



# 中澳綠色礦業合作助力可持續發展

新華社澳大利亞珀斯6月28日電 能源轉型、工業脫碳正不斷助力實現全球可持續發展圖景，中澳綠色礦業合作成為其中的一道風景線。日前在澳大利亞珀斯舉行的2026鐵礦石與露天礦運商大會上，多家澳大利亞礦業企業、科研機構和技術供應商表示，中澳綠色礦業合作在提高礦石品位、降低生產過程碳排放等重要方向迎來更多發展空間。

澳大利亞鐵礦石生產商福德士河集團近年來持續推進礦山脫碳計劃。該公司與中國企業在光伏發電、風電、儲能系統和礦山設備電動化等領域開展合作。中國光伏企業隆基綠能參與其太陽能項目建設；中國遠景能源公司參與其風電項目建設並提供風力發電機組；中國比亞迪公司為其提供大型電池儲能系統；中國徐工集團則與福德士河集團合作開發零排放礦山設備，包括240噸級電動礦卡等設備。

福德士河集團綜合運營總監凱蒂·查魯加表示，他們正建設覆蓋礦山、鐵路和港口系統的大規模可再生能源網絡。

推進礦山設備電動化，利用人工智能和數字化技術提升運營效率，相關項目正與包括中國企業在內的全球多家合作伙伴共同推進。

當下，全球能源轉型和工業脫碳進程加快，礦產資源開發、礦山運營和鋼鐵生產等環節都面臨減排要求，礦山脫碳、綠色鋼鐵和清潔能源應用正成為全球礦業發展趨勢，這也推動中澳礦業合作不斷向產業鏈更深層次延伸。

發展對礦石品質和資源利用效率提出更高要求，也為礦石提質技術帶來新的市場機遇。他說：「隆基磁磁近年來持續為澳大利亞礦山項目提供磁選設備和解決方案，幫助客戶提高礦石品位和資源利用效率。」

陸凱科技資深銷售工程師邵淵說，礦山設備正朝著更節能、更高效方向發展。陸凱科技在澳大利亞市場推廣的疊層篩等產品能夠在減少佔地面積、降低材料使用量和能耗的同時，提高單位面積礦石處理能力，降低客戶投資和運營成本。

多名專家表示，隨著鋼鐵行業減排進程推進，礦石提質、選礦優化以及資源利用效率提升等議題受到越來越多關注，這一領域的中澳合作具有更多潛力。

次延伸。

澳大利亞重工業低轉轉型合作研究中心首席執行官珍妮·塞爾韋在接受新華社記者採訪時表示，澳大利亞與中國能夠在技術研發、裝備應用和產業實踐等方面實現優勢互補，共同推動鋼鐵價值鏈脫碳。

產業需求和全球趨勢帶來合作機遇。作為中國礦山設備和選礦技術企業，中國隆基磁磁公司和陸凱科技公司近年來持續拓展澳大利亞市場，並參與當地礦山提質增效項目。

隆基磁磁澳大利亞區域運營經理翁武慶表示，近年來，澳大利亞部分礦山礦石品位下降，礦業企業對提高資源利用效率和降低生產成本的需求有所增加，同時綠色鋼鐵

發展對礦石品質和資源利用效率提出更高要求，也為礦石提質技術帶來新的市場機遇。他說：「隆基磁磁近年來持續為澳大利亞礦山項目提供磁選設備和解決方案，幫助客戶提高礦石品位和資源利用效率。」

陸凱科技資深銷售工程師邵淵說，礦山設備正朝著更節能、更高效方向發展。陸凱科技在澳大利亞市場推廣的疊層篩等產品能夠在減少佔地面積、降低材料使用量和能耗的同時，提高單位面積礦石處理能力，降低客戶投資和運營成本。

多名專家表示，隨著鋼鐵行業減排進程推進，礦石提質、選礦優化以及資源利用效率提升等議題受到越來越多關注，這一領域的中澳合作具有更多潛力。

## 一座書屋 一座「燈塔」

新華社內羅畢6月28日電 沿著蜿蜒狹窄的小路，走進肯尼亞內羅畢最大的城市貧民窟基貝拉，一排排鐵皮屋鋪展在眼前。而就在這片鐵皮屋之間，一座名為「阿馬尼」的公益書屋日前正式啟用，迎來第一批小讀者。

這座書屋是由香港中文大學「Condition\_Lab」設計建築團隊與肯尼亞庫恩奎設計倡議組織在基貝拉阿馬尼社區聯合打造的公益圖書館項目。書屋名稱「阿馬尼」取自斯瓦希里語，意為「和平」，寄託著項目建設者對社區未來的美好期盼。

書屋甫一開門，孩子們便迫不及待跑了進去。有人端坐桌前認真翻閱書籍，有人席地而坐沉浸在故事之中，不時與身邊同伴交流。書架前很快圍滿了孩子，讀書聲與討論聲交織在一起，現場氣氛輕鬆活躍。

對於這裡的許多孩子而言，這是他們第一次擁有專屬閱讀空間。17歲的保羅·穆霍羅正在書架間挑選書籍，他打算多看看醫學方面的書籍，立志成為一名醫生。「這裡有很多人生病、遭受痛苦，我想幫助他們。」談及夢想，穆霍羅的回答簡單卻堅定。他說，今後會經常來書屋學習，也會把這裡推薦給朋友。

高中生琳賽正在翻看一本科幻小說，她的夢想是成為一名律師。「我希望為普通人發聲，幫助他們維護自己的權益。」

來自香港設計團隊的劉紫薇告訴記者，團隊長期紮根中國鄉村，自2018年以來已設計並建成5座公益圖書館，希望通過建築設計改善鄉村兒童閱讀環境。

2022年，團隊第一次來到肯尼亞，深入基貝拉貧民窟街巷。孩子們在狹窄街巷中穿梭嬉鬧，撞見外來的訪客時，他們怯生生地探頭張望，眼睛裡滿是對外面世界的好奇與渴望。團隊當即下定決心，要在這裡建設一座屬於孩子們的圖書館。

為了讓建築真正融入社區，設計團隊在項目啟動前進行了大量調研。「我們不希望在基貝拉強行放置一座冷冰冰的現代建築，而是要創造一個能夠自由「呼吸」並融入基貝拉日常生態的有機空間。」劉紫薇說。

項目建設過程充分尊重當地需求和社區意見，居民不僅參與設計討論，還親身投入部分建設工作。在劉紫薇看來，這座書屋是中國民間團隊與非洲本土社群深度合作成果。

考慮到社區空間有限，書屋採用多功能靈活佈局，閱覽區可轉換為婦女培訓交流空間；在建築材料選擇上，盡可能採用當地易獲取、易維護的材料，以降低建設和運營成本。團隊還針對當地環境，優化採光通風，打造明亮、安全、靜謐的閱讀環境。

阿馬尼社區組織創始人本·奧科將書屋形容為「一座燈塔」。在他看來，書屋不僅是一處安全舒適的閱讀空間，更承載著人們對未來的希望。「教育是通向未來的關鍵。」他說，「這個空間將把基貝拉與世界連接起來，讓大家相信未來是可以期待、值得去追求的。」奧科告訴記者，除閱讀功能外，書屋後續還將承擔更多社區服務職能，為青年創造就業機會。

據設計團隊介紹，書屋未來還將依託當地婦女手工坊，開展縫紉、數字技能培訓等項目，幫助社區婦女實現自我發展。

從中國鄉村到非洲貧民窟，跨越山海而來的不僅是一座建築，更是對下一代的共同關懷。「這種紮根街巷、面對面、心連心的民間交往，溫暖的是一個個普通家庭。」劉紫薇說。

## VINENERGO與SUNASIA ENERGY合作 開發結合水產養殖之水上太陽能項目

本報訊：VinEnergO為Vingroup綠色生態系統之成員，與菲律賓太陽能領域先驅SunAsia Energy Inc.宣佈建立策略夥伴關係，共同開發採用「高架太陽能」模型之大型可再生能源項目組合。

該等項目預期終身營收超過15億美元，將推動就業機會創造、促進基礎設施投資，並強化菲律賓之能源安全。

於2027年至2028年間，VinEnergO與SunAsia Energy計劃使三個旗艦項目投入營運，合計裝置容量為422MWp。該等項目位於馬卡貝貝（Macabebe），邦邦牙省（Pampanga）（181 MWp）、薩蓋（Sagay）（126 MWp）及錫萊（Silay）（115 MWp），後兩者均位於西內格羅斯省（Negros Occidental Province）。

該夥伴關係旨在向國家電網提供可靠之可再生能源，同時支持菲律賓強化能源安全、減少碳排放及促進地方經濟發展之目標。項目投入營運後，預期可供應約27.8萬戶家庭用電，並每年減少超過46萬噸碳排放，相當於種植約2100萬棵樹。

在接下來18個月內，VinEnergO將與SunAsia Energy密切合作，進行工程設計及項目執行。此階段將包括選擇工程師、技術供應商及承包商，以安裝近70萬塊安裝於樁柱結構上之太陽能板，以及在西內格羅斯省及邦邦牙省新建約62公里之輸電線路。

該項目組合將採用「高架太陽能」技術，即太陽能板安裝於水面以上之樁柱支撐結構上，使清潔發電與水產養殖活動得以結合。此方法有效利用菲律賓在結合可再生能源發展與農業及漁業方面之強大潛力，同時為未來永續能源項目樹立典範。此亦與VinEnergO推動「食物-能源-水資源鏈結」以優化資源使用並為社區創造長期價值之策略一致。



略一致。

ING與SGV & Co.分別擔任VinEnergO及SunAsia之獨家併購顧問。

VinEnergO執行長Nguyen Anh Khoa先生表示：「我們與SunAsia Energy就該策略性項目組合建立之夥伴關係，明確展現了VinEnergO之區域成長企圖。我們很自豪能提出結合永續能源發展與負責任資源利用之解決方案。浮動太陽能不僅有助於應對能源安全挑戰，亦提供寶貴機會，將越南在保護地方生計及促進能源與農業部門並行成長方面之發展經驗與他人分享。」

SunAsia Energy Inc. 執行長兼董事長蒂奇·卡佩蘭（Tetchi Capellan）女士表示：

「此夥伴關係之動力來自SunAsia Energy與VinEnergO共同致力於強化能源安全、支持經濟成長、改善人民生活及協助保護地球。透過浮動太陽能模型，我們不僅正在開發可再生能源基礎設施，亦在創建一個糧食生產與清潔能源發電能共同蓬勃發展之框架。」

此策略夥伴關係之宣佈，正值菲律賓主辦東盟峰會之際，凸顯了VinEnergO在推動跨境合作以應對能源與氣候挑戰方面之角色。此亦標誌著VinEnergO國際擴張策略之重要里程碑。

同時展現了越南企業在發展開創性可再生能源模型方面之能力，為東盟及全球永續能源轉型目標作出貢獻。

## 一席非遺宴 品嘗唇齒間的香江記憶

華社香港6月28日電 在位於香港故宮文化博物館環璇軒的後廚里，主廚黃德榮正在案板上處理一條鮫魚。刀刀貼著魚骨緩緩遊走，整張魚皮被完整剝下，薄如蟬翼。魚肉刮下後反覆擰打直至起膠，再混入果皮、蝦米，重新釀回魚皮內，最終被煎至金黃，淋上本地豆豉汁。

6月，由香港特區政府康文署主辦的「香港非遺月」如約而至，期間舉辦「非遺高峰會」等多項活動，其中包括以非遺技藝融入菜單的「非遺雅宴」。

「魚皮易破，一旦用力過度就報廢了。」這道源自廣東順德的煎釀鮫魚，在香港師傅手中有新的演繹，如今作為2026年「非遺雅宴」的主要菜品之一，端上了餐桌。

以食為媒，非遺走進煙火人間

這場「非遺雅宴」上，港式奶茶、蝦膏蝦醬、蒸籠製作等非遺技藝，融入16道菜式之中展現給食客。

一道道菜品背後，是香港廚師對傳統的堅守與創新，也是一座城市透過味蕾對文化根脈的深情回望。

「非遺與我們的生活息息相關，它是祖先留下的生活經驗和精神結晶。」香港特區立法會議員、「非遺六月」活動籌備委員會主席劉智鵬說。這位香港學者祖籍廣東揭陽，現為嶺南大學歷史系教授，研究中國史近30年。

他表示，近年來團隊將非遺課程引入中小學，同時承擔了港式奶茶、春秋二祭、戲棚搭建技藝、香港中式長衫和裙褂製作技藝等四項香港非遺項目研究。

劉智鵬介紹，國家將每年6月第二個星期六定為「文化和自然遺產日」。前年，他與一群文化界朋友聯合推動非遺活動，引起特區政府關注。行政長官在2024年施政報告中提出舉辦「香港非遺月」活動，以促進非遺

保護與傳承。

談及為何選擇非遺美食作為文化推廣切入點，劉智鵬表示：「民以食為天，香港素有「美食天堂」美譽。通過美食，更容易把非遺帶到社會中去。」

「非遺雅宴」的最大挑戰，在於如何在創新中保留傳統風味，同時將多項非遺烹飪技藝整合為一道完整、有吸引力的菜單。」「非遺六月」活動籌備委員會副主席徐海山說，「希望經過幾年努力，能集中不同技藝和食材，打造十套香港非遺餐單，向外界推廣，令非遺宴成為香港的一道風景線。」

匠心入饌，老味道里藏著新巧思

煎釀鮫魚是黃德榮眼中最能體現粵菜功力的菜品之一。這道菜源自順德，後經香港師傅不斷演變發揚。鮫魚雖是普通食材，但手工極為複雜：起骨、刮肉、留皮、打膠、回酸、煎香、掛汁。「這道菜屬平價菜，但最考驗師傅手之精細。」黃德榮說，非遺宴選用的大澳銀蝦醬、流浮山金蠔、本土豆豉，都是他特意挑選的香港地道食材。「香港是一個很特別的餐飲之地，我們很想把這份手藝傳承下去。」

晚宴菜單中，黃德榮最得意的是「奶茶凍」。港式奶茶製作技藝2017年已列入香港非遺代表作名錄。

據傳，香港奶茶的誕生源於一次偶然，師傅將奶倒入紅茶，發現口感香滑出眾，從此成為茶餐廳的標誌飲品。「我希望用另一種形式把它呈現出來。」

點心部主管王強上世紀90年代從內地來到香港，入行約30年。他介紹，「四色燒賣」分別以麻辣川味、客家酸菜牛肉、順德魚肉和傳統香港冬菇為餡料。「它們都源自燒賣，手藝不斷變化，但本源不變。」食用順序從味道較淡的魚肉開始，依次是冬菇、牛肉，最後以麻辣燒賣收尾，「從淡到濃，

最終達到味覺的高潮」。

另一道「雙色茶凍」以港式奶茶和涼茶為基底製成，食客可依個人喜好加入咖啡或花奶，呈現港式「鴛鴦」風味。晚宴「單尾」部分則分別製作了客家茶粿、潮州糕點和廣東涼茶，將民間食俗同台呈現。

舊藝新生，非遺宴中的傳承

燒味部主管曾子騰選擇了乳豬與烤鴨。乳豬在香港傳統文化中寓意「鴻運當頭」，其燒制技藝本身即為香港非遺項目之一。烤鴨則在傳統片皮鴨基礎上加入酸蘿蔔，置於餐牌靠後位置。

更富創意的是，團隊將酸蘿蔔與拿破侖酥結合，以酥皮的奶香中和酸味。「我們叫它「片皮鴨新食」，希望讓大家吃出與以往不同的感覺。」曾子騰說。

劉智鵬表示，香港飲食文化植根于粵菜，又吸納了西餐元素，同時隨不同時期移民融入八大菜係，形成「集世界之大成」的飲食體系。「非遺雅宴」的意義，在於讓市民通過口感和味道「找回兒時記憶」，從而喚起對中華文化的關注。

徐海山表示，「非遺雅宴」已引起旅遊業界和社會人士廣泛關注。非遺飲食屬於全港市民，菜單並無版權，本地餐飲同業需要共同發揮心思與技藝，攜手推廣香港的非遺飲食文化。

中國氣象局日前發佈今年新啟用的9個台風中文譯名，它們由中國氣象局、香港天文台、澳門地球物理暨氣象局共同協商形成，其中新台風名「點心」便是香港提供。

談及「點心」被納入台風命名，劉智鵬笑言：「我們這代人，出國十天半月就會想家，回來第一頓一定要上茶樓、吃點心，那才是「回家了」。」

一席非遺宴，品的是味道，傳的是文脈。香港這座中西交匯的城市，正以自己獨有的味覺方式，傳遞著唇齒間的香江記憶。