

陳國基：佛教盛事帶來振奮人心正能量 逾1300高僧帶領萬眾為香港祈福

近年世界各地戰火紛飛，災難頻發，為回應時代需要，踐行佛教「無緣大慈，同體大悲」理念，香港各界昨日（7日）上午在啟德體育園團體藝館競技場舉行「千僧萬眾祈福大法會」。由1300多位來自五大洲的高僧大德，帶領場內及線上萬千善信虔誠誦「三佛、四菩薩」聖號。以殊勝莊嚴的念佛聲，一同為世界和平、國泰民安、社會繁榮、人民安樂而祈禱。

出席大法會的特區政府政務司司長陳國基表示，這是一場意義非凡的佛教盛事，期盼能為社會注入團結安定的力量，為香港新一年帶來更多振奮人心的正能量。

大公文匯全媒體記者 盧慧穎



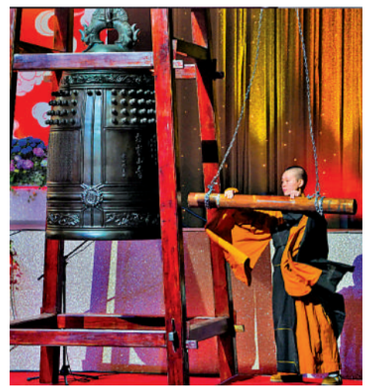
▲陳國基表示，祈福大法會是鼓舞人心的香港盛事。
大公文匯全媒體記者麥鈞傑攝



▲寬運法師在內的全體高僧大德帶領善信念佛。
大公文匯全媒體記者郭木又攝



▲啟德體育園昨日舉行「千僧萬眾祈福大法會」。
大公文匯全媒體記者郭木又攝



▲大法會現場有敲鐘儀式。
大公文匯全媒體記者麥鈞傑攝



▲逾千高僧帶領逾萬善信為香港祈福。
大公文匯全媒體記者麥鈞傑攝

昨日的「千僧萬眾祈福大法會」是「世界和平 國泰民安 千僧萬眾祈福大法會」系列活動的重頭戲，於上午9時30分開始，由身兼大會主席、特區政府政務司司長陳國基，以及中央政府駐港聯絡辦副主任劉光源共同主禮。全港善信熱烈響應，場內座無虛席。

高僧來自27國家及地區

陳國基在法會上致辭表示，佛教是中華優秀傳統文化的重要組成部分，其倡導的慈悲、智慧、平等、利他、感恩、和諧等理念，生動詮釋中國文化和而不同、有容乃大的精神。香港植根於優秀的傳統文化上，對不同宗教、種族與文化兼收並蓄、相互尊重，形成和平共融的多元社會，這種開放包容的土壤，是香港成為中外文化薈萃及國際大都會的重要根基。

陳國基表示，「這場匯聚千僧萬眾的祈福大法會，是一場意義非凡的佛教盛事，更是一場鼓舞人心的香港盛事。參與的一千多位佛門大德，來自世界27個國家及地區，涵蓋佛教南傳、漢傳、藏傳三大語系，全港一百多個佛教團體萬眾一心，齊心響應。參與的市民能夠在一眾佛門高僧的引領下，一同為世界和平、國泰民安、社會繁榮、人民安樂而祈禱，當中的福德因緣，可說千載難逢，特別殊勝。」

陳國基期盼法會所凝聚的善念善願，為社會

注入團結安定的力量，為香港新一年帶來更多振奮人心的正能量。

法會開始後，大會執行主席、香港佛教聯合會會長寬運法師在內的全體高僧大德，帶領場內及參與網上直播的萬千善信，萬眾一心，至誠恭誦「三佛、四菩薩」聖號各108遍，以此功德迴向香港、祖國及世界，祈求諸佛菩薩加庇，世界和平、幸福安寧；祖國繁榮昌盛、安居樂業；香港百業興旺、社會安定；同時祈願大埔宏福苑火災中不幸罹難的眾生早登極樂，生者早日走出火災帶來的心理陰霾。

祈願世界和平 國泰民安

祈福法會誦經儀軌圓滿後，大會特別安排舉行莊嚴的供養儀式，與在場善信一同過堂，即僧眾一齊用午餐，並將無上功德迴向社會大眾。

是次合共四天的「世界和平 國泰民安 千僧萬眾祈福大法會」系列活動，包括在1月3日舉行的「啟動禮暨禪淨法會」；4日舉行的「禪悅」梵唄共賞，以音聲為橋樑，透過梵唄、樂團、行禪、舞蹈等多種形式，讓參與者在清淨梵音中淨化身心，體悟法喜；5日舉行的「盛世梵音 福佑香江」音樂會，匯聚了包括譚詠麟等一眾演藝界明星現場獻藝，以梵音與歌聲祈願世界和平、國泰民安。

善信：萬人齊聲誦經 很震撼

因緣和合

佛教主張因緣和合，昨日有善信專程從深圳來港參加「千僧萬眾祈福大法會」，希望一同為宏福苑火災的罹難者祈福。有本港善信亦表示，希望透過此次萬人法會，祈願香港無災無難，越來越好。來自深圳的荆女士在接受大公文匯全媒體記者訪問時說，她是通過法師介紹得知這次活動，昨日一大早就從深圳趕來香港參加。這次法會讓她感到非常感動，也很神聖。在這樣的時代，香港能夠舉辦祈福法會，讓民眾感受到身心安寧，並為大眾祈福，為世界和平、國泰民安祈福。「我知道這次活動也為宏福苑火災的罹難者祈

福，我能為他們祈禱，感覺很激動。」在誦經階段，市民陳婆婆特意拍攝影片作為紀錄。她說，聆聽高僧誦經的機會非常難得，想帶回家再細聽。她此前也參加過為宏福苑火災遇難者祈福的法會，希望透過此次萬人法會，祈願香港無災無難、越來越好，大家同心同力，一起重建家園。市民任先生與太太是第一次參加祈福法會，感覺非常震撼。任先生說，雖然平日也會到道場祈願，但一萬多人齊聲誦經的場面，此前從未體會過，他亦祈願世界和平、國泰民安。
大公文匯全媒體記者 盧慧穎

教育線上

「海上講堂」探索印度洋 學生大開眼界

【大公報訊】記者郭如佳報導：昨天，由南方海洋科學與工程廣東省實驗室（廣州）、香港科技大學、「數字化深海典型生境」大科學計劃香港國際合作中心、自然資源部第一海洋研究所、潘樂陶氣候變化與可持續性研究中心聯合主辦的「海上講堂」海洋科普教育系列活動（二），在香港科技大學夏利萊博士及夫人演講廳舉行。

來自「深海一號」船大洋93航次的一眾科學家與香港、青島兩地中小學生實時視頻連線，「一船兩地」為300名學生科普印度洋海底典型生態，激發學生探索海洋的熱情。

是次科普活動將目光聚焦於印度洋海底，此外還設置互動問答環節、海洋科普競答及海洋科普在線競賽等。自然資源部第一海洋研究所主任張學雷介紹，環印度洋絕大多數是發展中國家，技術及經濟力量有限，其科學留白蘊含巨大科考潛力。是次潛航印度洋的任務共有32位科學家

和工程師參與，同行並有28位船員，歷經兩萬多公里航程，取得豐厚數據及生物樣品。

科考人員展示深海物種

透過首次公開的高清視頻及圖片，科考人員帶領香港及青島兩地學子，潛入印度洋神秘的海山、深海通道及熱液冷泉區等等不同海洋生態環境，並展示了珊瑚、海綿、小飛象等深海代表性物種的形態。

海航員分享，蛟龍號每次下潛為了規避生物襲擊都會關閉所有照明燈，累計下潛百餘次的作業經驗中，一次在南海執行任務的經歷令他印象深刻：當時科考隊下潛至水下500米，碰到數量龐大的魚群，魚群像暴雨般襲擊蛟龍號，在科考的過程中難免會發生這樣的事件。

據悉，參與是次活動的香港中小學包括：福建中學附屬學校、東華三院李賜豪小學、路德會梁鉅鏐小學、嶺南中學及仁濟醫院第二中學。



▲科大「海上講堂」中，科學家分享印度洋生物「捕蠅草海葵」。



▲講堂系列活動上，學生踴躍舉手提問。

科大13項研究獲研資局資助 港院校之冠

【大公報訊】記者郭如佳報導：2025/26年度大學教育資助委員會（教資會）轄下研究資助局（研資局）的「協作研究金」及「研究影響基金」，近日公布撥款結果。香港中文大學（中大）獲研資局合共1594萬港元撥款。香港科技大學（科大）共有13項研究項目成功獲得資助，總額逾港幣7700萬元，位列全港所有教資會資助大學榜首。

中大兩項目獲1594萬撥款

中大獲得撥款的項目包括：生物醫學學院陳佩教授領導的「鞏固首個本地研發的先進治療產品（ATP）-工程化骨軟骨組織（eOCT）的臨床轉化，用於治療創傷性軟骨損傷患者」研究項目。軟骨損傷嚴重影響關節功能及生活質素，但現有手術治療，如自體軟骨細胞移植及間質幹細胞注射等，均未能穩定地再生高品質透明軟骨。研究團隊成功開發利用患者骨髓幹細胞製成模擬關節結構的eOCT單一植入體，臨床前評估顯示其療效比現有手術顯著。該項目獲得880萬港元撥款。

同樣來自中大工程學院助理院長（研究）、機械與自動化工程學系任偉教授協調的「研發面向深海探測的原位感知平台」研究項目，獲得714萬港元資助。傳統依賴間歇性海水採樣法難以捕捉深海環境細微的空間與時間變化，研究團隊研發結合光纖增強光熱氣體感測器與載人深潛器的新型感測平台，具備高靈敏度深海感測能力，突破深海探索的科學與技術瓶頸。

中大副校長（研究）岑美霞表示，中大將持續將卓越學術成果轉化為具影響力的解決方案，以鞏固香港作為國際創新科技中心的地位，並為國家作出長遠貢獻。

科大共有13項研究項目獲得資助，包括人工智能（AI）、量子材料科學、微電子與自動化系統等尖端科技，例如提升城市抵禦氣候災害的能力、加速低碳經濟轉型、提升金融數據分析的精準度、開拓精準醫療技術的應用，及構建低空經濟產業生態系統等等。

科大副校長（研究及發展）鄭光廷表示，科大始終秉持「創新為民、科研為用」理念，致力將前沿科研成果轉化為對社會帶來切實價值與效益的創新方案。未來，科大將繼續加強與政府、產業界、學術及科研機構，及投資界的緊密合作，以科技創新貢獻香港、國家及全球社會。

亞旅中心五條遊學線 帶學生「重走長征路」

【大公報訊】記者郭如佳報導：今年適逢紅軍長征勝利90周年，亞洲旅遊交流中心（亞旅中心）昨日召開「促進港澳學生內地遊學協作組」2025-2026年度協作會，發布五條主題為「重走長征路」的遊學路線，涵蓋江西、廣西、貴州、陝西四省，以滿足港澳中小學實地考察、加深愛國主義教育的需要。

其中，5天4晚的江西線串聯贛州、瑞金、于都等核心區域，遊覽長征第一渡渡口遺址、葉坪革命舊址群、紅井景區。同樣5天4晚的貴州線，除了參觀遵義會議會址、

四渡赤水紀念園等紅色地標外，亦納入中國天眼FAST、花江峽谷大橋等科創與大基建景觀。而4天3晚的廣西桂林線，則以紅軍長征突破湘江烈士紀念碑園為核心，包括參觀紀念館、舉行緬懷儀式等形式，以深化港澳師生對革命精神的認知。

創新體驗 與紅軍後代座談

陝西線則安排6天5晚的行程，串聯西安、延安、洛川，從黃帝陵追根溯源，再到南泥灣、楊家嶺等革命舊址，通過探索秦始皇帝陵博物院、大唐不夜城等景點，全方位

展現長征精神在陝北的傳承與發展。遊學時間最長的是江西—貴州—陝西線，7天6晚橫跨三省。從于都長征第一渡出發，經遵義會議舊址，最終在延安實塔山下完成結業儀式，途中通過VR沉浸式體驗、實景沙盤推演、與紅軍後代座談等創新形式，讓紅色教育更具交互性。

據悉，亞旅中心大力推動港澳師生赴內地遊學，2024年12月成立的「促進港澳學生內地遊學協作組」，共組織香港3922名特殊學生，2.4萬人次教師，19.1萬人次中小學生赴內地遊學。