

中印邊界問題特別代表會晤達成10點共識

王毅：中印擴大合作 推動劃界談判積極進展

【大公報訊】綜合中通社、外交部網站消息：當地時間8月19日，中印邊界問題特別代表第24次會晤在新德里舉行。中方特別代表、中共中央政治局委員、中央外辦主任王毅同印方特別代表、國家安全顧問多瓦爾就中印邊界問題和雙邊關係等進行了全面深入、富有成效的溝通。

王毅表示，習近平主席同莫迪總理喀山會晤達成重要共識，為中印關係改善和妥善處理邊界問題指明了方向、提供了動力。今年以來，雙邊關係進入穩步發展軌道，邊境局勢持續穩定向好。作為兩大鄰國、兩大發展中國家，中印理念相通，共同利益廣泛，理應相互信任、相互支持。中方高度重視莫迪總理赴華出席上海合作組織天津峰會，期待印方為峰會成功舉行作出積極貢獻。

王毅強調，中印雙方應按照兩國領導人戰略指引，秉持雙軌並進、相互促進、良性循環的思路看待和處理雙邊關係和邊界問題，通過對話溝通增進互信，擴大交流合作，共同推動在邊境管控、劃界談判、跨境交流等方面匯聚共識、明確方向、設定目標，妥善解決具體問題，取得更多積極進展，為兩國關係改善發展不斷營造有利條件。



▲當地時間2025年8月19日，中印邊界問題特別代表第24次會晤在新德里舉行。

雙方同意設立劃界專家小組

多瓦爾表示，兩國領導人喀山會晤是印中關係改善發展的轉折點。莫迪總理期待赴華出席上海合作組織天津峰會，相信這將推動雙邊關係取得新的發展。印方支持中方作為上合組織輪值主席國辦好峰會。印方願同中方本着積極務實的態度，保持溝通對話，為最終解決邊

界問題不斷積累條件。

雙方就邊界談判早期收穫交換了意見，重申將充分發揮特別代表會晤機制作用，按照2005年達成的政治指導原則，探討公平合理和雙方均能接受的解決方案。與此同時，加強邊境常態化管控，共同維護邊境地區和平安寧。雙方商定明年在中國舉行中印邊界問題特別代表第25次會晤。

中國外交部網站20日發布消息，中印邊界問題特別代表會晤達成10點共識，當中提到，雙方同意在中印邊境事務磋商和協調工作機制(WMCC)框架下設立劃界專家小組，探討在條件成熟的地段推進劃界談判；雙方同意在中印邊境事務磋商和協調工作機制框架下設立工作小組，推進邊境有效管控，維護邊境地區的和平安寧；除邊境西段既有的將軍級會談外，在邊境東段和中段設立將軍級會談機制，並盡快舉行新一輪西段將軍級會談。

與印外長會談：探索合作共贏正確相處之道

此前，王毅於18日在新德里同印度外長蘇傑生舉行會談。王毅表示，中印兩國元首在喀山成功會晤，引領中印關係重啟再出發，中印關係呈現向合作主航道回歸的積極態勢。今年是中印建交75周年。雙方要認真汲取75年來的經驗教訓，樹立正確戰略認知，視對方為夥伴和機遇，而不是對手或威脅，將各自寶貴資源投入到發展振興上去，探索相鄰大國互尊互信、和平共處、共謀發展、合作共贏的正確相處之道。



掃一掃看中印外長會談成果

建築師負責制前海落地 助建國際認可制度 深港建築規則接軌 便利港人參建前海

新聞熱話

8月19日，前海建設領域規則銜接改革政策文件發布和簽約活動在前海創新教育集團前灣學校現場舉行。活動上，《深圳市前海深港現代服務業合作區建設工程深港融合建築師負責制管理辦法(試行)》(下稱《辦法》)正式發布，「香港政府新工程合約(NEC)試點研究項目」簽約落地，標誌着深港規則銜接改革進一步走實走深，雙方協同發展邁入更廣領域、更深層次。

《辦法》的核心創新是前海推行建築師負責制，由內地實行的「五方責任主體」轉為試行採用「三方責任主體」管理模式，與香港及國際通行做法高度接軌，有利於設計監管一體化以及設計品質效果落地，助建國際認可制度，並吸引港企港人更多參與前海建設。

大公報記者 郭若溪深圳報道



▲8月19日，前海建設領域規則銜接改革政策文件發布和簽約活動在前海創新教育集團前灣學校現場舉行。大公報記者郭若溪攝

中央政府駐港聯絡辦教育科技部副部長葉水球表示，前海深入開展工程建設領域規則銜接機制對接改革，試行由內地實行的「五方責任主體」轉為香港及國際通行的「三方責任主體」管理模式。期待新政策的發布，能吸引港企港人更多參與前海建設。

香港發展局常任秘書長劉俊傑表示，前海的高速發展不單擴大了香港建造業的發展空間，也提供平台讓香港業界運用與國際標準接軌的工程經驗和技術，助力前海建立一套備受國際認同的建設管理制度。期待兩地推出更多互惠措施，為進一步推動兩地企業聯手發展創造更有利條件。

設計監管一體化 保證工程質量

前海管理局副局長謝暉暉介紹，《辦法》的核心創新是前海建築師負責制採用「三方責任主體」管理模式。該模式是一種國際上廣泛採用的由「建設單位—施工單位—建築師團隊」為責任主體的管理模式，將設計、勘察、監理、駐地盤管理納入建築師團隊的工作範圍，由建築師團隊負責項目全過程統籌管理工作。

謝暉暉表示，前海建築師負責制與香港及國際通行做法高度接軌，有利於設計監管一體化以及設計品質效果落地。前海將加強與香港發展局、香港專業學會及機構的合作，推動深

港兩地建設規則深度銜接、機制高度對接，加速建設領域深港人才、制度、市場雙向融合。

首批50港專家獲聘 評標深圳工程

活動當天還為首批50位加入深圳市建設工程評標專家庫的香港專業人士頒發聘書。深圳首創建立香港評標專家庫，為深圳重大工程及民生項目提供獨立、專業、權威的第三方評審支撐，依靠香港專業人士的國際項目建設經驗，有效提升評審的科學性、公正性與前瞻性。

活動現場舉行了「香港政府新工程合約(NEC合約)試點應用研究項目」簽約儀式，前海將委託香港特納唐遜有限公司與香港發展局一起，推動前海版NEC合約盡快出台。據香港工程師學會會長周健德介紹，香港工程界長期應用國際標準，未來香港可成為國家建築業「超級聯繫人」與「超級增值人」，通過NEC等國際規則本土化，推動內地工程管理從「成本導向」轉向「價值導向」，最終助力中國建造「走出去」。

新工程合約(NEC合約, New Engineering Contract)通過建立有效機制，促使工程項目各方利益相關者建立信任，以達到共同的工程項目管理目標。截至目前，香港已有760項工程應用NEC合約，總合約造價超過5100億港幣。

首批試點項目 6領域改革措施

創新建設工程監管制度

- 推行建築師負責制、三方責任主體，創新設計與施工監理一體化監管模式；建立前海深港認可建築專業人士制度

創新前海工程調解機制

- 強制調解的一站式多元化糾紛解決機制

創新工程計量計價制度

- 市場化計量計價規則；市場化取費

創新EPC總承包(工程總承包)管理模式

- 創新EPC總承包及管理模式；細化業主需求文件

創新招投標模式與標準合同文本

- 優化招標文件及合同文本；優化評定標委員會；國際化評標方法；過程履約評價體系及成果應用

前海城市規劃設計管控

- 創新設計規則；創新規劃條件預研究機制；創新設計管控機制

大公報記者郭若溪整理

港企全流程參建 前海前灣學校9月開學

實踐成果

前海建設領域規則銜接改革的兩個首批試點項目19日正式啟用。其中，前海創新教育集團前灣學校共提供3360個優質學位，將於今年9月開學。學校是全國首個由港企全過程參建的深港融合投資項目，還成為深港人才融合平台，香港理工大學在此設立大灣區實訓基地，聯合清華、華南理工開展人才聯合

培養。

據中國建築工程(香港)有限公司項目經理何肇基介紹，前海創新教育集團前灣學校由中國建築國際集團有限公司旗下中建香港全過程實施，該公司首批獲取港澳專業人士執業資格，並成為首家獲內地政府投資項目，還成為深港人才融合平台，香港理工大學在此設立大灣區實訓基地，聯合清華、華南理工開展人才聯合

模式建設，由香港許李嚴建築師事務所等團隊主導勘察、設計、監理全過程。

項目責任建築師香港許李嚴建築師事務所主持建築師嚴迅奇表示，通過推行建築師負責制，建築師全程主導設計方案優化與項目推進，與施工單位、監理單位、諮詢單位緊密協作，及時解決施工過程中出現的技術問題，有效保障了項目的設計初衷得以圓滿落地。

建築師負責制

話你知

深圳前海建築師負責制採用「三方責任主體」管理模式。「三方責任主體」管理模式是一種國際上廣泛採用的由「建設—施工—建築師團隊」為責任主體的管理模式，即在現行法律法規的框架下，將設計、勘察、監理、駐地盤管理納入建築師團隊的工作範圍，由建築師團隊負責項目全過程統籌管理工作。

下，建築師全程深度參與，前期需投入大量時間進行概念設計、地形考察，思考如何讓地形與設計更好結合，隨後推進建築方案深化，並與政府、公司協同推進；在建設階段，還要持續關注施工進度與質量，確保符合預期。還要與監理公司、建設方及需求單位保持密切溝通，及時發現並協商解決問題，更易實現對項目質量的全面把控。

大公報記者郭若溪

建築規則銜接 內地香港優勢互補

內地優勢

- 建設高效高質
- 管理體系成熟
- 響應機制快速
- 勞動力儲備充足
- 供應鏈整合優勢

香港優勢

- 項目高品質落地
- 具流程監管機制
- 嚴格要求工藝精細
- 源頭把控材料品質
- 工種體系高度細分

「衛星鋼板」修復頸椎 滬醫院救回「身首離斷」患者

【大公報訊】記者張帆上海報道：一個人重傷至「身首離斷」，理論上再無存活可能，但近日在上海海軍軍醫大學第二附屬醫院(上海長征醫院)，由多學科專家組成的手術團隊，歷經3小時驚心動魄的高難度手術，成功為一名罕見嚴重頸椎骨折脫位患者實施復位固定手術，從死神手中將其救出。目前，這名患者已轉入系統康復階段。

患者李某頸部遭受機械臂重擊，導致頸椎瞬間遭受毀滅性損傷，當場高位截癱、心跳驟停，經緊急心肺復甦才勉強恢復微弱生命體徵。但影像學檢查發現，其頸椎發生極其罕見的大跨度脫位，嚴重程度猶如「身首離斷」，已造成脊髓嚴重挫傷、關鍵神經血管結構撕裂。此外，骨折脫位還讓周邊區域形成巨大血腫，雙側椎動脈均因損傷而閉

塞，血壓也岌岌可危。長征醫院第一時間組成了由袁文終身教授、陳華江教授、王新偉教授領銜的骨科核心團隊，聯合急診等其他科室組成多學科專家組，制定了詳盡的應急預案和精細的手術路線圖，依靠爐火純青的解剖功底和顯微操作技術，清除了巨大血腫，並克服嚴重黏連和畸形，最終精準將完全離斷錯位的頸椎結構成功

復位。專家介紹，此次團隊還創新性地應用了「衛星鋼板」固定技術，為重建的頸椎提供了前所未有的超強穩定性。令人欣喜的是，術後這位患者意識狀態迅速恢復清晰，生命體徵逐漸趨於平穩，成功拔除了氣管插管。目前，患者神經功能開始出現積極信號，為功能恢復帶來了曙光。



►上海長征醫院成功救回一名「身首離斷」的病人。圖為術前、術後影像對比，顯示手術效果良好。



掃一掃有片睇