

商務及經濟發展局
通訊及創意產業科

香港添馬添美道二號
政府總部西翼二十一樓



COMMUNICATIONS AND
CREATIVE INDUSTRIES BRANCH
COMMERCE AND ECONOMIC
DEVELOPMENT BUREAU

21/F, West Wing
Central Government Offices
2 Tim Mei Avenue
Tamar, Hong Kong

本函檔號 OUR REF :
來函檔號 YOUR REF :
電話 TEL. NO. : (852) 2810 2713
傳真 FAXLINE : (852) 2511 1458
電子郵件 E-mail Address : pwklee@cedb.gov.hk

[以傳真及郵遞送出]

香港中區
立法會道 1 號
立法會綜合大樓
立法會資訊科技及
廣播事務委員會秘書
冼柏榮先生
[傳真: 2840 0269]

冼先生：

創意產業的人力概況

在2016年12月12日的立法會資訊科技及廣播事務委員會會議上，委員要求政府提供以下資料－

- (a) 就勞工及福利局(下稱「勞福局」)在2015年4月出版的《2022年人力資源推算報告》中推算在2022年創意產業的人力需求為227 200人，按廣告、建築、設計、數碼娛樂、音樂、印刷及出版、電影，以及電視這八個創意產業界別，提供分項數字；
- (b) 政府當局會否推出教育及培訓措施，以應付《2022年人力資源推算報告》所述市場對學歷及技術較高員工的需求與日俱增的情況；

- (c) 在 2015-2016 年度就讀本地專上教育院校創意產業課程的學生中，獲大學教育資助委員會(下稱「教資會」)第一年學士學位計劃資助的學生人數；以及
- (d) 根據「創意香港」於 2016 年完成的創意產業人力需求統計調查，設計界別創意產業提供予時裝設計業的創意職位空缺數目。

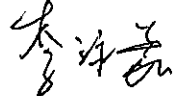
2. 現提供所需資料如下－

- (a) 《2022 年人力資源推算報告》由勞福局擬備，該局表示他們沒有 2022 年按八個創意產業界別劃分的文化及創意產業人力需求分項數字，他們只有按職業組別及教育程度劃分的人力需求分項數字(有關數字分別載於附件 A 和 B)；
- (b) 「創意香港」為應付《2022 年人力資源推算報告》所述市場對學歷及技術較高員工的需求與日俱增情況而採取的措施，包括：(i)為畢業生提供由創意智優計劃資助的實習機會(包括數碼娛樂及數碼廣告公司為期一年的全職工作和在職培訓)。自有關計劃在 2011 年展開以來，共有 228 名畢業生受惠；以及(ii)由香港室內設計協會推出為期兩年的計劃，為應屆畢業生和年青室內設計從業員舉辦師友計劃。自有關計劃在 2015 年展開以來，已招募了 63 名學員。

此外，教育局一直通過「指定專業／界別課程資助計劃」(下稱「資助計劃」)資助若干創意產業自資學士學位課程。在現行資助計劃下每屆約 1 000 個資助學額當中，已有 250 個學額分配予創意產業相關課程。正如《二零一七年施政報告》所宣布，政府會由 2018/19 學年起，將資助學額總數由每屆約 1 000 個增加至 3 000 個。「創意香港」會與教育局商討在擴展的資助計劃下，給予創意產業的資助學額分配，以應付預計的人力需求；

- (c) 教育局表示，在 2015/16 學年就讀本地專上教育院校創意產業課程並獲教資會第一年學士學位計劃資助的學生人數為 2 414 人；以及
- (d) 根據「創意香港」進行的創意產業人力需求統計調查，在未來三年，來自時裝設計業的創意空缺數目約為 90 個。

商務及經濟發展局局長

(李泳嘉  代行)

2017 年 2 月 10 日

2011 年及 2022 年按職業組別劃分的
文化及創意產業的人力需求

職業組別	2011 年 實際人力需求		2022 年 人力需求推算		2011 年至 2022 年的 推算變動	推算 年均變動率 (2011 - 2022)
	人數	所佔 百分比	人數	所佔 百分比		
經理及行政人員	25 300	12.8	31 200	13.7	+ 5 900	+ 1.9%
專業人員	45 700	23.2	56 300	24.8	+ 10 700	+ 1.9%
輔助專業人員	60 000	30.5	73 900	32.6	+ 13 900	+ 1.9%
文書支援人員	18 800	9.5	17 900	7.9	- 900	- 0.4%
服務工作及銷售人員	20 500	10.4	23 700	10.4	+ 3 100	+ 1.3%
漁農業工人	^	§	^	§	§	§
工藝及有關工人	10 900	5.5	10 000	4.4	- 900	- 0.8%
司機、機台和機器操作員及裝 配員	3 200	1.6	2 900	1.3	- 300	- 1.0%
非技術工人	12 700	6.4	11 300	5.0	- 1 300	- 1.0%
總計	197 100	100.0	227 200	100.0	+ 30 100	+ 1.3%

資料來源：《2022 年人力資源推算報告》

^ 數字少於 50 人

§ 該數字對應的估算數字細小，所以數字不予顯示。

註：由於進位關係，個別項目的數字加起來未必與總數相等。

2011年及2022年按教育程度劃分的
文化及創意產業的人力需求

教育程度	2011年 實際人力需求		2022年 人力需求推算		2011年至 2022年的 推算變動	推算 年均變動率 (2011 - 2022)
	人數	所佔 百分比	人數	所佔 百分比		
初中及以下	26 200	13.3	18 500	8.1	- 7 800	- 3.1%
高中	61 300	31.1	59 600	26.2	- 1 700	- 0.2%
文憑	11 400	5.8	15 100	6.7	+ 3 700	+ 2.6%
副學位	16 500	8.4	22 100	9.7	+ 5 600	+ 2.7%
學士學位	64 800	32.9	87 800	38.7	+ 23 000	+ 2.8%
研究院	16 800	8.5	24 000	10.6	+ 7 200	+ 3.3%
所有程度	197 100	100.0	227 200	100.0	+ 30 100	+ 1.3%

資料來源：《2022年人力資源推算報告》

註：由於進位關係，個別項目的數字加起來未必與總數相等。