

首度在香港舉行的WTT香港總決賽，昨日（10日）起至周日在紅磡體育館舉行，港隊混雙組合黃鎮廷/杜凱琹在觀眾歡呼聲下隆重登場，最終以0：3不敵頭號種子林詩棟/蒯曼。兩名首在主場出戰大型賽事的港將異口同聲表示，紅館體驗難忘，並感謝主場觀眾支持，希望在接下來兩場小組賽打出更好表現。

●圖/文：香港文匯報記者 葉詩敏

●「黃杜配」在比賽中。

▶陳穎樺（右）與參加外展計劃的學生於場外WTT Finals Park一起打乒乓球。

●「黃杜配」在比賽中。

WTT 香港總決賽開幕 首戰不敵林詩棟/蒯曼

「黃杜配」難忘紅館初體驗

世界排名前16名男、女單球手，以及七支世界排名最高的混雙組合（加一隊外卡組合）雲集紅館爭奪總冠軍。今屆首增混雙項目賽事，混雙採分組循環賽制，八隊分成兩組，每組前兩名晉級四強，每隊球手至少參與三場較量。藉排名獲得年終賽資格的「黃杜配」首度主場出擊，惟抽籤後跌入「死亡之組」，與王楚欽/孫穎莎同組作賽爭取出線；昨日首場小組賽則先迎戰頭號種子國乒組合林詩棟/蒯曼。

「黃杜配」在主場觀眾歡呼聲中亮相，登場時更在台上擊掌，面露笑容。有「動漫組合」之稱的林詩棟/蒯曼迅速進入狀態，港隊在初段雖一度咬緊比數，但面對強勢的「世一」組合仍然未能突破難關追趕比分，最終在觀眾鼓勵打氣聲下以直落三局（9：11、4：11、4：11）告負。阿廷賽後表示今仗表現不俗，「今天打得OK的，因為對方是世界第一的組合，跟他們曾對打過幾次，他們綜合實力都比較強，無謂失誤偏少。今仗我和阿杜不斷想辦法如何得分，但對方不斷給我們很大的壓迫感和威脅。」他坦言不斷調整戰術，想給對方壓力，惟無謂失誤較多，「對方整場比賽都保持比較穩定的發揮。」

感謝觀眾落後時仍落力打氣

兩人首度在主場出戰大型賽事，阿廷坦言紅館的燈光和出場儀式很特別，亦感謝觀眾在落後時為己隊加油，「雖然我們打到0：3輸了，分差也比較大，但未到輸那一刻，他們都繼續為我們支持和加油，都很感動。」阿廷的太太和子女都有到場支持，他笑言：「開心的，因為一直都有心願，希望子女可以在現場支持我。」阿杜也笑指聽到其太太的叫喊聲，為自己喊加油。

阿杜賽前曾開玩笑指以往在紅館看演唱會，未曾試過在紅館打比賽，昨晚站上紅館舞台，她感慨地說：「知道可以香港主場後，這一整年都很努力去搶排名分，希望爭取打入總決賽，最終我們都做到了。在紅館打比賽的感受真的很特別，走進進練球時，第一次是這樣『低炒』看上去，平時都是從高處看下來看演唱會。」這名女將續說：「在紅館可以自己當主角。今場結果肯定是未盡如人意，但可能人生會經歷很多有期望便有失望的事。的確，對方的實力、技術、水平都是在我們之上。」

兩人在今、明兩天將先後將對上世界排名第九的印度隊，以及老對手奧運金牌組合王楚欽/孫穎莎，阿廷認為總決賽的每一隊實力都非常強，不容忽視，「雖然和他們打過很多次，印度這隊可能會比較適合我們打。今（昨）晚亦都好好準備，希望明（今）天可以有更好發揮。」

「莎頭」組合輕鬆取勝

此外，現任男女單世界第一王楚欽/孫穎莎組成的「莎頭」組合，繼今年實現世錦賽三連冠後，如今劍指年終賽再下一城。

昨日這對奧運金牌得主在紅館亮相，觀眾一面倒為兩人打氣。他們在首戰對上世界排名第九的印度組合Manush Shah/Diya Chitale，首局便火力全開先拔頭籌，次局印度隊稍領先5：4，惟「莎頭」連取5分，以11：6再下一城。關鍵第三局，印度隊展開反擊，一度以5：2取得領先優勢。雖然每局一開始對手都有領先情況，但國乒在局末一波拉開分差，最終以11：8再取一局，僅花22分鐘便取得勝利。

賽後孫穎莎指未曾與該印度組合交手過，「相信打到總決賽的這些隊伍，都會有各自的實力跟特點。」今屆賽事混雙打分組制，她坦言參加混雙的球員體能挑戰都非常大，以積極狀態面對，她又指很高興來港參賽。

●賽會於場外設置的WTT Finals Park滿布人潮。

●王楚欽/孫穎莎首戰輕鬆報捷。

特刊

中國數學會陳省身數學獎四十周年紀念座談會在深圳大學圓滿舉行

為紀念陳省身教授在數學領域的卓越貢獻，並激勵中國中青年數學工作者致力於數學事業的發展，中國數學會設立了「陳省身數學獎」，旨在獎勵在中國數學研究領域取得突出成就的中青年數學家。「陳省身數學獎」由熱心支持中國科學與教育事業的香港億利達（ELITE）工業發展集團有限公司董事長劉永齡倡議並捐資設立，中國數學會負責評獎與頒獎工作。自設立以來，該獎項已連續頒發二十一屆。

●開幕式由深圳大學數學科學學院院長杜力主持。

●席南華致辭。

●汪永成致辭。

●劉紀明致辭。

●陳志明作分享。

●田野作分享。

●沈維孝作分享。

12月6日，由中國數學會主辦，深圳大學數學科學學院與劉永齡基金會共同承辦的中國數學會陳省身數學獎四十周年紀念座談會在深圳大學粵海校區成功舉辦。會議旨在紀念陳省身的卓越貢獻，回顧獎項四十年光輝歷程，凝聚共識，激勵中青年數學工作者勇攀科學高峰。中國數學會理事長、中國科學院院士、中國科學院數學與系統科學研究院研究員席南華，中國科學院院士、中國科學院數學與系統科學研究院研究員陳志明，中國科學院院士、中國科學院數學與系統科學研究院研究員田野，中國科學院院士、復旦大學數學科學學院院長沈維孝，深圳大學黨委常委、副校長汪永成，香港億利達工業發展集團主席、陳省身數學獎捐資者、全國政協委員劉紀明，中國數學會副理事長、山東大學常務副校長吳臻，深圳海外聯誼會副會長、深圳市委統戰部副部長、二級巡視員周文軍，中國數學會副理事長兼黨委書記、中國科學院數學與系統科學研究院副院長黃飛敏，歷屆陳省身獎獲獎人及中國數學會領導等嘉賓出席了本次活動。

席南華在致辭中代表中國數學會對深圳大學的精心組織表示感謝，並高度讚揚了陳省身數學獎的品牌價值與社會影響力。他指出，獎項四十年如一日的嚴格評選，樹立了學術標杆，有效激勵和培養了一批又一批數學中堅力量，其創立者與傳承者的遠見和奉獻為中國數學發展注入了持久動力。

汪永成在歡迎辭中向與會嘉賓致以誠摯問候，並對陳省身表達了深切緬懷。他表示，陳省身數學獎是引領數學創新、培育學術梯隊的重要標杆。深圳大學數學學科近年來快速發展，未來將繼續夯實基礎學科建設，與數學界同仁攜手傳承科學精神，助力國家數學事業發展。

劉紀明在致辭中向與會嘉賓致意，並回顧了其父親劉永齡四十年前捐資設立該獎項的歷程。他表示，劉永齡基金會四十年來始終堅守使命，累計捐款超一億港元，陳省身數學獎已成為中國數學界的重要標杆，未來將繼續秉承宗旨，支持數學事業發展。

座談環節中，嘉賓們結合自身經歷，圍繞陳省身的治學理念、學科貢獻及其人格魅力，展開了熱烈討論與深入交流。「陳省身數學獎」第十五屆獲獎者陳志明從科學哲學視角，闡述了數學整體統一觀的重要性。

其他參會嘉賓及歷屆獲獎者也紛紛結合自身成長與科研實踐，從數學文化、學科交叉、人才培養等多個維度進行了熱烈交流，一致認為陳省身的精神與獎項的設立持續為學界提供強大的精神凝聚與創新引領。

在獲獎人特邀學術報告環節，「陳省身數學獎」第十二屆獲獎者沈維孝作了題為《低維動力系統研究的若干進展》的學術報告，第二十屆獲獎者中國科學院數學與系統科學研究院研究員付保華分享了《辛奇點簡介》的研究成果。

本次座談會既是對過往輝煌的總結，更是邁向新征程的起點。它彰顯了中國數學界繼承先輩遺志、堅守學術初心、勇擔時代使命的堅定決心。站在四十周年的新起點上，陳省身數學獎必將持續激勵廣大數學工作者，面向世界科技前沿與國家重大需求，潛心探索，協力創新，為推動我國數學事業邁向世界一流水平貢獻卓越力量。

●座談會現場。