

立法會

Legislative Council

立法會CB(1)1518/2024號文件

檔 號： CB(1)/M/MM

電 話： 3919 3206

日 期： 2024年11月15日

發文者： 立法會秘書

受文者： 立法會全體議員

2024年11月20日的立法會會議

就黃錦輝議員 “制訂‘人工智能+’策略”議案 提出的修正案

立法會主席已批准6位議員(周文港議員、鄧飛議員、譚岳衡議員、容海恩議員、簡慧敏議員及蘇長榮議員)就黃錦輝議員的議案動議修正案。**隨附**原議案措辭及修正案的標明文本(立法會CB(1)1518/2024(01)號文件)，供議員參閱。

2. 立法會主席會命令合併辯論上述議案及修正案。有關程序載列如下，即立法會主席會：

- (a) 請議案動議人發言及動議議案；
- (b) 就議案提出待議議題；
- (c) 請有意就議案動議修正案的議員按以下次序發言，但在此階段不得動議修正案：
 - (i) 周文港議員；
 - (ii) 簡慧敏議員；
 - (iii) 容海恩議員；
 - (iv) 鄧飛議員；
 - (v) 譚岳衡議員；及
 - (vi) 蘇長榮議員；

- (d) 請官員發言；
- (e) 請其他議員發言；
- (f) 請議案動議人就修正案發言；
- (g) 請官員再次發言；
- (h) 按照上文(c)段所列次序處理各項修正案，即先請第一項修正案動議人動議修正案，並隨即就該修正案提出待議及待決議題，付諸表決，然後處理其餘的修正案；及
- (i) 處理完畢所有修正案後，請議案動議人發言答辯，接着就議案或經修正的議案(視乎情況而定)提出待決議題，付諸表決。

3. 謹提醒議員，根據《內務守則》附錄IIIA，此項**合併辯論的時間(包括表決)最多4小時**。議案動議人共有10分鐘動議議案發言及答辯(請參閱上文第2(a)及(i)段)，另有5分鐘就修正案發言(請參閱上文第2(f)段)；而修正案動議人及其他議員每人可發言一次，最多5分鐘。

立法會秘書

(陳玉鳳代行)

連附件

“制訂‘人工智能+’策略”議案辯論

1. 黃錦輝議員的原議案

人工智能近年發展勢如破竹，將成為發展新質生產力的重要引擎，加上中央政府於今年發表的政府工作報告亦首次提及開展‘人工智能+’行動，故本會促請特區政府考慮制訂‘人工智能+’策略，以策劃部署和發展人工智能的應用，引領香港發展成為卓越人工智能研發和應用的先進城市；推動香港與大灣區其他城市在人工智能的研發和應用上聯通融合；充分利用人工智能提升特區政府效率、促進各行各業應用人工智能，從而創建優良生態環境，為經濟帶來新動力，使市民生活質素得以提升；以及推動個人與企業跟上科技發展，以期從人工智能發展中獲益而非被人工智能洪流淘汰。

2. 經周文港議員修正的議案

習近平總書記曾強調，‘要堅持促進發展和依法管理相統一，既大力培育人工智能、物聯網、下一代通信網絡等新技術新應用，又積極利用法律法規和標準規範引導新技術應用’；鑑於人工智能近年發展勢如破竹，將成為發展新質生產力的重要引擎，加上中央政府於今年發表的政府工作報告亦首次提及開展‘人工智能+’行動，故本會促請特區政府考慮制訂‘人工智能+’策略，以策劃部署和發展人工智能的應用，引領香港發展成為卓越人工智能研發和應用的先進城市；推動香港與大灣區其他城市在人工智能的研發和應用上聯通融合；**建立人工智能安全監管制度，構建合法合規、符合道德倫理的人工智能應用場景**；充分利用人工智能提升特區政府效率、促進各行各業應用人工智能，從而創建優良生態環境，為經濟帶來新動力，使市民生活質素得以提升；以及推動個人與企業跟上科技發展，以期從人工智能發展中獲益而非被人工智能洪流淘汰。

註：周文港議員的修正案以**粗斜字體**標示。

3. 經簡慧敏議員修正的議案

人工智能近年發展勢如破竹，將成為發展新質生產力的重要引擎
《中共中央關於進一步全面深化改革、推進中國式現代化的決定》

提出要健全因地制宜發展新質生產力體制機制及完善推動新一代信息技術、人工智能等戰略性產業發展政策和治理體系，加上中央政府於今年發表的政府工作報告亦首次提及開展‘人工智能+’行動，故本會促請特區政府考慮制訂‘人工智能+’策略，以策劃部署和發展人工智能的應用，引領香港發展成為卓越人工智能研發和應用的先進城市；推動香港與大灣區其他城市在人工智能的研發和應用上聯通融合；充分利用人工智能提升特區政府效率、促進各行各業應用人工智能，從而創建優良性態環境，為經濟帶來新動力，使市民生活質素得以提升；以及**研究建立與人工智能有關的法律框架**；推動個人與企業跟上科技發展，以期從人工智能發展中獲益而非被人工智能洪流淘汰；以及**締造一個健康及可持續的環境，協助各行各業平衡機遇與風險，負責任地採用人工智能**。

註：簡慧敏議員的修正案以**粗斜字體**或刪除線標示。

4. 經容海恩議員修正的議案

人工智能近年發展勢如破竹，將成為發展新質生產力的重要引擎，加上中央政府於今年發表的政府工作報告亦首次提及開展‘人工智能+’行動，故本會促請特區政府考慮制訂‘人工智能+’策略，**以構建香港人工智能產業生態鏈，藉以策劃部署和發展人工智能的應用，引領香港發展成為卓越人工智能研發和應用的先進城市；具體措施包括：**

- (一) **優化人工智能算力、算法、大數據等基礎設施；**
- (二) **發展垂直行業大模型，推動人工智能產品落地，並推動垂直大模型與企業核心業務結合，為產業發展賦能；**
- (三) 推動香港與大灣區其他城市在人工智能的研發和應用上聯通融合；
- (四) 充分利用人工智能提升特區政府效率、促進各行各業應用人工智能，從而創建優良性態環境，為經濟帶來新動力，使市民生活質素得以提升；以及
- (五) **善用政府算力資源，進一步推動數據共享；**

- (六) 推動創新科技的文化，由政府牽頭使用本地研發的嶄新科
研技術和產品，帶動個人與企業跟上科技發展，以期從人
工智能發展中獲益而非被人工智能洪流淘汰；以及
- (七) 完善人工智能相關的法規，做好監管政策，營造良好發展
環境。

註：容海恩議員的修正案以**粗斜字體**或刪除線標示。

5. 經鄧飛議員修正的議案

人工智能近年發展勢如破竹，將成為發展新質生產力的重要引擎，加上中央政府於今年發表的政府工作報告亦首次提及開展‘人工智能+’行動，故本會促請特區政府考慮制訂‘人工智能+’策略，以策劃部署和發展人工智能的應用，引領香港發展成為卓越人工智能研發和應用的先進城市；推動香港與大灣區其他城市在人工智能的研發和應用上聯通融合；**參考鄰近地區成功經驗，盡快制訂全民學習人工智能的教育策略**；充分利用人工智能提升特區政府效率、促進各行各業應用人工智能，從而創建優良生態環境，為經濟帶來新動力，使市民生活質素得以提升；以及推動個人與企業跟上科技發展，以期從人工智能發展中獲益而非被人工智能洪流淘汰。

註：鄧飛議員的修正案以**粗斜字體**標示。

6. 經譚岳衡議員修正的議案

人工智能近年發展勢如破竹，將成為發展新質生產力的重要引擎，加上中央政府於今年發表的政府工作報告亦首次提及開展‘人工智能+’行動，故本會促請特區政府考慮制訂‘人工智能+’策略，以策劃部署和發展人工智能的應用，引領香港發展成為卓越人工智能研發和應用的先進城市；推動香港與大灣區其他城市在人工智能的研發和應用上聯通融合；充分利用人工智能提升特區政府效率、促進各行各業應用人工智能，從而創建優良生態環境，為經濟帶來新動力，使市民生活質素得以提升；以及推動個人與企業跟上科技發展，以期從人工智能發展中獲益而非被人工智能洪流淘汰；**推動人工智能在金融領域更廣泛、深入的應用；以及健全監管框架，並為人工智能開發和應用過程中出現的數據保護、社**

會倫理和問責等問題提供清晰指引和規範，以增強人工智能發展的安全性、可信性。

註：譚岳衡議員的修正案以**粗斜字體**或刪除線標示。

7. 經蘇長榮議員修正的議案

人工智能近年發展勢如破竹，將成為發展新質生產力的重要引擎，加上中央政府於今年發表的政府工作報告亦首次提及開展‘人工智能+’行動，故本會促請特區政府考慮制訂‘人工智能+’策略，以策劃部署和發展人工智能的應用，引領香港發展成為卓越人工智能研發和應用的先進城市；推動香港與大灣區其他城市在人工智能的研發和應用上聯通融合；充分利用人工智能提升特區政府效率、促進各行各業應用人工智能，從而創建優良生態環境，為經濟帶來新動力，使市民生活質素得以提升；以及推動個人與企業跟上科技發展，以期從人工智能發展中獲益而非被人工智能洪流淘汰；**本會亦促請特區政府全面研究人工智能在各行業的應用趨勢，以相應制訂本地勞工培訓措施和輸入外地勞工的政策，優化勞動力結構，讓人工智能與勞動力相結合，在香港生產力上發揮最佳的作用。**

註：蘇長榮議員的修正案以**粗斜字體**標示。