

香港島東 探討惠及居民同時兼顧國際賽事 為大球場新用途 候選人激烈交鋒



五位候選人吳秋北、植潔鈴、郭浩景、阮建中及李清霞，在香港島東選區論壇前亮相。



▲各候選人的助選團手持巨型頭像牌及名牌集氣，大批市民亦到場旁聽，氣氛熱鬧。

特区政府本月11日起一連舉辦39場立法會「愛國者同心治港」選舉論壇，昨日下午壓軸的香港島東選區論壇假香港公園奧林匹克廣場舉行。工聯會候選人吳秋北、民建聯植潔鈴、新民黨郭浩景、自由黨阮建中及民建聯李清霞五位候選人出席。

李清霞由於身體不適，在政綱介紹環節後要送院治療，未能參與後續辯論，當時另外四位候選人即時上前攙扶慰問。候選人圍繞啟德體育園落成後香港大球場功能轉型議題，聚焦如何善用大球場、惠及居民同時兼顧國際賽事等展開激烈交鋒，並表達居民心聲，贏得台下助選團及觀眾的熱烈掌聲。

大公文匯全媒體記者 洪澤楷（文） 北山彥（圖）

香港島東選區論壇在熱鬧的氣氛中舉行，各候選人的助選團身穿鮮明顏色戰衣，手持巨型頭像牌及候選人名牌集氣拉票，不少市民亦到場旁聽。辯論環節聚焦「啟德主場館落成之後，有不少聲音建議改變香港大球場的功能，包括拆卸、改建甚至開放讓居民使用，成為地區運動場。你有什麼看法和建議呢？」幾位候選人就此發表不同意見。

倡「中型賽事+社區體育綜合體」

1號候選人吳秋北指出，香港大球場具備適度開放予市民使用的條件，同時須保留舉辦專業賽事的條件，建議以「中型賽事+社區體育綜合體」模式重新定位，在現有資源基礎上實現經濟、社會、民生效益最大化。具體措施包括研究增設田徑跑道，繼續承辦本地足球、橄欖球、學界及區域性田徑賽等中型活動。

他認為有關模式意味場地將更開放，建議香港大球場向學校、社區團體、青少年開放，以可負擔價格推動體育普及化。他承諾當選後會在立法會建立常態化社區參與機制，定期收集學校、體育團體及市民意見，確保大球場真正「為民服務」。

可升級建「港島體育園」

2號候選人植潔鈴表示，應把握大球場重新定位的黃金機會，聯同周邊奧運大樓、南華會等設施，升級打造成「港島體育園」，建成具規模的體育行政中心及培訓基地，為港島東市民提供運

動及休憩空間。她指出，隨着大型賽事遷往啟德體育園，大球場所舉辦的體育活動大幅下降，卻仍需承擔高昂營運開支，建議引入市場化營運模式，增加共享運動空間，實現可持續發展。她亦認同阮建中關注的灣仔交通問題，強調打造港島體育園可一併改善周邊交通配套。

憂倉卒定位 資源或錯配

3號候選人郭浩景主張從宏觀與微觀兩個層面思考大球場未來。宏觀上，應將啟德體育園與香港大球場等重要場館聯動，在國際層面爭取更多賽事，甚至2036年申辦奧運；微觀上，則須確保大球場更好服務東區、灣仔區及周邊居民。他提醒，啟德體育園啟用時間尚短，營運數據仍不足，若過於倉卒決定香港大球場定位，恐造成資源錯配。他強調，稱職的立法會議員應廣泛聆聽市民及持份者意見，通過充分諮詢再作科學決策。

須先解決交通瓶頸問題

4號候選人阮建中表示，明確支持將大球場改建為社區綜合體育中心，除保留足球場及田徑跑道外，建議增設健身室、乒乓球室、羽毛球場等室內設施，紓緩港島東康樂設施長期爆滿、市民「租場難」的困境。他強調，任何改建方案包括是否拆卸看台作學界用途，都必須先解決當區交通瓶頸。他認為，地區發展須尊重居民意願及憂慮，與政府部門合作，以及與持份者尋求共識，取得市民支持方能有效推動。

李清霞暈倒 競爭對手攙扶慰問

香港島東地方選區論壇昨日同時上演「良性競爭」與「人文關懷」的暖心一幕。論壇甫開始，各候選人順序介紹政綱，5號候選人李清霞在講到勞工議題時突然身體不適暈倒。令人感動的是，她的競爭對手們第一時間展現關懷，立即上前慰問並主動協助攙扶，充分體現出「競爭中有尊重、選舉中有溫度」的可貴精神。

面對突如其來的情况，現場工作人員與民安隊成員反應迅速、處理得宜，及時以輪椅護送李清霞離場就醫，展現出高度的專業與效率。

選舉論壇在暫停8分鐘後有序恢復，主持人表示李清霞暫時不會參與論壇後續環節，但大家有選舉精神，在接下來的環節會繼續講述其名字，希望打氣團結繼續為她加油打氣。

事發後，民建聯港島東團隊前往醫院探望。第七屆立法會議員梁熙稱讚，多年來在地區合作，李清霞都是拚搏實幹，從不離開崗位。連日選舉工作確是不容易。同區另一候選人植潔鈴在社

交平台發帖表達關心，強調「選舉固然重要，但每一位候選人健康更重要。連日來大家都日夜奔走，休息不足，希望所有參與選舉朋友都記得保重身體。」

「休息靜養 盡快與大家見面」

李清霞昨晚在社交平台發文說：「我要多謝在場的各位候選人、主辦方、義工和眾多街坊朋友，多謝民建聯團隊各位黨友，即時伸出援手，讓清霞得以及時送院檢查治療，並前往醫院探望。清霞現已遵醫囑休息靜養，身體好後，會盡快與大家見面。」

大公文匯全媒體記者洪澤楷 龔學鳴



▶李清霞介紹政綱，在講到勞工議題時突然不適暈倒。其他四位候選人即時上前攙扶慰問，體現出「競爭中有尊重、選舉中有溫度」的可貴精神。

大公文匯全媒體記者 北山彥攝

提問環節：問題1

增強市民對國家認同感

愛國主義教育對「一國兩制」行穩致遠、凝聚國家和民族精神力量至關重要。你認為特区政府應採取哪些措施，進一步增強市民對國家的認同感、歸屬感和愛國情懷？

1吳秋北：「情繫家國」寫入政綱

香港必須大力弘揚以愛國愛港為核心、與「一國兩制」方針相適應的主流價值觀。工聯會及各政團唯一將「情繫家國」寫入政綱的政團，始終是一面愛國的旗幟，77年會史與數十年工運歷史，就是最鮮明的愛國寫照。我認為需深化歷史文化教育，在課程中融入更多國家歷史、國情及香港與內地的歷史聯繫，樹立歷史自信與文化自信；並組織學生到內地交流，親身體驗鄉村振興、科技創新等國家發展成就，建立情感連結；在社會工作方面，可開辦多元化中華優秀文化活動，邀請不同背景市民參與體驗。

2植潔鈴：爭取參與國家事務機會

應從「青年」與「普及」兩個維度同時推進愛國主義教育。在青年層面，我建議特区政府積極向中央爭取更多港人參與國家事務的機會，例如梁眾議員早前提出讓港人參與國家航天任務，未來亦可在學術、科研等領域深化港人與國家的連結，讓青年在實踐理想的同時強化國家認同。在普及層面，我主張採取更「軟性、貼地、符合香港實際」的方式推廣，例如我曾親身帶領青年到郊野實地體驗北斗衛星系統的定位能力，我們不應再依賴美國GPS系統。

3郭浩景：愛國教育宜潛移默化

現時本港已有不少學校在愛國主義教育方面做得相當不錯，我的兩個就讀IB課程的孩子為例，指他們既認同中國人身份，亦對國家事務表現出濃厚興趣。我覺得需要思考，在這麼多學校中，是不是每間學校都做得那麼好？可能想想如何在這方面去統一標準，會不會由教育局牽頭去做一些工作。我很多年都在外國留學，很想為國家服兵役，或可考慮在暑假等假期，強制性安排香港青年服兵役，讓年輕人親身承擔國家的責任。同時，愛國主義教育需「潛移默化、深耕細作」，不宜操之過急。

4阮建中：倡建香港回歸紀念館

香港回歸初期愛國教育一度出現缺口，教育局近年已逐步填補。我認為愛國情懷應從家庭開始傳承，建議興建「香港回歸紀念館」，讓市民一家大小系統了解回歸歷史及國家從艱難走向強盛的歷程；設立「國家成就展覽廳」，常年展示航天、軍事、科技、基建等領域的頂尖成就，增強市民自豪感；舉辦「民族服裝節」，在推廣旅遊之餘，讓年輕人深入認識內地56個民族的傳統文化。

提問環節：問題2

助年輕人把握人工智能發展機遇

為了面對近年人工智能的快速發展，你認為應該如何協助香港市民，特別是年輕人適應並把握這項新技術帶來的機遇？

1吳秋北：投放資源推進AI教育

必須全面實施「人工智能+行動」，以人工智能（AI）引領科研範式變革，加強人工智能與產業發展、文化建設、民生保障、社會治理深度結合，全方位賦能各行各業。我認為無論任何年齡、任何行業的市民都應得到支援，讓大家都能夠擁抱AI、學習AI、運用AI、駕馭AI，在AI浪潮中把握新機遇。工聯會一直支持僱員發展、應對新變革，並在政策層面研究保障僱員權益及推動負責任AI應用，以更好保障就業。同時，工聯會已開設多項AI課程，共20多個項目、96門課程，例如辦公室AI自動化等，建議政府投放大量資源，在大、中、小學及職業專門教育全面推進AI教育。

2植潔鈴：駕馭AI技術創造突破

人工智能技術為青年帶來機遇的同時，也帶來挑戰。我認為現時高等院校課程除加入人工智能元素外，更需重新定位，從過去集中單一技能訓練，轉向培養跨學科思維、合作解決問題的能力及創新精神，這樣才可協助年輕人駕馭AI挑戰。在今次選舉很多人使用AI生成雪景三格圖並廣為傳播，顯示年輕人作為數碼原住民本已具備優勢，只要政府提供足夠資源和教育，年輕人必定能駕馭AI技術，甚至創造突破。我認為必須盡量確保教育開支，不要放棄投資未來；除在AI投入資源外，亦要加強學生AI倫理素質培訓，確保AI技術用於正途，而非偷吃拐騙。

3郭浩景：建議政府建共享平台

相信教育是基層向上流動的途徑，而人工智能正是這條途徑中最重要工具。目前人工智能實踐的最大障礙，是購買顯卡訓練模型的成本，一個中等模型約需要3萬元。我建議政府推動學校配置相關設備，並建立共享平台，讓學生可以共同使用真正用於AI開發的資源。在教育方面，我建議將AI納入中學DSE的必修科，教授人工智能倫理與道德，並讓更多香港學生到內地企業接受培訓。

4阮建中：香港打造國際數據港

人工智能發展一日千里，未來許多工種可能被淘汰，但同時會湧現大量新興行業。有研究報告指，中國人工智能人才缺口已達500萬，到2030年AI應用市場價值將達1600億元。我建議政府由中小學開始大幅增加AI相關課程，讓更多年輕人把握機遇。例如北京已強制所有公立學校推行AI通識教育，香港應加快融入國家AI大局，為年輕人創造就業機會。特區政府也需加快建设AI算力中心，提升本地算力水平，把香港建設成為國際數據港。