

# 港爭取桌球納入亞運賽項

## 郭偉恩：傳還有空缺 希望未破滅



傅家俊參與了香港桌球界資料圖片



▲郭偉恩(右)認為杭州亞運是桌球項目重返該項大型運動會的好機會 大公報記者李恆基攝

香港桌球界上月底以香港桌球隊總教練郭偉恩、桌總主席羅永聰、職業桌球手傅家俊及曾奪女子世界冠軍的吳安儀為首，聯署港協暨奧委會爭取對方關注及協助，以讓桌球運動納入2022年杭州亞運，郭偉恩接受大公報記者訪問時透露，同類行動已非首次，只是這趟更為高調，他解釋行動是因為桌球界再次看到項目回歸亞運的希望。「一年前以為一切完結了。但這刻，我們的希望還未破滅。」他認為，本港桌球運動一旦失去體院支援，項目將走向沒落。

大公報記者 李恆基報道

香港桌總此前已發信到亞洲桌球協會，要求協會及亞洲各地的總會合力爭取桌球重返亞運，而香港桌球界的總會領導、教練、運動員以至各持份者，也在6月底聯署爭取港協暨奧委會關注及協助，以令桌球運動納入來屆亞運，郭偉恩受訪時表示，這已非桌球界首次有行動去爭取：「這不是第一次，只是今次更為公開去做。每屆亞運我們都有去爭取納入桌球項目，這次不同就是來屆東道主是中國，因為桌球在內地發展得很好，這是桌球重返亞運的好機會。」

爭取，是因為風聞桌球項目重返亞運不再是空中樓閣。「一年前以為一切完結了，內地沒有任何消息傳來。但最近我們聽到一些非官方消息，指來屆亞運有一個項目空缺，桌球就在3個考慮中的項目之列。這刻，我們的希望還未破滅。」

### 若失體院支援將沒落

體院A級支援精英體育項目的基本資格，此前已由現屆亞運或奧運項目中改為「自1997年起，曾至少3次成為亞運或奧運項目」，這一變動無疑為2010年後不再是亞運項目的桌球「鬆綁」，但郭偉恩認為

為亞運重新納入桌球運動才更有保障。「規則每4年都可改，桌球運動承受的風險是如非亞運項目、政府又改變資助準則，在未來就可能不達資助標準。桌球項目留在體院，才可有資源去發掘、培育人才，如果失去支援，我認為香港桌運將走向沒落。」他說。

泰國球手在女子桌壇冒起，也成為桌球回歸亞運的助力。「亞洲女子桌球水準正在提升，很多人談論辦過週賽的可能性，這有可能令桌壇人士的目光回到亞洲，有助桌球運動再被納入亞運。」郭偉恩說。

## 吳安儀回味9年前參戰亞運

【大公報訊】記者李恆基報道：亞運會對上一次有桌球項目，已經是9年前在廣州舉行的屆別，香港桌球好手、曾獲女子世界冠軍的吳安儀，當年有份參賽並且與葉蘊妍、蘇文欣取得女子6個紅球隊際賽金牌。回望人生中首次亞運體驗，吳安儀至今仍然回味，她更稱代表香港、與各項目選手之間互相支持的感覺無可替代。

廣州亞運過後，桌球項目就絕跡於這項大型運動會至今，該屆比賽也是唯一設女子桌球項目的亞運，當時未滿20歲的吳安儀，其後在國際賽屢獲殊榮，甚至取得女子職業世界冠軍，但多年來從沒有任何職業賽經歷可以替代亞運會的體驗。「參加亞

運會我們可以跟其他隊一起，以香港代表團的身份出發，各項目的運動員互相支持，代表香港比賽的感覺更濃。」「安儀」坦言打職業賽的感覺無法與亞運比較：「出戰運動會，我有時間可以去看其他項目的港將比賽，他們又可以來支持我，這是職業桌球賽沒有的。參加過一屆亞運，至今仍然回味，都希望有機會再參與。」

近年回歸香港桌球界的張綺婷認為，亞運會對桌球界後進來說是奮鬥目標：「如果亞運繼續沒有桌球項目，好影響年輕人打下去的決心，大家會沒有目標。亞運有桌球項目，香港取得好成績機會很大。」



▲左起：葉蘊妍、吳安儀與蘇文欣在廣州亞運取得金牌 資料圖片



▲張綺婷擔心桌球遲遲未重返亞運，年輕球手會失去奮鬥目標 大公報記者李恆基攝

## 施廷懋女子3米板三連冠

【大公報訊】據新華社報道：19日，2019年國際泳聯世界錦標賽繼續在韓國光州展開比拼。女子3米板決賽較量中，中國名將施廷懋、王涵以傑出表現包攬了冠軍。截至目前，中國跳水一金未失，已將13枚金牌中的11枚攬入懷中。

18日舉行的準決賽，施廷懋、王涵分別以第一和第三的成績晉級決賽。決賽中兩人延續了穩定的發揮，分別以391.00分和372.85分為中國隊再收一金一銀。澳洲選手基尼以367.05分獲得季軍。

這是繼喀山和布達佩斯世錦賽摘金之後，施廷懋在女子3米板獲得三連冠。賽後施廷懋表示，這是她第五次參加世錦賽，每次都

很艱難，但這次尤其不易。「今天其他選手都發揮了很好的水平，國外選手的進步很大，大家分數咬得很緊，最後一跳之前都不知道能不能奪冠，直到所有分數出來後才放心來。」她說。

王涵賽後表示，每一場比賽其實都在挑戰自己，第四個動作有一點失利，回去會好好總結。



中國跳水選手施廷懋在比賽中 新華社

## 流浪明覆足總參加港超

【大公報訊】記者李恆基報道：獲香港足總邀請在今季參與香港超級足球聯賽的流浪，明日將回覆足總接納邀請，該隊總監李輝立昨接受大公報記者訪問稱，球隊已向富力R&F及香港飛馬借兵，並接收夢想FC的本地小將及3名阿根廷外援，他指足總接納該隊主場設於珠海的建議與否，球隊都會升起。

由於夢想FC已向足總申請退出港超，去季港甲聯賽季軍流浪遂獲獲升班。李輝立昨回覆大公報記者稱，明日將致函足總接納升班邀請，惟目前只有400萬元預算，今季要艱苦經營，教練團成員除了舊部黃展鴻、賴嘉輝，還加入夢想FC前教練招重文，該隊亦已簽10名22歲以下球員，此外還接收了3名已簽約夢想FC的阿根廷外

援，連同隨隊升班的鍾昇霖與鄧樂文等球員，已有基本班底。

在經費有限下，流浪已獲富力R&F借出3或4名球員、包括一名守門員，該隊也向香港飛馬借用劉智樂及尚待確定的一名球員，李輝立指會長莫耀強對陳偉豪「回巢」持開放態度，但暫未獲對方回覆。目前，已有來自內地的贊助商有興趣支持流浪，惟條件是該隊主場比賽在珠海進行，流浪也擬向足總提出豁免出戰今季預備組聯賽，李輝立稱即使建議不獲接納，也不會改變球隊升班決定。

足總主席貝鈞奇回覆大公報查詢稱，流浪的建議應先經港超座談會討論，但他認為該隊植根香港，不具備條件將主場設在內地，今季難以實現此安排。

## 孫楊400自力爭四連冠

【大公報訊】據新華社報道：2019光州世界游泳錦標賽賽程至半，21日泳池大戰將正式開戰，孫楊將力爭400米自由泳四連冠。

21日的游泳比賽中，男、女400米自由泳和4×100米自由泳接力等項目將展開金牌爭奪戰。中國游泳明星孫楊將在男子400米自由泳比賽中亮相，他已連續3屆世錦賽獲得該項目冠軍。

在女子400米自由泳比賽

中，中國小將王簡嘉禾和李冰潔將聯手向美國名將萊德基發起挑戰。張雨霏和王一淳將出戰女子100米蝶泳；葉詩文和余依婷將參加女子200米混合泳較量，和匈牙利「鐵娘子」賀絲素對抗；余賀新、崔峻銘將與新加坡名將斯庫林、英國好手布勞德在男子50米蝶泳中展開競爭；閻子貝和王立卓將參加男子100米蛙泳比賽；中國隊還將參加男、女4×100米自由泳接力。



▲中國游泳選手孫楊在訓練中 新華社

## 孫楊要求聽證會公開受理

【大公報訊】新華社日內瓦報道：中國游泳奧運冠軍孫楊的律師團隊19日發表聲明說，孫楊要求國際體育仲裁法庭(CAS)舉行聽證會的時候，向公眾開放，以求公開透明，證明自己的清白。

聲明中表示，有關外國媒體曝出的孫楊去年不配合興奮劑檢測事件，國際泳聯反興奮劑法庭早些時候給出了「無過錯」的裁決。這本應是保密的內容，於14日被澳洲媒體在韓國光州游泳世錦賽游泳項目開賽前夕進行了報道。對此，孫楊的律師團隊批評其「公然違反保密規定」。

此外，世界反興奮劑機構(WADA)對國際泳聯的裁決表示質疑，要求CAS舉行聽證會重新受理此事。孫楊的律師團隊指出，「WADA此次上訴CAS，只應由CAS受理，孫楊反對澳洲媒體對其進行審判，並在互聯網上煽

動第三方對其產生負面和誹謗反應」。

有消息稱CAS將於9月舉行聽證會，然而在CAS官網上目前尚沒有相關信息。

聲明強調，有媒體表示去年9月孫楊在家中接受興奮劑賽外檢測時，不配合檢測，與檢測人員發生衝突，並砸壞了血樣，「這完全是錯誤信息。事實是孫楊全力配合檢測，但是他發現其中一名檢測人員在未經他許可的情況下，用手機拍攝視頻。此後他還發現進行血液檢測的人沒有檢測人員的證件和資質，也沒有護士證(這在中國是違法的)。此後，在醫療專業人士和中國游泳協會的指導下，孫楊要求興奮劑檢測機構更換有資質的檢測人員，不管多晚他都可以等待和配合，但是遭到了拒絕。最終，在場的興奮劑檢測人員決定停止檢測，並將血檢樣本還給了孫楊。」

## 劉慕裳空手道亞錦賽奪銀

【大公報訊】在烏茲別克塔什干舉行的亞洲空手道錦標賽，香港空手道隊代表劉慕裳昨晉身女子個人形決賽，與老對手、現世界排名第2的日本名將清水希容，同樣以著名套拳「北谷屋良公相君」出賽，劉慕裳在技術能力、運動能力的裁判評分都略遜於清水希容，總分25.54分，以1.02分差距落敗獲得銀牌。港隊代表



▲劉慕裳獲亞錦賽銀牌 亞洲空手道聯盟圖片

馬嘉敏、杜小鳳、胡樂敏前日在女子隊際形比賽，取得銅牌。

## 黃鎮廷晉四強今對林昀儒

前身為T2亞太乒乓球聯賽的T2鑽石乒乓球賽，昨天在馬來西亞柔佛進行八強賽，中國香港乒乓「一哥」黃鎮廷出戰男單八強賽，他的對手是德國名將法蘭斯卡，最終黃鎮廷佔據優勢，以11:9、11:10、10:11、11:2和5:3擊敗對手，強勢打入準決賽。黃鎮廷今天出戰四強賽，對手是中國台北球手林昀儒。賽事不設「刁時」，比賽時間過25分鐘後將以每局5分為勝局。

## 黃永棋負安東森無緣決賽

2019世界羽聯超級1000賽印尼公開賽昨天進行準決賽，中國香港球手黃永棋以17:21、10:21不敵丹麥球手安東森，遺憾無緣決賽。女單賽事二號種子的中國球手陳雨菲則以19:21、10:21不敵五號種子的印度名將仙杜，止步四強。(NOW631台今午3時直播決賽)