

澳門各界聯動參與

全運會系列報道(七)



首次由粵港澳三地聯合承辦的第十五屆全國運動會(十五運會)上月圓滿落幕，實踐「灣區同心，全運同行」的理念。作為東道主之一的澳門，展現舉辦大型體育盛事的能力，更憑藉空手道項目「三金兩銅」的歷史性佳績，創下澳門最佳紀錄，為澳門體育事業締造新篇章。

澳門賽區籌備辦公室主任潘永權接受專訪時表示，全運會賽事不僅提升澳門居民對運動的熱情，更深化粵港澳三地的合作關係，為未來共同舉辦大型活動奠定基礎。他強調，澳門將繼續推動「體育+旅遊」發展模式拓展體育產業，同時為青少年提供更廣闊的發展空間。

全運會賽事期間，賽場氣氛熱烈。賽事看台上觀眾們高舉「澳門空手道隊世一(世界第一)」、「王楚欽加油」，以及印有運動員名字和相片的旗幟等應援物，在決賽現場，每當選手得分時現場高呼支持，充分展現大眾對運動員的支持與熱愛。

激發市民對運動鍛煉關注

上月乒乓球賽事一連14日舉行，多位奧運冠軍、知名運動員大展球技，熱門賽事更一票難求。潘永權表示，國家頂級運動員來澳，激發市民對運動關注，形成正面推動力，鼓勵青少年投身體育運動，「頂級的運動員來到澳門，提升澳門居民做運動、鍛鍊的興趣。」

訪問期間，潘永權回憶一場決賽令他印象深刻，他說到在一場乒乓球賽事最後關頭，雙方出現大逆轉，勝負出現變數，潘永權大讚賽事精彩，逆轉比賽過程引人入勝，充分展示體育獨特魅力，「未到最後一刻都不知道究竟結果是怎樣，這是體育吸引的地方」。

岑浩輝：研究並策劃跨境賽事

早前澳門特區行政長官岑浩輝表示，粵港澳三地首次承辦全運



潘永權



●澳門將繼續推動「體育+旅遊」發展模式拓展體育產業。



● 澳門運動員朱雨玲以第四名完成兵乓球女單賽事。
(新聞局圖片)



● 澳門女排在比賽期間發動攻勢。
(新聞局圖片)

會，特區政府會總結成功經驗，研究並策劃跨境賽事，強化文旅、演藝、體育和會展融合產業鏈。

「全運會活動使粵港澳三地關係密切，加深彼此的了解，在工作流程上更加得心應手。」潘永權認同三地有條件合辦跨境賽事，更形容全運會是一個「很好的開端」，為未來合作打開窗口，相信三地未來可聯合舉辦更多大型活動，提升賽事質量，向世界展示灣區的凝聚力與影響力。

體育旅遊效益顯著 助力經濟多元

澳門賽區在全運會期間需接待近4,000人。潘永權表示，今次活動表現中獲得大眾廣泛認同，不少運動員、教練和裁判員等對澳門留下美好印象，無論是住宿抑或餐飲等接待服務方面都超出預期，他相信正面評價有助於宣傳澳門旅遊業的優越條件，吸引更多國際旅客以及賽事在澳門舉辦。

全運會期間，澳門酒店入住率上升約10%。潘永權相信體育賽事對旅遊業有拉動作用，有助帶動人流延長旅客停留時間，促進酒店、餐飲、交通等行業發展，反映出「體育+旅遊」成效顯著，未來可持續推廣，為澳門經濟帶來更大貢獻。

持續加強對運動員支援

澳門空手道代表隊取得「三金兩銅」、運動員朱雨玲以第四名完成女單兵乓球賽事，創下澳門歷史體壇佳績。潘永權表示，空手道和兵乓球等項目取得佳績，對青少年投入體育運動起到鼓舞作用，未來特區政府將會舉辦更多大型體育活動和群眾項目，保持市民對運動熱情，並持續加大對青少年運動員的支援，包括提供培訓機會和參賽平台，培養更多優秀運動員。

(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



●座談會大合照。



●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。

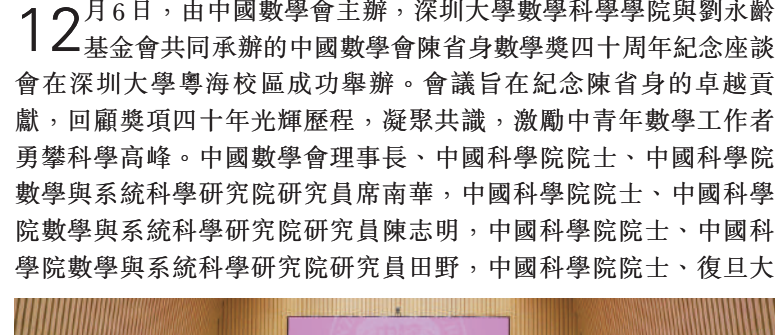
●汪永成致辭。

●劉紀明致辭。

●陳志明作分享。

●田野作分享。

●沈維孝作分享。



●座談會現場。

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、深圳市委組織部副部長、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，獎項四十年如一日地嚴格評選，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 important 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。

(特刊)