

京港滬港動卧今開行 首發車體驗名額一夜搶空

【大公報訊】記者夏微上海報導：15日晚，北京西至香港西九龍和上海虹橋至香港西九龍的夕發朝至動卧列車將正式開行，香港與內地間人員往來從此多了新的選擇。不少人紛紛搶購首發車票，意圖嘗鮮，在滬港人社團更是組織了首發車體驗團。「是體驗，也是『探路』」，據上海香港聯會首席副會長麥德銓透露，即將到來的暑期將有香港中學生到上海交流，屆時他們就將搭乘滬港夕發朝至動卧列車，體驗這一全新交通方式。

「這次滬港高鐵動卧的開通為在滬港人提供了新的選擇，是我們所期待的，所以我們要第一時間帶領朋友們體驗。」上海香港聯會會長姚珩告訴記者，這次上海香港聯會

組織的滬港夕發朝至動卧列車首發團活動提供了50個體驗名額，「僅一晚時間就預約爆滿，超出我們的預期。」

「真的就是睡一晚就到了」

報名的不僅有經常往來滬港兩地的商務人士，還有不少退休老人和在滬港生。「我也是首次體驗夜間高鐵服務，我覺得班次的時間安排還是很優越的。可以在完成日間工作後上車，第二天早上到達後又可以安排一個整日的工作或旅遊行程，對不同年齡或出行目的的人士都非常友好。」姚珩對即將到來的動卧列車之旅很是期待，在他看來，高鐵動卧作為一種高容量、高穩定性、高舒適度的出行方式。

麥德銓是報名這次首發團的旅客之一。2019年，他曾體驗過日間開行的滬港高鐵，這一次的夕發朝至時段令麥德銓直呼方便，「真的就是睡一晚就到了。」

特區政府將在車站舉行歡迎儀式

15日，大公報記者會兵分三路，分別從北京、上海、香港跟車，對京港、滬港夕發朝至動卧列車的開行做全方位報道。16日，特區政府將分別在車站舉行簡短的歡迎儀式。據悉，搭乘首發南行卧鋪列車抵港的乘客有可能收到港鐵公司及香港旅遊發展局派發的「驚喜」紀念品。



▲6月15日起由上海開往香港的動卧列車上線運行。圖為列車乘務員進行應急救援、藥品使用等相關知識培訓。



掃一掃有片睇

17歲中專女生 闖入全球數學競賽決賽

擊敗世界名校對手躋身12強 知名大學紛招攬

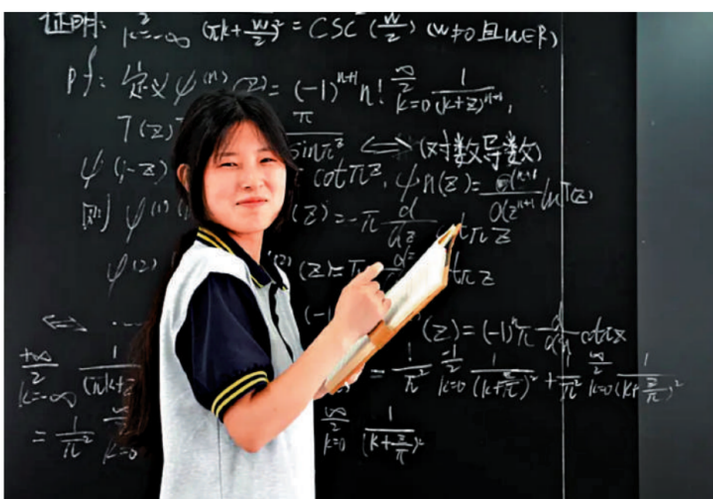
內地電視劇《天才基本法》中，女中學生林朝夕憑藉對數學的熱愛，最終在數學領域收穫成功。現實中，也有這樣一名中專女學生，靠著對數學的熱愛在全球數學競賽中殺出重圍，從清北、牛津、劍橋等名校生中脫穎而出。

6月13日，2024阿里巴巴全球數學競賽公布決賽名單，802人晉級。這些選手遍布全球17個國家與地區，主要來自北大、清華、劍橋等知名高校。在眾多選手中，來自江蘇省連水中等專業學校的17歲女生姜萍表現亮眼，從一眾名校生中突圍，全球排名12，也是該賽事舉辦以來首位打進決賽的中專在讀生。內地許多知名大學紛紛表示祝賀。



掃一掃有片睇

來自江蘇省連水中等專業學校的17歲女生姜萍，以第12名的優秀成績，晉級2024阿里巴巴全球數學競賽決賽。



「伯樂」悉心指導 才女潛能爆發

指明道路

驚嘆於姜萍的獨特數學天賦外，很多網友把點讚也送給了姜萍的數學老師王閔秋（圓圖）。實際上，王老師已連續三年入圍「阿里數賽」決賽，今年也取得了參賽以來的最好成績：第125名。

2022年，王閔秋畢業於江蘇大學數學科學院數學研究生專業。畢業後考到家鄉的這所中專學校，成為了一名數學老師。第一次月考，數學成績遙遙領先的姜萍便引起了王閔秋的注意。在學習數學的道路上，王老師自己也遇到過很多挫折。他說，



現在回想起來，如果自己年輕時有個領路人，也許人生會不一樣。「所以我想盡己所能幫助他們，讓他們知道還有一樣的未來。」

為了充分挖掘姜萍的潛力，王閔秋開始為她提供輔導，他向姜萍推薦了許多專業書籍。在王閔秋眼裏，姜萍是一個特別自律的姑娘。王閔秋表示，當有些同學「放飛自我」時，姜萍幾乎所有的課餘和晚自習時間都沉浸在數學的世界裏。「其實大家天賦未必差很多，但是一個人一直在玩，一個人一直在學習，差距漸漸就拉開了。」

新華報業網

本屆預選賽港生排名

排名	用戶名	學校
22	Jianhao Shen	香港中文大學
231	晁梓桐	香港科技大學
291	陳煒	香港中文大學 (深圳)
299	Vu Tung Lam DINH	香港科技大學
394	曹奕聞	香港大學
493	Hao Yu	香港大學
566	Lichen Zhan	香港大學
606	孟子鈞	香港中文大學
622	盤先桐	香港理工大學

資料來源：達摩院官網

歷年比賽港生獲獎情況

年份	姓名	學校	獎項
2022年	魏雲松	香港中文大學	優秀獎
2022年	張鴻鋒	香港中文大學 (深圳)	優秀獎
2021年	魏雲松	香港中文大學	優秀獎
2020年	趙文彬	香港城市大學	優秀獎
2020年	呂俊龍	香港大學	優秀獎
2020年	胡衛	香港科技大學	優秀獎
2020年	錢宸	香港中文大學	優秀獎
2018年	胡衛	香港科技大學	優秀獎

大公報整理



丘成桐：數學落後歐美不可怕 我們有信心做好

夯實基礎

「我曉得最近網上批評我的很多，但事實就是事實，我們的數學雖然暫時落後於美國、歐洲，但我們不怕，我們有能力和決心更快地成長。」6月9日，在第15屆丘成桐大學生數學競賽頒獎典禮上，清華大學講席教授、求真書院院長丘成桐回應了此前網絡上關於中國數學發展的相關討論。他鼓勵所有熱愛數學的中國大學生，當下是改變數學歷史的一個重要時刻，「把基礎科學做好，還需要很多努力，但我們有信心」。

丘成桐強調，數學的目標不是拿獎，而是要做好研究，揭示大自然的奧秘。「無論你拿多少獎，最後你對數學本身沒有貢獻的話，這些都是沒有意義的。」基礎科學對應用科學和工業發展至關重要。丘成桐表示，「現在我們有國家的支持，擁有足夠的從事基礎科學研究的科學家，

中國一定能夠變得強大」。「可以說，數學發展即將迎來第四個時代，也是同學們在數學歷史上能夠扮演很重要角色的時候。」丘成桐對此很有信心，「到了21世紀，我認為是數學大發展的時代，中國應該參與到這次『革命』中。」丘成桐鼓勵學生們樹立雄心大志，引領我國走向未來，改寫數學歷史。

中國科學報



▲求真書院院長丘成桐與2023級新生代表開展交流。

清華求真書院 培養數學領軍人才

知多啲

清華大學求真書院成立於2021年，以培養數學領軍人才為唯一使命目標，將「數學領軍計劃」和「數學英才班」納入求真書院統籌實施，由數學最高獎「菲爾茲獎」得主、著名數學家、清華大學講席教授丘成桐親任院長。

求真書院踐行丘成桐先生所倡導的數學領軍人才計劃的理念和設想，強調數學領軍人才教育要從「娃娃」抓起，用科學的方法盡早找到這些「數學苗子」。「數學領軍計劃」全球招生，每年招生規模不超過100人。面向內地的招收對象為初中三年級至高中三年級學生。 周到上海

2024 阿里巴巴全球數學競賽

由馬雲2018年發起，阿里巴巴公益、達摩院聯合舉辦的阿里巴巴全球數學競賽，旨在通過有樂趣的競賽激發人們對數學的熱愛，關注這門基礎學科。這一賽事吸引了來自全球70多個國家和地區超過25萬人次參與，已成為全球規模最大的在線數學競賽。本屆比賽分為預選賽和決賽，根據預選賽分數高低決定決賽入圍名單。有「北大韋神」之稱的數學天才韋東奕曾在2018阿里巴巴全球數學競賽決賽「分析與微分方程」組別中獲得金獎。

北京時間2024年6月22日(周六)0時至24時。參賽選手可以選擇比賽窗口期內任意連續的8小時作答。比賽形式為個人賽，於線上進行。題目類型為解答題和證明題。

代數與數論、幾何與拓撲、分析與方程、組合與概率、應用與計算數學。

選手需選擇一個賽道才可進入答題界面。賽道一旦確定，不可改變。每個賽道共六道題，決賽為閉卷考試，不允許參考任何資料或者使用科學計算軟件。

金獎：5人，獎金30000美元/人。
銀獎：10人，獎金15000美元/人。
銅獎：20人，獎金8000美元/人。
優秀獎：50人，獎金2000美元/人。

資料來源：達摩院官網



▲姜萍在教室學習服裝設計。