

大公盃三人籃球廣東U19組冠軍出爐

教練冀粵港加強交流 港球員赴粵訓練互擴視野

由大公報主辦的2025年第三屆大公盃三人籃球賽廣東區總決賽U19組別比賽昨日(16日)在香港培僑中學舉行，由來自廣東的8支男子籃球隊和7支女子籃球隊角逐冠軍。賽事氣氛濃厚，戰情異常緊湊，終在經過半日激戰後，由廣州新光一號隊於決賽以1分之差，險勝肇慶青年隊奪得男子組冠軍；東莞1女隊則以無敵姿態，擊敗佛山體校女隊榮膺女子組冠軍。賽後，由香港大公報文匯傳媒集團副董事長、總經理鄭勇男為獲獎隊伍頒獎。廣州市新光一號籃球俱樂部董事長、廣州新光一號隊教練張潤韻賽後表示，粵港之間應該繼續加強籃球交流，「香港缺乏大型籃球場館，廣東可為香港球員提供更多訓練場地，也能夠相互擴闊視野。」

●大公報文匯傳媒集團副董事長、總經理鄭勇男為獲獎隊伍頒獎。



●香港大公報文匯傳媒集團副董事長、總經理鄭勇男(右一)為男子冠軍隊頒獎。大公報文匯傳媒集團記者帥誠 攝



●東莞1女隊在比賽中。大公報文匯傳媒集團記者帥誠 攝

此次活動由中央政府駐港聯絡辦廣東聯絡部、香港特別行政區政府文化體育及旅遊局、廣東省人民政府新聞辦公室提供指導，由大公報主辦，十五運廣東省執行委員會新聞宣傳部、廣東省籃球協會、東莞市委宣傳部提供支持。李寧公司則為廣東區總決賽提供了賽服、獎品禮盒支持。

男子冠軍小組賽曾負對手

廣東區總決賽U19組別的男子籃球賽在一輪激戰下，由廣州新光一號隊、肇慶青年隊、南海信息技術學校隊，以及佛山體校隊殺入最後四強，決賽由廣州新光一號隊對戰肇慶青年隊。在小組賽中曾以10:13負於肇慶青年隊的廣州新光一號隊，在決賽再次相遇時經過戰術調整下，最終以12:11、1分之差險勝對方掄元。佛山體校隊則於季軍戰以12:9戰勝南海信息技術學校隊，奪得季軍。

東莞兩隊殺入女子四強

女子組方面，東莞1女隊、東莞2女隊、廣州女隊，以及佛山體校隊進入四強。東莞1女隊從小組賽起，整個晉級過程均大比分戰勝對手殺入決賽，決賽亦盡顯超班實力，以8:3擊敗佛山體校女隊奪冠，可謂實至名歸。東莞2女隊亦在季軍戰中以8:5擊敗廣州女隊奪季。

「這次比賽各地的隊伍都實力不俗，尤其是肇慶青年隊在小組賽的攻勢一度讓我們很難防守，但在決賽時我們及時調整策略，最終得以反敗為勝。」廣州新光一號隊隊員王宇恒手中拿着冠軍獎狀和獎牌時激動地說。他透露，球隊專程提前一天從廣州到深圳進行適應訓練。抵達賽場後，隊員們隨即在室外跑步熱身以期展現最佳狀態。

他指今次是首度來港作賽，賽場所在的培僑中學籃球場坐落於山上，可遠眺大海，也給人耳目一新的感覺。他認為與不同地區球隊比賽，也能讓球隊上下反思戰術，希望以後能有更多類似的交流機會。

廣州市新光一號籃球俱樂部董事長、廣州新光一號隊教練張潤韻表示，俱樂部近年來多次組織青年球員赴港參加比賽交流，獲益良多，「香港的籃球隊打法更國際化，可讓我們接觸到不同的戰術風格，藉此不斷改進我們的戰術。」

全運會選手現身 賽後擬在港買相機



●東莞1女隊隊員李瑞欣。大公報文匯傳媒集團記者帥誠 攝

此次參加大公盃比賽的東莞1女隊中，包括張容瑜和李瑞欣兩名不久前剛代表廣東出戰十五運會的隊員。她們於本月13日結束的十五運U18女子籃球賽中，為廣東隊奪得季軍，昨早乘坐跨境包車從東莞來港參賽，車程僅用了不到2小時。「這是我第二次來港，上次也是來比賽，這種跨域交流的比赛讓我們增長了見識。」得益於全運會賽場積累的經驗與信心加持，張容瑜對昨日的賽事充滿信心，最終其效力的東莞1女隊亦不負眾望，成功摘冠。

另一名隊員李瑞欣也十分珍惜這次來港交流機會，「比賽結束後我準備去逛逛香港的中古相機店，看看有沒有喜歡的拍立得和相機！」她續說，這次來港發現通關效率比之前又提升不少，直言日後無論是比賽交流抑或旅遊，也希望常常來港。

●大公報文匯傳媒集團記者帥誠、朱家立



●水務署在太古城唐宮閣對開設立臨時服務站，方便居民登記及查詢。香港文匯報記者鄭福強 攝

太古城水管濾網已修復 水質達標

香港文匯報訊(記者 蕭景源)繼粉嶺皇后山邨後，港島鯉魚涌太古城亦有部分住戶的食水，出現黑色顆粒的沉澱物。有住戶指濾水器濾芯一個下午極速變黑，擔心食水安全，不敢飲用及煮食，熱水爐也因此堵塞及毀壞。水務署昨日公佈於前晚起接獲通知後已立即派員到場調查及抽取樣本化驗，並派出水車臨時供水，初步相信有關黑色沉澱物是瀝青，或與屋苑公共水管入口其中一個濾網設施破損有關，署方已完成修復，化驗結果顯示所有水樣本的水質均符合香港食水標準，黑色沉澱物微粒經化驗後證實為瀝青，相信是水務署前日晚在太古城附近進行供水調度引致水壓變化而揚起水管內的瀝青沉積物。有關沉積物屬惰性質，對人體沒有危害。

有太古城居民在網上群組表示：「發生咩事？屋企响水咁，熱水爐都壞埋。」也有居民留言要購買蒸餾水飲用。由居民上載的圖片顯示，食水中出現的黑色顆粒狀沉澱物細如芝麻，有濾水器的濾芯亦積聚大量黑點。

住戶熱水爐疑遭沉積物堵塞

香港文匯報昨午到太古城所見，水務署設立臨時服務站供居民即時查詢，現場放有水箱及停有水車和工程車。居住夏宮閣的李先生表示，平日食水有用濾水器，因而未即時察覺食水有異，直至前日發現熱水爐「冇熱水」才知事件，估計受黑色沉積物堵塞有關。

水務署早前表示，自前日晚上接獲太古城管理處通知，指有主要來自第四及第五期的住戶反映食水內出現少量黑色微粒後，立即派員到場調查，並於涉事住戶及大廈內部供水系統，包括天台及地下水貯水缸內抽取食水樣本作化驗。

根據以往經驗，相信食水中的黑色沉積物為用於水管塗層的瀝青。

署方指，為配合水管維修工程，前日晚上曾在太古城附近進行供水調度；當晚調查發現，屋苑公共水管入口的其中一個濾網設施出現破損，懷疑從而令少量沉積物進入屋苑公共水管。署方稱，平日有對屋苑入口的濾網進行定期檢查，最近一次在11月3日進行，當時並未發現異常情況。涉事濾網設施已於前晚修復，署方亦已加強沖洗有關水管。

為保障用戶安全，水務署建議如食水在喉管內停留了一段時間，或於每天早上首次使用水龍頭時，應先把水龍頭開啟一段時間，待來水回復清澈後才使用；如發現食水出現異常，請立即通知管理處，或致電水務署客戶服務熱線2824 5000。



●李先生。香港文匯報記者鄭福強 攝

城大無電製冷技術惠澤湖南山區鄉村校

香港文匯報訊 由香港城市大學倡導及主導、獲聯合國教科文組織認可的「創新驅動可持續未來：先導計劃(FIRST)」，已啟動首次技術試點落地。計劃與夥伴共同發起「蔭涼益夏」可持續減碳行動，近日走進湖南山區鄉村校園推動無電製冷技術，包括首階段免費鋪設達830平方米的無電製冷捲材，讓教學樓室內溫度大降8.3°C，屋頂表面溫度更最高下降21.6°C，在無空調、易停電條件下，顯著提升教學空間的熱舒適性。

四項核心技術零碳排放

FIRST項目由城大主導，已入選「聯合國科學促進可持續發展國際十年(2024-2033)」行動計劃，致力於以可負擔、可推廣、可持續的綠色技術體系，回應氣候與資源問題。項目以位於湖南郴州山區的唐逸峰小一開始便學習無人機編程，小四獲課外活動老師邀請加入無人機隊，如今擔任中學生無人機隊隊長。他早前夥拍4名隊友到數碼港參加中國香港無人機總會舉辦的無人機足球賽。他接受政府新聞網訪問時指出，賽前要根据對手調整無人機配置，比賽期間也要把握休息時間，檢查和修理機體，如更換凹陷或缺損的螺旋槳。



●城大FIRST項目啟動首個技術試點，藉「蔭涼益夏」可持續減碳行動惠澤湖南鄉村校園。

透過無電製冷技術改善校園學習環境。FIRST項目涵蓋四項核心創新技術：無電製冷、印刷式太陽能薄膜、生物質能源轉化及人力驅動淨水系統。此次行動聚焦於無電製冷技術應用，由創冷科技主導，技術具備零碳排放的特點，可通過塗層、膜材、捲材等多種形式，靈活應用於建築表面。

城大能源及環境學院副院長(國際事務及拓展)、FIRST負責人曹之胤指，透過是次行動除可驗證技術落地，更希望能開展一個跨學科、跨機構、可協作的綠色創新路徑。

此外，「蔭涼益夏」行動亦涵蓋氣候教育、學習與生活物資支援，以及生理衛生教育等。其中城大團隊會走進學校課室，與當地學生圍繞「氣候與生活」展開互動教學；多名城大本科生圍繞氣候變化與健康、環境、生活的關係，引導學生從水資源、高溫反應等日常切入點建立氣候意識。課堂外，團隊亦現場展示無電製冷塗料在教學樓牆體的應用，讓創新技術從概念轉化為觸手可及的體驗。

城大商學院特約教授、創冷科技聯合創始人兼CEO朱毅豪指，無電製冷技術落地，為資源有限地區提供替代方案，無須依賴能源亦能應對環境挑戰。

恒大設校史廊 展45載育才路

香港文匯報訊(記者 楊盈盈)今年是香港恒生大學建校45周年，該校前身的恒生商學書院，在香港舊制高考(AL)年代，是「狀元」雲集、被譽為「A工廠」的預科書院，後因應本港「三三四」學制改革，逐步轉型為香港第二所私立大學。為重構大學發展脈絡，恒大特別成立大學檔案及特藏組並開設大學校史廊，展示香港商業專科教育以高等教育隨時代的演化。該校除學生人數較創校初期大增30多倍至現時近7,000名，校舍亦由當年周遍布農地，變成今日具規模的私立大學建築，呈現其「博雅+專業」的人才培育趨勢。

隨今年大學校史廊開設，恒大推出「本立道生」常設展覽。該校圖書館館長鄭世福與大學檔案主管俞慧思近日受訪時介紹，校方透過系統性整理檔案及資料等，為重構大學與地區發展脈絡提供關鍵線索。

由商務初級訓練課程起步

恒大創校淵源，來自上世紀六十年代恒生銀行向公眾開放的銀行及商務初級訓練課程，啟發恒商的名設立，為中五畢業生提供商業文憑課程，創校基金獲多名恒生銀行創辦及社會各界支持成立。1977年，書院獲批出沙田小瀝源約1.5萬平方米用地，並在1980年正式創校。

鄭世福提到，從舊相片看出，早年校舍周邊仍為梯田農地，交通不便，見證創校初期的艱辛。他並引述創校館長嚴吳輝霞回憶，當年書院招聘時，會特意安排於中環恒生總行面試而非在校內進行，以免影響應徵者到職意願。

校史廊現向校內師生開放，首期展覽反應理想，校方計劃擴展展覽區並在年底推出第二期展覽，或會加入學生活動照片及播放昔日影片。俞慧思補充指，早年書院的紙本檔案不易尋找，所幸獲嚴吳輝霞捐出珍藏相片與完整工作手冊，有助重現很多電子化年代前流程，現時收集到的電子檔加實體檔案近2萬份。

校方計劃本學年，將大學歷史元素加入新生必修課程「大學及博雅教育」中。

中學生讚無人機足球賽可練能力

香港文匯報訊 特區政府正多管齊下構建低空經濟生態圈，中國香港無人機總會為響應全運會首次將無人機足球、無人機競速、室內遙控空戰等航空模型項目列為群眾賽事，亦舉辦無人機足球賽事，讓青少年體驗這項新興運動。參加者操控由球形保護罩包裹的小型無人機，在空中展開攻防，務求攻入敵陣，讓「球」穿越龍門得分。有參加賽事的中學生表示無人機足球可鍛煉溝通和協調能力，也可培養解難和洞察力。

至於致勝關鍵，他指出是團隊合作，「若比賽期間隊員的無人機遭敵方撞開，應及時呼喚隊友補位；進攻球員得分後也應提醒隊友迅速回防，準備下一輪攻勢。」

殿軍隊長：團隊合作是致勝關鍵

他的隊友當日比賽開局後一度落後，但中後段漸掌握節奏，最終奪得殿軍。他表示若有機會，日後升學會選修與無人機足球相關的學科。



●熱愛無人機足球的唐逸峰在比賽擔任防守員。

中國香港無人機總會主席楊景賞表示，是次賽事匯聚香港及大灣區其他城市的中小學參加者，賽制、無人機標準以至龍門尺寸均符合全運會規格，各隊伍使用相同的無人機。