

全國海洋知識競賽港區選拔賽啟動

總決賽前三名將參與南北極科考

香港中文大學（中大）昨日舉辦「第15屆全國海洋知識競賽香港選拔賽」啟動儀式，該競賽首次增設香港賽區，旨在激發年輕一代探索海洋知識的興趣與潛能，提升香港社會的海洋保育意識，攜手實現「保護海洋 人與自然和諧共生」的願景。

是次競賽將從本地大學生中選出三名代表參與全國晉級賽及總決賽。同場還舉行首場「海洋學堂」，邀請身處中國極地研究中心「中山站」站長劉建軍線上分享科考結果。

大公報記者 江凌風

創新科技及工業局局長孫東致辭表示，香港是國家面向南中國海最重要和最國際化的城市，也是「一帶一路」的重要節點，加上世界級基礎科研實力，具備得天獨厚的優勢參與國家海洋強國建設，推動海洋科技創新。而香港的研發團隊一直以不同方式對海洋生物資源進行研究。香港具備優良的土壤發展創科，要成為國際創科中心，推動全民科普是其中一項重要的基礎工作。本屆全國海洋知識競賽首次增設香港賽區，能讓香港大學生及社會各界有機會

參加這一項全國性的海洋科普盛事。

開展海洋教育合作新里程

中大校長盧煜明表示，中大2024年與中國極地研究中心合作，首次挑選香港科學家參與中國極地科考，並建立「香港極地科學創新中心」，致力於推動香港海洋與極地領域的人才培養與科研創新。希望通過比賽激發港人對海洋、環境的關注與熱情，發掘新一代人才，為香港、國家乃至全球貢獻力量。

香港區選拔賽組織委員會主席及

香港特區立法會議員馬逢國致辭表示，「全國海洋知識競賽」今屆首設香港區選拔賽，彰顯了國家對香港海洋教育和海洋人才培養的支持，是香港與內地海洋教育合作的重要里程碑。

中大常務副校長潘偉賢分享是次競賽「貼士」表示，「最重要的是要留意競賽官方網站。今次活動不僅是參與比賽，還可以學習、培訓，比如「海洋學堂」講座，有助大家於拓寬知識領域，亦幫助參賽者參與競賽。」她續說，香港被海洋圍繞，希望通過是次比

賽令香港市民，尤其是青少年對海洋保育、環保有更深的認識，亦期待更多的香港大專學生參與比賽。「香港的學生在多元的文化環境成長，亦有很強的能力，若能在全國人民面前展現香港學生的優點，無論對他們自己還是對香港來說都是一件好事。」

「全國海洋知識競賽」於2008年創辦，由中華人民共和國自然資源部、共青團中央、海軍政治工作部共同主辦。今年首設香港選拔賽，中大為香港選拔賽的主辦單位。

賽事將於今年9月至2026年1月舉行，分別有「大專生組」及「公眾答題」設有線上初賽、線下複賽及現場決賽，從本地大學生中選三名香港區代表，參與2026年4月舉行的全國晉級賽及總決賽。

今屆總決賽前三名將獲得參與國家南極、北極和大洋科學考察的機會。據悉，後續兩場「海洋學堂」將於9月20日、9月27日舉行，更多詳情請瀏覽「第15屆全國海洋知識競賽香港區選拔賽」官方網頁。



◀中文大學昨日舉辦「第15屆全國海洋知識競賽香港選拔賽」啟動儀式暨首場「海洋學堂」，吸引逾500位師生、市民等參與。圖為國家自然資源部宣傳教育中心主任夏俊通視視頻致辭。

◀出席活動的主禮嘉賓一同合照。

新聞故事

第15屆全國運動會將在11月9日至21日由廣東省、香港特別行政區和澳門特別行政區聯合主辦。除了競賽項目，群眾賽事已於5月起如火如荼地舉行，香港警隊

不但在全運會肩負保安重任，警隊上下更熱烈響應全運會，共有29名健兒參與足球、籃球、龍舟等五項群眾項目賽事。其中駐守水警刑事情報組的警員郭芷菁，以及駐守水警西分區警輪的指揮官李敬倫出戰籃球項目，而女警黃立敏參加龍舟賽事，與來自全國各地的健兒交流，他們均感到很高興。



大公報記者 古偉勳、莫雲（文、圖、視頻）



▲警員黃立敏在全運會參加了龍舟項目。



▲全運會群眾比賽龍舟項目決賽前舉行動員大會。



▲全運會45至60歲組別五人籃球項目，香港隊與廣東隊合照。



▲李敬倫首次參加全運會籃球賽。

女警划龍舟勉青年逆流而上

全運會群眾比賽當中龍舟項目決賽已在7月於佛山舉行，現駐守大型活動科警察公眾聯絡組的警員黃立敏（圖）在女子組12人小龍100米及200米賽事分別以第六名及第九名完成；在混合100米及200米22人標準龍均以第10名完成。她提到全運會一直是她龍舟生涯中最想參加的賽事之一，上一屆全運會因為疫情未能參與，這次終於能圓夢；她說非常享受這次的比賽，比賽前一個月便開始集訓，難得的機會與來自全國各地的選手交流和學習，了解不同訓練模式。



黃立敏2010年加入警隊，曾駐守機動部隊、衝鋒隊及警民關係組等崗位，2003年加入香港龍舟代表隊，現為香港體育學院精英B+運動員。她過往亦曾參加2013年天津東亞運、2018年雅加達及2022年杭州亞運，今年分別在粵港澳大灣區茅洲河龍舟賽取得女子小龍500米金牌，以及在澳門國際龍舟邀請賽取得女子標準龍500米

銅牌。她憶述印象最深刻的是2022年泰國亞洲龍舟錦標賽，由於當時正值疫情，訓練期間要嚴守限聚令，並要在運動全程戴上口罩，她形容比平時訓練辛苦多三倍，在大家堅持不懈下，最終取得銅牌成績，也讓她得以申請成為香港體育學院的精英運動員。

同時是一名運動員和一名警察，黃立敏說除了講求自律，也要好好分配工作、訓練和休息時間，訓練的日子要在早上5時起床練習，然後上班，「有時真係會扒到喊，好劬」，但想到其他隊友仍堅持練習，令她不想放棄。

她提到龍舟與警務工作同樣是每到一個地方，除了會遇到不同對手，更會遇上不同天氣，形容「風向、水流，每一分鐘都在變」，最重要都是應變能力。她勉勵年輕人要了解自己想要和喜歡什麼，在找到後就投入更多時間，不要因為小小的挫折而馬上放棄，就如同警務工作要迎難而上，以及划龍舟要逆流而上。

打籃球如辦案 靠技術經驗臨場應變

這次亦有警隊成員在9月參加全運會籃球項目。加入警隊已有25年的駐守水警西分區警輪指揮官李敬倫首次參加全運會，出戰45至60歲組別五人籃球項目。他在加入警隊前已入選香港代表隊，曾效力多支甲組勁旅及代表香港參加不同國際比賽，2000年入職警隊後，一直為警察籃球會效力。他對於能夠參與全運會感到光榮，在比賽前兩個月便開始每星期一次的集訓。

心理調節技巧傳後輩

李敬倫在退役後擔任教練及球隊管理工作，2008年帶領球隊在三地賽男子籃球項目中首次奪冠，也曾帶領球會連續三屆奪取香港紀律部隊盃冠軍。前年在加拿大舉行的世警會，他更以球隊領隊、教練及球員的三重身份帶領球會參賽，他的技術不受年齡所限，在籃球分齡組別賽事中，勇

奪三人賽金牌及五人賽銅牌。他說：「年輕時靠每日練習和體能，年長後更懂用技術和經驗取勝，就像警隊帶領新人，要將球場累積的策略、心理調節技巧傳給後輩，以及給予球員一個信心克服困難，發揮平時練習的狀態，球隊自然就會取勝。」

李敬倫提到，在球場上要為球員們安排適當的位置和培訓；在警務工作上要為同事們分配適當的工作和訓練，及幫助解決難題，給予他們支持與鼓勵，同時，也要設立目標，完成任務。

加入警隊14年的郭芷菁現駐守水警刑事情報組，這次參加全運會女子三人籃球項目。她從11歲學習打籃球，其後參加甲組聯賽及代表香港出賽，她說籃球自小就宛如生命中的朋友，在不同階段陪着她成長。「比賽最後一秒的壓力，就像處理混亂的案件現場，必須冷靜分析、逐步破解，將這種應變能力直接運用於實戰

中。」郭芷菁回憶其中一次世警會，與歐洲球隊打五對五賽事時說，當面對身高優勢顯著的對手時，她吸取了在土耳其的1 on 1籃球比賽中輸給俄羅斯的經驗，帶領隊員以「矮個子打法」戰術智取，最後在比賽最後一刻逆轉。

郭芷菁坦言當工作與訓練時間重疊時，會提前協調時間，甚至利用休息的間隙訓練體能，「時間是掌握在手中，想去做一件事就做好時間分配，把握青春去做自己喜歡的事。」



◀郭芷菁表示，打籃球提高了面對困境的心理素質。

東壩「禁的士令」暫緩 司機意見分歧

【大公報訊】記者肖泓宇報道：政府早前計劃昨日起在西貢萬宜水庫東壩實施的士禁令，惟諮詢持份者意見後，決定暫緩推行。有旅客認為禁令將導致進出東壩不便，若無的士進入，希望小巴加密班次。有區議員表示，昨日目測估計有約600人次進入東壩，預計十一黃金周約3500人次進入萬宜水庫。

昨日早上由北潭涌巴士總站入東壩的專線小巴，一度排長龍，部分人轉乘的士，下午情況改善。有來自深圳的旅客表示，自己原本已包了的士進入，但早前聽說有的士禁令，於是乘坐巴士到來，才發現並無禁止的，「若無的士進入，小巴一

定要加密班次。」

有的士司機表示，每逢假日都會載客到東壩，若實施禁令，估計每日損失收入約600元。有的士司機則反對禁令，稱從關口載客到東壩，最高峰需要塞車近4小時，一出入就一天了。

西貢區議員方國珊預料十一黃金周將有3500人次到訪，她表示只要屆時警方做好車流管制，相信問題不大。

9A線專線小巴往來北潭涌與東壩，該公司總經理馮致華表示，公司對禁令持中立態度，認為的士可協助疏導乘客，但憂慮不實施禁令，擔心路面有太多車輛行駛，或耽誤小巴班次。

沙田污水廠管道滲漏 渠務署：已修復

【大公報訊】記者戴靜文報道：沙田污水處理廠於本月初發生地下污水輸送管道滲漏事故，除了引致部分溢出的污水流進城門河外，也導致下游的啟德河河水近日變得較渾濁。

渠務署昨日就事件向市民致歉，並稱已即時採取緊急應變措施，會繼續監察沙田污水處理廠及啟德河的情況，採取所需的應對措施。

渠務署昨日在社交媒體表示，沙田污水處理廠於9月2日曾發生地下污水輸送管道滲漏事故，其間部分污水處理設施需要暫停運作，令致餘下部分設施出現超出負荷情況。

採取多項緊急應變措施

該署即時採取緊急應對措施，有關停用的設施已於9月6日恢復運作，而受影響的生物污水處理過程現時正迅速復

原，進度理想。

渠務署稱，經調查後，相信上述事故是導致近日廠房附近曾出現的氣味問題，以及下游啟德河河水出現較為渾濁情況的主因。

該署即時採取緊急應變措施，包括吸走發出異味的污泥，在廠內使用氣味抑制劑，以及派員在啟德河進行清理工作。該署稱現時有關問題已大為改善。