簽全面戰略夥伴關係協議 將每兩年舉行元首會晤

香港文匯報訊 據新華社報道,當地時間12月8日中午,中國

國家主席習近平在利雅得王宮同沙特王儲兼首相穆罕默德舉行會談。習近平指出, 中方把發展對沙特關係置於外交全局尤其是中東外交的優先方向,願同沙方在實現 民族振興的道路上攜手前進,加強發展戰略對接,深化各領域務實合作,增強在國 際和地區事務中的溝通協調,推動中沙全面戰略夥伴關係得到更大發展。當地時間 12月8日下午,習近平在利雅得王宮會見沙特國王薩勒曼。兩國元首親自簽署《中 華人民共和國和沙特阿拉伯王國全面戰略夥伴關係協議》,同意每兩年在兩國輪流 舉行一次元首會晤。

→ 地時間12時20分許,沙特王儲兼首相穆罕 **舞** 默德代表國王薩勒曼為正在沙特進行國事訪 式。在沙特王宮摩托車隊和馬隊護衛下,習近平 乘車抵達王宮辦公廳廣場。穆罕默德在下車處熱 情迎接。兩國領導人步入檢閱亭,王宮軍樂團奏 中沙兩國國歌。習近平在穆罕默德王儲陪同下檢 閱王宮儀仗隊。沙特王宮衛隊以傳統執劍禮儀向 習近平表示最隆重歡迎。

穆罕默德首先代表薩勒曼國王對習近平到訪表 示熱烈歡迎,對中共二十大成功召開以及習近平 主席再次當選中共中央總書記表示衷心祝賀。

願同沙方深化各領域務實合作

習近平指出,沙特是阿拉伯世界和伊斯蘭世界 的重要一員,也是多極化世界中一支重要的獨立 力量,是中國在中東地區的重要戰略夥伴。近年 來,中沙關係保持高水平發展。當前國際和地區 形勢深刻複雜演變,中沙關係的戰略性和全局性 更加凸顯。中方把發展對沙特關係置於外交全局 尤其是中東外交的優先方向,願同沙方在實現民 族振興的道路上攜手前進,加強發展戰略對接, 深化各領域務實合作,增強在國際和地區事務中 的溝涌協調,推動中沙全面戰略夥伴關係得到更 大發展。

習近平強調,中方堅定支持沙方維護國家主 權、安全、穩定,支持沙特繼續走符合本國國情 的發展道路。

習近平指出,中方支持沙方在國際和地區事務 中發揮更大作用,願同沙方在聯合國、二十國集 團等多邊平台加強溝通協調。當前形勢下,召開 首屆中國一阿拉伯國家峰會和中國一海灣阿拉伯 國家合作委員會峰會具有特殊重要意義,將為今 後一個時期中阿關係和中海關係發揮戰略引領作 用。中方期待同沙方和阿拉伯國家一道努力,使 兩場峰會成為中阿關係和中海關係發展史上具有 里程碑意義的盛事,推動中阿關係和中海關係邁 上新台階。

沙方:歡迎中企參與沙特工業化進程

穆罕默德表示,沙中關係十分密切友好,沙特



◆ 習近平在利雅得王宮同沙特王儲兼首相穆罕默 新華社

是中國在中東地區的全面戰略合作夥伴。中國經 景」,沙方期待同中方加大相互支持,共同致力 於將沙中全面戰略夥伴關係提升至更高水平,相 信習近平主席此訪必將成為沙中關係史上的重要 里程碑,推動沙中各領域合作取得更多成果,更 繁榮。沙方堅定支持一個中國原則,堅定支持中 方維護自身主權、安全和領土完整,堅定支持中 方為去極端化採取的措施和努力,堅決反對任何 外部勢力以人權等名義干涉中國內政。沙方願同 中方繼續積極共建「一帶一路」,擴大貿易與相 互投資,歡迎更多中國企業積極參與沙特工業化 進程,參加沙特重大基礎設施建設和能源項目合 作,加強在汽車、科技、化工、礦業等領域合 作。感謝中方支持沙特「綠色中東」倡議,沙方 願同中方加強清潔能源、綠色發展等領域合作 擴大人員往來和文化交流,希望中方繼續支持沙 方增強中文教育能力。感謝中方支持沙特成為上 海合作組織對話夥伴,願同中方加強在二十國集 團、金磚國家等多邊框架內溝通協調,合作應對 能源安全、糧食安全和氣候變化等挑戰,並就重 平、安全與穩定,實現地區共同安全作出貢獻。 沙方願為促進阿中關係、海中關係進一步發展發 揮積極作用。我對沙中關係前景充滿信心。

雙方同意,將中沙高級別聯合委員會牽頭人級 別提升至總理級。

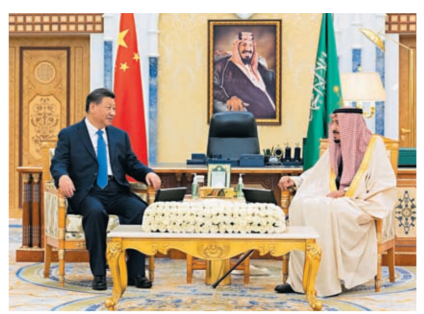
兩國領導人共同出席了共建「一帶一路」、司 法、教育、氫能、投資、住房等領域合作文件文

雙方發表了《中華人民共和國和沙特阿拉伯王 國聯合聲明》。

當日下午,中國國家主席習近平在利雅得王宮 會見沙特國王薩勒曼

習近平指出,很高興時隔6年再次訪問沙特。 我對上次訪問沙特的情景記憶猶新。我高興地看 到,我們就發展中沙關係達成的重要共識,都正 在轉化成為實實在在的合作成果。中沙合作具有 廣闊前景。中方視沙特為多極化世界中的重要力 量,高度重視發展同沙特的全面戰略夥伴關係。 中方願同沙方繼續加強戰略溝通,深化各領域合 作,服務兩國的發展利益,維護世界的和平穩 定。

薩勒曼表示,熱烈歡迎習近平主席再次訪問沙 特,您2016年對沙特的成功訪問令人難忘。近年 來,沙中兩國戰略對接和各領域合作都取得良好 進展,雙方在諸多問題上都擁有重要共識,中方 的利益也就是沙方的利益。我高度重視發展對華 關係,願同習近平主席一道努力,推動沙中全面 戰略夥伴關係不斷向前發展,造福友好的兩國人 民,這也有利於實現地區和世界的和平穩定與安 寧。



◆ 當地時間12月8日下午,中國國家主席習近平在利雅得王宮會見沙特國王薩勒曼

新華社

源

時機成熟

中

東

行

大

◆當下國際環境變亂交織、紛繁複雜, 中阿峰會將在經濟、能源、地區安全等 議題上發揮積極作用,備受外界矚目。

意義巨大

◆首屆中阿峰會是新中國成立以來,中 國面向阿拉伯世界規模最大、規格最高 的外交行動,具有里程碑意義,也是中 阿長期以來相向而行的結果。

聚焦務實合作

◆中阿在經貿、能源、投資、科技、基 建等領域有廣泛合作。中東是陸上絲 綢之路和海上絲綢之路的交匯點,中 阿合作亦可成為全球發展倡議落地的

帶動文化交流

◆中國與阿拉伯國家的人文交往持續擴 大,有利於民心相通。







接受蘇歐德國王大學授予名譽博士學位



◆ 習近平在利雅得王宮出席蘇歐德國王大學名譽 博士學位授予儀式

12月8日下午,中國國家主席習近平在利雅 得王宮出席蘇歐德國王大學名譽博士學位授 予儀式。沙特王儲兼首相穆罕默德陪同出席 儀式。

蘇歐德國王大學校長歐麥爾主持儀式,沙 特教育大臣本延向習近平頒授名譽博士學位

沙方表示,蘇歐德國王大學是沙特深以為 榮的第一所大學。中國在世界經濟格局中佔

人民嚮往的楷模,而中國的巨大成功歸功於 擁有習近平主席這樣具有戰略眼光和遠見卓 識的偉大領導人。蘇歐德國王大學實施中文 教學和中阿翻譯教學,許多沙特學生出於對 中華文化的嚮往認真學習中文,也有很多中 國學生在這裏學習阿拉伯語和阿拉伯文學 有力推動了沙中兩國文化交流和兩國人民相 互理解。為彰顯習近平主席在治國理政方面 取得的偉大成就,以及為沙中友好與合作 作出的重要貢獻,蘇歐德國王大學很榮幸

中國助阿拉伯國家向綠色經濟轉型

香港文匯報訊 據新華社報道:中國和阿拉 伯國家都處於綠色發展轉型的關鍵階段,兩 國致力於發展清潔和可再生能源,推動經濟

每年減排二氧化碳240萬噸

近年來,中國積極拓展與阿拉伯國家在清 潔和可再生能源領域合作,雙方攜手實施了 大量合作項目,包括為卡塔爾舉辦「碳中 和」世界盃提供有力支撐的哈爾薩非化石燃 料電站,為約旦提供綠色電能的三峽國際約 旦新能源項目等。

距阿聯酋首都阿布扎比約35公里的宰夫拉 太陽能電站是世界上最大的單體光伏電站, 裝機容量達2吉瓦。這個由中國企業總承包的 太陽能電站近期實現併網發電,它將幫助阿 布扎比每年減排二氧化碳240萬噸,為阿聯酋 能源經濟可持續發展發揮重要作用。

沙特在「2030願景」發展戰略中宣布,到 2030年可再生能源在該國能源結構中的佔比 將達到50%。沙特正在紅海海岸打造「紅海 新城」,該項目未來電力供應將100%來自清 潔能源。該願景的實現需要依靠起到能源 「蓄水池」和「調節器、穩定器」作用的儲 養,幫助埃方加強科技能力建設。



能系統。中國企業成功簽約紅海新城儲能項 目,助力沙特打造全球清潔能源和綠色經濟

此外,中國和埃及建立了中埃可再生能源 聯合實驗室,開展聯合研究,促進人才培

香港文匯報訊 據央視新聞客 戶端報道,近日,中方參與建 設的全球最大射電望遠鏡—— 平方公里陣列射電望遠鏡

(SKA) 南非台址正式開工建 設。SKA是由全球多國合作建 造的世界最大規模綜合孔徑射 電望遠鏡,因接收總面積約「1 平方公里」而得名。

SKA項目南非主管林賽·馬 格努斯表示,作為首倡國之 一,中國幾乎見證了SKA項目 發展的全部重要時刻。中國研 究機構製造出了首台天線樣 機,為項目發展提供了有益支 持。

望

遠

中

另據中新社報道,12月2 日,中國科技部聯合平方公里 陣列天文台 (SKAO) 政府間 國際組織,成功舉辦SKA中頻 天線結構實物貢獻協議線上簽 署儀式。

中國科技部長王志剛在簽約 儀式上指出,中國政府始終高 度重視科技創新發展,主動融 入全球創新網絡。SKA中頻天 線結構實物貢獻協議的簽署是 中方參與SKA工作的又一里程 碑進展,為建成SKA這一世界 上最大的射電天文望遠鏡邁出 了堅實的一步。

中國大飛機 C919 交付全球首家用戶東航

香港文匯報訊 據新華社報道,12月9日,中國 國產大飛機C919的全球首家用戶東航,正式接收 首架C919飛機,標誌着國產大飛機邁出市場運營 的「第一步」,也標誌着中國民航運輸市場首次 擁有中國自主研發的噴氣式幹線飛機。

這架C919有着特殊塗裝和專屬「身份證號」, 機身前部印有「全球首架」的「中國印」標識,



和型號名稱契合,A有首架之意。

從上海浦東至虹橋 完成「首秀」飛行

在交付環節, C919主製造商中國商飛向東航交 付「C919全球首架紀念鑰匙」,並頒發飛機銷售 證。民航華東地區管理局向東航頒發國籍登記



飛機註冊號為B-919A,B代表中國民航飛機,919 證、單機適航證(AC證)、電台執照。隨後,在 C919的設計研製人員、市場運營團隊和行業專家 們的共同見證下,這架C919完成了從上海浦東至 虹橋的「首秀」飛行, 航班號為 MU919。

> 東航選派了3名資深機長執行「首秀」飛行。 「C919的操控性、跟隨性、靈敏性高,會是一款 飛行員愛飛的好飛機。」東航 C919 飛行部副總經 理尚峰作為交付航班機組成員為 C919「手動點

> 交付之後,這架C919將開展100小時以上的空 機驗證試飛,站點包括上海、北京、西安、昆 明、廣州、成都、蘭州、海口、武漢、南昌、濟 南等,以對飛機運行安全性、維修可靠性以及保 障能力等進行驗證和確認。完成上述準備之後, 東航首架C919有望最早於2023年春滿足民航局規 章要求,投入商業載客運營。

意見明確,人工智能輔助結果僅可作為審判工 持實現對不規範的司法行為進行自動預警」等。



「珠海雲」智能型無人系統科考 母船近日獲頒「開闊水域自主航行 船舶」入級證書,標誌着該船成為 中國首艘滿足中國船級社(CCS) 《智能船舶規範》並具有遠程控制 和開闊水域自主航行功能的船舶, 也是全球首艘具有該功能的科考

據了解,「珠海雲」智能型無人 系統科考母船由南方海洋科學與工 程廣東省實驗室(珠海)主持建 造,於今年5月在廣州首次實現下 水。其科技含量高、建造難度大, 可搭載數十台配置不同觀測儀器的 空、海、潛無人系統裝備,能在目 標海區批量化布放,並進行面向任 務的自適應組網,實現對特定目 標的立體動態觀測。

> ◆圖/文:香港文匯報 記者方俊明

最高法發文規範人工智能司法應用

擁抱先進技術,截至目前已有在線訴訟、在線調 體系;到2030年,建成具有規則引領和應用示範 解等規則。為進一步規範和加強人工智能司法應 效應的司法人工智能技術應用和理論體系。 用,中國最高人民法院9日發布司法意見。《關於 規範和加強人工智能司法應用的意見》包括六個 歧視、無偏見,不因技術介入、數據或模型偏差 部分 20 條內容,其中列出「時間表」:到 2025 影響審判過程和結果的公正。

香港文匯報訊 據中新社報道,中國的法院主動 年,基本建成較為完備的司法人工智能技術應用

對於人工智能產品和服務,意見要求其保證無

作或審判監督管理的參考,確保司法裁判始終由 審判人員作出,裁判職權始終由審判組織行使, 司法責任最終由裁判者承擔。這份意見還從人工 智能為司法工作提供全方位智能輔助支持、顯著 減輕法官事務性工作負擔、有效保障廉潔司法、 提高司法管理水平、創新服務社會治理等角度, 明確了人工智能司法應用的主要場景,提出「支