://www.ive.edu.hk/ivesite/html/tc/index.html)



## 卓越培訓發展中心（製造業相關）

### 卓越培訓發展中心（電子業）

地址：九龍九龍灣大業街46號6樓  
電話：852-2751 5864  
傳真：852-2756 8804  
電郵：paen@vtc.edu.hk  
網址：www.proact.edu.hk/electronics

### 卓越培訓發展中心（機械業）

地址：九龍九龍灣大業街46號4及5樓  
電話：852-2751 5831  
傳真：852-2758 4035  
電郵：metckb@vtc.edu.hk  
網址：www.proact.edu.hk/mechanical  
地址：香港薄扶林道145號  
電話：852-2538 2314  
傳真：852-2550 5609  
電郵：metcpc@vtc.edu.hk  
網址：www.proact.edu.hk/mechanical

### 卓越培訓發展中心（精密工程業）

地址：九龍九龍灣大業街46號G, 2及6樓  
電話：852-2751 5829  
傳真：852-3585 2273  
電郵：pttdc@vtc.edu.hk  
網址：www.proact.edu.hk/  
precisionengineering

### 卓越培訓發展中心（汽車業）

地址：新界葵涌新葵街13-19號2樓  
電話：852-2449 1310  
傳真：852-2487 0737  
電郵：paau@vtc.edu.hk  
網址：www.proact.edu.hk/automobile

### 卓越培訓發展中心（電機業）

地址：新界葵涌新葵街13-19號4樓  
電話：852-2449 1350  
傳真：852-2487 0281  
電郵：eltckc@vtc.edu.hk  
網址：www.proact.edu.hk/electrical  
地址：香港薄扶林道145號G, 3, 4及5樓  
電話：852-2538 2336  
傳真：852-2538 1356  
電郵：eltc@vtc.edu.hk  
網址：www.proact.edu.hk/electrical

### 卓越培訓發展中心（焊接業）

地址：新界葵涌新葵街13-19號7樓  
電話：852-2449 1374  
傳真：852-2481 2771  
電郵：pawe@vtc.edu.hk  
網址：www.proact.edu.hk/welding

### 卓越培訓發展中心（珠寶業）

地址：新界將軍澳景嶺路三號  
香港專業教育學院（李惠利）  
電話：852-3928 2468 / 3928 2469  
傳真：852-3928 2470  
電郵：jltc@vtc.edu.hk  
網址：www.proact.edu.hk/jewellery





## 各間大學工程系及實習培訓

### 香港大學 Hong Kong University (HKU)

#### Department of Mechanical Engineering

電話：852-2859 2635

傳真：852-2858 5415

電郵：mech@hku.hk

網頁：me.hku.hk/index.php

#### 實習計劃

電話：852-3917 8983 / 2859 2633

電郵：mechanwk@hku.hk / apang@hku.hk

網頁：me.hku.hk/exPage/training/

#### Department of Industrial and Manufacturing Systems Engineering

電話：852-2859 2586 / 2859 2583

傳真：852-2858 6535

電郵：imse@hku.hk

網頁：www.imse.hku.hk/

#### Department of Electrical and Electronic Engineering

電話：852-2859 7093

傳真：852-2559 8738

電郵：eee@eee.hku.hk

網頁：www.eee.hku.hk

#### Medical Engineering Programme (Biomedical Engineering)

電話：852-3917 2803

傳真：852-2546 9142

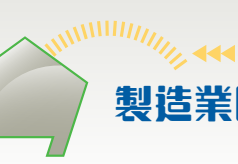
電郵：mede@hku.hk

網頁：engg.hku.hk/MedE/

#### 實習計劃

網頁：engg.hku.hk/MedE/professional-training.html

資料來源：[engg.hku.hk/About-Us/Departments](http://engg.hku.hk/About-Us/Departments)



# 製造業回流香港研究報告

## 香港中文大學 Chinese University of Hong Kong (CUHK)

### Faculty of Engineering

電話：852-3943 1109 / 3943 4294

傳真：852-2603 5701

電郵：info@erg.cuhk.edu.hk

網頁：www.erg.cuhk.edu.hk/erg/

### 實習計劃

Placement and Internship Programme (PIP)

電話：852-3943 8221

傳真：852-2603 7327

電郵：job@cintec.cuhk.edu.hk

網頁：pip2.cintec.cuhk.edu.hk/web/

僱主登記：pip2.cintec.cuhk.edu.hk/web/employer-what-is.html

資料來源：www.erg.cuhk.edu.hk/erg/

## 香港科技大學 Hong Kong University of Science and Technology (HKUST)

### School of Engineering

電話：852-2358 8988

傳真：852-2358 1458

電郵：seng@ust.hk

網頁：www.seng.ust.hk/web/eng/

### 招聘工程系學生

提交申請：www.seng.ust.hk/web/file/Job\_Posting\_Form.doc

電郵：postjobs@ust.hk

### 實習計劃

網頁：www.seng.ust.hk/web/eng/thirdcat.php?samepage=yes&catid=2&subid=62&thirdid=106

資料來源：www.seng.ust.hk/web/eng/



## 香港城市大學 City University of Hong Kong (CityU)

### College of Science and Engineering

電話：852-3442 4133

傳真：852-3442 0293

電郵：seoffice@cityu.edu.hk

網頁：[www6.cityu.edu.hk/cse/cms/index.aspx?lang=en](http://www6.cityu.edu.hk/cse/cms/index.aspx?lang=en)

### 實習計劃

Industrial Attachment Scheme (IAS)

[www6.cityu.edu.hk/cse/cms/content.aspx?id=ceciasscheme&lang=en](http://www6.cityu.edu.hk/cse/cms/content.aspx?id=ceciasscheme&lang=en)

資料來源：[www6.cityu.edu.hk/cse/cms/index.aspx?lang=en](http://www6.cityu.edu.hk/cse/cms/index.aspx?lang=en)

## 香港理工大學 Hong Kong Polytechnic University (PolyU)

### Faculty of Engineering

電話：852-2766 5064

傳真：852-2176 4563

電郵：denquiry@polyu.edu.hk

網頁：[www.polyu.edu.hk/feng/](http://www.polyu.edu.hk/feng/)

### 實習計劃

Work-integrated Education (WIE)

Prof. CS Cheung

WIE Coordinator - BEng (Hons) in Mechanical Engineering/Double Degree

電話：852-2766 7819

電郵：[mmcsc@polyu.edu.hk](mailto:mmcsc@polyu.edu.hk)

Dr MW Fu

WIE Coordinator - BEng (Hons) in Product Analysis and Engineering Design

電話：852-2766 5527

電郵：[ming.wang.fu@polyu.edu.hk](mailto:ming.wang.fu@polyu.edu.hk)

網頁：[www.polyu.edu.hk/me/zh-HK/Wies/index](http://www.polyu.edu.hk/me/zh-HK/Wies/index)

資料來源：[www.polyu.edu.hk/feng/](http://www.polyu.edu.hk/feng/)

## 人才招聘平台

### 職業訓練局 Vocational Training Council (VTC)

招聘平台	VTC Job Information System 網上招聘資訊系統
招聘方式	刊登網上招聘啟示，招聘職業訓練局學生及畢業生
網頁	<a href="http://jis.vtc.edu.hk">jis.vtc.edu.hk</a>
僱主登記	<a href="http://jis.vtc.edu.hk/wps/portal/jis-registration">jis.vtc.edu.hk/wps/portal/jis-registration</a>
聯絡資訊	總辦事處（教務）畢業生就業服務 電話：852-2836 1228 傳真：852-2574 3705 電郵： <a href="mailto:jis@vtc.edu.hk">jis@vtc.edu.hk</a>

資料來源：[jis.vtc.edu.hk](http://jis.vtc.edu.hk)

### 香港大學 Hong Kong University (HKU)

招聘平台	校園招聘講座		
招聘方式	招聘講座可安排在學年的上課日舉行，需預先與職員聯絡，安排場地及宣傳等事宜。		
	招聘平台	舉行日期	申請日期
	上學期	九月至十一月 (十月閱讀周期間除外)	7月
	下學期	一月中旬至四月 (三月閱讀周期間除外)	12月
網頁	<a href="http://www.cedars.hku.hk/sections/careersplacement/EmployersCorner/arrangeRecruitingTalk.php">www.cedars.hku.hk/sections/careersplacement/EmployersCorner/arrangeRecruitingTalk.php</a>		
聯絡資訊	電話：852-2859 2314 傳真：852-2559 5238 電郵： <a href="mailto:placement@cedars.hku.hk">placement@cedars.hku.hk</a>		



招聘平台	企業傳訊/合作計劃
招聘方式	以研討會、教育工作坊、與CEO對話、經驗分享會等方式，向學生介紹行業和企業文化。
網頁	<a href="http://www.cedars.hku.hk/sections/careersplacement/EmployersCorner/CorporateCommunication.php">www.cedars.hku.hk/sections/careersplacement/EmployersCorner/CorporateCommunication.php</a>
聯絡資訊	電話：852-2859 2314 傳真：852-2559 5238 電郵：placement@cedars.hku.hk

招聘平台	招聘會
招聘方式	招聘會於每年下學期舉行，以企業展位、即場申請及面試等形式進行。
網頁	<a href="http://www.cedars.hku.hk/sections/careersplacement/EmployersCorner/CareersFair.php">www.cedars.hku.hk/sections/careersplacement/EmployersCorner/CareersFair.php</a>
聯絡資訊	電話：852-2859 2314 傳真：852-2559 5238 電郵：careersfair@cedars.hku.hk

招聘平台	NETjobs 網上招聘資訊系統
招聘方式	刊登網上招聘啟示，招聘香港大學學生及畢業生
網頁	<a href="http://soas.hku.hk/recruit/app/cepcn1.r_form">soas.hku.hk/recruit/app/cepcn1.r_form</a>
聯絡資訊	電話：852-2859 2314 傳真：852-2559 5238 電郵：placement@cedars.hku.hk

資料來源：

[www.cedars.hku.hk/sections/careersplacement/EmployersCorner/RecruitmentService.php](http://www.cedars.hku.hk/sections/careersplacement/EmployersCorner/RecruitmentService.php)



# 製造業回流香港研究報告

## 香港中文大學 Chinese University of Hong Kong (CUHK)

招聘平台	校園招聘講座
招聘方式	招聘講座可安排在每年9月至4月
網頁	<a href="http://cpdc.osa.cuhk.edu.hk/employer/recruiting-cuhk-students/recruitment-services">cpdc.osa.cuhk.edu.hk/employer/recruiting-cuhk-students/recruitment-services</a>
聯絡資訊	電話：852-3943 7202 電郵：cpdc@cuhk.edu.hk

招聘平台	CU Job Link 網上招聘資訊系統
招聘方式	刊登網上招聘啟示，招聘香港中文大學學生及畢業生
網頁	<a href="http://cpdc.osa.cuhk.edu.hk/employer/login">cpdc.osa.cuhk.edu.hk/employer/login</a>
聯絡資訊	電話：852-3943 7202 電郵：curecruit@osa.cuhk.edu.hk

資料來源：[cpdc.osa.cuhk.edu.hk/employer/recruiting-cuhk-students/recruitment-services](http://cpdc.osa.cuhk.edu.hk/employer/recruiting-cuhk-students/recruitment-services)

## 香港科技大學 Hong Kong University of Science and Technology (HKUST)

招聘平台	校園招聘講座
招聘方式	招聘講座可安排在每年9月至4月
網頁	<a href="http://career.ust.hk/web/popup_request_recruitment_talk.php">career.ust.hk/web/popup_request_recruitment_talk.php</a>
聯絡資訊	電話：852-2358 6688 電郵：saocc@ust.hk

招聘平台	HKUST Job Board 網上招聘資訊系統
招聘方式	刊登網上招聘啟示，招聘香港科技大學學生及畢業生
網頁	<a href="http://career.ust.hk/web/employer_home.php">career.ust.hk/web/employer_home.php</a>
聯絡資訊	電話：852-2358 6688 電郵：saocc@ust.hk

資料來源：[career.ust.hk/web/page.php?section=for\\_employer](http://career.ust.hk/web/page.php?section=for_employer)



## 香港城市大學 City University of Hong Kong (CityU)

招聘平台	校園招聘講座	
招聘方式	招聘講座可安排以下日期舉行，需預先透過電郵作出申請。	
		舉行日期
	上學期	九月至十一月下旬
	下學期	一月中旬至三月下旬
網頁	<a href="http://www6.cityu.edu.hk/caio/city-u/page.asp?id=25">www6.cityu.edu.hk/caio/city-u/page.asp?id=25</a>	
聯絡資訊	電話：852-3442 5591 電郵：clc.careercentre@cityu.edu.hk	

資料來源：[www6.cityu.edu.hk/caio/city-u/page.asp?id=23s](http://www6.cityu.edu.hk/caio/city-u/page.asp?id=23s)

## 香港理工大學 Hong Kong Polytechnic University (PolyU)

招聘平台	校園招聘講座	
網頁	<a href="http://www.polyu.edu.hk/caps/es-recruitment-services/our-services">www.polyu.edu.hk/caps/es-recruitment-services/our-services</a>	
聯絡資訊	電話：852-3400 3850 電郵：career.caps@polyu.edu.hk	
招聘平台	PolyU Job Board 網上招聘資訊系統	
招聘方式	刊登網上招聘啟示，招聘香港理工大學學生及畢業生	
網頁	<a href="http://www40.polyu.edu.hk/caps/paj/">www40.polyu.edu.hk/caps/paj/</a>	
聯絡資訊	電話：852-2766 7802 電郵：career.caps@polyu.edu.hk	

資料來源：[www.polyu.edu.hk/caps/es-recruitment-services/our-services](http://www.polyu.edu.hk/caps/es-recruitment-services/our-services)



# 製造業回流香港研究報告

## 聯校就業資料庫 Joint Institutions Job Information System (JIJIS)

招聘平台	JIJIS 網上招聘資訊系統
招聘方式	刊登網上招聘啟示，招聘八間大專院校學生及畢業生
網頁	<a href="http://www.jijis.org.hk/">www.jijis.org.hk/</a>
僱主登記	<a href="http://recruiter.jijis.org.hk/site/login">recruiter.jijis.org.hk/site/login</a>
聯絡資訊	總辦事處（教務）畢業生就業服務 電話：852-3709 2920 電郵：support@jijis.org.hk

資料來源：[www.jijis.org.hk/](http://www.jijis.org.hk/)

## 勞工處 Labour Department

招聘平台	勞工處互動就業服務
招聘方式	刊登網上招聘啟示
網頁	<a href="http://www2.jobs.gov.hk/1/0/WebForm/Default.aspx">www2.jobs.gov.hk/1/0/WebForm/Default.aspx</a>
僱主登記	<a href="http://www2.jobs.gov.hk/1/0/WebForm/Default_Emp.aspx">www2.jobs.gov.hk/1/0/WebForm/Default_Emp.aspx</a>
聯絡資訊	電郵：esadmin@labour.gov.hk

資料來源：[www2.jobs.gov.hk/1/0/WebForm/Default.aspx](http://www2.jobs.gov.hk/1/0/WebForm/Default.aspx)





## 資歷架構（製造業相關）

面對全球經濟一體化，科技高速發展和普及，以及香港進一步邁向知識為本的經濟體系，本港的工作人口必須加強裝備，提高生產力和競爭力。

在這瞬息萬變的世界中，要確保人才能夠持續發展，香港特別行政區政府教育局於2008年5月5日正式推行資歷架構。香港的資歷架構是一個七級的資歷級別制度，涵蓋學術、職業專才及持續教育及培訓等不同界別，藉此推廣及支持終身學習，並在日益全球化和知識為本的經濟體系中，不斷提升我們工作人口的素質，專業性和競爭力。所有資歷架構認可的資歷皆通過質素保證，並按照客觀及明確的標準去釐定其級別。

### 珠寶業

香港為亞洲區內珠寶製造業中心之首，亦是全球貴金屬首飾和珍珠原料及飾品出口的主要地區。每年珠寶首飾的出口總值位於世界排名的前列位置，在出口數量方面亦有穩定的增長。教育局協助珠寶業推行資歷架構，旨在透過鼓勵持續進修、終身學習，提升從業員的能力水平，推動行業持續發展及專業化，吸引更多年輕人才入行，透過不斷優化行業的人力資源，支持本地經濟及增強企業在全球市場的競爭力。

[www.hkqf.gov.hk/jewellery/tc/home/index.html](http://www.hkqf.gov.hk/jewellery/tc/home/index.html)

### 製造科技業（模具、金屬及塑膠）

教育局協助製造科技業推行資歷架構，旨在透過鼓勵持續進修、終身學習，提升行業的人力素質及競爭力。鑑於製造科技業所涵蓋的範疇廣闊，行業現正分階段推行資歷架構。在現階段先於三個主要，而關連性較大的門類發展及推行資歷架構，包括模具業、金屬業及塑膠業。

[www.hkqf.gov.hk/mt/tc/home/index.html](http://www.hkqf.gov.hk/mt/tc/home/index.html)

### 鐘錶業

今時今日，鐘錶已經不再局限於報時，更是一款時尚飾物。產品功能的變化促使款式設計不斷推陳出新，以致業界對產品設計、精密工程、品牌管理等專才需求大增。教育局協助鐘錶業推行資歷架構，旨在透過鼓勵持續進修、終身學習，提升從業員的能力水平，推動行業持續發展及專業化，吸引更多年輕人才入行，透過不斷優化行業的人力資源，支持本地經濟及增強企業在全球市場的競爭力。

[www.hkqf.gov.hk/wc/tc/home/index.html](http://www.hkqf.gov.hk/wc/tc/home/index.html)

資料來源：[www.hkqf.gov.hk/tc/home/index.html](http://www.hkqf.gov.hk/tc/home/index.html)

## 3.3 融資

### 中國銀行

#### 企業一般融資

中銀香港憑藉全港最龐大的中小企服務網絡，最專業的服務團隊，為你提供全方位的跨境理財服務，全面滿足你的企業及個人需要。

#### 多元化貸款方案

靈活運用資金 早日實現業務目標

#### 中小企融資擔保計劃

中銀香港一直致力支持本地中小企業，積極參與由香港按揭證券有限公司推出的「中小企融資擔保計劃」，全力為中小企提供靈活及切合業務需要的貸款方案，助中小企拓展商機。

#### 營運資金貸款

你可選用我們為中小企度身設計的透支、循環信貸、分期償還貸款及中銀「小企錢」無抵押貸款服務，輕鬆應付業務資金周轉。

#### 應收賬貸款

你只需提供應收賬的票據，即可在預先批核的額度內，獲得貸款作營運資金。

#### 物業按揭貸款

除一般住宅按揭外，中銀香港還為商業舖位、辦公室或廠房提供利率特優及還款期特長的按揭貸款。

#### 企業稅務貸款

如欲申請企業稅務貸款，只需提供稅單及有關財務資料。利率特優，讓你盡享理財便利。

#### 貿易融資

配合業務的運作、交付方式，提供靈活便捷的付款、融資方案，協助您發展業務，同時更可配合您的需要，提供賬款項下的融資，盤活資金，助您業務更上一層樓。



## 其他貿易服務

我們為您提供多項輔助性的貿易服務，其中擔保函/備用信用證 - 有助你取信於客戶、促成交易。透過外匯買賣，可減低進出口貿易的外匯風險

## 現金管理服務

- 企業財務資訊管理方案
- 企業應收賬管理方案
- 企業應付賬管理方案
- 企業流動資金管理方案

## 企業回流其他融資

### 廠房購置/擴充

透過度身訂造的項目貸款，你可在本港購置土地、擴建廠房或增添設備，早日實現你的業務目標。

### 機器及設備貸款

中銀香港提供租購、售後租回或定期貸款服務，助你提升企業生產力。

以上資料從中銀香港網頁 (<http://www.bochk.com/tc/smeinone/loan.html>) 擷取，僅作參考之用。如需詳情，請向中銀香港查詢。

## 中國建設銀行（亞洲）

建行（亞洲）設有中小企銀行提供多元化人民幣及貸款服務。

中小企熱線：852-2903 8366

### 全方位商業融資及理財服務

- 憑藉國內的龐大網絡與跨境理財服務優勢，為您提供多元化人民幣服務：
  - 貿易信貸
  - 融資
  - 結算
  - 匯款
- 全面貿易信貸，助您輕鬆拓展業務。
- 配合建行（亞洲）商業銀行客戶經理的專業融資及理財方案，讓您更有效率實現中港兩地營商大計。

### 建行（亞洲）中小企中心

旺角	— 登打士街56號柏裕商業中心1017室	852-3918 6766
九龍灣	— 宏照道18號中國建設銀行中心地下	852-3718 3422
灣仔	— 軒尼詩道139號中國海外大廈20樓C室	852-3918 6708
上水	— 龍琛路39號上水廣場1103A - 06室	852-3918 6722

貸款服務受有關條款及細則約束。

以上資料從建行（亞洲）網頁 ([http://www.asia.ccb.com/hongkong\\_tc/promotions/commercial/1503smebanking/index.html?cmpid=1503\\_sme\\_banking\\_url](http://www.asia.ccb.com/hongkong_tc/promotions/commercial/1503smebanking/index.html?cmpid=1503_sme_banking_url)) 擷取，僅作參考之用。如需詳情，請向建行（亞洲）查詢。



## 恒生銀行

恒生提供商業貸款服務。

24小時「商伴同恒」服務專線：852-2198 8000

### 機器及設備貸款

我們提供機器及設備貸款，樂意協助貴公司添置各類營運設備及器材(1)，以改善效率，擴展業務。

註：(1) 營運設備及器材可包括機械、工具、電腦軟件和硬件、通訊系統、文儀設備、運輸工具、傢俬及固定裝置(如冷氣系統、壁櫃及照明系統，但不包括裝修工程)。

### 中小企業信貸保證計劃

為配合香港特別行政區政府之「中小企業信貸保證計劃」(1)，恒生為中小企業及其他合資格企業提供以下貸款：

1. 營運設備及器材貸款 - 協助中小企添置營運設備及器材(2)，提升營運效率。
2. 營運資金貸款 - 提供額外流動資金，協助中小企支付一般業務用途的營運資金，以便把握商機、拓展業務。

中小企(3)可選擇申請「營運設備及器材貸款」或「營運資金貸款」，或兩者之組合。

#### 條款及細則：

- (1) 有關「中小企業信貸保證計劃」(「有關計劃」)的詳情，請瀏覽工業貿易署之網頁。
- (2) 營運設備及器材可包括機械、工具、電腦軟件和硬件、通訊系統、文儀設備、運輸工具、傢俬及固定裝置(如冷氣系統、壁櫃及照明系統，但不包括裝修工程)。
- (3) 按香港特別行政區政府之定義，「中小企業」是指在本港聘用少於100人的製造業企業或在本港聘用少於50人的非製造業企業。「僱用人數」包括經常參與企業業務的在職東主、合夥人及股東，以及企業的受薪員工，包括在遞交本計劃申請書時，由有關企業直接支付薪酬的長期或臨時聘用的全職或兼職受薪僱員。

## 中小企融資擔保計劃

恒生全力支持「中小企融資擔保計劃」(1) 配合由香港按揭證券有限公司(「按揭證券公司」)提供的「中小企融資擔保計劃」, 恒生可助合資格企業(2) 在急速轉變的營商環境當中, 提升生產力和競爭力, 迎接新機遇。

註:

- (1) 「中小企融資擔保計劃」由按揭證券公司提供, 而相關擔保費用由按揭證券公司因應貸款額、銀行利息及信貸擔保成數而不時釐定, 詳情請瀏覽按揭證券公司之網頁。
- (2) 合資格企業須在香港有業務運作、根據《商業登記條例》(第310章)註冊, 並且在申請擔保當日必須最少已營運業務一年, 以及具備良好的還款記錄。上市公司、貸款機構及貸款機構的聯繫公司則不可以申請「中小企融資擔保計劃」。

以上資料從恒生銀行網頁 (<https://bank.hangseng.com/1/2/chi/business/loans/loans>) 擷取, 僅作參考之用。如需詳情, 請向恒生銀行查詢。



## 香港星展銀行

星展銀行(香港)為中小型企業提供一系列貸款計劃。

星展企業一線通：852-2290 8068

### 中小企貸款擔保

憑藉貸款擔保發展中小企

利用星展中小企貸款擔保加強貴公司的業務擴充計劃。本貸款產品適合製造商、交易商、批發商及服務供應商，可用作購買商用裝置及設備，提高營運資金及現金流動。貴公司可以借入最多1,200萬港元，還款期長達五年。擔保額為審批貸款的50%，上限為600萬港元。

以上資料從星展銀行(香港)網頁 (<https://www.dbs.com.hk/sme-zh/financing/government-assisted-schemes/sme-loan-guarantee>) 擷取，僅作參考之用。  
如需詳情，請向星展銀行(香港)查詢。

## 渣打銀行

「精明企業升級組合」讓您將業務拓展方案連繫至港元支票及儲蓄等多個戶口，助您靈活運用營商資金，更可節省高達 10% 利息開支。

### 業務拓展方案

讓您籌組資金更輕鬆，為您拓展大中華及海外市場作準備，實現您的業務理想，本貸款設有最長 60 個月貸款期及 48 小時特快批核<sup>#</sup>：

#### 1. 「拓展易」中小企業分期貸款<sup>+</sup>

- 無抵押貸款
- 毋須財務報表 / 審計報告
- 特高貸款額高達港幣 200 萬元
- 每月平息利率低至 0.40%

#### 2. 政府擔保計劃<sup>+</sup>\*

- 貸款額可達至港幣 400 萬元
- 每月平息利率低至 0.21%

<sup>#</sup>特快批核保證有效期為通知發出時間到客戶收到初步信貸評核結果為止，並只包括工作天（星期一至五，而星期六及公眾假期除外）。如有效期內包括公眾假期，則以下一個工作天為準。

<sup>+</sup>有限公司的主要股東須提供個人擔保。

<sup>\*</sup>請參閱中小企融資擔保計劃及中小企業借貸保證計劃。

致電查詢熱線：852-2886 6988；或網上申請：[sc.com/hk](https://sc.com/hk)

以上資料從渣打銀行網頁 (<https://sc.com/hk>) 擷取，僅作參考之用。  
如需詳情，請向渣打銀行查詢。





## 香港上海滙豐銀行

滙豐提供多元化的商業融資方案助您業務發展。

聯絡電話：852-2748 8233

### 機器及設備貸款

為您的資本融資，備有租賃及租購貸款以供選擇。

### 中小企業信貸保證計劃

由香港特別行政區政府工業貿易署提供信貸擔保，協助中小企業取得貸款用作購置營運設備及器材或營運資金。

### 中小企融資擔保計劃

由香港按揭證券有限公司提供信貸擔保，讓中小企更容易獲得銀行貸款。

為業務提供融資用作營運資金及購置設備或資產。

以上資料從滙豐集團網頁 (<http://www.business.hsbc.com.hk/zh-hk/financing-and-credit-cards/commercial-lending>) 擷取，僅作參考之用。如需詳情，請向滙豐集團查詢。

## 3.4 廠房重新設計

### 生產力局的廠房重新設計服務

生產力局可提供顧問服務，主要目的是協助企業提供有關廠房佈局評審及建議服務。項目將由香港生產力促進局顧問及相關技術人員負責執行，透過評審由企業提供的相關文件及現場評估廠房，根據本局顧問及相關技術人員的經驗、市面流通的相關技術資料、企業未來業務發展、產品類別、生產工藝及方法、量產要求、工序流程、現有的廠房平面佈置圖、產品標識、品質管理系統要求、客戶要求等因素，評審下列各項設置及廠房平面佈置計劃的合理性，以提供合適的廠房重新設計建議。

建議內容包括以下各項：

- 廠房基礎設施配置合理性。
- 整體平面及立體佈置圖規劃合理性。
- 降低生產所需平面面積及立體化流程與佈置設計。
- 生產設備（磨床、鑽床、鋸床、熱處理、檢測設備等）配置及擺位安排合理性。
- 材料及物料特性。
- 回收廢料處理工序。
- 非生產運作擺位安排合理性。
- 倉庫位置及儲存方法及物流合理性。
- 6S管理（包括整理、整頓、清掃、清潔、素養、安全）合理性。
- 提升生產自動化及減少所需空間佈置。

服務諮詢：

電話：852-2788 5005 / 852-2788 5631 / 852-2788 5533

傳真：852-2788 5552

電郵：horaceleung@hkpc.org / ivanliu@hkpc.org



### 3.5 自動化



#### 香港自動化科技協會（香港工業總會第32分組：自動化應用設備）

會員數目	45家企業
簡介	「香港自動化科技協會」（“HKATC”）於2015年7月28日正式成立，為香港工業總會轄下第32分組，涵蓋從事生產及流程自動化、相關電氣和電子系統、自動化軟件和人工智能設備的企業。「香港自動化科技協會」的成立，主要為推動企業智能自動化。現今香港業界除了要面對成本問題，還要著重提升產品品質、穩定性及生產力。內地帶動「中國製造2025」中國版的工業4.0及「一帶一路」的發展戰略，香港業界需以積極態度及創新思維去面對。產業自動化是業界發展方向之一，可解決部份人才渴求問題，同時亦可提升生產力及其穩定性。面對不斷上升的勞工成本及提升效率的需要，越來越多製造商亦增加對自動化設備的投資，以降低勞工成本和提升生產力。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 推動港商及傳統工業利用自動化科技達致轉型升級，面對生產全球化的挑戰。</li> <li>2. 協助會員與全球自動化設備及配件供應商聯繫建立有關商貿平台。</li> <li>3. 用積極態度及創新思維推動香港自動化工業發展，加強與學界及政府合作，培訓業界在系統軟體及硬件的研發工作，強化業界在智能化生產能力，配合國家在「中國製造2025」及「一帶一路」的發展戰略。</li> </ol>
地址	香港九龍長沙灣長裕街8號億京廣場 31樓
電話	852-2732 3188
傳真	852-2721 3494
電郵	hkatic@fhki.org.hk
網址	香港工業總會： <a href="http://www.industryhk.org">http://www.industryhk.org</a> 香港自動化科技協會： <a href="http://www.healthmall.asia/homepage/">http://www.healthmall.asia/homepage/</a>

資料來源：

[https://www.industryhk.org/tc/about\\_us.php?id=96240](https://www.industryhk.org/tc/about_us.php?id=96240)

[https://www.industryhk.org/tc/member\\_detail.php?cat=32](https://www.industryhk.org/tc/member_detail.php?cat=32)

<http://www.healthmall.asia/about-us/?lang=zh-hant>

<http://www.healthmall.asia/about-us/about-us-president-speak/?lang=zh-hant>

<http://www.healthmall.asia/contact-us/?lang=zh-hant>

## 3.6 工業設計及建立品牌

# IDSHK

### 香港工業設計師協會

協會簡介	香港工業設計師協會是一個義務性質及非牟利組織，用創意去推動香港工業設計發展。
會員數目	375
地址	九龍紅磡民裕街30號興業工商大廈十二樓A1座
電話	852-3586 0896
傳真	N/A
電郵	<a href="http://www.idshk.org">www.idshk.org</a>
網址	<a href="mailto:info@idshk.org">info@idshk.org</a>

#### 宗旨

1. 推動香港工業設計成為一個認可專業地位。
2. 建立香港工業設計師專業評審考核機制並作為提升香港工業設計師之專業素質。
3. 制訂和執行香港工業設計師專業行為守則及專業操作守則。
4. 提高香港社會大眾對工業設計的價值的認知並使其關注工業設計對社會整體利益之貢獻。
5. 推動並爭取工業設計師之福利權益；及促進香港工業設計師的競爭能力。
6. 提供香港工業設計相關資訊予工商界及對國際間作香港工業設計形象推廣。
7. 促進本港同業與內地及國際間專業團體的交流。
8. 在香港工業設計相關教育方面作出貢獻。

#### 工作範疇

香港工業設計師協會每年舉辦不同類型研討會及活動，聯繫各個會員，提升香港的工業設計水平。鼓勵會員參加相關的工業設計大賽，啟發業界的創意潛能，發掘優秀的工業設計師，以推動工業設計的創新及發展。

資料來源：[www.idshk.org](http://www.idshk.org)



## 香港工業總會香港設計委員會

委員會簡介	香港設計委員會成立於1968年，隸屬於香港工業總會，是香港最早期致力推動本地設計的非牟利組織。香港設計委員會是由成員及顧問組成，而每位成員都為委員會提供不同的專業意見。
成員及顧問數目	33
地址	香港九龍 長沙灣長裕街8號億京廣場31樓
電話	852-2732 3188
傳真	852-2721 3494
電郵	www.industryhk.org
網址	dchk@fhki.org.hk

### 使命和目標

1. 在香港推廣和加重設計在業界所扮演的角色。
2. 鼓勵及推動業界利用設計去增值服務。
3. 透過與專業設計師和學術機構合作，提升香港設計水平和質素。

### 工作範疇

香港設計委員會成員包括各行業的顯赫企業家、學術界人士及專業設計師，委員會定期開會，討論影響到設計行業的議題，並交換相關資訊及交流意見。香港設計委員會每年舉行“香港工商業獎：消費產品設計”比賽和推出香港D嘜設計標誌，透過創新思維及深思熟慮的應用，設計可為品牌及企業帶來長遠得益。除此以外，委員會會與不同機構舉辦與設計有關的活動，提升香港的設計水平。



香港工商業獎  
HONG KONG  
AWARDS FOR  
INDUSTRIES

#### 香港工商業獎：消費產品設計獎

香港設計委員會每年舉行“香港工商業獎：消費產品設計”比賽。比賽公認為香港最高水平的設計獎項。為彰顯獎項的殊榮，大會每年只會頒發一個大獎予最出色的產品設計作品。



香港D嘜設計標誌

#### 香港D嘜設計標誌

精美的設計可為產品及服務增值。透過創新思維及深思熟慮的應用，設計可為品牌及企業帶來長遠得益。為鼓勵企業建立優質卓越的設計團隊，並活用優質設計，香港設計委員會推出《D嘜》，表揚那些有良好機制去善用設計的企業。

資料來源：[www.industryhk.org/tc/individual\\_page.php?id=83465](http://www.industryhk.org/tc/individual_page.php?id=83465)



## 香港設計師協會

協會簡介	香港設計師協會 (HKDA) 於 1972 年成立，是第一個同類型由香港執業設計師和設計管理人員合組的協會，旨在提升設計從業員的地位，並推動社會各界善用和鑑賞優質設計。
成員數目	734
地址	香港九龍塘 72 號達之路創新中心 216A 室
電話	852-2527 3968
傳真	852-2527 5468
電郵	<a href="http://www.hongkongda.com">www.hongkongda.com</a>
網址	<a href="mailto:info@hongkongda.com">info@hongkongda.com</a>

### 使命和目標

1. 香港設計師協會致力啟發對公眾和新一代創新和創意。
2. 向國際宣揚香港設計以及塑造香港作為亞太區「創意中心」的形象，在亞太地區同行業界中擔當著重要角色。
3. 共同匯集設計力量，擴建可行和動態的環境。
4. 關心的社會、培育創意產業人才、促進和培育香港的創意生活方式。

### 工作範疇

香港設計師協會每年舉辦不同類型活動和比賽，鼓勵各會員參加活動和比賽，啟發無限創意潛能。創辦「香港設計師協會獎」第一屆比賽以來，便逐漸成為亞太區最具規模的跨設計界別比賽，不但透過設計比賽來表揚傑出設計作品，更藉此衍生一系列持續整年的活動，譬如研討會、頒獎典禮、巡迴展覽等等。

資料來源：[www.hongkongda.com/](http://www.hongkongda.com/)



## 香港品牌發展局

簡介	全球一體化和知識經濟的崛起，催谷了品牌時代的來臨，品牌策略已越來越成為企業賴以維持競爭力的不二法門。香港品牌發展局（品牌局）是由香港中華廠商聯合會（廠商會）牽頭成立的非牟利機構，旨在集合社會各方面的力量，共同推動香港品牌的發展。
地址	香港中環干諾道中 64 號廠商會大廈 3 字樓
電話	852-2542 8634
傳真	852-3421 1092
電郵	www.hkbrand.org
網址	info@hkbrand.org

### 願景及使命

引領工商界立品創名，推動香港成為名牌薈萃之都。

1. 提高香港品牌和產品的知名度。
2. 弘揚原創精神。
3. 締造有利於品牌發展的社會環境。
4. 促進品牌企業的交流、聯誼和國際合作。

### 工作範疇

品牌局從全局性層面和戰略的高度探索、倡議和推進香港品牌的整體發展策略，並發揮統籌和協調的角色，力求成為香港品牌發展的領航旗艦：

1. 積極敦促、協助政府政策的制定和執行。
2. 每年主辦「香港名牌選舉」及「香港服務名牌選舉」，並協助策劃其他名牌評審與比賽，藉以表彰先進，樹立典範。
3. 推行「香港名牌標識計劃」和「香港製造標識計劃」，透過規範化的審核和准許證制度，開創品牌相關認證之先河。
4. 帶領業參加本港、國內和海外的展覽和推廣活動，提升香港品牌的市場影響力。
5. 定期舉辦「中小企品牌群策營」，並推行研究計劃、培訓項目、觀摩與交流活動，扶植後起之秀，倡導「建品牌、創名牌」的行業風尚。
6. 透過加強公眾宣傳和教育，增進消費者的品牌意識，培養「重視品牌、保護品牌」的社會氛圍。

資料來源：[www.hkbrand.org/pages/vision\\_mission](http://www.hkbrand.org/pages/vision_mission)



香港工商品牌保護陣綫  
Hong Kong Brands Protection Alliance

## 香港工商品牌保護陣綫

簡介	由香港舉足輕重政界及商界組成的「香港工商品牌保護陣綫有限公司」，通過與各方執法部門、友好商會團體等結盟，為陣綫成員保護最大權益，杜絕盜版、冒牌、侵權產品等惡劣行為。也能將會員的寶貴意見定期反映到內地與港澳三地政府部門，為三地的經濟繁榮作出堅定不移的貢獻。
地址	香港九龍達之路 78 號生產力大樓 3 樓
電話	852-2788 5391
傳真	852-2788 5388
電郵	www.hkbpa.org
網址	info@hkbpa.org

### 成立背景

隨著內地市場走向全面開放，香港工商界正在全方位的加強品牌培育工作，由傳統的來料加工轉向品牌銷售。目前，香港紡織業、電子業、玩具業、鐘表業等等都向上述方向轉移。成立「香港工商品牌保護陣綫有限公司」（陣綫）是因應香港工商界不斷發展的自我需要。陣綫於2005年3月13日由香港45個工商業商會及協會團體正式簽署結盟，至2016年共49個商會團體會員。

### 工作範疇

香港工商品牌保護陣綫維護香港工商界開發的產品避免遭侵權盜版，透過不同的渠道如舉辦講座、研討會、印刷刊物等，提昇社會大眾對知識產權的關注，以投放更多資源在知識產權的保護上。

資料來源：[www.hkbpa.org/index.php](http://www.hkbpa.org/index.php)





## 3.7 工業支援機構

### 3.7.1 研發中心

2006年4月，政府成立五所研發中心，推動和統籌有關選定重點範疇的應用研發工作，推動研發成果商品化及技術轉移：

- 汽車零部件研發中心
- 香港應用科技研究院（應科院）轄下的資訊及通訊技術研發中心
- 紡織及成衣研發中心
- 物流及供應鏈管理應用技術研發中心
- 納米及先進材料研發院

資料來源：[www.itc.gov.hk/ch/rdcentre/rdcentre.htm](http://www.itc.gov.hk/ch/rdcentre/rdcentre.htm)

#### 3.7.1.1 香港汽車零部件研發中心

##### 簡介

香港特區政府創新科技署在2006年成立香港汽車零部件研究及發展中心（研發中心），並由香港生產力促進局承辦。多年來，一直透過技術研發，並與業界、大學和技術機構合作，把研發成果轉化為商品，從而促進汽車零部件業的發展。研發中心與香港生產力促進局於2012年11月1日合併並成為生產力局的一部份。

##### 使命

- 在選定之核心技術範疇內發展研發能力
- 在國內及海外建立有關的關係網絡
- 與國內及海外研發夥伴合作
- 推廣研發服務及增加更多的使用者

##### 重點研發成果

汽車零部件研究及發展中心與汽車行業一直合作無間，開發創新科技及研究成果，強化本地企業的競爭力。研發中心對香港汽車零部件業全力支援，是重要的研發及技術支持機構。

## 創新科技基金

研發中心負責協調創新科技基金範疇下的汽車科技專案申請。

## 實驗室設備及服務

研發中心實驗室可支援汽車零部件的專案研發以及給業界提供有關的測試服務。服務包括提供測試設備及諮詢服務。同時研發中心也可以幫助制定測試計畫，分析資料，提供診斷和技術支援。以下是研發中心能提供的測試服務：

- 環境試驗箱
- 溫度衝擊試驗箱
- 振動/高低溫/濕度綜合試驗箱
- 鹽霧試驗箱
- 淋雨試驗箱
- 砂塵試驗箱
- 電磁相容測試
- 電池充放電系統
- 電機動力測功系統
- 電動車電機動力模擬測功平臺
- 高速資料獲取及分析系統

地址：香港九龍塘達之路78號香港生產力大樓4樓

網頁：[www.apas.hk/index.php/zh-TW/](http://www.apas.hk/index.php/zh-TW/)

## 一般查詢

電話：852-2788 5333

電郵：[anitalam@hkpc.org](mailto:anitalam@hkpc.org)

## 測試實驗室服務

電話：852-2788 6024

電郵：[matthewchau@hkpc.org](mailto:matthewchau@hkpc.org)

資料來源：[www.apas.hk/index.php/zh-TW/](http://www.apas.hk/index.php/zh-TW/)



## 3.7.1.2 香港應用科技研究院（應科院）

### 簡介

香港應用科技研究院（應科院）由香港特別行政區政府於2000年成立，其使命是要透過應用科技研究，協助發展以科技為基礎的產業，藉此提升香港的競爭力。

### 業務範圍

協助產業在蓬勃的科技市場抓緊商機，增強產業的競爭優勢是應科院的一個重要目標。應科院樂意與顧客和合作夥伴分享我們的專業技術以及研發成果，讓整個科技產業界受惠。

### 技術部

應科院進行高質素的研發項目，技術適合業界應用。應科院設有7個技術部，組織機構多個領域的核心研發能力，同時亦是創新科技署委派應科院承辦的資訊及通訊技術研發中心的基石。

- 通訊技術
- 電子元件
- 集成電路設計類比
- 集成電路設計數碼
- 光電子
- 安全與數據科學
- 軟件與系統

### 研發方向

應科院開發資訊和通訊技術，提高各行業的技術能力和競爭力，從而支持香港發展成為可持續的和多元化的經濟體系和社會。

應科院的研發項目是針對四方面的應用：

- 金融技術
- 智能製造
- 新一代通訊網絡
- 醫療技術

地址：香港沙田香港科學園科技大道東2號光電子中心5樓

電話：852-3406 2800

傳真：852-3406 2801

電郵：corporate@astri.org

網頁：www.astri.org/hk

## 香港事務

電話：852-3406 2993

傳真：852-3406 2801

電郵：cherryau@astri.org

## 內地事務

電話：852-3406 2555

傳真：852-3406 2801

電郵：tinayang@astri.org

資料來源：www.astri.org/hk

### 3.7.1.3 香港紡織及成衣研發中心

#### 簡介

由於本地業界的產品設計新穎、品質上乘，因此在全球市場建立了高檔產品的形象。隨著《更緊密經貿關係安排》的落實及配額制度的取消，為了保持市場競爭力及鞏固現有的優勢，本地廠商需開發創新及高增值產品。因此，香港紡織及成衣研發中心（研發中心）的成立旨在提供一站式技術轉移及科研成果商品化的服務，務求為紡織及製衣業帶來更強的優勢，推動經濟發展。

香港紡織及成衣研發中心於2006年4月由香港特區政府創新科技署撥款成立，並由香港理工大學承辦。此外，中心亦獲得本地以至國內外的紡織及成衣業科研機構、企業及團體的支持。

#### 研發中心的服務

研發中心匯集理大紡織及製衣學系與其技術合作伙伴的研究專才，致力為中國內地及香港提供全面的科研技術支援。主要科研範圍包括紡織技術、紡織化學、成衣技術、時裝及紡織設計技術、紡織管理、質量管理、市場推廣、物料採購及時裝零售。



研發中心作為香港及珠江三角洲地區的重點科研中心，所帶來之革新技術及其研究成果大大提高業界的競爭力及生產力。所涉及的工業包括：

- 重點工業 — 紡織品、衣物、皮革及鞋履
- 支援工業 — 化學工程、機械、電子、銷售、貿易、財務、法律及物流
- 具發展潛質之工業 — 可穿戴之電導紡織品、生物醫學用之紡織品及設備

透過各項研究、發展和技術轉移，香港紡織及成衣研發中心不但令上述行業受惠，同時亦為社會經濟帶來莫大裨益。

地址：香港九龍香港理工大學陳鮑雪瑩樓 R906-08 室

電話：852-2627 0180

傳真：852-2364 2727

電郵：info@hkrita.com

網頁：www.hkrita.com

資料來源：www.hkrita.com

### 3.7.1.4 香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心

#### 簡介

香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心（簡稱LSCM研發中心）由香港特別行政區政府之創新及科技基金撥款資助於2006年成立。自成立以來，LSCM研發中心一直致力於研發促進物流及供應鏈之相關行業發展的各種技術，並協助香港和中國內地各行各業採用有關技術。

LSCM研發中心由香港三所主要大學：香港大學、香港中文大學及香港科技大學協辦。中心的成立，充分體現政府、業界、學術界及研究機構（官、產、學、研）之合作精神，及凝聚了其對科研發展之熱忱。

#### 願景

- 成為全球有數的頂尖物流及供應鏈管理研發中心
- 致力發展獨特技術並在市場中脫穎而出及創造佳

## 使命

- 通過持續研發，提升物流及供應鏈行業的核心科技實力
- 協助本港及中國內地的行業採用有關技術以提升競爭力
- 專注發展應用於與香港有關之各特定工業的科研技術

## 服務

本中心的宗旨乃透過以下職能，提供一站式應用研究、技術轉移及商品化服務：

- 開展推動物流業發展的研究項目
- 提供諮詢及市場情報服務
- 提供商業配對及技術轉移平台
- 促成知識產權商業化

地址：香港數碼港道100號數碼港4B座2樓202室

電話：852-2299 0551

傳真：852-2299 0552

電郵：info@lscm.hk

網頁：www.lscm.hk

資料來源：www.lscm.hk

### 3.7.1.5 納米及先進材料研發院

#### 簡介

納米及先進材料研發院有限公司（簡稱NAMI），於2006年成立，並由創新科技署指定為納米技術和先進材料的研發中心。NAMI進行及支持市場主導的納米技術和先進材料研發工作，並致力達成技術商品化，從而推動本港作為知識型經濟的發展。

#### 使命

- 開發納米科技及先進材料領域的核心競爭力，為各類創意產品提供一個強而有力的技術平臺；
- 成為由市場需求作主導的納米技術和先進材料之研發樞紐，致力促進本地企業的技術提昇；
- 為本港及珠三角地區培訓納米科技及先進材料的專業人才。



## 核心發展領域

NAMI 為業界提供一個進行研發及技術交流的公開平臺，以開發與納米科技及先進材料相關的產品和技術。

- 邀請本地研究院所參與研發項目；
- 作為香港納米技術的研發樞紐，NAMI 積極尋求與內地以至世界各地之研究院所作廣泛的交流與合作；亦與業界的夥伴緊密合作，協力完成各項研發項目；
- NAMI 亦與業界外的組織保持聯繫，以推動納米技術的發展、掌握國際市場的趨勢、以及將最新的發展動態帶給公眾。

## 商品化

- NAMI 本著以社會利益為依歸的理念，積極以對外授權的方式，藉其研發之最新產品及技術惠及社會大眾；
- NAMI 透過參與市場分析、集資、試驗生產及產品測試，促成技術商品化。

## 位於香港科學園

科技大道西 8 號尚湖樓 5 樓 510 及 515-517 室

科技大道西 10 號浚湖樓 6 樓 608-609 室

科技大道西 9 號生物科技中心一座 301-309 及 606-609 室

## 位於香港科技大學

賽馬會創新科技中心 3641-3649 室及 6149-6150 室

網頁：[www.nami.org.hk/zh/home/index.html](http://www.nami.org.hk/zh/home/index.html)

## 一般查詢

電話：852-3511 3409

傳真：852-3543 1005

電郵：[info@nami.org.hk](mailto:info@nami.org.hk)

## 業務查詢

電話：852-3511 3453

傳真：852-3543 1005

電郵：[bizdev@nami.org.hk](mailto:bizdev@nami.org.hk)

資料來源：[www.nami.org.hk/zh/home/index.html](http://www.nami.org.hk/zh/home/index.html)

## 3.7.2 香港生產力促進局

### 工商業支援服務

#### 製造業回流相關服務

##### 1. 應用研發

- 智能製造技術
- 納米及碳納米管加工技術
- 塊體金屬玻璃成分及成型技術
- 塑膠加工及機械技術
- 紡織業漂染及處理技術
- 先進表面處理技術
- 傳感器及微機電系統技術
- 綠色運輸
- 無線射頻系統
- 嵌入式軟件系統
- 無線室內定位及大數據定位分析科技
- 醫療及保健器材
- 創新環保科技發展
- 研發行業性專用3D打印機
- 人工智能及圖像識別的機械人應用研究
- 一站式胸杯生產流程改善方案
- 電腦輔助光學設計及光學樣板製作
- 非標準智能和感知技術自動化設備和系統開發
- 應用電腦輔助工程分析 (CAE) , 對產品及模具進行設計及開發







## 2. 創新及知識產權

- 業務創新
- 企業創新能力發展
- 區域創新
- 知識產權保護及管理
- 支援創意產業
- 3D 打印技術
- 產品創新與設計管理
- 網上立體互動推廣技術
- 知識為本工程
- 醫療及保健器材
- 電腦輔助光學設計及光學樣板製作



## 3. 自動化

- 智能製造技術
- 食品生命週期管理
- 實時生產追蹤系統
- 智能自動倉庫和物流
- 機械人應用
- 非標準智能和感知技術自動化設備和系統開發
- 自動化可行性分析評估
- 3D 自動加工
- 企業流程自動化

- 圖像辨認及產品身份證明
- 快速回應管理
- 一站式胸杯生產流程改善方案
- 人工智能及圖像識別的機械人應用研究



#### 4. 製造科技

- 混合式粉末壓製成形技術
- 先進模具冷卻技術
- 金屬3D打印生產技術隨形冷卻技術中心
- 擴散焊接技術
- 應用電腦輔助工程分析 (CAE)，對產品及模具進行設計及開發
- 生態設計及製造管理顧問服務
- 智能製造技術
- 製造標準顧問服務
- 金屬加工技術
- 金屬及陶瓷粉末注射成型技術
- 塑膠加工及機械技術
- 紡織及成衣製造技術
- 鐘錶製造業支援
- 紡織業漂染及處理技術
- 先進食品加工技術及食品安全管理
- 先進表面處理技術
- 傳感器及微機電系統技術



- 精密模具科技
- 3D 打印技術
- 機械人應用
- 知識為本工程
- 電腦輔助光學設計及光學樣板製作
- 醫療及保健器材
- 電腦輔助工程 - 隨形冷卻技術
- 塊體金屬玻璃成分及成型技術
- 非標準智能和感知技術自動化設備和系統開發



## 其他服務包括

5. 環境管理
6. 測試及標準
7. 管理及流程
8. 優質服務
9. 資訊科技
10. 培訓

更多服務內容，請瀏覽：[www.hkpc.org/zh-HK/](http://www.hkpc.org/zh-HK/)

地址：香港九龍達之路 78 號生產力大樓

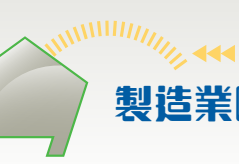
電話：852-2788 5678

傳真：852-2788 5900

電郵：[hkpcenq@hkpc.org](mailto:hkpcenq@hkpc.org)

網頁：[www.hkpc.org/zh-HK/](http://www.hkpc.org/zh-HK/)

資料來源：[www.hkpc.org/zh-HK/](http://www.hkpc.org/zh-HK/)



## 3.7.3 各間大學製造業研究工作及顧問服務

### 香港大學

#### 港大科橋有限公司

港大科橋有限公司致力為香港大學及商業夥伴提供技術轉移服務，包括：

- 商業化
  - 香港大學技術授權
  - 創業公司
  - 贊助研究
  - 合約研究和諮詢
- 資金
- 培訓

地址：港大科橋有限公司/技術轉移處（香港大學）

香港數碼港道 100 號數碼港第 4 期 405A 室

電郵（技術轉移處）：info@tto.hku.hk

電郵（港大科橋）：info@versitech.hku.hk

電話：852-2299 0111

傳真：852-2299 0122

網頁：www.versitech.hku.hk/

資料來源：www.versitech.hku.hk/



## 香港中文大學

### 香港中文大學精密工程研究所

香港中文大學精密工程研究所建立於2005年，致力於精密工程的進步與創新。

精密工程指的是設計和製造精密工程器件，設備與系統的科技。今天的精密工程涉及機械製造、電子製造、光學、生物醫學工程、能源與環境。我們與工業界建立了緊密的聯繫。他們向我們提出問題，我們提供解決方法。

地址：香港新界沙田香港中文大學蒙民偉工程學大樓209室

電郵：[rdu@mae.cuhk.edu.hk](mailto:rdu@mae.cuhk.edu.hk)

網頁：[www.ipe.cuhk.edu.hk/indexcn.html](http://www.ipe.cuhk.edu.hk/indexcn.html)

資料來源：[www.ipe.cuhk.edu.hk/indexcn.html](http://www.ipe.cuhk.edu.hk/indexcn.html)

### 香港中文大學天石機器人研究所

香港中文大學天石機器人研究所的目的是建立機器人和自動化的研究、教育和技術轉移方面的綜合能力。機器人研究所的活動包括四個部分：

- 學術研究和技術開發
- 機器人教育
- 國家和國際研究合作
- 工業合作和技術轉移

地址：新界沙田大埔道香港中文大學蒙民偉工程學大樓204室

電話：852-3943 9873

電郵：[curi@cuhk.edu.hk](mailto:curi@cuhk.edu.hk)

網頁：[www.cuhk.edu.hk/ri/](http://www.cuhk.edu.hk/ri/)

資料來源：[www.cuhk.edu.hk/ri/](http://www.cuhk.edu.hk/ri/)

如欲取得更多有關香港中文大學的研究中心資料，請瀏覽：

<http://www.cuhk.edu.hk/chinese/research/institutes.html>

## 香港科技大學

### 香港科大研究開發有限公司

香港科大研究開發有限公司於1992年成立，是香港科技大學的全資附屬公司。作為大學與工商界接軌的指定執行機構，香港科大研究開發有限公司擁有把大學科研成果轉移和商業化的權利，亦可利用大學內中央研究設施剩餘的資源。香港科大研究開發有限公司與大學內各學系的教授合作進行委託研究項目和提供諮詢服務。藉著與工商界的合作和技術轉移，香港科大研究開發有限公司協助大學完成促進香港和區內經濟發展的使命。

### 可供轉移的技術

一系列香港科技大學的技術可以透過香港科大研究開發有限公司授權或其他商業合作模式供商界應用。這些技術可以分為以下13種類別：

- 生物技術
- 計算機工程
- 資訊科技
- 多媒體
- 物理
- 化學工程
- 電子
- 製造
- 納米科技
- 化學及物質科學
- 能源及環境
- 機械系統
- 其他

地址：香港九龍清水灣香港科技大學新翼3樓

電話：852-2358 8060

傳真：852-2358 2751

電郵：[rdc@ust.hk](mailto:rdc@ust.hk)

網頁：[rdc.ust.hk/tc/index.html](http://rdc.ust.hk/tc/index.html)

資料來源：[rdc.ust.hk/tc/index.html](http://rdc.ust.hk/tc/index.html)



## 香港城市大學

### 城大企業有限公司

城大企業有限公司成立於 1991 年，旨在支持香港城市大學加強技術轉移和培育創業文化。其主要目標是培育大學教員的研究成果，並建立與企業和工業部門的緊密聯繫。

地址：香港九龍達之路香港城市大學

電話：852-3442 6784 / 3442 6244

電郵：agnesl@cityu.edu.hk

網頁：www.cityu.edu.hk/vpad/cityue.htm

資料來源：www.cityu.edu.hk/vpad/cityue.htm

### 香港城市大學機器人與自動化研究中心

香港城市大學機器人與自動化研究中心是一個跨學科研究中心，致力開發和傳播新知識、系統和技術，結合網絡基礎設施與工程系統，促進機器人與自動化等新技術的發展。

#### 研究重點

- 網絡物理系統
- 人類與機器人互動
- 微/納米/生物機器人
- Bio-MEMS 及 Bio-Syncretics

地址：香港九龍達之路香港城市大學學術樓（一）6樓 Y6700 室

電話：852-3442 8420

傳真：852-3442 0172

電郵：craoffice@cityu.edu.hk

網頁：www6.cityu.edu.hk/cra/index.htm

資料來源：www6.cityu.edu.hk/cra/index.htm

如欲取得更多有關香港城市大學的研究中心資料，請瀏覽：

www.cityu.edu.hk/ro/research\_centre.htm



## 香港理工大學

### 理大科技及顧問有限公司

理大科技及顧問有限公司是由香港理工大學於1996年成立的專業顧問服務公司，致力為各企業、公營機構及非牟利組織提供一站式的顧問及科技轉移服務。

#### 服務範疇

- 合約研究
- 工程及技術諮詢
- 產品設計及開發
- 自動化及資訊科技
- 企業管理顧問及諮詢
- 調查及研究
- 企業發展及培訓

地址：香港九龍紅磡香港理工大學QR棟QR603室

電話：852-3400 2711

傳真：852-2356 7583

電郵：[ptec@polyu.edu.hk](mailto:ptec@polyu.edu.hk)

網頁：[www.ptec.com.hk/zh-hk/pages/home](http://www.ptec.com.hk/zh-hk/pages/home)

資料來源：[www.ptec.com.hk/zh-hk/pages/home](http://www.ptec.com.hk/zh-hk/pages/home)





### 3.8 連繫供應鏈服務

材料及連繫工業鏈的支援是企業回流香港考慮的主要因素之一，故本項目團隊針對以下行業臚列出企業回流香港後可提供支援的相關商會及其服務範疇：

- 精密金屬件及模具製造業
- 珠寶製造業
- 鐘錶製造業
- 食品製造業
- 藥品/醫療器材製造業

精密模具及金屬製造業					
	原材料 (模具鋼材、 模胚、 金屬片料、 金屬卷料、 金屬線材等)	機械、 工具和 自動化 設備	二次加工 (電鍍、 熱處理、 拋光等)	零部件 及配件	包裝 物料
香港五金商業總會	●			●	
香港汽車零部件工業協會		●		●	
香港表面處理學會			●		
香港金屬製造業協會	●	●	●	●	
香港創新科技及製造業聯合總會	●	●	●	●	
香港塑料袋業廠商會					●
香港電鍍業商會			●		
香港模具及產品科技協會	●	●	●		
香港模具協會	●	●	●		
香港潮僑工商塑膠聯合總會					●
香港螺絲業協會				●	
香港關鍵性零部件製造業協會		●		●	
香港鑄造業總會	●	●	●	●	
港九塑膠製造商聯合會					●

珠寶製造業					
	原材料 (金屬、玉石、 鑽石、 珍珠等)	機械、 工具和 自動化 設備	二次加工 (電鍍、熱處 理、拋光等)	零部件 及配件	包裝和 禮盒
香港五金商業總會	●				
香港表面處理學會			●		
香港珠寶玉石廠商會	●	●		●	●
香港珠寶製造業廠商會	●	●		●	●
香港創新科技及製造業聯合總會		●	●	●	
香港塑料袋業廠商會					●
香港電鍍業商會			●		
香港潮僑工商塑膠聯合總會					●
港九塑膠製造商聯合會					●

鐘錶製造業					
	原材料 (金屬、 塑料、 膠粒等)	機械、工具 和自動化 設備	二次加工 (電鍍、 熱處理、 拋光等)	零部件 及配件	包裝和 禮盒
香港五金商業總會	●		●	●	
香港表面處理學會			●		
香港表廠商會	●	●	●	●	●
香港金屬製造業協會	●	●	●	●	
香港創新科技及製造業聯合總會	●	●	●	●	
香港塑料袋業廠商會					●
香港塑膠原料商會					●
香港電鍍業商會			●		
香港潮僑工商塑膠聯合總會	●	●	●	●	●
香港螺絲業協會			●	●	
香港關鍵性零部件製造業協會		●	●	●	
香港鐘表業總會	●	●	●	●	●
香港鑄造業總會	●	●	●	●	
港九塑膠製造商聯合會	●	●	●	●	●



食品製造業				
	原材料 (面粉、白糖、 白米、雞蛋等)	機械、工具 和自動化設備	批准的 食品添加劑 (羧丙烯酸鈉、 食品穩定劑等)	包裝 物料
香港工業總會 (第8分組：食品、飲品及煙草)	●	●	●	●

藥品/醫療器材製造業					
	原材料 (金屬、塑膠及 製藥原料等)	機械、自動 化設備及 無塵車間	藥用 化學品	零部件 及配件	包裝 物料
香港五金商業總會	●	●			
香港金屬製造業協會	●	●		●	
香港創新科技及製造業聯合總會	●	●	●	●	
香港塑料袋業廠商會					●
香港塑膠原料商會	●				
香港塑膠機械協會		●			
香港潮僑工商塑膠聯合總會	●	●		●	●
香港螺絲業協會				●	
香港醫療及保健器材行業協會		●	●	●	●
香港關鍵性零部件製造業協會		●		●	
香港鑄造業總會	●	●		●	
港九塑膠製造商聯合會	●	●		●	●

以上之商會只涵蓋香港工業專業評審局(PVCHK)的屬會及支持機構，未能包括所有能協助工業回流的機構及企業。(如有資料提供，編委團隊會考慮增加於網上資料庫)

## 香港工業總會 - 工業分組 (第8分組食品、飲品及煙草)

會員數目	約 100 家企業
簡介	<p>香港工業總會 (工總) 於 1960 年根據《香港法例第 321 章》所載條例成立，目標如下：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 爭取及保障香港工商業界的利益。</li><li>• 促進貿易、投資、技術改良、人力資源等各方面的發展，提供更多業務拓展機會；</li><li>• 代表工商業界向當局反映意見，並就工商業政策及法例提出參考建議</li><li>• 理事會負責工總的決策和管理，而秘書處則負責貫徹執行理事會決定的政策和日常運作。</li></ul>
工作焦點	<p>食品行業 (包括食物進口、批發、零售及餐飲) 在過去數年一直承受很大的壓力。受到本地租金高企、工資及其他成本不斷上漲，以及各類食品安全問題的影響，業界往往無法專注於本行專業，導致食品選擇、質素及服務水準響起警號，香港「美食天堂」美譽遭受打擊。</p> <p>業界除了自強自律堅守食品專業外，亦希望政府秉持「方便營商」宗旨，完善食品監管制度，為業界提供足夠支援，並檢視現行有關食品業政策，幫助企業減少額外成本負擔。</p>
地址	九龍長沙灣長裕街 8 號億京廣場 31 樓
電話	852-2732 3188
傳真	852-2721 3494
電郵	fhki@fhki.org.hk
網址	www.industryhk.org



## 香港五金商業總會

會員數目	超過 350 家企業
簡介	香港五金商業總會，創立於一九三一年九月十九日，多年來為業界發聲，並作為香港特區政府中國政府與業界溝通的橋樑，為同業爭取權益，共謀福利。展望未來，會與時並進，廣納更多海內外會員，邁向國際化，將最新行業資訊及商會交流活動利用商會的平台向會員發放，以及讓各地五金行業人士透過網際網絡認識本會及會員最新動向與發展歷程，從而推廣會務，惠及業界。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 促進及保障香港一般五金商業、五金製造業、五金製品業及與世界各地之進出口貿易發展。</li> <li>2. 調查及研究一切有關五金工商行業之問題。</li> <li>3. 積極參與及研究一切有關五金行業之立法或其他方案，分析本港一切法例，以供同業參考；當於有關五金業發生任何問題或事件時，負責向政府或任何機構等遞函提出，並協助政府或有關機構解決問題及協助政府或有關機構進行一切有關五金業之種種事務。</li> <li>4. 擔任調解一切與五金行業有關之糾紛。</li> <li>5. 搜集及發佈關於五金業之統計數據及其有關消息。</li> </ol>
地址	香港九龍尖沙咀漢口道 43-49 號漢口大廈 6 字樓 A 室
電話	852-2376 2985
傳真	852-2376 2402
電郵	hkmma@hkmetalma.org
網址	www.hkmma.hk



## 香港汽車零部件工業協會

會員數目	約 100 多家企業
簡介	透過本港企業積極支持及香港生產力促進局推動及協助，香港汽車工業早於一九九六年七月五日成立。在過去多年的努力下，香港汽車零部件工業協會成功協助有興趣投入汽車零部件工業發展的本地工業家，探索及開拓汽車零部件業務；並與國內及海外汽車工業界和有關機構建立緊密的聯繫及合作關係。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 制定中短期策略及活動以推動汽車零部件工業發展。</li><li>2. 促進香港企業與國內及海外汽車零部件企業的業務及技術合作。</li><li>3. 與國內及海外汽車工業及團體發展更密切的聯繫及合作關係。</li><li>4. 統籌汽車零部件有關的市場研究、信息及刊物加速汽車零部件工業發展。</li><li>5. 鼓勵協會成員之間的相互溝通、交流及合作；並且作出連繫及向政府機構工業及商業團體反映。</li><li>6. 維護香港汽車零部件工業界的權益、協助建立此行業的聲譽以及對外推廣此行業的整體形象及能力。</li><li>7. 協助業界提升其應用於汽車工業技術、工程及管理技巧，從而改善效率及加強在國際市場上的競爭力。</li></ol>
地址	香港九龍塘達之路 78 號生產力大樓五樓
電話	852-2788 5736
傳真	852-3187 4578
電郵	autopart@hkpc.org
網址	www.hkapia.com



香港表面處理學會  
Hong Kong Surface  
Finishing Society

## 香港表面處理學會

簡介	香港金屬表面處理學會於一九七四年成立，工作由理事會監察，成員包括一名會長、三名名譽會長、兩名常務副會長、四名副會長、一名秘書長、一名司庫、二十多名理事成員、六名顧問、兩名學術顧問。成員來自廠商高級管理人士、專業學院院長及教師、大學講師、政府及有關機構高級專業人士等。為配合會務發展，學會於二〇一三年六月註冊的名稱由「香港金屬表面處理學會」改為「香港表面處理學會」。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 透過定期的技術研討會、學術講座及工廠參觀，提升會員及業界的技術及學術能力，以期進一步加強會員的競爭力。</li> <li>2. 與海外、中國及香港的相關技術團體、學會、協會、商會及大學、各級院校交流、互訪，建立定期及持續的學術、技術交流渠道。</li> <li>3. 透過定期會刊出版、網站及日常資料發放，提供會員相關的技術及行業訊息。</li> <li>4. 了解中國及香港的政府工商業政策，收集業界意見、代表會員及業界向相關部門反映，作為政府與業界的溝通橋樑。</li> <li>5. 舉辦文娛活動，增進會員聯誼及交流。</li> </ol>
地址	香港九龍達之路78號生產力大樓地庫一樓
電話	852-8120 0323
傳真	852-8120 0325
電郵	secretary@hksfs.org.hk
網址	www.hksfs.org.hk



Hong Kong Watch Manufacturers  
Association Limited  
香港表廠商會

## 香港表廠商會

會員數目	600 多家企業
簡介	香港表廠商會於 1968 年 7 月成立，目的是致力於發揚本港鐘錶工業，促進本地同業團結，維護同行利益、促進貿易、聯絡各地同業及促請政府為本行業釐訂正確之政策及條例等；本會會員均為香港註冊公司，現時會員數目達 600 多間。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 舉辦、協辦及贊助不同類型之鐘錶展覽會，協助會員推銷產品及為會員爭取展覽折扣。</li> <li>2. 向香港特別行政區政府工業貿易署「中小企業發展支援基金」申請資助，執行計劃，協助中小型鐘錶製造商建立及發展品牌。</li> <li>3. 舉辦各項鐘錶研討會、課程和講座，協助提高會員對管理、控制、品質、技術及科技等的認識。</li> <li>4. 舉辦海外考察團，以促進及聯繫香港與海外同業的關係，互相交流鐘錶業市場情況及經驗。</li> <li>5. 設立『鐘錶設計版權儲存中心』為會員存放商品創作，並提供一項獨立的版權儲存日期證明服務，以方便會員在法律訴訟中建立及維持其版權。</li> <li>6. 常與各友好機構如中央聯絡辦、香港特別行政區工業貿易署、創新科技署、海關、香港貿易發展局、香港生產力促進局等保密切聯絡及定期會議，反映、交換業內情況及綜合各會員要求和意見，尋求進一步資料，解決行業面對之困難。</li> <li>7. 為推動培訓鐘錶業人材，特成立香港表廠商會基金有限公司，除撥款資助推動發展鐘錶業的活動外，每年均向香港專業教育學院（李惠利分校）及（沙田分校）鐘錶課程學員提供獎學金，予以鼓勵。</li> <li>8. 成立『中國鐘表行業聯合會』，加強中港台四個鐘錶行業組織之交流及發展。</li> </ol>
地址	香港中環租庇利街 10 號富興大廈二樓
電話	852-2522 5238
傳真	852-2810 6614
電郵	hkwma@netvigator.com
網址	www.hkwma.org





## 香港金屬製造業協會

會員數目	600 多家企業
簡介	<p>香港金屬製造業協會於一九九四年十二月十五日註冊成立，乃一非牟利商會組織，旨在增進同業間的聯繫，整體提升金屬製造業的生產技術和管理能力，增加在國際市場上的競爭力，並團結我業同寅，捍衛業界權益，提升金屬製造業在工業界及社會上之形象。</p> <p>協會現有會員公司逾六百家，透過定期舉辦各項活動，包括考察訪問、研討會、組織會員參加展覽、出版刊物等，推動會員之間的技術交流和促進業界的業務發展。此外，協會不斷與本港、內地及海外各工商組織、專業團體、政府部門建立聯繫和維持良好合作關係，以反映業界意見，爭取所需支持，促進行業發展。</p>
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 維護同業的共同利益，推廣及提升社會上的形象。</li> <li>2. 促進會員之聯系及技術交流。</li> <li>3. 為同業提供技術，管理及市場推廣等資訊，提高同業在國際市場上的競爭能力。</li> <li>4. 建立本會與各工商專業團體，資助機構及政府部門的聯系。</li> <li>5. 積極開展與外地及國內同業機構的溝通及合作。</li> <li>6. 團結國內及海外廠商，協助會員解決當地法律、權益、糾紛等問題。</li> <li>7. 策劃、籌備、及資助有關促進本業的有關活動。</li> </ol>
地址	香港九龍觀塘巧明街 114 號迅達工業大廈 10 樓 A 座
電話	852-2429 6419
傳真	852-2429 8453
電郵	hkmma@hkmma.org.hk
網址	www.hkmma.org.hk



## 香港珠寶玉石廠商會

會員數目	300 多家企業
簡介	香港珠寶玉石廠商會 (HKJJA) 是帶動香港珠寶玉石業出口的先驅。早於 1965 年，本會創辦人向美國政府努力游說及積極爭取，為香港玉石製品首先打開出口之門。四十多年來一直務實地為珠寶業界拓展業務，發展海外市場，奠定香港珠寶業在全球舉足輕重的地位。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 積極與世界各地政府及工商業團體聯繫，為本港珠寶業拓展商機，開發新市場。</li> <li>2. 協辦本地及海外珠寶展覽，安排香港珠寶廠商參加展覽會或交流活動。</li> <li>3. 自 2014 年創辦香港珠寶鐘表工業科技及用品展 (METS)，以應付亞洲珠寶和鐘表製造商日益複雜的需求；經過兩年的優化和整合，METS 蛻變為「T-GOLD+METS」展館，並從 2016 年開始，以全新姿態進駐國際知名的 3 月貿發局香港國際珠寶展。</li> <li>4. 舉辦專業或學術性研討會，為珠寶業界提供世界珠寶市場新動向、新科技及設備等資訊。</li> <li>5. 推行「檢定商品優質計劃」，確保會員的商品符合國際標準，對標籤內容的承諾及誠信作出保證。</li> <li>6. 為保障業界及消費者權益，本會透過轄下之香港玉石鑑定中心有限公司 (<a href="http://www.jadeitelaboratory.com.hk">www.jadeitelaboratory.com.hk</a>) 提供專業的玉石鑑證服務。鑑定中心是香港特別行政區政府香港認可處認可鑑定所，並獲國際實驗室認可合作組織 (ILAC) 的多邊互相承認安排 (MRA) 標誌。</li> <li>7. 為會員商號提供「暫准進口証」服務。</li> <li>8. 本會在各大國際珠寶展籌組的「香港館」。</li> </ol>
地址	香港九龍紅磡民裕街 41 號凱旋工商中心第一期十二樓 A 座
電話	852-2543 0543
傳真	852-2815 0164
電郵	hkjja@hkjja.org
網址	www.jja.com.hk



## 香港珠寶製造業廠商會

會員數目	超過 300 家企業
簡介	「香港珠寶製造業廠商會」於 1988 年創立，乃一家非牟利機構，亦為“CIBJO 國際珠寶聯盟”香港地區唯一代表，更成功取得 ISO 9001:2008 國際品質管理認證資格。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 帶領香港珠寶業走向國際，籌組「香港館」帶領香港珠寶廠商參加海外珠寶展，足跡遍佈歐美、中東及亞洲各大展覽會。</li> <li>2. 組織各類活動以回應會員的需要，例如舉辦講座及課程，提供人才培訓，發放最新行業資訊及技術支援。</li> <li>3. 積極改善現有服務，本會更與時並進，設立數碼傳訊部，開拓網上媒體服務，對未來發展有正面的幫助。</li> </ol>
地址	香港九龍紅磡民裕街 51 號凱旋工商中心第二期二字樓 G 室
電話	852-2766 3002
傳真	852-2362 3647
電郵	enquiry@jewelry.org.hk
網址	www.jewelry.org.hk



## 香港創新科技及製造業聯合總會

會員數目	2000 多家企業
簡介	於一九九七年八月創會，經十二載耕耘，共團結機械及金屬行業共十大商會，包括香港五金商業總會、香港金屬表面處理學會、香港金屬製造業協會、香港塑膠機械協會、香港壓鑄及鑄造業總會、香港電鍍業商會、香港汽車零部件工業協會、香港螺絲業協會、香港關鍵性零部件製造業協會及香港模具科技協會。聯合總會竭誠為凝聚工業界之力量而努力。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 本會作為行業與政府、國內、海外機構之橋樑，促進彼此溝通和聯繫，反映提供有關行業意見。更與香港工業部門保持密切聯繫，協助政府訂立正確工業政策。凝聚行業間團結力量，爭取政府關注和支援，協助行業發展市場、科研及技術；邁向高質量、高增值生產路向，目的為提升行業在香港工業和國際貿易上之地位。</li><li>2. 近年更多次主辦國際性會議，如“國際納米暨先進複合材料工業應用會議”，邀請了世界頂尖科學家來港演講，與工業界分享研究成果，協助業界發展新技術的應用；意旨結合科研發展、技術應用和基礎教育培訓，加深本地業界及教育界對納米之了解，進而提升產品性能、創新產品和推展本地納米科技教育，以增強競爭力。此乃本港唯一就納米及材料應用跨學界及工業界之國際性會議。</li><li>3. 此外，亦主辦“模具的良好作業管理及資訊科技方案”，提升模具同業對先進科技之應用知識及激光科技。</li></ol>
地址	香港九龍灣宏光道一號億京中心B座29樓A室
電話	852-3188 0240
傳真	852-3586 2765
電郵	info@fitmi.org.hk
網址	www.fitmi.org.hk



## 香港塑料袋業廠商會

會員數目	100 多家企業
簡介	『香港塑料袋業廠商會』（前身為『香港膠筒業廠商會』）創立於一九七一年，扎根香港超過四十年，為本港塑料袋業代表機構之翹楚，創會會員均是來自塑料袋業界中之先峰及龍頭企業。自成立以來，為香港塑料袋業發展作出貢獻及支持。本商會一直得到業界鼎力支持，至今已有超過 100 家企業會員參與。會員十分全面及廣泛，涵蓋了塑料包裝生產商、模具機械商、化工原料供應商、油墨與及色種產品供應商等各同業友好。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 定期為各會員舉辦各種不同形式的活動，就同業間提供一個資訊及聯繫平台，讓同業友好相互溝通，交流經驗。</li> <li>2. 探討新型原料和機械，了解政府政策及法律規條，同時代表業界與本港政府及其他工商業組織作訪問，聯絡和談判。</li> <li>3. 為業界提供訊息交流的平台，為會員搜集和發放行業情報、環保信息、及技術專題等訊息。</li> <li>4. 舉辦商會聯誼活動，增進彼此的團結與友誼。</li> </ol>
地址	香港新界葵涌葵昌路 40-52 號葵昌中心 5 樓 509 室
電話	852-2394 5912
傳真	852-2399 0152
電郵	admin@hkpbma.org.hk
網址	www.hkpbma.org.hk



## 香港塑膠原料商會

會員數目	約 100 多家企業
簡介	香港塑膠原料商會創立於一九七四年六月，為本港塑膠分銷及貿易商自行組織的一個團體。堅持服務廠商、團結同業、與有關政府部門保持良好溝通等，是本會一貫的工作方針。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 提供技術性的資料、市場需求的資訊等，還協助外國原料生產商而舉行座談會，甚而組織考察團到國外參觀，增廣見識。</li><li>2. 提供一個平臺，讓經營原料的同業們走在一起，撇開業務的競爭，互相交流，互相切磋研究，建立深切的友誼。</li><li>3. 據廠商們的要求，提供更方便、更有效的協助，並推動香港塑膠工業不斷向更高層次發展。</li></ol>
地址	香港九龍官塘鴻圖道一號27樓2718室
電話	852 - 2375 2686
傳真	852 - 2317 1129
電郵	hkpsma@shanell.com
網址	www.hkpsma.org.hk



Hong Kong Plastic  
Machinery Association  
香港塑膠機械協會

## 香港塑膠機械協會

會員數目	100 多家企業
簡介	<p>本會成立於 1993 年，是一獨立的非牟利機構。代表了香港主要的塑膠機械製造商。協會之宗旨乃加強同業間之聯繫、溝通、共商發展。推廣同業形象，協助提升有關技術、管理及市場拓展方面之水準。同時，改善有關的生產力，鞏固其市場競爭性。為此，協會經常主辦及贊助有關香港塑膠機械業的活動，傳送塑膠機械之相關資料給會員及本港各廠商。加強與政府部門、工商團體之聯繫和合作、協助培訓和鼓勵各大院校之學生投身此行業。另一方面，與本港及海外同類組織建立聯繫及合作之關係。本協會在香港及國內外舉辦的重要專業性展覽會上，均設有諮詢攤位，協助香港廠商與客戶接觸。包裝，機械設備製品，塑料化工銷售等之跨行業綜合性團體。</p>
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 為香港塑膠機械業謀求利益，推廣行業形象。</li> <li>2. 協助香港塑膠機械業提升工程、技術、管理、市場拓展技巧的水平，改善行業的表現及鞏固其競爭能力。</li> <li>3. 發起、主辦、贊助任何有關香港塑膠機械業活動。</li> <li>4. 協助傳播塑膠機械或有關產品的資料給會員、本地廠商及貿易行。</li> <li>5. 與香港的政府部門或工商團體接觸或磋商，宣傳協會的宗旨。</li> <li>6. 與本港及海外宗旨相近的組織建立聯繫或合作關係。</li> </ol>
地址	香港九龍尖沙咀柯士甸路 3-3A 號富好中心 2 字樓全層
電話	852-2788 6336
傳真	852-2788 6169
電郵	sec@hkpma.com
網址	www.hkpma.com



## 香港電鍍業商會

會員數目	200 多家企業
簡介	本會前身為【港九電鍍業商會】，成立於 1948 年 12 月，目標為同業謀求利益、聯絡情誼、互助互勉、維護和爭取合法權益、拓展市場、提升科技及培育人才。自 2000 年起至今，本會共有會員 45 人榮獲香港工業專業評審局頒授之榮譽院士、院士、副院士的資格，另有 30 多名會員榮獲廣東省清潔生產企業或國家清潔生產審核師的資格。至 2014 年 6 月，本會現有約 210 會員。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 主要事務為協調會員與會員及會員與其客戶之間，建立良好的關係。在本港及國內聘請義務法律顧問，如需要，可給予會員法律指導，另，在本港聘請稅務顧問作本地及國內稅務指導。本會之會長、顧問及理事等，經常參加國內或本港政府各部門之會議，例如：工業署、環保署、勞工署及與電鍍行業有關的會議，增進相互的關係及溝通，深入了解，並向會員匯報。</li><li>2. 技術資訊部搜集新的電鍍技術、清潔生產— 減耗、減污、減排、增效等資料，在網頁或舉行專題研討會上，把有關的資料向會員介紹。同時，聯絡世界各地先進同業，互相交流電鍍技術、管理經驗及市場訊息。組織業務考察團，前往各地相關機構參觀及交流，以廣闊視野。同時，本會禮聘多位經驗豐富的名譽顧問協助會員。</li><li>3. 本會每年舉辦國際電鍍工業展覽會，給予會員拓展市場的平台。電鍍加工廠也可值此機會於場內向原料、技術及設備供應商了解最新的信息。</li><li>4. 會員福利部定期舉辦各種活動，給予會員聯誼平台，增進感情及互相了解的機會。</li></ol>
地址	香港新界荃灣美環街 1 號時貿中心 2110 室
電話	852-2776 8282
傳真	852-2788 3137
電郵	info@hkelectro-plating.com
網址	www.hkelectro-plating.com





## 香港模具及產品科技協會

會員數目	接近 300 多家企業
簡介	香港模具及產品科技協會，原名香港模具科技協會，成立於 2005 年 5 月，為香港註冊的非牟利工商團體。創會會員來自香港模具業中翹楚企業的領袖群，他們伴隨香港工業和內地改革開放事業一起成長。創會者及一批矢志提升香港、內地乃至世界模具科技的香港模具及產品製造業精英，期望憑藉科技力量，並匯聚業界資源，提升香港製造業的核心科技水平，創意、創新、創發展；立足模具報國，致力推動中國精密科技的快速發展，加強中國在國際精密製造業的核心競爭力。由於得到業界鼎力支持，協會由成立至今已有接近 300 家公司會員。協會理事由超過 30 位模具及產品製造業精英組成，並得到本港知名企業家支援出任名譽主席及專精英出任名譽顧問。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加強與中國科技部的交流合作，不斷引進國際先進的精密科技滿足中國工業發展的需求。</li> <li>2. 致力與香港及海內外政府機構、工貿組織建立緊密聯繫和溝通的渠道，反映業界實況，爭取政策優勢和維護業界權益。</li> <li>3. 推動與上下游產業的交流合作，拓展模具行業的業務發展商機。</li> <li>4. 推動模具及產品業和科研機構結合，將最新的科研成果轉化為模具行業發展的動力。</li> <li>5. 推動模具行業和院校結合，加強青年一代對「工業之母」- 模具行業的認同感，激勵更多青年人投身模具行業。</li> <li>6. 組織一系列活動提升模具行業在香港及海內外的形象、專業地位，爭取更大的行業發展空間。</li> </ol>
地址	香港九龍達之路 78 號香港生產力大樓五樓
電話	852-2788 5736
傳真	852-3187 4578
電郵	winnieh@hkpc.org / info@hkmpta.org
網址	www.hkmpta.org

## 香港模具協會

會員數目	190 多家企業
簡介	<p>香港模具協會 1989 年於香港工業總會轄下正式成立。協會的成立，是要為模具業肩負交流任務，向政府反映行業的需要，並已經發展成為一個代表香港模具業整體利益的主要工商業組織，現共有 24 名執委成員及超過 190 名會員。</p> <p>為促進會務及會員間的溝通，香港模具協會按會務分為 5 個小組委員會：包括國內及香港事務小組委員會、貿易及海外推廣小組委員會、會員及社交聚會小組委員會、和技術及活動小組委員會等和教育及培訓小組委員會。</p>
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 促進本港模具業利益。</li><li>2. 提高模具業技術水準，加強在海外的競爭能力。</li><li>3. 組織與模具業利益的重要活動。</li><li>4. 向協會會員發佈有關資料。</li><li>5. 向有關政府部門反映模具業的意見。</li></ol>
地址	香港九龍長沙灣長裕街 8 號億京廣場 31 樓
電話	852-2732 3171
傳真	852-2721 3494
電郵	hkmdc@fhki.org.hk
網址	www.hkmdc.org.hk



## 香港潮僑工商塑膠聯合總會

會員數目	200 多家企業
簡介	<p>香港潮僑工商塑膠聯合總會繼香港潮僑塑膠廠商會，於一九六零年由香港著名企業家李嘉誠先生，張華達先生，陳培先生等發起創立之塑膠業廠商會，是香港塑膠廠商會中歷史悠久，成員最多之工業團體。</p> <p>為發揚光大，與時俱進，擴大會務發展，增大會務實力，吸取各行業會員，增加工商業務範圍，現成為工商塑膠聯合總會，在香港工商工業團體中佔有重要地位。</p> <p>商會成立以來，經歷屆會長悉力匡扶督導，全體會董同仁和衷共濟，鼎力支持，會務發展，日臻興旺。現已成為具備進出口貿易，房地產開發，金融投資，服裝皮革，電訊業、珠片飾品等多元化經營模式，亦集塑膠電子製品，玩具電器工業，印刷包裝，機械設備製品，塑料化工銷售等之跨行業綜合性團體。</p>
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持並團結業界發展，與業界共渡難關。</li> <li>2. 積極參與公益服務。</li> <li>3. 此加強與內地有關部門之聯繫，協助會員與內地部門間之溝通，增進友好合作關係。</li> <li>4. 廣闊徵收塑膠行業以外之更多工商界朋友，進一步加強與各地工商界同業聯繫，增進友誼及緊密合作，致力拓展商機，擴大會務發展。</li> </ol>
地址	香港九龍尖沙咀柯士甸路 3-3A 號富好中心 2 字樓全層
電話	852-2545 0384
傳真	852-2545 0539
電郵	chiuchau46@yahoo.com.hk
網址	www.chiuchau.com.hk



## 香港螺絲業協會

會員數目	約 70 多家企業
簡介	香港螺絲業協會成立於 2003 年，以保障螺絲業在香港的利益為目標，以及加強行業內的合作。協會成立以來，一直致力於團結同業，積極舉辦及參與各項不同的活動，務求加強會員間的聯繫及技術交流。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 代表業界向政府反映意見及提出建議。</li><li>2. 與海峽兩岸及外國螺絲業團體/機構建立友好合作機制，促成雙方會員/企業之商務、技術、人才等交流。</li><li>3. 舉辦各項活動，包括展覽、研討會、培訓、赴外考察、技術交流等，組織業內新材料、新科技與新產品的共同研發項目，以推動螺絲業的發展。</li><li>4. 為業界提供訊息交流的平台，為會員搜集和發放原材料、新技術、市場狀況及有關行業訊息。</li><li>5. 為屬下會員提供專利申請服務及相關之技術支援。</li><li>6. 舉辦會員聯誼活動，增進彼此的團結與友誼。</li><li>7. 為同業提供顧問服務。</li></ol>
地址	香港九龍觀塘駿業街 62 號京貿中心 25 樓 B 室
電話	852-2389 1993
傳真	852-2289 0803
電郵	hksfc2015@gmail.com
網址	www.hk-sfc.org.hk



香港醫療及保健器材行業協會  
Hong Kong Medical and Healthcare Device Industries Association

## 香港醫療及保健器材行業協會

會員數目	約250多家企業
簡介	香港醫療及保健器材行業協會於2003年成立，為非牟利團體，由香港醫療及保健器材行業業界人士如製造商、分銷商及零售商等組成。
工作焦點	<p>香港醫療及保健器材行業協會是創新科技產業的支柱，透過不同層面對本地知識型經濟作貢獻，包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 致力提升會員在業界的競爭力。</li> <li>2. 設定及監察專業與工業的標準，在本地及國際上宣傳行業的競爭力。</li> <li>3. 促進行業的本地及國際性合作。</li> <li>4. 作為醫療保健行業一員，與醫療服務行業共同確保醫療設備的安全性，讓社會大眾成為最終受益者。</li> </ol>
地址	香港九龍達之路78號香港生產力大樓五樓
電話	852-2788 5799
傳真	852-2194 5082
電郵	info@medicaldevice.org.hk / edmundliu@hkpc.org
網址	www.medicaldevice.org.hk



## 香港關鍵性零部件製造業協會

會員數目	100 多家企業
簡介	<p>關鍵性零部件製造業協會成立於 1998 年，成員包羅了香港主要的關鍵性零部件製造商。</p> <p>協會成立的目的是加強同業間之聯繫、溝通、以利共商發展、提升業界的製造技術、工藝、資訊、和管理水準，增強在國際市場上的競爭力。協會更以推廣香港作為關鍵性零部件製造中心為己任。協助會員舉辦與業界有關之活動：考察團、商務團、研討會、和展覽會。協會更會向政府機構及相關工貿團體傳達業界的意見和立場，與海外、和內地科研界建立聯繫及溝通。</p>
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 促進會員間之溝通、交流、和合作，與本地公營、和私營機構、工業、和貿易團體聯繫和反映會員的集體意見。</li><li>2. 與海外及大陸相關行業及學術與研究機構接觸，為會員提供商機。</li><li>3. 協助同業在科技、製作工藝、生產程式、資訊、和管理技術上提升業界在國際市場上的競爭力。</li><li>4. 推廣香港作為關鍵性零部件製造中心，並關注關鍵性零部件製造業的權益。</li></ol>
地址	香港九龍灣宏光道一號億京中心 B 座 29 樓 A 室
電話	852-3188 0240
傳真	852-3586 2765
電郵	/
網址	<a href="http://www.hkccma.org">www.hkccma.org</a>



## 香港鐘表業總會

會員數目	600 多家企業
簡介	<p>香港鐘表業總會創於 1947 年，其涵蓋了零售、品牌、成錶及零部件的企業。</p> <p>與中港政府各部門與及香港表廠商會等均有非常密切的伙伴關係。通過成立及參與各種不同的諮詢委員會，有效地發揮商會應有的作用。</p>
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 每年港商參與的瑞士巴塞爾鐘錶展及九月在香港舉行的香港鐘表展，便是與貿發局及表廠商會合作的成果。</li> <li>2. 職訓局轄下的香港專業教育學院（李惠利），多年來為鐘錶界提供唯一的鐘錶高級文憑課程，成為培育香港鐘錶人材的搖籃。鐘錶業更是首批納入政府資歷認可架構的界別。透過本會協助，成功為眾多業界僱員取得資歷認可資格。</li> <li>3. 在與香港旅遊發展局及優質旅遊服務協會的合作方面，鐘錶零售業亦能成功地提昇優質服務水平及加強零售服務發展及質素。我更積極配合旅發局主辦的主題活動，連續多年在海運大廈舉辦「名表展覽」，邀請多個國際品牌參與，展出最新最時尚的潮流時計。</li> <li>4. 為促進亞洲區的鐘錶工商業合作和提供資訊交流的平台，本會永遠名譽會長孫秉樞博士於四十五年前與亞洲地區的元老共創了亞洲鐘錶工商業促進研討會（亞研會）。時至今日，亞研會已發展成為亞洲區內規模最大、最具影響力的業內研討會。</li> </ol>
地址	香港中環皇后大道中 58-62 號振邦大廈 604 室
電話	852-2523 3232
傳真	852-2868 4485
電郵	hkwatch@hkwatch.org
網址	www.hkwatch.org



## 香港鑄造業總會

會員數目	500 多家企業
簡介	<p>由具有 20 多年歷史的香港壓鑄業協會和香港鑄造業協會成功合併的“香港壓鑄及鑄造業總會”於 2008 年 7 月份正式成立，成為香港鑄業界唯一的行業領導機構，在海內外享有極高知名度和影響力。</p> <p>會員企業在香港和大陸都擁有公司和生產基地，從事的業務涉及各種鑄件製造、鑄造及壓鑄用設備生產、鑄造及壓鑄用合金生產、原材料供應、鑄造產品貿易、鑄件表面處理等等。生產的產品包括從日常家居用品、3C 產品、玩具產品、汽車發動機氣缸體到宇航等大型設備的零部件，產品銷售覆蓋全球。</p>
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 加強香港總會和內地壓鑄、鑄造行業協會、學會組織以及業界企業的溝通和互動，加強相互間的技術交流與人才培養的合作，開展各種學術會、交流會、技術培訓、高峰論壇、展覽會等事務。</li><li>2. 行業教育培訓方面，總會與多所大學合辦培訓班，亦深受業界歡迎。雙方共同制訂人才培養方案、教學計畫、開發培訓課程及教材。同時由鑄業總會下屬企業捐助資金，並以基金管理的形式設立專項獎學金、助學金對“壓鑄培優班”的同學進行考核獎勵。</li><li>3. 香港鑄造業總會與中國鑄造協會、臺灣區鑄造品同業公會共同主辦的“兩岸三地鑄造業合作論壇”，在成功推動合作三贏的同時，更是成為香港、大陸和臺灣鑄造業交流和合作的重要平臺。</li></ol>
地址	香港九龍長沙灣長裕街 8 號億京廣場 31 樓
電話	852-2463 5388
傳真	852-2464 2298
電郵	info@foundry.org.hk
網址	www.foundry.org.hk





## 港九塑膠製造商聯合會

會員數目	150 多家企業
簡介	港九塑膠製造商聯合會前身是<中聯塑膠業公司>，於1957年創立。至1958年，正式易名為<港九塑膠製造商聯合會>。在1966年3月14日獲香港政府公司註冊處批准，正式註冊為<港九塑膠製造商聯合會有限公司>，港九塑膠製造商聯合會宗旨是團結同業，上與政府溝通，下為會眾服務。充當紐帶橋樑，共謀本業發展進而聯絡友會，維護業界權益，提升業界形象，同創香港繁榮。
工作焦點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 聯合香港各行業商會，通過中央駐港聯絡辦，向中央積極建言，反映港商意見。</li> <li>2. 積極發展參與政府機構舉辦之各種活動，亦積極與大專院校和科技界保持聯絡，共同探討香港工業發展路向。</li> <li>3. 根據中港新出台之法例政策，以及商貿新形勢，邀請商界首長，專業人士及大學教授，舉行專題演講。內容包括中國海關措施政策及港商面對情況、中國海關對外資企業作ABCD評級及台帳、強制性公積金計劃等等。</li> <li>4. 組織會員出席參觀海外及香港國際玩具展及機械展，各廠家通過參展和參觀，加深對國際市場動向之認識，有助提高自身競爭力。</li> <li>5. 經常組織旅遊活動、參觀工廠、拜會政府、考察取經等活動，給予會員聯誼平台，增進感情及互相了解的機會。</li> </ol>
地址	香港九龍彌敦道491號展望大廈13字樓
電話	852-2384 0171
傳真	852-2781 0106
電郵	/
網址	<a href="http://www.hkmp.org">www.hkmp.org</a>

資料來源：

[www.chiuchau.com.hk](http://www.chiuchau.com.hk)

[www.fitmi.org.hk](http://www.fitmi.org.hk)

[www.foundry.org.hk](http://www.foundry.org.hk)

[www.hkapia.com](http://www.hkapia.com)

[www.hkccma.org](http://www.hkccma.org)

[www.hkelectro-plating.com](http://www.hkelectro-plating.com)

[www.hkmp.org](http://www.hkmp.org)

[www.hkmdc.org.hk](http://www.hkmdc.org.hk)

[www.hkmma.hk](http://www.hkmma.hk)

[www.hkmma.org.hk](http://www.hkmma.org.hk)

[www.hkmpta.org](http://www.hkmpta.org)

[www.hkpbma.org.hk](http://www.hkpbma.org.hk)

[www.hkpma.com](http://www.hkpma.com)

[www.hkpmsa.org.hk](http://www.hkpmsa.org.hk)

[www.hk-sfc.org.hk](http://www.hk-sfc.org.hk)

[www.hksfs.org.hk](http://www.hksfs.org.hk)

[www.hkwatch.org](http://www.hkwatch.org)

[www.hkwma.org](http://www.hkwma.org)

[www.industryhk.org](http://www.industryhk.org)

[www.jewelry.org.hk](http://www.jewelry.org.hk)

[www.jja.com.hk](http://www.jja.com.hk)

[www.medicaldevice.org.hk](http://www.medicaldevice.org.hk)



## **免責聲明**

「在此刊物上/活動內(或項目小組成員)表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不代表香港特別行政區政府、工業貿易署或中小企業發展支援基金及發展品牌、升級轉型及拓展內銷市場的專項基金(機構支援計劃)評審委員會的觀點。」