

港澳台學子相聚北京 共慶祖國華誕

積極融入國家發展大局 為民族復興貢獻青春



▲9月22日，「我和我的祖國」慶祝中華人民共和國成立75周年，香港回歸祖國27周年暨第十一屆港專協新生迎新活動在京舉行。圖為港澳台學子迎新活動。大公報記者張寶峰攝



幸 華港澳台學子，共慶新中國華誕。9月22日，由香港專業人士（北京）協會等主辦的「我和我的祖國」慶祝中華人民共和國成立75周年，香港回歸祖國27周年暨第十一屆港專協新生迎新活動，在北京舉行。百餘名來自港澳台及內地的學子齊聚一堂，齊為新中國慶生，共話未來。他們衷心祝福祖國，山河無恙、國富民強。並表示，作為年輕一代，要積極融入祖國發展大局，為實現中華民族偉大復興的中國夢貢獻青春力量。

大公報記者 張寶峰北京報道



學者：港澳優勢是中國式現代化重要動力

今年的迎新營活動吸引了來自北京大學、清華大學、中國人民大學、北京師範大學、北京航空航天大學等20所高校的157名學生，他們中間既有香港學子、澳門學子，也有台灣生、華僑生，以及內地學生。

本屆迎新營不僅人數為歷屆之最，各種遊戲、交流活動也令新生們興致勃勃，各地學子們也迅速熟絡起來。在兩天一夜的迎新營期間，學子們開展了接力比賽、換裝舞會、畫圖識詞等活動。同學們在晚會上展示才藝，釋放自我，大家從陌生到熟悉，互相加好友、談未來。在中國政法大學就讀的香港學子葉芷菁對大公報說，「我們每個人都發掘到自己沒有留意的一面，大家從陌生的尷尬，到一起散步、打牌，兩天下來，相處得非常融洽和愉悅。」

馮國佑：面向未來 港人信心滿滿

在22日的迎新營結業禮上，香港特區政府駐北京辦事處、香港特區政府駐北京辦事處入境事務組，以及香港警務處警察訓練學院駐北京公安大學教官，紛紛介紹了各自所在部門的功能與職責，並鼓勵港澳學子在北京努力求知、歷練本領，將來能更好地融入國家發展大局，為大灣區建設和國家強盛做出自己的貢獻。

在共慶新中國75周年華誕活動開

始前，全國港澳研究會理事、中央民族大學港澳研究中心主任田飛龍首先為港澳台學子們帶來了一場以「三中全會、中國式現代化與港澳角色」為主題的講座。

田飛龍在講座上表示，在「一國兩制」之下，港澳保持自身國際地位和優勢，助力國家現代化和國際化，這將是中國式現代化非常重要的動力機制。田飛龍還呼籲學子們將在北京的學習與收穫，分享給更多的家鄉親友，帶動更多人融入祖國發展大局。

香港專業人士（北京）協會會長、北京市政協委員馮國佑在活動現場對大公報表示，新中國成立75年來，中華大地日新月異，國家發展突飛猛進。香港回歸祖國27年來，政治面貌煥然一新，經濟社會穩健發展，民情民意日益同心。面向未來，全體港人都信心滿滿，相信在中共二十屆三中全會帶來的全新發展新周期裏，廣大香港同胞一定能有的更大作為。

談及對祖國生日的祝福，來自北京工大學的港生劉綺彤對大公報說，「衷心祝福新中國75周年華誕，希望我中華山河無恙、國富民強、繁榮昌盛、國泰民安，在實現中華民族偉大復興中國夢的道路上，行穩致遠。」

國慶75周年花籃 亮相天安門廣場



9月22日，「祝福祖國」巨型花籃吊裝完成，亮相北京天安門廣場。

依照禮制在天安門廣場設置的立體花壇以喜慶的蔬果花籃為主題，籃內選取了美好寓意的蔬果和花卉，體現「蔬果飄香 繁花似錦」，表達對祖國繁榮富強、欣欣向榮的美好祝福，寓意全國人民以中國式現代化凝心聚力，在全面建設社會主義現代化國家新征程上開創更加美好的未來。同時，在籃體南側書寫「祝福祖國 1949-2024」字樣，在籃體北側書寫「普天同慶 1949-2024」字樣。

據悉，花籃底部還將擺放花卉構成如意圖案，寓意吉祥如意、國泰民安。預計9月25日正式亮相。 央視新聞

港專協：助力港生融入內地

【大公報訊】記者張寶峰北京報道：作為在京港人最重要的社團組織之一，香港專業人士（北京）協會長期以來一直致力於幫助港生融入內地生活、扶助港青開拓事業先機、助力港商深化雙向合作。而每年的「常規節目」新生交流營，更是眾多北上港生們最期待的一次盛會。

據了解，為了幫助初來乍到的港生們盡快找到家一般的溫暖，香港專業人士（北京）協會每年都會精心籌備迎新營活動。比如，在今年的迎新營

期間，協會的理事們就策劃了換裝舞會、才藝展示、趣味遊戲等一系列環節，讓港生在輕鬆愉快的氛圍下，迅速打消對內地的陌生和疏離，從而邁出融入內地生活的第一步。

香港專業人士（北京）協會會長馮國佑告訴大公報，近年來，伴隨香港融入祖國內地的程度不斷加深，選擇北上求學的香港孩子也越來越多。一方面，他們迫切期望走進內地，了解祖國的大好河山、人文歷史，另一方面，他們又需要過來人幫忙引路帶隊，而港專協正好扮演了這樣的角色。「未來，我們將繼續發揮好橋樑紐帶作用，做好港人融入內地的助推器，同時也做好內地同胞赴港發展的顧問。」



▲馮國佑（中）與香港專業人士（北京）協會同事合影。受訪者供圖

相當於地球磁場 80多萬倍 中國刷新水冷磁體世界紀錄

【大公報訊】據新華社報道：9月22日，安徽合肥西郊科學島上的一個實驗室內，轟鳴聲從一個巨大的白色罐體傳來，身著白大褂的科研人員緊盯著罐體上方的小屏幕。

「40.99」「41.15」「42.02」，隨着屏幕上數字不斷提高並最終定格，眾人發出歡呼：「42.02萬高斯！破紀錄了！」

經現場專家組確認，中國科學院合肥物質科學研究院強磁場科學中心自主研製的水冷磁體產生了42.02萬高斯的穩態磁場，打破了2017年由美國國家強磁場實驗室水冷磁體產生的41.4萬高斯的世界紀錄。

據介紹，穩態強磁場是開展物質科學前沿研究所需的一種極端實驗條件，是推動重大科學發現的「利器」。

「穩態強磁場技術已在我們生產生活中有多項應用，比如醫院的核磁共振設備。」強磁場科學中心磁體運行與實驗測量部副主任郝傳英說，更強的磁場將為研製高溫超導材料、高性能電池以及生物醫療設備等提供更大助力。

42.02萬高斯穩態強磁場有多強？據介紹，地球磁場約為0.5高斯，42.02萬高斯相當於地球磁場的80多萬倍，標誌着中國乃至世界水冷磁體技術發展的新高峰。

2022年曾問鼎「混雙冠軍」

「就像顯微鏡放大100倍比放大10倍能看得更清楚，這一磁體的成功研製將為科研人員提供更強大的實驗條件和創新環境。」強磁場科學中心學術主任匡光力說。「水冷磁體、超導磁體都是『單打高手』，混合磁體是『混雙組合』。2022年，我們曾以綜合優勢問鼎『混雙冠軍』，今天，我們又拿下了一項『單打冠軍』。」

新紀錄的產生，得益於中國穩態強磁場實驗裝置的建設運行。該裝置於2017年投入運行，截至2023年底，已為國內外近200家單位3000餘項課題提供了實驗條件，多項成果已成功轉化為現實生產力。

▲9月22日，中國自主研製的水冷磁體產生42.02萬高斯穩態磁場，刷新了水冷磁體世界紀錄。新華社



敦煌文博會 何超瓊受聘「敦煌文化傳播大使」

【大公報訊】記者郭濤敦煌報道：由甘肅省人民政府主辦的第七屆絲綢之路（敦煌）國際文化博覽會於9月20日至22日在敦煌市成功舉辦。本屆文博會以「踐行全球文明倡議，深化文明交流互鑒」為主題，吸引了來自50個國家和地區，以及多個國際組織的800多名嘉賓參加。

「獅子山下」音樂會敦煌大劇院上演

本屆文博會共舉辦了包括開幕式、敦煌論壇、文化展覽、文藝演出和招商推介等在內的18項活動。其中，「敦煌論壇」吸引了330多名中外嘉賓參與，分享他們各自的研究成果，為推動敦煌文化的傳承和發展出謀獻策。同時，還舉辦了高標準的文化展覽，展示了共建「一帶一路」國家和地區的文化交流和文明互鑒成果。此外，文博會期間還舉辦了招商活動，共簽約、授信項目74個，簽約及授信金額達到271.48億元人民幣。

這些項目的成功簽約，將為甘肅省的經濟社會發展注入新的強勁動力。

在文藝演出方面，可謂精彩紛呈。其中，由甘肅省港澳事務辦公室、文化和旅游廳會同香港特別行政區政府駐北京辦事處、香港歌劇院，共同主辦的「獅子山下，香港與敦煌在一起」音樂會21日在敦煌大劇院精彩上演。舞台



▲甘肅省委副書記、省長任振鶴向何超瓊頒發「敦煌文化傳播大使」聘書。

上，香港歌劇院6名歌唱家，唱響了歌劇經典選段與膾炙人口的香港歌曲，以音樂搭建友誼橋樑，推動香港與內地的文化交流。

文博會期間，全國政協常委、全國工商聯副主席、香港信德集團董事長何超瓊受聘為「敦煌文化傳播大使」，甘肅省委副書記、省長任振鶴向何超瓊頒發聘書。何超瓊在致辭時表示，非常贊同敦煌是中國的，也是世界的，更是人類的這一論斷。保護傳承敦煌文化，是維護世界文化多樣性、創造性的必然要求，也是促進人類共同發展的重要前提。需要綜合運用技術、資金、人才等多方面資源，構建更加完善的保護機制和技術體系，確保敦煌文化的永久保存和有序傳承。同時，還應加大宣傳推廣力度，利用現代工業數字技術，加快敦煌文化的創造性轉化和創新性發展，讓敦煌文化走出國門，走向世界，成為世界文化多元交流的中心。

《共和國的數學家（青少版）》新書發布

【大公報訊】記者江鑫嫻北京報道：「科學與中國——千名院士·千場科普」系列活動中的「百年中國數學科普通場暨《共和國的數學家（青少版）》新書發布」活動22日在北京舉行。

《共和國的數學家（青少版）》叢書由湖南教育出版社出版，精選華羅庚、陳景潤、吳文俊、馮康、許實駿等多位對新中國發展作出卓越貢獻的數學

巨匠，通過他們的生平事跡，展現了數學家們不屈不撓的科學精神、勇於創新的治學態度、深沉厚重的家國情懷。

在新書發布環節，中國科學院院士、中國數學會數學史分會理事長周向宇表示，數學是當今自然科學與工程技術的基礎，深刻地改變了世界的面貌。共和國的數學家是數學復興的傑出代表。希望廣大青少年從叢書中體會到數學的魅力與威力，感受到老一輩共和國數學家的精神

力量，進而愛數學、學數學、思數學、做數學和用數學，為數學復興與民族復興做出不負時代的貢獻。

華羅庚的女兒華密、陳景潤之子陳由偉、吳文俊之子吳天驕也來到了活動現場。華密表示，父親華羅庚非常熱心青少年數學科普及工作並身體力行，她介紹了華羅庚和中學生們講述楊輝三角等數學科普及故事，期望有更多數學科普及書籍問世。