姚志勝 全國政協常委 中國和平統一促進會香港總會會長

離新一屆立法會選舉投票日不足三星期,大批社 會人士和各界機構社團熱烈投入動員助選,宣傳不 同候選人政綱和能力,動員陣勢前所未見,良性競 爭氛圍濃厚。香港進入良政善治發展關鍵期,融入 國家發展大局時不我待,優中選優、良政善治成爲 香港選舉關鍵詞。本人也與許多社會人士一樣參與 助選拉票,但今次這些社會人士雖然也爲某個團體 候選人助選,但最重要的還是爲整個選舉拉票,希

第八屆立法會選舉如火如荼進行,不同政黨、 不同界別候選人緊鑼密鼓投入選舉工程, 宣傳造 勢加快進行。今次是完善香港選制後的第二次立 法會選舉,圓滿完成今次立法會選舉,事關「愛 國者治港 | 更好落實和香港未來更好發展,是香 港社會的一件大事。觀察今屆立法會選舉,有一 個鮮明特徵,就是選舉動員陣勢前所未有,競選 團隊從多方面開展選舉工作。

望更多的選民出來投票,爲香港的新選制和良政善

治投下支持和信心的一票,將德才兼備人士送入立

法會,香港由治及與將更穩更好

各界一呼百應 發動選舉能量

特區政府高效組織動員,行政長官李家超率先 呼籲公務員投票,向社會展現推進立法會選舉的 示範作用,進一步提升香港社會履行公民責任的 投票意識和選舉氣氛,除負責選舉的政府部門 外,多個政府部門都投入到今次選舉之中,集合 更大的公務員力量和政府資源,將選舉辦好

社會各界一呼百應,不少機構、企業、組織及 團體都表示推出措施,鼓勵和提供便利給員工在 投票日積極投票,向力盡公民責任投票的市民提 供特別安排和消費優惠,很多新宣傳、新口號, 都透過社團領袖和精英賢達,在地區網絡深入接 觸社會不同層面,整合每分力量,展現做好特區 選舉工作的堅定決心,發動最大選舉能量,持續 推動投票大好形勢

好的制度,能促進經濟社會健康有序發展。完善 香港選舉制度,形成更爲穩定的政治局面,更廣泛 地凝聚社會共識,制定經濟社會民生發展政策。完 善選制後產生的第七屆立法會,行政和立法機關按

行政主導和「愛國者治港」原則,有效發揮良性互 動,成績有目共睹,充分印證了新選制是符合香港 實際情況的民主發展,以良政善治達至長治久安 新一屆立法會預料同樣面對香港由治及與關鍵期的 發展需要,需要與國家「十五五」規劃更好部署對 接,需要通過特區政府提出的各項經濟民生政策措 施,促進香港融入和服務國家發展大局。香港發展 形勢時不我待,更要求落實「愛國者治港」原則的 新選制更好發揮效用,都大大激發了社會不同界別 階層的熱情,全力選好今屆立法會,各方積極參與 選舉動員,爲良政善治拉票。

優中選優實現良政善治

新的選舉制度是「愛國者治港」原則的制度 化,引入了充分的選舉競爭,爲選賢任能提供堅 實制度保障,遴選出德才兼備的愛國者,實現香 港市民所期待的良政善治,「從眾更從賢」的人 才培養選拔制度是新選制的顯著特點。報名參選 的人,不僅需要獲得選舉委員會的提名,並達到 一定門檻,而且都要努力提升能力水平,具有把 握大局、體察民情、銳意變革等從政的必備能

從今次選舉過程看,不同候選人積極提出選舉 政綱,不僅針對所在界別、所在地區的主流訴 求,發表醒目可行的意見建議,而且熱烈參與選 舉論壇,展現立法會選舉五光十色和公平公正競 爭,散發政治能量,表達工作能力,回應社會訴 求。「愛國者治港」下的管治者必須德才兼備 樂於服務市民,接受香港市民的選擇和監督。不 同機構、社團、組織,都全面投入不同候選人的 競選工程,就是幫助選民在新選制中優中選優, 選擇真正能做事、幹實事、表民意的立法會議 員,更好維護香港長期繁榮穩定和保障廣大市民

過去,對抗性選舉文化導致立法會出現被反中 亂港分子騎劫的亂象;今日,香港貫徹落實「愛 國者治港」原則,將有力重塑香港新的選舉文 化,優中選優、良政善治,已經成爲香港選舉的 主調,促進香港「一國兩制」更好發展

沙教聯筆陣

踴躍參與選舉 共創香港未來

堅實基礎。

立法會議員(教育界) 朱國強

12月7日是第八屆立法會選舉投票 日。今屆是完善選舉制度後的第二次 換屆選舉,將產生新一屆90名議 員。39場「愛國者同心治港」選舉論 壇陸續進行,就地區發展、業界政 策、專業規管及產業發展等議題展開 深入交流,展現了高度的專業素養, 顯示香港民主制度的優化提升和與時 俱進,爲香港民主長遠健康發展打下

「一國兩制」下優質民主實踐

立法會議員肩頁制定法律、審議預 算、監察施政等重要職責。投票選議 員是行使公民權利的體現,是「一國 兩制」下的民主實踐,市民投下的每 一票既影響新一屆立法會組成,同時 塑造香港未來。

作爲第七屆立法會教育界議員,筆 者親歷了完善選舉制度後的首屆立法 會爲改善民生、發展經濟、維護國 安、加快融入國家發展大局作出的努 力。在「愛國者治港」原則下依法產 生的第七屆立法會,徹底扭轉了過去 多年議會癱瘓、政治內耗的亂象,回 歸理性務實,議事論事。上任以來, 筆者一直以「凝聚專業,服務同工」 爲念,秉持「正向、關懷、奉獻」的 精神,代表教育界積極建言,尤其關 注學校資源分配、教師待遇、課程改 革、學生福祉等議題。

去年筆者提出「全面落實正向教 育,締造幸福校園」議員議案,多 項建議獲特區政府採納並用於「4Rs 精神健康約章」,讓校園在思維與 行動上更重視師生的情緒與精神健 康。對於教育體系過分強調競爭、 盲目比較的現象,社會亦開始反思 與行動。預防學生自殺的「三層應 急機制」幾經爭取,獲得恒常化並 擴至高小,這些都是行政立法良性 互動,推動社會變革進步的例子, 也是立法會議員積極推動特區政府 落實措施、適當分配資源、改善教 育條件的豐碩成果。

當前,本港學齡人口呈結構性下 降,學校面對縮班殺校的挑戰。同 時,國家設定2035年建成教育強國 的目標。如何憑藉「一國兩制」的制 度優勢,發揮香港所長,鞏固本港作 爲國際教育樞紐與人才集聚高地的地 位, 備受本港教育界關注。

雖然筆者不角逐連任,但作爲小 學校長、教育界功能界別的選民, 筆者與大家一樣,關注參選新一屆 教育界議員的候選人,留意他們提 出的政綱與見解,如何帶領業界面 對嚴峻挑戰,如何在議會層面促進 社會發展。候選人的能力、往績與 性格特質,足以影響他們能否做好 議員的角色。

須有道德勇氣與政治承擔

爲民請命、爲前線爭取合理權益, 是立法會議員義不容辭的本分與職 責,尤其議會工作總會面對公共資源 麼影響等問題,仍有許多社會矛盾等 待梳理與處理,這考驗着議員擇善固 執的道德勇氣與政治承擔。時刻與市 民、選民及業界同行,不只是選舉廣 告的亮麗口號,而是議員履職盡責的 客觀標準、普羅市民量度議員工作的 績效指標。

政務司司長陳國基早前出席「選舉 進社區」活動,提醒市民別以爲投票 與否「唔關我事」,強調候選人即使 都是愛國者,但背景、資歷與政策主 張不一,呼籲大家要選擇與自己利益 最息息相關的議員,讓議會充分代表

立法會絕非「一言堂」,議員對政 策與議題有不同看法,在會議上唇槍 舌劍,甚至表決時有不同取態,這既 是「議會日常」,也是議會如實反映 社會多元的表現。投票關乎各位市民 福祉,選民應該珍惜自己的選票,選 出最能代表自己、值得信賴的立法會 議員,讓他們獲得民意授權,參與治 理及建設香港。

探索構建多極世界之路 把握香港發展新機遇



梁海明 絲路智谷研究院院長

特首政策組於11月18日在政府總部舉辦了「中國經 濟運行與政策」國際論壇,這場盛會以「多極世界格局 下的經濟變革」爲主題,匯聚逾500位來自本港、內地 及世界各地的頂尖經濟學者、商界翹楚與政策制定者 包括行政長官李家超、中國社會科學院秘書長趙志敏, 以及兩位諾貝爾經濟學獎得主Joseph E. Stiglitz與Michael Spence和内地多名重量級嘉賓。論壇通過對全球 經濟變革挑戰與機遇的深入探討,爲香港未來的發展提 供了重要啟示和清晰方向。

此次論壇的成功舉辦不僅再次證明了香港作爲連接祖 國內地與世界的「超級聯繫人」、「超級增值人」角 色,更凸顯了特首政策組在策劃國際高端對話平台上的 卓越能力。筆者亦有幸出席這場高規格的國際論壇,感 受到特首政策組對全球經濟格局的深刻洞察和對香港未 來發展的前瞻性布局,這場論壇規模大、議題專業,不 僅是一次政策與學術的高層次交流, 更爲香港向世界講 述「香港故事」提供了方向和平台。

展示國家發展新突破

論壇主題「多極世界格局下的經濟變革」不僅切合當 前全球經濟格局的最新動向,更緊扣國家「十四五」規 劃的收官與「十五五」規劃的啟航。行政長官李家超在 論壇致辭時指出,中國堅持高質量發展並取得突破,而 「十五五」規劃的啟動,更明確了未來五年推動高質量 發展的目標,爲香港進一步融入國家發展大局提供了清 晰指引。他強調,香港得益於「一國兩制」的獨特優 勢,擁有國際化的營商環境和高度自由開放的金融體 系。這些優勢不僅惠及本地,更令香港有能力在全球經 濟轉型中發揮關鍵作用,鞏固其作爲面向世界的自由港 和國際金融中心的地位。

此次論壇的主辦方和協辦方陣容鼎盛,除特首政策組 外,還包括國家級學術研究機構中國社會科學院,以及 香港三大知名高校的智庫。這樣的高規格安排,既讓論 壇成爲香港向世界講述「香港故事」的重要平台,也凸 顯了香港在全球經濟治理中的獨特地位。

論壇的另一大特殊之處是兩位諾貝爾經濟學獎得主的 參與。哥倫比亞大學教授、諾貝爾經濟學獎得主Joseph E. Stiglitz 與特首政策組組長黃元山博士進行了一場精 彩的爐邊對談,深入探討全球經濟變革背景下中國經濟 政策的重要意義。Michael Spence 教授的演講則聚焦於 多極化世界經濟秩序的挑戰與機遇。這些高端交流,爲 與會者提供了深刻的學術啟示,也爲香港未來如何更好 地融入和服務國家發展大局提供了方向。

論壇的舉辦正值國家「十五五」規劃啟動之際。在這 一重要節點上,香港如何把握機遇、融入國家發展大局 成爲各界關注的焦點。中國社會科學院秘書長趙志敏博 士在論壇中指出,香港要在「十五五」時期保持長期繁 榮穩定,必須充分發揮其「背靠祖國、聯通世界」的獨 特優勢。在國際創新科技中心建設方面,香港應加快步 伐,與內地深化融合合作,共同推動更高水平的國際 化。這種科技與經濟政策的結合,不僅爲香港經濟注入 新動能,也爲其在全球經濟變革中找到新的定位提供了

助國家提升全球話語權

此次論壇其中一個最大的亮點,相信在於其對香港未 來發展的三大啟示。

其一,鞏固香港在全球經濟治理中的獨特角色。香港 作爲國家聯通國際市場的重要窗口,其「超級聯繫 人」、「超級增值人」角色不可替代。行政長官李家超 提到,香港的優勢不僅惠及本地,更令香港有能力在全 球經濟轉型中發揮關鍵作用,強調香港依然是面向世 界、自由開放的金融港灣,香港作爲中國最國際化的城 市,正積極努力對接「十五五」規劃,履行香港的責 任, 並抓住當中的衆多機遇。

其二,論壇強調了科技創新與金融的重要性。這兩個 領域不僅是國家經濟轉型升級的重點, 也是香港實現經 濟多元化的重要突破口。香港可以憑藉其國際化的專業 服務能力,推動本地經濟結構的優化升級,同時爲全球 可持續發展貢獻智慧。

其三,論壇爲香港和內地企業「併船出海」提供了寶貴 經驗。多位內地重量級企業家在論壇上分享了如何利用香 港的金融和專業服務優勢協助內地企業「走出去」和「引 進來」。這不僅有助於香港企業拓展國際市場,也進一步 鞏固了香港作爲國家「對外窗口」的重要地位。

建設世界一流灣區

這樣的經驗分享與合作模式,正是粤港澳大灣區建設 中的核心要義之一。2024年,粤港澳大灣區以不到全國 0.6%的國土面積、6%的人口,創造了全國1/9的經濟總 量,成爲新時代國家全面深化改革開放的重要平台。國 家主席習近平近日在廣東考察時指出,建設粤港澳大灣 區「要錨定建設富有活力和國際競爭力的一流灣區和世 界級城市群的目標,同心協力、穩紮穩打,努力實現重 點突破、全面推進」。香港作爲粤港澳大灣區的重要一 員,應不斷深化與大灣區其他城市的合作,在國家發展 大局中發揮更大作用。

香港長期以來是國家聯通國際市場的重要窗口,未來 不僅需要鞏固「超級聯繫人」和「超級增值人」的傳統 優勢,更需主動承擔「超級合夥人」的角色。「超級合 夥人」的核心在於協同合作、資源共享及責任共擔。這 一角色的提升意味着香港不僅需要依賴自身優勢,還要 與粤港澳大灣區其他城市共同承擔發展責任,積極參與 產業規劃、技術研發和規則對接,推動區域協同發展與 制度創新。更重要的是,這一角色要求香港在共建大灣 區的過程中,與內地城市形成緊密的合作關係,分享利 益、共同應對挑戰,實現雙贏。

此次國際論壇的舉辦恰逢其時,爲香港描繪了一幅充 滿機遇的未來藍圖,也展示了特首政策組在政策研究與 國際交流上的卓越能力。筆者期待特首政策組未來繼續 舉辦此類高端論壇,爲香港在全球舞台上發揮更大影響 力提供助力。只要香港能抓住「十五五」規劃及粤港澳 大灣區建設的歷史機遇,深化與內地的合作,積極融入 和服務國家發展大局,其未來發展將不可限量。



充分培訓 下一代人工智能素養

姚兆明

香港大學計算與數據科學學院碩士課程總監 👢



人工智能已經滲透到我們日常生活 的方方面面,幾乎涵蓋了所有領域, 不僅包括科學,還包括藝術、社會科 學、法律和文化學科。舉例來說,人 工智能正被用於製作電視節目,並創 造新的視覺形象來吸引新一代參與文 化活動。那麼,問題來了,如何讓我 們的下一代掌握足夠的人工智能知識 來勝任這些工作呢?畢竟,即使是高 階主管也需要了解人工智能,才能帶 領團隊和公司在這個人工智能時代取 得進步。

學習人工智能程式設計

因此,下一代關於人工智能的培訓 就顯得十分重要和值得關注。以香港 大學爲例,我們開始爲所有學科專業 的大學生開設一門名爲「人工智能素 養」的通用課程。事實上,人工智能 素養的培養可以甚至應該從高中階段 就開始。爲了讓我們的社會在人工智 能領域保持領先地位,我們不能僅僅 訓練學生如何應用類似 ChatGPT 的 系統,還需要加強下一代在基礎和應 用方面的技能。正如筆者多次提到 的,人工智能模型有很多種,但並非 所有模型都適用於所有類型的資料。 每個模型都有其自身的特性和限制。 爲了使用人工智能模型分析數據,我 們還需要學習如何進行人工智能程式 設計。

爲此,我們可以將培訓大致分爲以 下模組。

模組1:理解人工智能模型、訓練 過程以及人工智能系統的限制。根據 學生的水平,我們可能不需要深入探 討大量的數學細節。

模組2:人工智能程式設計基礎。 如今,程式設計課程已經進入高中甚 至小學, Python 是一種易於學習的 程式語言,並且已被證明在人工智能 更深入的探討。

程式設計中也非常有用。程式設計的 一個重要步驟是如何測試和驗證程式 的正確性。這通常是我們面試碩士研 究生候選人時會問到的問題。

模組3:如何使用人工智能產生人 工智能程式。的確,我們可以利用人 工智能系統產生人工智能程式。但另 一方面,如模組2所述,我們需要確 保創建的程式(無論是你自己創建的 還是人工智能產生的)運作正常。讀 者可能會問,既然人工智能可以幫助 我們產生電腦程式,爲什麼我們還需 要學習程式設計呢?的確,這是一個 非常好的問題。關鍵在於,如果我們 不懂編程,又該如何判斷人工智能產 生的程式是否正確呢?

模組4:如何在實際應用中使用人 工智能。現在很多人都認爲,我們需 要使用大型語言模型(LLMs)來解決 問題。事實上,這種觀點並不正確。 有很多人工智能模型可以用來解決現 實世界的問題。如何利用人工智能來 解決實際問題至關重要。

理解大型語言模型

模組5:理解大型語言模型,以及 如何在實際問題中應用大型語言模 型。大型語言模型有許多新的發展方 向。我們需要讓下一代更了解大型語 言模型(LLMs)的功能,以及如何有 效地利用大型語言模型解決現實世界 的問題。

人工智能已成爲我們日常生活的 重要組成部分,幾乎滲透到我們所 有工作領域。爲了在當今世界取得 進步,讓下一代充分掌握人工智能 相關知識和技能至關重要。而我們 尚未深入探討現有專業人士應該學 習哪些人工智能知識,筆者希望在 未來的文章中,我們能夠對此進行

■ ■ ②歡迎投稿、反饋。論壇版電郵:opinion@wenweipo.com