

與國家風雨同舟砥礪前行 「東方明珠」風采更添前景無限

春華秋實，碩果累累。今天，包括香港同胞在內的全國各族人民，迎來中華人民共和國成立75周年的大喜日子。香港洋溢着濃厚的歡樂喜慶的氣氛，社會各界、廣大市民和全國各族人民用各種方式，齊聲祝福我們偉大的國家繁榮昌盛、前程錦繡；港人矢志同心協力、應變創新，讓「東方明珠」風采更添。

75年來，中國人民櫛風沐雨，砥礪前行，成功探索出一條符合中國國情的發展道路。黨的十八大以來，在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，全國各族人民攻堅克難、開拓進取，堅定不移推進新時代全面深化改革擴大開放，國家發展呈現前所未有的繁榮景象，中華民族偉大復興進入不可逆轉的歷史進程。國家始終是香港最堅強後盾，中央一以貫之支持香港應對各種困難和挑戰，成功化解各種重大風險，確保香港「一國兩制」實踐行穩致遠。特區政府敢於擔當、善作善成，帶領全港上下齊心協力拚經濟、謀發展、惠民生，香港迎來由治及興的最佳機遇期。香港社會各界、廣大市民更珍惜、愛護來之不易的大好局面，堅持弘揚愛國愛港核心價值觀，進一步鞏固香港獨特優勢，不斷取得新發展新突破，積極融入國家發展大

局、把握國家高質量發展的新機遇，為中國式現代化建設貢獻更大的香港力量。

創造發展奇跡 邁向民族復興

75載春華秋實，經過一代代人不懈奮鬥，中國實現了站起來、富起來、強起來的歷史飛躍。改革是改變中國命運的關鍵一招。1978年發軔的改革開放，開創了中國經濟快速發展和社會長期穩定的歷史進程。進入新時代，以習近平同志為核心的黨中央，堅定不移推進全面深化改革，啃下了許多難啃的硬骨頭，解決了許多過去沒能解決的難題，取得一系列重大的發展成果：打贏了人類歷史上最大規模脫貧攻堅戰，在中華大地上全面建成小康社會，我國綜合國力大幅躍升，經濟實力實現歷史性躍升，國內生產總值突破120萬億元，經濟總量佔世界經濟的比重超過18%，穩居世界第二位。

四十多年的改革與發展，顯示出中國共產黨領導的中國特色社會主義制度的優越性，也激發出偉大的中國人民無限的創造力，許多過去難以想像的奇跡在神州大地成爲現實。我國全球創新指數排名世界第12位，進入創新型國家行列；人民生活穩步提升，國際影響力與日俱增，民族自信空前增強。中國人民正意氣風發邁進在全面建設社會主義

現代化國家的新征程上。

識變應變求變 鞏固香港優勢

香港與國家是不可分割的命運共同體，風雨同舟、砥礪前行。香港在新中國發展壯大的每個歷史階段都扮演著特殊而重要的角色，更是國家改革開放大業的參與者、貢獻者、受惠者。回歸以來，中央一直牽掛著香港、關心著香港、支持著香港，無論是抗擊世紀疫情、應對嚴峻的政經挑戰，祖國永遠是香港抵禦風浪、戰勝挑戰的最大支撐。在中央主導、推動下，香港特區政府和社會各界共同努力，落實了維護國家安全的法律制度和執行機制，完善香港選舉制度、落實「愛國者治港」原則，香港實現由亂到治、由治及興的重大轉折，如今更搭上國家發展新質生產力、進一步全面深化改革的快車，香港「超級聯繫人」「超級增值人」的角色更彰顯。

本屆特區政府上任兩年多以來，行政長官李家超帶領特區管治團隊堅決貫徹習近平主席重要講話和指示精神，敢於擔當、善作善成，「以結果爲目標」，全力拚經濟、謀發展，探索發展盛事經濟，大力搶企業、搶人才，推出簡約公屋、着手解決劏房問題，努力化解民生痛點難點，着力加強國際交往合作，積極開拓東盟、中東等「一帶一路」新興市場。特區政

府正以鮮明的改革理念、實實在在的改革舉措，一件事一件事地抓落實，有力推動特區各項工作取得新進展、展現新氣象。

弘揚愛國傳統 齊心建設香港

中共二十屆三中全會對進一步全面深化改革、推動中國式現代化作出整體部署，國家發展穩步向前，也爲香港實現更好發展提供了難得機會。行政長官李家超近期爲制定新一份施政報告廣泛徵詢各界意見、問計於民，社會各界、各行各業也積極建言獻策、集思廣益，支持特區政府帶領社會各界主動識變、應變、求變，積極穩健推進各領域改革，在國家進一步全面深化改革、擴大高水平對外開放中展現更大作爲，持續鞏固強化香港的競爭優勢。

今天，我們慶祝人民共和國75歲華誕。放眼神州大地，江山壯麗，人民豪邁，前程遠大，我們爲偉大祖國的繁榮昌盛倍感自豪，對個人、對香港、對國家的前途充滿信心，也充滿幹勁。香港社會各界堅持弘揚愛國愛港核心價值觀，讓愛國精神扎根香港社會、深入民心，在國家利益、民族大義、香港整體利益的共同基礎上，香港「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢就可以有更大、更好的發揮，「東方明珠」必將前景無限。

團結基金倡港成立常設「盛事辦公室」

跨部門協調盛事申辦籌劃 可分配檔期以「體育+文藝+會議展覽」組合推廣

香港運動員近年於國際賽事上屢創佳績，並首次在奧運會連續兩屆獲得金牌，加上啟德體育園即將啟用，及明年粵港澳三地聯合舉辦全運會，社會對香港體育發展的氛圍亦愈加成熟。為將香港打造成爲國際體育「盛事之都」，團結香港基金昨日發表「跨越體育界限，共建盛事之都」的政策倡議報告，建議特區政府乘勢而上，以體育盛事推動體育產業發展，建議在現有盛事協調統籌組的基礎上，成立常設的「盛事辦公室」，從更高層次對盛事的申辦和籌劃進行跨部門協調。報告指出香港應具備「搶盛事」的更大藍圖，策略性分配盛事檔期，以「體育+文藝+會議展覽」組合推廣，並將旅客消費時間拉長。

●香港文匯報記者 吳健怡

團結香港基金透過與超過50名持份者進行深度訪談並參考其他地區經驗，發現要將香港打造成爲國際體育盛事之都，策略性地申辦及籌劃大型體育賽事是第一步。團結香港基金副總裁水志偉在記者會上表示，現時主辦機構在港申辦賽事需要跟不同部門協調，機構經常面對眾多挑戰，如中規模的體育總會缺乏申辦國際級賽事的人才和經驗，難免造成賽事延誤和安排混亂等狀況，無助建立「盛事之都」形象，又指目前政府的角色較被動，缺乏系統性的策略規劃，不利吸引體育賽事落戶香港。

水志偉建議，政府應設立「盛事辦公室」，提升文化體育及旅遊局、財經事務及庫務局、香港旅遊發展局等跨部門合作，在更高層面上就盛事的申辦和籌劃進行跨局協調，擔當更積極主動的角色，就主辦方所需進行安排，包括提供諮詢和配套支援等。

高成本賽事難靠單一部門批出

他以卡塔爾爲例，當地會有專項申辦委員會處理申辦賽事，而「盛事辦公室」可以參考有關做法，作爲單一對接窗口，簡化牌照申請流程，並與本地體育總會合作，列明計劃舉辦的賽事，可令政府早安排及規劃賽事細節。

對於現時已有文體旅局、體育專員、盛事統籌協調組等協助盛事舉行，何以仍建議成立「盛事辦公室」？報告首席顧問、身兼港協暨奧委會副會長的立法會議員霍啟剛解釋，成立辦公室可跟業界及持份者溝通、討論方案，例如世界游泳錦標賽明年將會落戶新加坡，活動成本大約1億美元，如香港需要舉辦這類型的盛事，成本難以單靠文體旅局批出，因此有必要進行跨部門討論。

料會議展覽可將體育經濟效益最大化

此外，報告提出體育的產業化和盛事化密不可分，而



●圖為香港國際七人欖球賽。資料圖片

體育盛事能夠帶來龐大的社會和經濟效益。水志偉表示，以2024年香港七人欖球賽爲例，四成持票人士從世界各地遠道而來，估算能爲香港帶來3.2億港元的經濟效益，體育盛事可以推動香港旅遊業復甦，甚至超越疫情前水平。

他指，成立「盛事辦公室」可以高度協調不同政府部門，有策略地安排盛事年表，推動「體育+文藝+展覽」活動組合，香港近年3月至4月亦有嘗試結合體育和展覽，例如3月至4月曾舉辦國際七人欖球賽、Art Basel（巴塞爾藝術展）、《財富》創新論壇（Fortune Innovation Forum），相信會議展覽活動可以將體育賽事經濟效益達至最大化。

霍啟剛建議，政府把握盛事契機申聯文體旅活動，開發和推廣具有運動和娛樂體驗的旅行套票，亦吸納市民留港消費，但「不可能什麼都是政府做」，重要的是協調體育盛事團隊與旅遊界，提供優惠予旅客，達到雙贏。



●團結香港基金昨日發表「跨越體育界限，共建盛事之都」的政策倡議報告。香港文匯報記者郭木又攝

冀翻新大型體育館 方便辦大型活動

香港文匯報訊（記者 吳健怡）團結香港基金指出，現時吸引大型盛事主辦機構落戶香港最大難題在於香港的場地數量不足之餘，能容納大量觀眾及符合國際標準的場地更是少之又少，建議制定大型體育場館修繕計劃，進行系統性評估和翻新，以滿足大型賽事的需求。

面對國際大型賽事對比賽場地的要求愈來愈高，海內外很多場館均是國際級水準。身兼港協暨奧委會副會長的立法會議員霍啟剛指出，香港大部分康體場地由康文署管理，部分場地卻未達更高級別的國際賽事要求，一直以來因有賽事進行難以更新設施，他建議政府爲康文署場館展開系統性評估，制定大型體育場館修繕計劃，優化並提供所需配套及設施。

方艙醫院可改建成體育娛樂場地

他舉例，已經啟用40年的維園網球場，其

場地的底線後餘地少於6.4米，未符合國際網球聯合會的標準規定，期望改善後能吸引更多大型、更重要的國際賽事來港舉行；並認爲將荒廢兩年多、佔地約8萬平方米的啟德方艙醫院用地，改建成體育娛樂場地，與距離2.9公里的啟德體育園發揮協同效應，令啟德成爲體育旅遊核心地帶，可舉辦更多體育娛樂活動。

此外，現時舉辦盛事的申請程序涉及食環署、旅發局、運輸署等多個部門，而且需要向不同部門及其分部申辦不同牌照，當中臨時公眾娛樂場所牌照（TPPE）申請可達42天處理時間。

團結香港基金建議逐漸放寬及簡化申請程序，以及善用大灣區其他地區不同體育場館。與大灣區內地城市共同舉辦及組織更多區域性和全球性綜合體育賽事，如考慮新增「一帶一路」運動會，並在香港設立「一帶一路」運動會秘書處等。

港中大衛星成功發射 災害預測提速百倍



●「香港青年科創號」上星期在東山海陽發射基地成功發射。中大圖片

香港文匯報訊（記者 陸雅楠）國家航天事業蓬勃發展，香港科學家以至青年一代也積極融入其中。由香港中文大學自主研發的「香港青年科創號」衛星上週成功發射，港中大衛星星座首席科學家兼太空與地球信息科學研究所所長關美寶，昨日與團隊深入講解中大「星座計劃」爲預測惡劣天氣和自然災害，以及推動智慧城市領域的重要角色。

「香港青年科創號」由港中大與國星宇航聯合研

●關美寶指，衛星主要應用於水災等智慧城市領域。香港文匯報記者 陸雅楠攝



發，是首顆由香港特區政府資助的衛星，並得到國家航天局、國家科技部等的指導。

這顆實驗衛星裝備了亞米級高分辨率光學遙感相機。關美寶說，衛星是中大主導設計和研發的「星座計劃」的第一步，整個計劃中大會發射2顆光學衛星、1顆SAR 030衛星、1顆碳中衛星，以及多個不同用戶，共同組成「2+1+1+X」衛星群，服務香港智慧城市建設和聯合國2030可持續發展目標，展開一系列數據收集工作，以應用於水災、應急救援、山火預防、土地變化監測和交通疏導等智慧城市領域。

驗證太空地面實時同步分析數據技術

「香港青年科創號」同時裝備了在軌智慧處理載具，是國際首顆搭載AI大型科學模型的科學衛星。港中大衛星星座總設計師馬培峰表示，衛星目前正驗證太空和地面實時同步分析計算數據技術，

儘管技術尚未完全成熟，但相信將有助於實現「天上數據天上算」目標，目前該衛星每天會環繞地球飛行約17周，僅需幾秒即可掃描十幾公里範圍內的地形和氣象數據，「若能實現同步計算，災害預測速度有望比現行快上數十倍，甚至數百倍。」有關技術能協助預測周邊地區的災害，將香港和國家的科學成果推向全球舞台。

在港土生土長的大地地理與資源管理學系碩士生莫怡怡亦有參與此次衛星研發，包括當中監測生態系統變化和地理空間資訊的部分。她昨日分享，當日現場觀看衛星發射深感震撼，儘管團隊一直充滿信心，但因航天科技的不確定性亦始終保持警惕，「看着衛星徐徐升起，最終成功發射，所有老師和同學都放下心頭大石，感到非常激動。」

她希望自己的經歷能鼓勵更多香港青年特別是女性，參與國家航天等領域的發展。「雖然香港是彈丸之地，但亦處處感受到祖國日益強大的脈動，特別在多個科研範疇中國已走在世界前列。作為中國人，我感到非常自豪，期盼未來繼續爲國家和香港做出更多貢獻。」