

# 國際調解院總部落戶香港 釋多重利好

## 為和平解決國際爭端提供新平台 力求與現有國際爭端解決機制形成互補

《關於建立國際調解院的公約》簽署儀式將於30日在香港舉行，來自亞洲、非洲、拉丁美洲和歐洲的60個國家和聯合國等約20個國際組織的高級別代表將齊聚香港，共襄盛舉。香港特區行政長官李家超27日表示，國際調解院總部落戶香港將帶來多方面的重大利益，包括提升香港的國際地位、帶來明顯經濟效益，以及進一步完善香港的法治體系。專家也指出，現有的國際爭端解決機制在成本的耗費上，對於許多欠發達的發展中國家而言是不小的負擔，且主要建立在英美普通法訴訟制度的基礎上。國際調解院是爭端解決領域的「新生兒」，是對現有機構和爭端解決方式的有益補充，表明中國將越來越多地在建立新的國際機制方面發揮積極作用，打造一個不依附於西方、不由美國主導的國際機制。這有助於促進國際間的和解，也貫徹了中國「以和為貴」的傳統理念。

### 將提升香港成為全球「調解之都」國際形象

香港新聞網報道，李家超當日出席行政會議前見記者時表示，國際調解院是一個極高層次的國際組織，地位等同於設於海牙的聯合國國際法院及常設仲裁法院，是以調解等方式和平解決爭端的國際機構。國際調解院體現「以和為貴」的原則，相較訴訟和仲裁，

更具經濟成本效益。

李家超還提到，國際調解院總部落戶香港，將為香港帶來多方面的重大利益：第一，提升香港的國際地位。通過國際調解院，香港在國際調解領域的角色及國際影響力將明顯提升。第二，國際調解院將帶來明顯經濟效益。其服務需求將創造大量就業機會，包括調解員、翻譯員、研究員等崗位，並吸引國際組織、非政府機構及學術機構進駐，引進高質量的會議及展覽，進一步推動酒店、餐飲、物流運輸及會議經濟相關行業的發展；第三，國際調解院將進一步完善香港的法治體系，推動香港調解文化的普及，這將匯聚全球法律專才在香港開展工作，進一步鞏固香港作為國際法律中心的地位。

李家超表示，事實上，在特區政府及各方努力下，香港作為國際法律及爭議解決服務中心的地位不斷提升。在最受歡迎仲裁地點的排名中，香港今年再升一位，與另一司法管轄區並列全球第二、亞太區第一。

香港律政司副司長張國鈞早前表示，特區政府已成立跨部門小組，務求做好簽署儀式的相關安排。他稱，國際調解院是首個及唯一一個專門以調解方式解決國際爭議的政府間國際組織，其總部落戶香港，將大大提升香港成為全球「調解之都」的國際形象，

並為香港帶來多方面的好處，包括經濟、政治、文化，以及國際影響力等方面的提升。

全國人大代表、香港中小型律師行協會創會會長陳曼琪也相信，國際調解院將為香港的法律專業人士帶來機遇，提升香港作為國際法律及爭議解決服務中心的影響力。

據悉，現有的國際爭端解決機制，如國際商事爭議解決機制、世界貿易組織(WTO)爭端解決機制、國際投資仲裁機制，在成本的耗費上，對於許多欠發達的發展中國家以及中小企業而言是不小的負擔，在爭端解決程序上沒有統一的規則，且主要建立在英美普通法訴訟制度的基礎上。

### 貫徹中國「以和為貴」的傳統理念

國際調解院則是爭端解決領域的「新生兒」，立足於和平解決國際爭端原則，著眼於通過調解定分止爭，其誕生是維護現行國際秩序的時代需要。

武漢大學國際法治研究院副院長、教授漆彤強調，國際調解院為和平解決國際爭端提供了新平台，是對現有機構和爭端解決方式的有益補充。國際調解院的成立並非是對現有國際爭端解決機制的破壞或挑戰，而是發揮各自所長，力求與現有的國際爭端解決機制形成互補，而非競爭關係。

第二次世界大戰以後，很多類似的國際機構都是由西方特別是美國主導，上海復旦大學國際問題研究院院長吳心伯教授指出，現在中國推動建立國際調解院，一方面反映西方主導的一些機制的可信度、公正性等越來越多地被打上問號；另一方面，也表明今後中國將越來越多地在建立新的國際機制方面發揮積極作用，打造一個不依附於西方、不由美國主導的國際機制。北京大學國際政治經濟研究中心主任王勇也說，當前國際關係日益多極化，各種地區性紛爭、衝突、戰爭和危機越來越多，比如俄烏及巴以衝突等，現有一些國際機制實際上不能很好地阻止當前危機衝突的發生。

在此背景下，中國倡導建立國際調解院順應了當前國際社會對和平發展的需求，為解決爭端、衝突和戰爭提供了更加靈活、經濟、便捷的方式和途徑，有助於促進國際間的和解，同時也貫徹了中國「以和為貴」的傳統理念。

「中國是倡導者，但國際調解院更是一個開放包容的整體。」王勇相信，國際調解院的建立肯定會對新形勢下國際紛爭和危機的解決起到重大作用，建立後將得到更多國家的認可，會有更多國家願意將他們所面臨的紛爭提交到國際調解院來解決。

## 中國殲-10C殲-16等戰機 展開夜間對抗訓練

近日，中國殲-10C、殲-16等機型展開夜間對抗訓練，錘煉了全時域和複雜電磁環境下多機型協同作戰能力。

中國央視新聞27日消息，近日，中國空軍某部組織下半夜和拂曉飛行對抗訓練，紅藍雙方圍繞複雜電磁環境下的多機型協同作戰展開對抗。紅方結合殲-10C、殲-16機型特點密切協同，利用藍方雷達「盲區」，不斷創造攻擊窗口。藍方採取佯攻誘敵策略，多次對紅方構成威脅。戰術戰法層出不窮，攻防態勢多次反轉。央視還公佈了訓練現場視頻。

殲-10是中國第一款自主研製的第三代戰鬥機，1998年3月23日成功首飛。殲-10系列型號之一殲-10C於2017年首次公開亮相。2023年，中國八一飛行表演隊換裝殲-10C後在國內首次公開亮相。據中國空軍消息，近期，殲-10C戰機也參加了在埃及舉行的中埃「文明之鷹-2025」空軍聯合訓練。

殲-16是中國自主研製的全天候重型多用途雙座戰鬥機，具有載彈量大、綜合作戰能力強等優點。 香港中通社

## 天都一號成為首個進入地月往返3:1共振軌道的探測器

深空探測實驗室27日對外發佈，由該實驗室牽頭研製的天都一號地月通導技術試驗星22日在近地點成功實施關鍵變軌操作，順利完成從地月往返軌道向地月空間3:1共振軌道的精準轉軌。此次軌道機動標誌著天都一號成為首個進入地月往返3:1共振軌道的探測器，其飛行數據將為複雜引力環境下航天器的軌道維持與控制、自主導航等技術攻關提供重要支撐。

地月空間3:1共振軌道具有獨特軌道力學特性，探測器在此軌道每繞地球三圈即與月球產生一次軌道共振。該軌道具備週期性在地球和月球之間往返的特性，且維持能耗需求低，對未來地月空間開發與基礎設施建設等具有重要意義。

2024年3月20日，天都一號、天都二號和鵲橋二號中繼星一同發射升空，至今已成功完成多項在軌新技術試驗。後續拓展任務中，天都一號將進一步驗證地月通導綜合星座系統建設關鍵技術。 中新社

## 澳門啟用升級版反詐協調中心

澳門特區政府司法警察局(下稱「司警局」)27日舉行「反詐騙協調中心3.0升級禮」，在辦公場所、設備和功能等方面完成全面升級的反詐騙協調中心正式啟用。

據介紹，此次升級工程於2024年下半年啟動，以科技應用及數據系統化為導向，引進多項先進設施，包括新設可視化數據大屏，實時監測澳門詐騙犯罪趨勢，為精準制定策略提供數據支持；增聘獨立熱線支援辦公室，即時處理市民求助，提升應急效率，並可在重大案件發生時供銀行業界派員到場支援挽救損失的工作。

為提升反詐宣傳效果，中心還新增「AI深度偽造」互動體驗區、「反詐程式」教學區，並開設多媒體工作室，製作多元化防騙宣傳素材，擴大反詐宣傳覆蓋面。

司警局副局長蘇兆強表示，為更好保障公眾財產安全，司警局專門成立詐騙聯防小組並升格為反詐騙協調中心，以進一步明確反詐工作主導角色，優化資源配置，理順職能分工，加強宣傳教育，完善挽損措施。此次升級將進一步提升中心統籌、指揮及執行反詐工作的能力。蘇兆強說，未來將繼續以「預防、挽回、打擊」三結合的防治模式，全方位推進反詐工作，並加強與金融業界、特區政府各部門及社團的合作，深化區域及國際反詐協作，構建更堅實的全民防騙網絡，切實保障市民的財產安全及合法權益。 中新社



## 福州科技週

5月24日至31日是第25個中國科技活動週。27日，2025年福州市科技活動週在福建省福州市科技館新館舉行。圖為當日機械狗在活動上表演。 中新社

## 中國商務部：國家級經濟技術開發區是投資中國優先選擇

中國商務部副部長兼國際貿易談判副代表凌激27日在北京吹風會上表示，國家級經濟技術開發區(國家級經開區)是外資外資的「第一梯隊」，是「投資中國」的優先選擇，也是制度型開放的重要平台。

香港中通社報道，近日，中國商務部印發了《深化國家級經濟技術開發區改革創新以高水平開放引領高質量發展工作方案》(以下簡稱《工作方案》)。凌激27日介紹《工作方案》的主要內容時作出上述表述。

凌激表示，中國國家級經開區是外資外資的「第一梯隊」，是「投資中國」的優先

選擇，也是制度型開放的重要平台。《工作方案》中支持具體產業的舉措有：鼓勵生物醫藥、高端製造等領域外商投資，支持數字服務出口，建設內外貿融合發展產業集群、國際樞紐物流中心；為經開區賦權賦能的舉措有：加大先行先試授權、支持經開區與自貿試驗區協同發展、加強招商隊伍建設、優先安排品牌活動等；涉及財稅的舉措有：指導落實外商投資企業利潤再投資遞延納稅政策。這是中國近期重點支持外商企業再投資的一項工作，廣大外資企業對此高度關注。

凌激當天還介紹，目前，在中國全部的

232個國家級經開區中，共有外資企業超過6萬家，有進出口實績的外資企業9.9萬家；2024年全年實際使用外資272億美元，進出口10.7萬億元人民幣，分別佔全國的23.4%和24.5%。例如，蘇州工業園吸收外資居全國經開區首位；2024年實際利用外資達到了20億美元；再如海南省的楊浦經開區，在海南自貿港設立後，吸引外資快速增長，2024年吸引外資是自貿港成立當年，也就是2018年的13倍。中國進出口前10位的經開區中，既有位於「北上廣」等一線城市的，也有位於江蘇昆山、浙江義烏等縣級市的。

## 中國科學家王小雲獲2025年世界傑出女科學家獎

聯合國教科文組織與歐萊雅基金會當地時間26日公佈2025年世界傑出女科學家獎的5位獲獎者。中國科學家王小雲是獲獎者之一。

中新社報道，聯合國教科文組織當天發佈的公報說，清華大學高等研究院「楊振寧講座」教授王小雲在密碼學及其相關數學問題領域取得重大研究成果，為安全的數據通信和存儲提供了堅實保障。她的突破性研究揭示了被廣泛應用於通信協議的哈希函數所存在的根本性漏洞，推動了新一代哈希函數標準的制定。如今，這些標準廣泛應用於銀

行卡、計算機密碼與電子商務領域。她的變革性研究成果激勵着眾多女性投身數學與網絡安全研究。

今年的其他4位獲獎者分別是南非西開普大學化學系教授普莉西拉·貝克、德國馬克斯·普朗克固體化學物理研究所所長克勞迪婭·費爾澤、阿根廷拉普拉塔國立大學精密科學院物理系教授瑪麗亞·特蕾莎·多瓦、美國加州大學歐文分校化學系傑出榮譽退休教授芭芭拉·芬萊森-皮茨。

公報說，5位獲獎者共同體現了女性在科學領域的深遠影響，她們開展的傑出研究

促進我們對世界的瞭解，應對全球性挑戰，並激勵後代，尤其是年輕女性，不斷突破知識和創新的極限。她們的研究推動着數據安全、綠色能源、空氣污染、實時健康監測、宇宙本源等前沿領域的科學進步，相關突破有望革新技術體系、增強全球韌性並提升人類生活質量。

「世界傑出女科學家獎」由聯合國教科文組織和法國歐萊雅集團在1998年聯合設立，每年授予分別從非洲與阿拉伯國家、亞太地區、歐洲、拉丁美洲與加勒比地區以及北美這五大地區遴選出的5名女科學家。

## 香港邵逸夫獎獲獎名單出爐 將增獎項領域

香港邵逸夫獎基金會27日公佈2025年度邵逸夫獎獲獎名單，共有4位獲獎者，並透露未來將設第四個獎項。

香港中通社報道，自2004年起，邵逸夫獎基金會每年選出自天文學、生命科學與醫學、數學科學三個科學領域有傑出成就的科學家，頒授120萬美元獎金。獎項被譽為「東方諾貝爾獎」。

今年邵逸夫獎的天文學獎平均頒予約翰·理查德·邦德(John Richard Bond)和喬治·艾夫斯塔希歐(George Efstathiou)，他們分別是加拿大理論天體物理研究所教授暨多倫多

大學教授，以及英國劍橋大學天體物理學教授。他們對宇宙微波背景輻射漲落的研究，發現微波背景輻射的溫度和強度的差異，研究這些差異，可精確得知宇宙的年齡、能量，研究得到大量地面、氣球和太空觀測儀器的驗證。

生命科學與醫學獎頒予德國馬克斯普朗克生物化學研究所榮休所長暨科學會員沃爾夫岡·鮑邁斯特(Wolfgang Baumeister)，表彰他對於冷凍電子斷層成像技術(cryo-ET)的開創性研發和應用。

據邵逸夫獎理事會介紹，cryo-ET簡單

來說就是給細胞做電腦掃描，用3D的技術呈現，可從三個層面貢獻醫學發展：一是看到病毒感染的過程；二是在癌症治療上用來找出生物標記物，促進藥物發展；三是在腦退化疾病上的應用，鑒於阿爾茲海默症是由於不正常蛋白積聚，利用技術可看到其和蛋白酶體的互動，從而發掘新的治療方向。

數學科學獎頒予深谷賢治，他目前是中興北京雁棲湖應用數學研究院及清華大學丘成桐數學科學中心教授。他在辛幾何學領域有突出貢獻，並在辛拓撲、鏡像對稱和規範場論方面作出突破性貢獻。

「開盒」是中國近年流行的一個網絡熱詞，指通過網絡非法搜索、挖掘個人隱私信息，並在網上公佈，引發網民對被「開盒」者的輿論譴責。這是一種網絡暴力違法犯罪行為。

## 中國要求微博抖音等重點網站平台打擊「開盒」亂象

據中國國家互聯網信息辦公室27日消息，近日，中央網信辦專門印發通知，督促各地網信部門、各網站平台進一步強化「開盒」問題整治工作。同時，召開專題部署會議，要求微博、騰訊、抖音、快手、百度、小紅書、知乎、嗶哩嗶哩、豆瓣等多家重點網站平台以「零容忍」態度堅決打擊「開盒」亂象。

香港中通社報道，據介紹，近段時間以來，

中國網信部門全面清理各類涉「開盒」違法違規信息，從嚴處置傳播相關內容的賬號和群組，依法按程序處罰3家大型網站平台，組織重點網站平台定期發佈治理公告，公佈典型案例，並向公安機關通報違法犯罪線索。

中央網信辦強調，利用「開盒」等方式非法獲取並公開他人個人信息，涉嫌違法犯罪，性質極為惡劣。下一步，中央網信辦將

繼續堅持高強度打擊和高力度保護並重，著力做好「開盒」問題整治工作。一是全力阻斷傳播渠道。二是升級完善保護措施。三是加大打擊懲治力度。