

同歐洲理事會主席通電話 強調中歐是相互成就夥伴 習近平：中歐相互擴大開放 打造新合作增長點

【大公報訊】據新華社報道：1月14日下午，國家主席習近平應約同歐洲理事會主席科斯塔通電話。習近平再次祝賀科斯塔就任歐洲理事會主席，指出今年是中國同歐盟建交50周年，是承前啟後的重要節點。中歐關係發展歷程表明，只要雙方相互尊重、平等相待、坦誠對話，就能推動合作、辦成大事。志同道合是夥伴，求同存異也是夥伴。關鍵是尊重各自人民選擇的社會制度和發展道路，尊重彼此核心利益和重大關

切。中方始終認為歐洲是多極世界中的重要一極，支持歐洲一體化和歐盟戰略自主。雙方要總結中歐關係發展經驗，從中汲取重要啟示，共同維護好中歐關係政治基礎，推動中歐關係向好、向前發展，為中歐人民帶來更大福祉，為動盪不安的國際局勢注入更多穩定性和確定性。習近平強調，中歐沒有根本利害衝突，也沒有地緣政治矛盾，是相互成就的夥伴。50年來，中歐關係不僅助力各

自發展，也為世界和平和繁榮作出重要貢獻。國際形勢越是嚴峻複雜，中歐越要秉持建交初心，加強戰略溝通，增進戰略互信，堅持夥伴關係定位。中國對歐盟抱有信心，希望歐盟也能成為中方可以信任的合作夥伴。中歐經貿合作優勢互補、互利共贏，雙方都是多邊貿易體制的維護者，已經形成強大的經濟共生關係。中國堅持高質量發展，擴大高水平對外開放，將為中歐合作帶來新的機遇。中歐要相互擴大開放，鞏固現有

合作機制，打造新的合作增長點。雙方要辦好建交50周年慶祝活動，密切人文交流和人員往來，鼓勵中歐民眾雙向奔赴，支持地方交往和教育合作，厚植中歐友好的民意基礎。
科斯塔表示，2025年是歐中關係的重要年份。歐方願同中方一道，共同慶祝建交50周年，加強對話溝通，增進戰略互信，強化夥伴關係，開闢歐中關係

更好發展的未來。歐方願同中方通過對話磋商妥善處理經貿分歧。歐中都尊重聯合國憲章宗旨、堅持多邊主義、維護自由貿易，反對陣營對抗，雙方應當合作而不是競爭。當今時代充滿挑戰，世界需要歐中更加緊密合作，共同應對氣候變化等全球性挑戰，共同為世界和平穩定發展作出積極貢獻。
雙方還就烏克蘭等問題交換了看法，習近平闡述了中方勸和促談的原則立場。

前海法院獲評全國模範 審理涉外商事效率領先

自貿區首家 選任香港陪審員參審逾千案件

13日，人力資源社會保障部、最高人民法院授予深圳前海合作區人民法院「全國模範法院」稱號，成為全國第一家獲評該榮譽的自貿區法院。前海法院涉外商事案件平均審理周期為3個月，較建院初期縮短14.2個月，效率全國領先。前海法院首創系統規範的香港陪審員制度，先後選任三批81名香港陪審員參審案件1111件；聘請49名港澳台地區及外籍特邀調解員參與調解跨境商事糾紛2811件，凝聚灣區解紛力量。



前海法院首創系統規範的香港陪審員制度，先後選任81名香港陪審員參審案件。圖為港籍陪審員在前海法院一案的審理過程中向申請人代理律師提問。

大公報記者 毛麗娟深圳報道

深圳前海合作區人民法院經最高人民法院批覆同意設立，於2015年1月28日正式掛牌成立。前海法院綜合辦公室主任張麗紅介紹，前海法院受理涉港商事案件數量領先。前海法院集中管轄深圳市第一審涉外涉港澳台商事案件，2015年2月至2024年12月，累計受理涉外涉港澳台商事案件21900件，覆蓋143個國家或地區；其中受理涉港商事案件14041件，是全國受理涉港案件數量最多的法院。

適用香港法審理案件數量冠全國

涉外商事案件審理效率領先。前海法院率先大幅簡化涉港澳台案件訴訟程序，涉外涉港澳台商事案件平均審理周期為3個月，較集中管轄前縮短14.2個月，效率提升4.5倍。適用香港法審理案件數量領先。前海法院率先構建系統全面域外法查明與適用體系，首創境外法律專家在線出庭查明法律，依法尊重和保障當事人選擇適用域外法。累計適用域外法和國際條約、國際慣例審理案件236件，其中適用香港法審理案件149件，是全國適用香港法審理案件最多的法院。

與港調解規則銜接 全國首創

前海法院首創涵蓋24項銜接點的跨境訴訟規則銜接體系。該院審判管理辦公室副主任謝雯介紹，前海法院率先梳理了內地與香港商事法律規則異同，編寫出版《粵港澳大灣區法律規則銜接研究》系列叢書，為跨境商事活動提供清晰指引，為大灣區示範法奠定基礎。規則銜接改革舉措入選廣東自貿區、廣東法院改革案例。

前海法院首創系統規範的香港陪審員制度，先後選任三批81名香港陪審員參審案件1111件；聘請49名港澳台地區及外籍特邀調解員參與調解跨境商事糾紛2811件，凝聚灣區解紛力量。前海法院高標準建設ADR國際商事爭議解決中心，累計調解案件14968件；在全國率先聘請三家香港調解組織調解涉港商事案件，香港調解組織已接收調解案件184件，調解成功67件，調解成功率43.5%。近年來，前海法院融合內地評估式調解和香港促進式調解，與香港調解機構聯合制定跨境商事爭議調解規則，成為內地首家與香港實現調解規則相互銜接的法院。

數讀前海法院成就

涉港商事案件量冠全國

截至2024年12月，前海法院共受理案件124087件，累計受理涉外涉港澳台商事案件21900件，其中涉港商事案件14041件。

案件審理效率全國領先

前海法院涉外涉港澳台商事案件平均審理周期為3個月，較建院初期縮短14.2個月。

率先聘請香港調解組織

前海法院ADR國際商事爭議解決中心累計調解案件14968件；香港調解組織已接收調解案件184件，調解成功67件。

專業機構入駐前海 港調解員不再「單兵」作戰

為進一步完善內地法院與港澳調解機構訴對接機制，去年6月，深圳前海法院作為全國首家試點，聘請香港調解機構為特邀調解組織參與法院調解工作。據悉，入駐前海法院的三家香港調解機構立足跨境調解機制創新，鼓勵三家調解機構根據自身管理的特點，自主對案件分配、流程管

理、人員配置等機制進行優化，摸索出一套高效率的案件管理模式。前海法院訴訟服務中心法官劉哲說，「希望通過專業機構的入駐，改變我們一直以來香港調解員「單兵」作戰的模式，通過固定一套完整的機構合作模式，率先走出一條大灣區專業化商事調解新格局。」

「在機構運作模式上，前海法院給我們較大的自由度，有助於我們結合組織自身的特點做好案件流程和調解員的管理。」香港調解會副主席馬嫻儀表示，「通過參與前海法院的調解工作，香港的調解員們也更了解了內地的調解機制，未來雙方將探索內地評估式調解和香港「促進式」調解的融合點，力爭形成粵港澳大灣區特有的專業跨境商事調解模式。」

深港「雙引擎」推動灣區法治化營商

專家解讀

在當前國際大環境下，國際仲裁成為最受歡迎和最容易接受的爭議解決方式。深圳國際仲裁院院長、華南（香港）國際仲裁院執行主席劉曉春表示，「深圳和香港通過協同創新，已創造了「雙城、兩院、雙法域、雙規則、雙軌實踐和雙名冊」的差異化互補性「六雙」獨特優勢，共同建設面向世界的亞洲國際仲裁首選地，為共同提升粵港澳大灣區市場法治化國際

化營商環境發揮著「雙引擎」功能。」
深圳市社會科學院政法研究所副研究員趙丹分析，深圳應充分用好雙城兩院、規則銜接優勢，與香港共同推進國際仲裁，充分發揮香港仲裁對深港仲裁機制合作的支持效用。參考《聯合國國際貿易法委員會國際商事調解示範法》，共商共建《商事調解規則》《商事調解員行為規範》，推進大灣區商事調解制度完善。

嫦六「最老」樣品 揭月背岩漿活動持續至少14億年

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：中國嫦娥六號任務在2024年實現人類首次從月球背面採樣，成功帶回1935.3克珍貴月背樣品。近日，中國科學院地質與地球物理研究所研究員李秋立及相關合作團隊順利完成了對首批嫦娥六號樣品108顆玄武岩岩屑的年齡分析，顯示岩屑顆粒絕大部分都是28億年的，其中有一顆42億年的玄武岩岩屑非常特殊，目前嫦娥六號返回樣品裏最老的玄武岩，所以月球背面的岩漿活動持續了至少14億年。

幫助全人類認識「全新」月球

玄武岩是岩漿活動的產物，攜帶着火山活動的關鍵信息。李秋立及合作團隊從16克月背樣品中挑選出了首批108顆玄武岩岩屑顆粒，借助離子探針，短短3個月時間裏，順利完成了岩屑顆粒年齡分析，成功獲得了新發

現，並在國際學術期刊《自然》上發表。李秋立表示，108顆岩屑顆粒發現絕大部分都是28億年的，其中有一顆42億年的玄武岩岩屑非常特殊，目前嫦娥六號返回樣品裏最老的玄武岩，所以月球背面的岩漿活動，持續了至少14億年，月幔的深部的性質在這段時間發生了比較大的變化，是科學家通過這份樣品首次揭示出來的。
此次中國科學家基於嫦娥六號玄武岩顆粒的研究成果是人類首個關於月背火山活動的認知，為了解月球演化歷史提供了獨特的視角與關鍵科學證據。未來，隨著嫦娥六號月球樣品的進一步研究，更多月背之謎也有望被解開。李秋立表示，42億年的玄武岩岩屑，具有很特殊的特徵，研究人員正在對這類樣品進行更深層次挖掘。
專家表示，2025年更多月壤研究項目正



▲嫦娥六號帶回月背樣品中的玄武岩岩屑。

在陸續部署和開展，各項研究加速向前，有望幫助人們認識一個「全新」的月球。此外，中國還有嫦娥七號、嫦娥八號，相信隨着這些任務的進行，中國人對月球形成演化的認識會更加提高。

嫦娥月背樣品科研成果

揭月球正反面差異

嫦娥六號月背樣品中的微量元素含量，與位於月球正面風暴洋克里普地體中的阿波羅任務和嫦娥五號任務的樣品表現出巨大差異。

解碼月海玄武岩身世

嫦娥六號低鈦玄武岩形成於距今28.3億年前的火山噴發。月海玄武岩的分布除受月殼厚度影響外，月幔源區的物質組成也是重要的控制因素。

證實月背火山活動

嫦娥六號着陸點28億年前存在火山活動，月球背面火山活動至少持續了14億年以上，且月幔源區經歷了從克里普物質富集到虧損的轉變。

分析月球磁場變化

通過分析樣品中記錄的約28億年前的磁場信息，發現月球磁場強度可能在該時期發生了反轉。這是人類得到的首個月背古磁場信息。

大公報記者劉凝哲整理