



在日本之行期間 BCDA收穫兩筆交易

本報訊：基地轉換發展署(BCDA)在對東京進行高級別訪問期間與日本組織正式達成了兩項協議，確保約翰·海伊經濟特區、新克拉克市及其他經濟區的智能和可持續發展。

第一筆交易涉及與Zip基建公司的諒解備忘錄(MOU)，以確定碧瑤市Camp John Hay的自動駕駛電車系統的可行性。

BCDA總裁兼首席執行官約瑟·冰倉和Zip基建公司首席執行官高正蘇奇簽署了諒解備忘錄，交通部長詹姆·鮑蒂斯塔和Zip基建公司總監兼業務發展主管馬裡奧·雷邦昆作為見證人。

根據該協議，Zip基建公司將為其位於Camp John Hay的名為Zippar的自動駕駛電車系統的運營和維護準備一份可行性研究。

該技術旨在提供一種替代交通系統，以緩解交通擁堵並提供更好的可達性。Zippar還提供多功能設計，允許在彎道和分支中騎行，同時保持自動化和從控制中心驅動。

冰倉週日在新聞發佈會上說：「這項技術有望增強城市交通，減少交通擁堵，並促進環境可持續的交通解決方案。通過利用Zippar技術，我們可以在Camp John Hay內創建一個無縫高效的交通系統，使居民和遊客更容易到達和享受。」

BCDA還與日本公私夥伴關係促進支持組織(OPPS)簽署了一項為期三年的合作夥伴關係，以促進向日本公司推廣新克拉克市和其他BCDA經濟區的投资機會。

諒解備忘錄由冰倉和OPPS董事兼副總裁植村君和簽署，國土交通省海外項目副大臣小野寺聖一，日本海外基礎設施投資公司交通和城市發展總裁兼首席執行官武藤達彥和BCDA工程和社會支持副總裁馬克·托雷斯作為見證人。

通過這種夥伴關係，BCDA和OPPS尋求創造商機，促進公共和私營部門之間的信息交流，並與對特定投資領域感興趣的日本公

司建立適當的合作模式，例如住房，房地產管理，體育設施的運營和維護，交通，垃圾焚燒發電，智慧城市開發，零售以及雙方可能要求或同意的其他領域。

冰倉說：「OPPS作為BCDA項目的堅定倡導者，並利用您的日本網絡和專業知識來吸引投資和促進國際夥伴關係，對於提高人們對新克拉克市可用機會的認識和促進與全球利益相關者的合作至關重要和寶貴。」

OPPS是一個由日本公司組成的組織，為實現PPP和私人融資計劃提供支持服務。

它幫助行業篩選基礎設施項目，並支持日本企業與合作夥伴政府之間的協調。

中國最大海上自營油田 累產原油突破1億噸

中新社北京6月23日電 中國海油23日發佈消息稱，中國最大海上自營油田——緩中36-1油田累計生產原油突破1億噸，成為中國第一個生產原油超億噸的海上油田。

緩中36-1油田位於渤海灣北部，於1993年投產，高峰年產原油超500萬噸，累計探明石油地質儲量超3億噸，目前擁有24座海上平台、545口油水井，日產原油超8900噸，是中國第一大原油生產基地渤海油田的主力油田。

中國海油天津分公司副總經理張春生介紹說，1億噸原油相當於2023年中國原油產量的一半，可供千萬級大型城市人口使用約20年。

經過多年開發生產，緩中36-1油田已開採區塊的採出程度高達33.9%、整體含水率超過91.8%，油田人員對現有生產動態資料分析發現，地層中仍分佈著可觀的剩餘油儲量。

為進一步挖掘油田潛力，油田人員部署實施緩中36-1油田二次調整項目，通過新建1座中心處理平台、2座井口平台，設計加密部署81口開發井，進一步釋放產能，助力老油田擴能增產。

據瞭解，緩中36-1油田二次調整項目是目前中國海上實施的規模最大的二次調整項目，2022年7月開工建設，並於2024年2月順利投產，截至目前已累計貢獻原油產量超20萬噸，預計全年可釋放產能100萬噸。

綠了坡地 紅了柿園

新華社記者張京品、鄭昕

夏至已過，陝西關中平原驕陽似火。車輛駛過公路兩側高低錯落的麥田與柿園，海拔不斷爬升的同時，綠意也從眼前伸展到遠方的山坡。

「來嘗嘗咱的冰淇淋柿子。」陝西省富平縣莊裡鎮三河村黨支部書記莫代武說著打開一個塑料盒。記者將圓滾滾、黃澄澄的冰柿放進嘴裡，暑氣頓時被驅走了一半。

「冰柿相比傳統柿餅水分更大、糖分略少，很受現在年輕人的喜歡，連著兩年在五六月份上市，每次都銷售一空。」莫代武說。

富平柿子製成的柿餅個兒大、口感潤、味香甜，是遠近聞名的舌尖美味。

「過去地少，這兒種一棵，那兒種一棵，沒有像樣的規模。」莫代武告訴記者，像三河村一樣位於富平縣北部山前洪積扇區域的不少村莊，往前數十年雖說也是柿子的傳統產區，但至多是在房前屋後零散種植。

「坡地的面積不小，但很貧瘠，不具備灌溉條件，水土流失嚴重，種啥都不行。」55歲的莊裡鎮楊家村農民楊爭川現在還清楚記得，過去荒山上雨水裹挾著泥沙奔湧的場景。

2012年起，包括楊家村在內的莊裡鎮楊家村陸續實施國家水土保持重點項目建設、農業綜合開發、坡耕地水土流失綜合治理等工程，不僅為荒坡披上了綠色，減少了自然災害，也讓農民種種、栽柿樹有了更大空間。

「光是這一個片區就栽植了5500多畝柿園，把生態漏洞變成了綠色屏障。」富平縣水土保持和移民工作中心主任周琪介紹，十餘年來，富平縣治理水土流失面積573.76平方公里，全縣水土保持率達到89.76%。

在富平縣橋山南麓水土保持綜合治理山西村片區，漫山遍野是半圓形或月牙形的樹坑，放眼望去狀似魚鱗，形成一個又一個的「魚鱗坑」。坑內蓄水，再去種樹，成活率大大提高。



看「智」造——智能網聯車的「向新力」

參展商在博覽會現場演示操作一款可自動駕駛的無人配送物流車。人車交互、雷達識別、智能輔助駕駛……在天津舉行的2024世界智能產業博覽會上，國內外眾多車商、高校、企業等帶來了多款智能網聯新能源汽車及架構平台、模擬測試平台等，讓參觀者近距離感受科技發展給交通出行帶來的變化。

〈新華社〉

關鍵時刻 中德攜手向「綠」而行

中新社記者 劉亮

中德氣候變化和綠色轉型對話合作機制首次高級別對話22日在北京舉行。本次對話參會人員規格高，包括中國國家發改委主任鄭柵潔、德國聯邦副總理兼經濟和氣候保護部部長哈貝克，以及來自中德雙方10多個部門代表。

合作是對話主基調

此次對話正值近期中歐出現貿易摩擦。針對此次對話主基調，中國國家發改委明確指出，旨在落實兩國領導人就加強中德氣候變化和綠色轉型對話合作重要共識，紮實推進政策交流和務實合作。

當天，中德雙方相關部門就能效與循環經濟、氣候多邊進程及中德雙邊氣候合作、工業減碳和能源轉型等重點議題進行對話交流，並宣佈對話達成一系列成果。

成果不僅包括中德相關部門達成系列合作計劃和工作安排，涵蓋能效工作組、循環經濟行動計劃、工業減碳工作組及能效提升示範項目，還包括中德雙方啟動綠色轉型省州合作，國家發改委與德國相關部門共同支持江蘇省與德國巴符州、四川省與德國北威州在相關領域的交流合作。

國家發改委對外經濟研究所綜合室副主任苑生龍指出，江蘇與四川是中國推進經濟綠色轉型、新能源產業發展的代表性省份，在相關領域國際合作方面有豐富經驗。推動德國聯邦州與國內省市建立友好合作關係，

將有助於加強兩國在科技、綠色低碳轉型、產業等方面的政策協調與深度合作，更加充分發揮各類交流對話機制及合作平台作用職能，為推動綠色轉型地方交流、產業合作及提升公眾認知等方面都將起到積極作用。

中德探索更多合作空間

中德雙方於1994年啟動環保合作，如今兩國合作不斷深化，已從最初的人員交往和信息交流，拓展到政策法規、管理系統、環保產業和污染防治等多個實質性合作領域。

中國現代國際關係研究院世界經濟研究所所長、研究員陳鳳英表示，中德在氣候變化和綠色轉型方面相互依存、互補性較強，如德國同樣是製造業強國，在綠色低碳發展領域具有領先地位，其技術和經驗對中國有重要啟示作用。而中國的新能源汽車和光伏技術等對德國同樣具有吸引力。兩國可以互相學習，共同探索綠色轉型的道路。

此次對話中德雙方也對未來合作領域進行了展望。中方表示，願與德方在能效和循環經濟、氣候多邊進程、工業減碳、能源轉型等重點領域進一步提升合作水平，在綠色低碳技術領域進一步挖掘合作空間。德方表示，願與中方一道加強合作，在可再生能源消納、智能電網發展、零碳低碳產品生產等具體領域進一步探索合作空間。

中德對話意義深遠

在歐盟擬對進口中國電動汽車徵收臨時

反補貼稅的敏感時刻，此次中德對話意義深遠。

一方面，中方再次闡明自己的立場和期待。如鄭柵潔在會上強調，保護主義保護不了競爭力，只會拖累全球應對氣候變化、推進綠色低碳轉型的進程。期待德方展現現在歐盟內的領導力，做正確的事情。

另一方面，德國作為歐盟重要成員國，特殊時期訪華也顯關鍵。德方在會上表示，德中經濟關係十分重要，當前經濟全球化趨勢受到外部因素干擾，中國是應對全球性挑戰不可或缺的合作夥伴。德方支持中歐雙方就相關問題開展討論磋商。

在陳鳳英看來，德國在歐洲具有重要影響力，其政策和行動可在歐洲範圍內產生示範效應。

因此，中德在綠色低碳領域的合作不僅對兩國具有重要意義，也對整個歐洲乃至全球應對氣候變化具有積極影響。

苑生龍強調，中國已建成世界最大清潔發電體系，中國風電、光伏產品出口到全球200多個國家和地區，幫助眾多國家獲得清潔、可靠、用得起的能源。同時，中國新能源技術顯著提升了清潔能源技術的及性，降低了全球使用綠色技術的成本。中德經貿關係對兩國乃至全球具有重要意義，中德加強氣候變化與綠色轉型領域合作對共同應對全球性挑戰不可或缺。

世界金融論壇2024青島峰會舉行

中新社青島6月22日電 22日，世界金融論壇2024青島峰會暨2024中國與世界宏觀經濟金融形勢評估學術研討會在山東青島舉行。會議吸引來自經濟金融界的專家學者、企業代表相聚一堂，圍繞中國與世界經濟的復甦與

增長、人工智能等話題展開研討。

中國財政部原副部長、世界金融論壇和金磚智庫首席顧問朱光耀在作主旨演講時說，中國經濟如何健康、穩定、持續發展，對中國重要，對世界也非常重要。他認為，

人工智能是推動中國經濟發展的重要引擎，中國發展人工智能。

應注重電力產業發展。中國在做好電力產業相關挑戰的應對後，經濟一定能夠持續健康發展。