

立法會

Legislative Council

立法會CB(3) 760/16-17號文件

檔 號： CB(3)/M/MM

電 話： 3919 3300

日 期： 2017年6月29日

發文者： 立法會秘書

受文者： 立法會全體議員

2017年7月12日的立法會會議

就“構建全方位‘再工業化’政策體系”議案 提出的修正案

繼於2017年6月21日發出的立法會CB(3) 716/16-17號文件，有7位議員(何啟明議員、梁繼昌議員、蔣麗芸議員、胡志偉議員、盧偉國議員、莫乃光議員及譚文豪議員)已分別作出預告，會分別就吳永嘉議員“構建全方位‘再工業化’政策體系”的議案動議修正案。議員已隨2017年6月22日發出的立法會CB(3) 731/16-17號文件獲悉，上述原訂於2017年7月5日的立法會會議上處理的議案，將順延至2017年7月12日的立法會會議上處理。按照立法會主席指示，議員各自提出的修正案將會按所交來的原有措辭印載在立法會議程上。

2. 立法會主席會命令就上述議案及7項修正案進行合併辯論。為協助議員就有關的議案及修正案進行辯論，本人現列出以下程序，供議員在辯論時遵循：

- (a) 立法會主席請吳永嘉議員發言及動議他的議案；
- (b) 立法會主席就吳永嘉議員的議案提出待議議題；
- (c) 立法會主席請有意動議修正案的7位議員按以下次序發言，但在此階段不得動議修正案：
 - (i) 何啟明議員；

- (ii) 梁繼昌議員；
 - (iii) 蔣麗芸議員；
 - (iv) 胡志偉議員；
 - (v) 盧偉國議員；
 - (vi) 莫乃光議員；及
 - (vii) 譚文豪議員；
- (d) 立法會主席請官員發言；
 - (e) 立法會主席邀請其他議員發言；
 - (f) 立法會主席批准吳永嘉議員就各項修正案第二次發言；
 - (g) 立法會主席再次請官員發言；
 - (h) 按照《議事規則》第34(5)條，立法會主席決定請該7位議員依上文(c)段所載的次序分別動議修正案。立法會主席請何啟明議員就議案動議修正案，並隨即就何啟明議員的修正案提出待議及待決議題，付諸表決；
 - (i) 在表決完畢何啟明議員的修正案後，立法會主席會處理其餘6項修正案；及
 - (j) 在處理完畢所有修正案後，立法會主席會請吳永嘉議員發言答辯。接着，立法會主席會就吳永嘉議員的議案或其經修正的議案(視乎情況而定)提出待決議題，付諸表決。

3. 現將原議案及議案若經修正後的措辭載列於**附錄**，方便議員參照。

立法會秘書

(衛碧瑤代行)

連附件

2017年7月12日的立法會會議
“構建全方位‘再工業化’政策體系”議案辯論

1. 吳永嘉議員的原議案

鑒於全球工業技術變革帶來新機遇，很多國家或地區都積極發展高增值先進製造業，香港也不例外；政府已明確表示‘再工業化有潛力成為香港新的經濟增長點’，並宣布成立創新、科技及再工業化委員會；就此，本會促請政府適時檢討並提升‘再工業化’政策的定位，從現時由創新及科技主導的工業政策體系，提升為更獨立、更具前瞻性、更系統化的全方位工業政策體系；政府亦應檢視工業對本地經濟結構和社會發展所發揮的作用，以及研究香港工業‘外延發展’的特點，以便為離岸製造生產的港資廠商提供稅務支援，從而鞏固香港經濟根基及推動產業多元化。

2. 經何啟明議員修正的議案

鑒於全球~~隨着全球經濟轉型~~，加上工業技術變革帶來新機遇，很多國家或地區都積極**推動‘工業4.0’策略**，以發展高增值先進製造業，香港也不例外；政府已明確表示‘再工業化有潛力成為香港新的經濟增長點’，並宣布成立創新、科技及再工業化委員會；就此，本會促請政府適時檢討並提升‘再工業化’政策的定位，從現時由創新及科技主導的工業政策體系，提升為更獨立、更具前瞻性、更系統化**及以就業為主導**的全方位工業政策體系，**並增加撥款以鼓勵進行推動‘再工業化’的相關研發**；政府亦應檢視工業對本地**就業**、經濟結構和社會發展所發揮的作用，**並採取適當措施復興‘香港製造’的品牌，支援如紡織及製衣、珠寶、鐘錶和藥品等仍具優勢的製造業**，以及研究香港工業‘外延發展’的特點，以便為離岸製造生產的港資廠商提供稅務支援，從而鞏固香港經濟根基及、推動產業多元化**及創造惠及社會各階層的就業機會**。

註：何啟明議員的修正案以**粗斜字體**或刪除線標示。

3. 經梁繼昌議員修正的議案

鑒於**香港現時的經濟結構過於單一，以致其未能把握**全球工業技術變革帶來**的新機遇**；鑒於很多國家或地區都積極發展高增值先進製造業，香港也不例外**亦應發展相關產業，藉此推動經濟多元發展**；

政府已明確表示‘再工業化有潛力成為香港新的經濟增長點’，並宣布成立創新、科技及再工業化委員會；就此，本會促請政府適時檢討並提升‘再工業化’政策的定位，從現時由創新及科技主導的工業政策體系，提升為更獨立、更具前瞻性、更系統化的全方位工業政策體系，**以發展低污染、低用地量及高增值的產業，並為有關產業訂立長遠的發展策略及支援政策**；政府亦應檢視工業對本地經濟結構、**就業**和社會發展所發揮的作用，以及研究香港工業‘外延發展’的特點，以便為離岸製造生產的港資廠商提供稅務支援，從而鞏固香港經濟根基及推動**就人力資源的中長期需求進行評估，從而推動經濟持續發展及產業多元化**。

註：梁繼昌議員的修正案以**粗斜字體**或刪除線標示。

4. 經蔣麗芸議員修正的議案

鑒於**過往不少意見認為香港產業過於單一，然而**全球工業技術變革**正**帶來新機遇，很多國家或地區都積極發展高增值先進製造業，香港也不例外；政府已明確表示‘再工業化有潛力成為香港新的經濟增長點’，並宣布成立創新、科技及再工業化委員會；就此，本會促請政府適時檢討並提升‘再工業化’政策的定位，從現時由創新及科技主導的工業政策體系，提升為更獨立、更具前瞻性、更系統化的全方位工業政策體系；**政府亦須因應全球市場的需求變化、技術和成本競爭力、人才數量和質素，以及利用‘一帶一路’的發展趨勢及粵港澳大灣區的資源優勢，訂出推動‘再工業化’的戰略及聚焦重點**；政府亦應檢視工業對本地經濟結構和社會發展所發揮的作用，以及研究香港工業‘外延發展’的特點，以便為離岸製造生產的港資廠商提供稅務支援，**以及研究為本地高科技生產商提供稅務支援，以增加投資誘因**，從而鞏固香港‘再工業化’的經濟根基及推**帶**動產業多元化。

註：蔣麗芸議員的修正案以**粗斜字體**或刪除線標示。

5. 經胡志偉議員修正的議案

鑒於全球**近年，全球創新科技快速發展**，工業技術變革**亦**帶來新機遇，很多國家或地區都積極發展高增值先進製造業，香港也不例外；政府已明確表示‘再工業化有潛力成為香港新的經濟增長點’，並宣布成立創新、科技及再工業化委員會；就此，本會促請政府適時檢討並提升，**把**‘再工業化’政策的定位，從現時由創新及科技主導的工業政策體系，提升為**提升至**更獨立、更具前瞻性、更系統化的全

方位**創新科技**工業政策體系；政府亦應檢視工業對本地經濟結構和社會發展所發揮的作用，以及研究香港工業‘外延發展’的特點，以便為離岸製造生產的港資廠商提供稅務支援，從而鞏固香港經濟根基及推動產業多元化；**同時，政府應：**

- (一) **提供科技及政策支援，以鼓勵香港工業採用自動化設備及智能生產規劃等新技術，讓傳統工業升級轉型；**
- (二) **為阻礙創意及科技發展應用的法例‘拆牆鬆綁’；提出具體方法及指標，開放政府數據，及鼓勵公私營企業及各類型機構開放數據，並且促進大數據應用，以協助新型工業發展；**
- (三) **鼓勵本地創新企業在港設計及研發產品外，也推動該等企業在港生產產品，從而發展產業鏈，以進一步推動‘再工業化’；**
- (四) **吸引國際創新企業來港經營業務，以帶動科研及工業技術發展，並建立科研及工業生產人才庫，以提升香港科研及工業水平；及**
- (五) **要求創新、科技及再工業化委員會盡快訂立工作目標，並研究相應的稅務支援及落實推動‘再工業化’的具體措施。**

註：胡志偉議員的修正案以**粗斜字體**或刪除線標示。

6. 經盧偉國議員修正的議案

鑒於‘工業4.0’概念和智能製造的興起，加上雲端平台、物聯網和大數據的普及，為全球工業技術變革帶來新機遇，很多國家或地區都積極發展高增值先進製造業，香港也不例外；政府已明確表示‘再工業化有潛力成為香港新的經濟增長點’，並宣布成立創新、科技及再工業化委員會；就此，本會促請政府適時檢討並提升‘再工業化’政策的定位，從現時由創新及科技主導的工業政策體系，提升為更獨立、更具前瞻性、更系統化的全方位工業政策體系；政府亦應檢視工業對本地經濟結構和社會發展所發揮的作用，以及研究香港工業‘外延發展’的特點，以便為離岸**和本地**製造生產的港資廠商提供稅務、**技術、人才和市場**支援，從而鞏固香港經濟根基及推動產業多元化；**同時，政府應：**

- (一) **配合粵港澳大灣區規劃，探討和擬定科技和創新的方向，以擴大香港工業的發展空間；**

- (二) **制訂獨立、長遠和清晰的宏觀工業政策，並定期作檢討，從而為製造業和相關產業提供完善的綜合配套措施；**
- (三) **積極增加工商業用地供應，以及放寬土地地積比率和調整合規要求，以推動‘再工業化’及舊工業區的活化更新；**
- (四) **提供稅務優惠，包括為研發及設計活動提供稅務扣減，以鼓勵工業企業應用及發展創新科技；**
- (五) **鼓勵港商發展不同的智能製造和管理模式，並加強和優化現有的財政和技術支援計劃，以進一步協助工業企業提升營運效益；及**
- (六) **優化職業專才教育，並投放資源培育工業人才。**

註：盧偉國議員的修正案以**粗斜字體**或刪除線標示。

7. 經莫乃光議員修正的議案

鑒於**以資訊科技(如感應器、物聯網、人工智能、雲端運算、機械人和數據整合)實現智能化及自動化的**全球工業技術變革帶來新機遇，很多國家或地區都積極發展高增值先進製造業，香港也不例外；政府已明確表示‘再工業化有潛力成為香港新的經濟增長點’，並宣布成立創新、科技及再工業化委員會；就此，本會促請政府適時檢討並提升‘再工業化’政策的定位，從現時由創新及科技主導的工業政策體系，提升為更獨立、更具前瞻性、更系統化的全方位工業政策體系；政府亦應檢視工業對本地經濟結構和社會發展所發揮的作用、**加強培訓‘再工業化’所需的科技人才、支援企業提升數據整合及分析能力**，以及研究香港工業‘外延發展’的特點，以便為離岸製造生產的港資廠商提供稅務支援，從而鞏固香港經濟根基及推動產業多元化。

註：莫乃光議員的修正案以**粗斜字體**標示。

8. 經譚文豪議員修正的議案

鑒於全球工業技術變革帶來新機遇，很多國家或地區都積極發展高增值先進製造業，香港也不例外；政府已明確表示‘再工業化有潛力成為香港新的經濟增長點’，並宣布成立創新、科技及再工業化委員會；就此，本會促請政府適時檢討並提升‘再工業化’政策的定位，

從現時由創新及科技主導的工業政策體系，提升為更獨立、更具前瞻性、更系統化的全方位工業政策體系；**政府應提供政策支援，以支持藝術文創產業的‘再工業化’，讓有關產業在合適工業用地(例如工業大廈的地面3層)製造及發布藝術文創產品**；政府亦應檢視工業對本地經濟結構和社會發展所發揮的作用，以及研究香港工業‘外延發展’的特點，以便為離岸製造生產的港資廠商提供稅務支援，從而鞏固香港經濟根基及推動產業多元化。

註：譚文豪議員的修正案以**粗斜字體**標示。