



## 加力發揮雙向橋樑作用 打造中外文藝交流中心

阿里巴巴旗下大文娛集團昨日公布，聯同多家香港文化娛樂公司共同發起「港藝振興計劃」，計劃未來5年投資不少於50億港元，在香港劇集、電影、演出和青年人才培養四個領域，支持香港文化娛樂業發展，阿里影業同時宣布其全球第二總部正式落戶香港。「港藝振興計劃」的啟動，彰顯出香港作為中外文化藝術交流中心的獨特地位，可以發揮協助本港劇集進軍內地和協助內地演藝產業進軍國際的雙向橋樑作用，提升中華文化的國際影響力，促進國際社會文化相融、民心相通。特區政府在充分鼓勵高效市場力量的同時，也要更積極作為，為打造中外文化交流中心提供必要的支援和協助。

作為融匯東西文化的國際大都市，香港一直以來都是全球文化交流的重要平台，獨特的地理位置、深厚的融合文化底蘊和開放的社會環境，賦予香港在文化藝術領域得天獨厚的優勢。「港藝振興計劃」的推出，讓香港影視產業及青年人才培養獲得嶄新的發展機遇。根據計劃，未來五年，阿里大文娛集團將投入不少於50億港元，用於支持香港文化娛樂業的多個領域。此舉不僅有助於香港製作更多優秀劇集，更好地開拓內地市場；也有利於香港借助自身獨特優勢，協助內地演藝作品進軍國際市場，提升中國優秀影視文化作品的國際影響力，香港作為「超級聯繫人」的角色因此更加凸顯，中外文化藝術橋樑的地位也可以進一步提升。

一直以來，香港劇集以獨特的敘事風格、精湛演技和文化內涵，受到廣大觀眾喜愛。近年隨着兩地文化交流的日益深入，兩地文化影視企業已合作耕耘港劇市場，在人才交流、影視拍攝和製作、發行

推廣等方面有良好的合作基礎。去年阿里旗下大文娛集團就與香港電視廣播公司攜手打造《新聞女王》劇集，成為「新港劇」的示範，在兩地叫好叫座。

通過「港藝振興計劃」，香港劇集未來將有更多機會與內地文化市場進行深入交流，進而拓寬創作視野，提升製作水平。這種雙向合作，有助發揮內地與香港在文創產業方面的能量，提升兩地劇集品質與水準，更能夠推動中華文化在全球的傳播與發展。在此過程中，香港有機會充分運用自身優勢，促進海內外文創產業的交流，提升香港在國際文化市場中的地位和影響力，推動中外文化的相互理解與融合，達到民心相通的目標。

「十四五」規劃綱要明確提出，將香港發展為中外文化藝術交流中心。實現此目標，需要政府、企業和社會各界共同努力、積極參與。此次「港藝振興計劃」的合作，兩地企業扮演了主角角色，顯示出在政府積極搭建合作平台的同時，企業和社會各界積極參與中外文化藝術交流中心建設的市場力量。「政府搭台、企業唱戲」，有助形成更高效務實的合作機制，推動香港文化藝術產業的快速發展。特區政府有必要積極吸引內地和海外的優秀企業，充分利用香港國際化的舞台，通過政策扶持、資金支持和市場引導等多種手段，吸引更多企業和人才參與香港文化藝術產業發展；同時，加強與國際文化機構的合作與交流，推動香港成為國際文化藝術交流的重要樞紐。

「港藝振興計劃」的啟動，為香港文化藝術產業蓬勃發展注入了新活力。相信在政府、企業和社會各界的共同努力下，香港能夠更好地發揮獨特作用，推動中華文化走向世界舞台，推動香港更全面均衡、持續發展。

## 文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

## 擁抱 AI 變革浪潮

中國科學院香港創新院AI中心昨日發布「CARES Copilot 1.0 多模態手術大模型」，該系統可精準提取手術教材、專家指南等，可如手術導航一樣為前線醫護提供即時輔助，亦可用於培訓醫護，已在多家醫院進行內部測試。AI人工智能由通用推進至醫療健康等垂直運用，是世界發展大勢所趨。AI科技發展日新月異，香港要以開放心態，積極擁抱科技爆發式發展帶給社會運作和市民生活的重大改變，政府積極支持AI場景的落地應用，盡早服務市民，確保本港在人工智能革命性發展中佔據主動。

此次發布的系統，是一款專為醫療領域設計的大型模型系統，能夠與智能醫療設備高度集成，既可輔助前線醫護面對突發狀況時，督導、預警、防止手術步驟危險，未來更可指揮智慧醫療機器人執行如肺癌等複雜手術，亦可用於年輕醫生培訓和教學。該系統在醫學多場景、多任務的理解與處理方面取得顯著進展，並已在多家醫院的不同科室進行實地內部測試和持續優化。在全球人工智能由通用推進到垂直領域應用的激烈競爭中，本港能迅速推出醫用大模型，展現本港優良科研環境和強大科研實力，令人振奮。

醫用大模型，是人工智能在醫療健康等垂直領域運用的新領域。目前內地已發布的醫療領域生成式AI大模型數量接近40個，包括商湯科技發布醫療健康大模型「大醫」、與嘉會醫療打造AI賦能的國際化智慧醫院模板等。隨着越來越多垂直應用的大模型在本港落地應用，AI對社會運作、商業模式、市民生活的影響和衝擊將越來越多。

AI變革浪潮勢不可擋，本港正在積極布局虛擬貨幣、金融科技等新科技變革，特區政府要鼓勵業界和市民對AI持開放和主動擁抱態度，消除市民對AI應用到醫療健康等領域的疑慮，為AI在港發展營造良好環境。更重要的是，特區政府要為AI垂直應用模型在港落地應用，牽線搭橋、主動支持，並與國家對人工智能的管理法規做好對接與借鑒，前瞻性制定相關法規，確保對人工智能發展的規範、支持精準到位。

香港醫療具有世界一流水平，多個大學的醫學院具世界級水平，同時香港聯通世界、具有「一國兩制」獨特優勢，目前中國科學院香港創新院AI中心正推動人工智能和機器人技術於醫療領域的深度結合，可望在醫療機器人產業、醫療手術導航、醫學培訓等多領域多產業保持競爭優勢。特區政府要整合資源、順勢而為，助香港創科發展更上層樓。

# 大嶼山錄2級地震 弱如小貨車駛過

## 天文台接獲逾百人報告 梅窩居民：以為行雷

香港天文台昨日下午在大嶼山梅窩附近錄得一次罕見的2.0級弱地震，是香港42年來第九次震源在境內的地震，亦是第二次在陸地發生的地震。「震感如同小型貨車駛過」，天文台昨日接獲逾百人報告感到地震，家住梅窩銀礦灣的潘小姐是其中一人。她在接受香港文匯報採訪時形容：「當時我係屋企，突然轟一聲持續幾秒，我還以為是行雷，後來才知是地震！」她從小在梅窩長大，在現址居住了逾20年，多年前也曾感受過一次地震，「那次感覺強烈一點，猶如大型貨車駛過一樣，維持了好幾秒。」有學者強調，香港不是位於地震帶，受地震影響輕微，今次可能是「斷裂帶」滑動，產生偶發性的小型地震。

◆香港文匯報記者 王僊、聶曉輝

潘小姐在地震發生一刻身處家中，與家人都以為是行雷，後來收看新聞才知曾發生地震，「發生時並無特別搖晃感覺。」她坦言，自己住在近海的平房，對地震海嘯有一定警覺性，「若出現較強的地震甚至引發海嘯，巨浪從海邊湧至酒店，再撲向我的家就完蛋了！」多年前遇過地震後，她已學會地震或海嘯的應變方法。

地震一刻，離島區議員葉培基正身處東涌市中心，完全感受不到震感，但收到東涌居民指樓宇有輕微震動並維持數秒，事後才知道是地震。他形容震源在香港的地震比較罕見，「有點神奇。」

香港天文台表示，昨日下午1時22分，香港大嶼山梅窩附近郊野公園發生一次2.0級地震，震源深度約10公里。天文台接獲逾百名市民報告，表示感到輕微震動，震動維持數秒。天文台初步分析顯示，該次地震烈度為修訂麥加利地震烈度

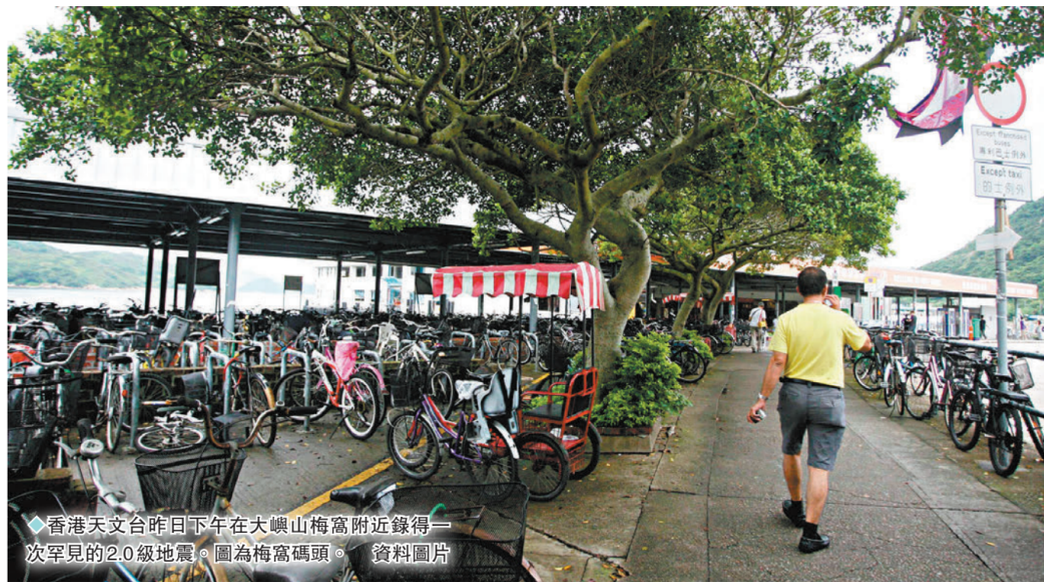
表的第III（三）度，即室內有感，類似小型貨車駛過的震動，室內少數靜止中的人有感覺，少數較高樓層中的人有明顯感覺。

### 學者料因地殼「斷裂帶」滑動

香港中文大學地球與環境科學課程副教授楊宏峰相信，大嶼山發生地震的周圍，存在一些不同的地殼「斷裂帶」，有一條非常明顯的「斷裂帶」是東北西南走向，「儘管尺度不是很大，但一旦它們產生滑動的話，就會產生一些小的地震。」

天文台高級科學主任林靜芝向香港文匯報表示，香港1979年設立短周期地震監測網後，累積錄得102次香港市民感得到的地震，均為弱地震，其中9次的震源在香港境內，多數發生在海域，僅今次及1983年12月6日發生在米埔。

被問及會否有餘震，或出現強震的可能性，林靜芝坦言，是否有餘震暫難下



◆香港天文台昨日下午在大嶼山梅窩附近錄得一次罕見的2.0級地震。圖為梅窩碼頭。資料圖片

定論，但即使發生餘震也可能僅是微震動，市民亦未必感受到。香港境內的地震屬於構造地震，發生在板塊內的斷層，發生地震頻率和強度都比板塊邊緣的地方要低。

她解釋，強地震主要發生於地殼板塊邊緣，著名的環太平洋地震帶，就位於歐亞及太平洋板塊的邊界，貫穿日本、台灣及菲律賓。香港位於歐亞板塊內，但並非在地殼板塊邊緣，與香港距離最近的地震帶，最近的地方都有約600公里遠，一般只會錄得輕微的有感地震，發生大地震的可能性很小。

超過200公里都沒問題，整個結構物可以抵禦橫吹的颱風，所以一般地震，橫向、上下震動，我們樓宇設計都沒有問題。」

地震烈度由低到高分為1至12度。現行《建築物條例》雖然並無規定抗震設計，但有抗颱風設計要求，須能抵受每小時250公里的陣風風力。按照相關研究，在發生烈度7度的地震時，本港樓宇只會有輕微損毀。特區政府亦正研究要求本港建築物加入防地震設計。

◆香港文匯報記者 王僊

### 近年在香港發生的地震

時間	震中地點	震級	烈度及震感
2024年3月11日	香港大嶼山梅窩附近	2.0	III（室內少數人有感）
2019年12月5日	香港長洲附近	1.4	III（室內少數人有感）
2014年1月27日	香港大欖涌水塘附近	1.8	II（室內個別人有感）
1995年5月29日	香港大嶼山東部海域	2.2	II（室內個別人有感）
1995年5月29日	香港大嶼山東部海域	2.4	II（室內個別人有感）
1995年5月11日	香港大嶼山東部海域	3.1	IV-V（室外少數人有感）
1983年12月6日	香港米埔	2.8	IV（室外少數人有感）
1982年10月7日	香港大嶼山東部海域	1.5	III至IV（室外少數人有感）
1982年8月30日	香港大嶼山東部海域	1.5	III至IV（室外少數人有感）

資料來源：香港天文台

整理：香港文匯報記者 王僊

## 弱地震又關「明日大嶼」事？本港樓宇基建至少可抵禦烈度7度地震！

### 特稿

有紀錄以來，香港境內共發生過9次有感弱地震，其中5次發生在大嶼山東部海域。今次震源首次在大嶼山島上，網絡上有人惡意造謠，將是次地震與「明日大嶼」的工程扯上關係，及質疑未來「明日大嶼」落實後的防震功能及安全性。對此，離島區議員葉培基認為純屬杞人憂天，「『明日大嶼』仍在研究階段，一定與今次地震無關。至於將來，香港並非位於地震帶，加上樓宇有防震設

計，不需要擔心。」

有紀錄以來，香港錄得的最高地震烈度是6度至7度，發生於1918年，是由距離香港300多公里的汕頭附近發生的強地震所引致。該地震令到香港少數建築物的牆壁出現輕微損毀，一所位於半山上的學校，更因受到地震破壞而須搬遷，是1905年以來唯一在香港引起建築物損毀的地震。

香港工程師學會前會長卜國明強調：「香港樓宇設計可以抵禦超強颱風，風速