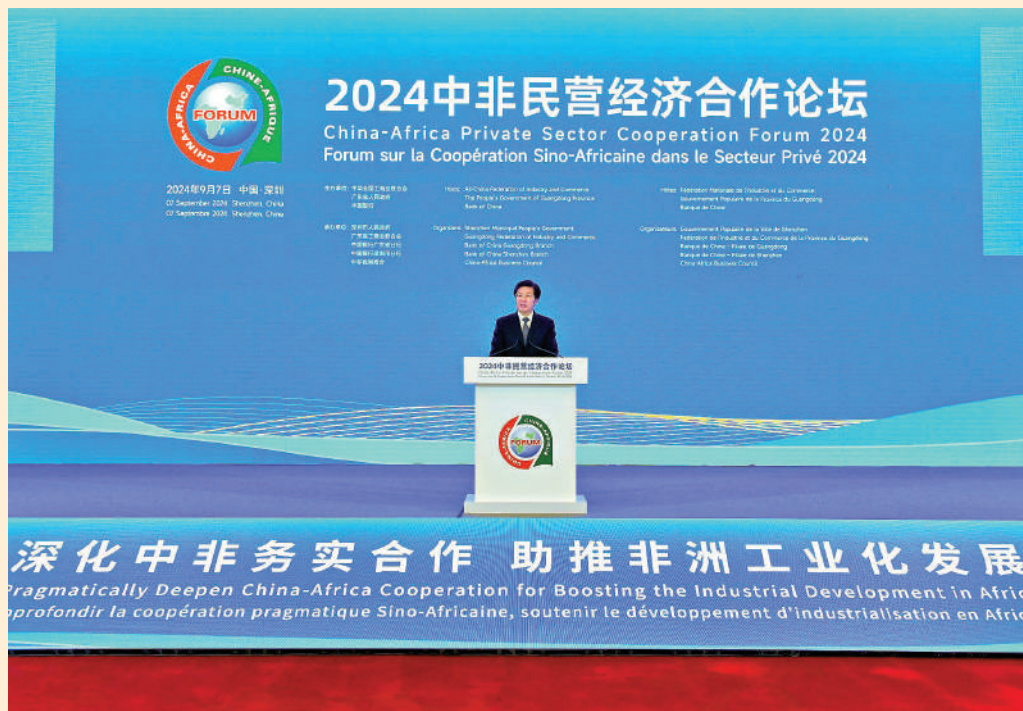


中非民營經濟合作論壇：中國對非直接投資20年增逾百倍

中企智造出海 助非洲產業轉型升級



由全國工商聯、廣東省人民政府、中國銀行共同主辦的2024中非民營經濟合作論壇7日在深圳舉行。中非發展基金總裁石文舉透露，近20年來，中非投資合作取得了長足的發展，中國對非直接投資增長超過100倍，投資遍及50多個非洲國家。當天

2024中非民營經濟合作論壇7日在深圳舉行。圖為全國政協副主席、全國工商聯主席高雲龍在開幕式上致辭。大公報記者毛麗娟攝



發布的《民營企業對非投資合作情況專題研究報告》顯示，中國已成為對非投資規模最大的發展中國家。TCL科技集團首席運營官王成在論壇作主旨發言時表示，TCL計劃進一步提高南非工廠的數字化和智能化水平，「我們將從輸出產品到共建工業能力，共同推動非洲產業升級。」

大公報記者 毛麗娟

中國民企成爲對非投資「生力軍」

中非民間商會副會長王曉勇在論壇上表示：「中國民營企業投資非洲呈現出以下幾個特點，民營企業已成為對非投資『生力軍』、民營企業對非投資呈現區域集聚效應（在非洲大陸東南西北各有重點投資國家）、民營企業對非投資『本土化』趨勢明顯。」王曉勇建議增強民營企業風險防控與化解能力、提升民營企業國際競爭力、加快民營企業對非投資轉型升級。

TCL與合作夥伴在南非共建工廠，隨後引入TCL先進的生產技術和管理經驗，幫助南非工廠大幅提升生產效率和產品質量。目前，TCL南非工廠已建設成爲現代化的LCD液晶電視製造中心，爲南非提供了幾百人次的就業機會。未來，TCL計劃進一步提高南非工廠的數字化和智能化水平，助力南非及南部非洲國家電視製造產業升級和工業能力提升。王成介紹，TCL致力將更多中高端產品引入非洲，讓非洲消費者享受性價比更高的前沿科技產品。

人工智能等新領域合作可期

全國政協副主席、全國工商聯主席高雲龍在開幕式上致辭，「幾天前，中非雙方領導人時隔6年再次相聚北京，共敘友好情誼，共商合作大計，共繪現代化發展藍圖，開啟了新時代全天候中非命運共同體的新篇章。」他希望，在中非攜手推進現代化的道路上，廣大民營企業發揮新作為、作出新貢獻、展現新擔當。中非可共同搶抓科技革命大機遇，落實產業鏈合作夥伴行動，積極打造產業合作增長圈，拓展數字經濟、人工智能、先進製造、現代農業等新領域的合作，共同擁抱新一輪科技革命和產業變革，助力非洲各國產業轉型升級。

深企綠色照明設備價廉物美

深圳誠信諾創始人李霞被非洲人親切稱爲「蠟燭消滅者」，她爲非洲農村輸送的太陽能照明燈售價只要5美元，壽命可用5年，比用蠟燭、煤油燈還要划算。想在非洲「消滅蠟燭」這事的緣起，是20年前李霞在非洲跑外貿生意時發現，非洲當時存在着大量沒通電的農村，晚上照明只能用蠟燭、煤油燈，把簡陋的屋子熏得黢黑，還容易引發火情，而每個月成本也要1美元。爲了把太陽能照明燈的價格壓到非洲農村家庭也能承擔得起的水平，李霞把照明燈的支架從13.5厘米努力降到了6.5厘米，原本一箱只能裝40個、現在可以裝96個，多裝了一倍，運費也就降了一半。如今，李霞的產品線從照明擴展到了非洲農村生活的方方面面，比如最近新推出了用太陽能驅動的直流電冰箱、電視。

論壇同期還舉辦了中非民營企業跨境撮合對接會，80餘家中非方企業開展兩輪次「一對一」精準洽談，達成合作意向16項，意向金額超35億元人民幣。



非洲孩子展示深圳企業生產的「蠟燭消滅者」太陽能充電照明燈。

中國民企在非洲投資情況

千企出海

今年上半年，中國對非新增直接投資達到18.2億美元，同比增長4.4%。目前，有3000多家中國企業「深耕非洲」，民營企業佔中國在非企業數量的七成以上，成爲中國對非投資的生力軍。

深耕東非

2017年至2022年，中國對非直接綠地投資爲740億美元，佔域外對非直接綠地投資的18%。中國是東非地區最大投資國，佔外來投資的20%，在其他區域亦佔據前三位，與歐洲、美國同處第一梯隊，重點投資領域爲製造業、電力、工程建設等。

動力澎湃

浙江是民營經濟大省，2023年浙江省民營對非出口額2772.5億元，增長21.0%，佔比接近90%。烏干達東部中烏姆巴萊工業園由中國民企投資運營，自2018年3月啟動以來已吸引40餘家企業入駐，創造5000多個就業崗位，推動當地工業化和現代化。

資料來源：國際商報、新華社

與會嘉賓觀點

加納共和國總統 阿庫福—阿多

非常希望中國企業投資加納的工業、農業、綠色能源等領域，助力加納建設成工業現代化、綠色可持續發展的經濟體，爲中國和非洲之間的長久的夥伴關係作出貢獻。



非洲開發銀行副行長 所羅門·奎諾

非洲各國希望私營部門能夠成爲非洲包容性增長的引擎，改變目前非洲的經濟模式，從僅僅出口原材料轉變爲全球製造業價值鏈的重要參與者。



全國工商聯副主席、信德集團行政主席兼董事總經理 何超瓊

香港、澳門擁有世界一流的人才庫，應該更積極投身於國家發展戰略之中，當好「超級聯繫人」，助力內地企業「走出去」，吸引海外資金和企業「走進來」。



TCL科技集團首席運營官 王成

未來，TCL計劃提高南非工廠的數字化和智能化水平，助力南非及南部非洲國家電視製造產業升級和工業能力提升。



加納歡迎中企投資非洲綠色產業



加納共和國總統阿庫福—阿多在出席論壇時表示，加納向中國企業敞開懷抱，加納致力於爲各類投資者提供政治穩定、法律框架健全、商業氛圍友好的投資環境，希望有更多的投資者能夠到加納去進行投資發展，共同建設一個工業繁榮、綠色、現代化的非洲和加納。

阿庫福—阿多表示，加納非常希望中國企業投資加納的工業、農業、綠色能源等領域，一起釋放非洲的潛力，助力加納建設成工業現代化、綠色可持續發展的經濟體，爲中國和非洲之間的長久的夥伴關係作出貢獻。

非洲開發銀行副行長所羅門·奎諾透露，非洲大陸自由貿易區人口量達到了14億，而且主要是年輕人，GDP總量達到了3.4萬億美元。他表示，2023-2024年制定的《非洲開發銀行十年規劃》強調了中非企業之間的重要的共同點，非洲各國希望私營部門能夠成爲非洲包容性增長的引擎，改變目前非洲的經濟模式，從僅僅出口原材料轉變爲全球製造業價值鏈的重要參與者。

中國銀行董事長葛海蛟在論壇上介紹，中國銀行在非洲8個國家設有機構，金融服務覆蓋非洲大陸大部分地區，辦理了非洲首筆熊貓債、首筆人民幣結算清算業務等，爲加納特馬港擴建等一批重點項目提供融資支持。

大公報記者毛麗娟

何超瓊：港澳當好「超級聯繫人」 推動中非經貿合作高質量發展



「粵港澳大灣區與非洲的經貿往來源遠流長，一批大灣區企業在當地完成了本土化發展。」9月7日，在2024中非民營經濟合作論壇上，全國工商聯副主席、信德集團行政主席兼董事總經理何超瓊作主旨發言時說，香港、澳門擁有世界一流的人才庫，應該更積極投身於國家發展戰略之中，要背靠祖國，面向世界，發揮自身獨特優勢，當好「超級聯繫人」，助力內地企業「走出去」，吸引海外資金和企業「走進來」，打造「世界朋友圈」，爲營造中非工商界互利合作、推動中非經貿合作高質量

發展、實現全球南方現代化、共同推動世界走向和平、安全、繁榮、進步貢獻自身力量。

「香港和澳門也在積極主動融入國家發展大局，當好『超級聯繫人』，發揮各自優勢資源，與廣州和深圳成爲大灣區發展的核心引擎。」何超瓊說，從東南亞到非洲，從美洲到中東，從能源、科技到製造業、農業，香港參與共建「一帶一路」的廣度深度不斷拓展。何超瓊說，「小而美」的合作模式，同樣可以撬動非常可觀的市場。中非工商業界，特別是民營企業都可以參與到共創共建的隊伍中，促進發展成果惠及中非人民。

大公報記者毛麗娟

香港金融創新 助力非洲升級支付系統



2024年中非合作論壇峰會釋放出諸多中非合作利好消息，關於香港在其中的優勢和機遇，中國社科院金融所博士後研究員郭寒冰接受大公報訪問時表示，在峰會背景下，香港的角色正逐漸從傳統的貿易和金融中介轉變爲一個創新的合作夥伴，爲非洲的發展注入新的活力。

郭寒冰認爲，香港在中非合作論壇中的作用是多維度的，不僅能夠爲非洲的發展提供實質性的支持，也能夠在這個過程中爲自身尋找到新的增長點。比如，香港的金融市場深度和流動性，使其成爲非洲大型基礎設施項目的理想融資平台。同時，香港的金融機構能夠爲非洲國家和企業提供

多元化的金融服務，包括銀行貸款、債券發行和風險投資，這些都是推動非洲經濟發展的關鍵因素。

「在金融科技領域，香港的創新能力可以幫助非洲國家改善支付系統，增強金融服務的普及率和效率。」郭寒冰舉例稱，比如通過移動支付和區塊鏈技術，可以爲非洲的小微企業和個體戶提供更便捷的金融服務。

郭寒冰表示，在「一帶一路」倡議下，香港的企業和金融機構還可通過公私合營模式，參與到非洲的交通、能源和信息通信技術等關鍵領域的建設中，這不僅能夠促進非洲的現代化進程，也能夠爲香港的企業和投資者帶來新的增長點。

大公報記者朱燁

小行星來襲預警 中國首度接力追蹤觀測

【大公報訊】據新華社報道：中國小行星預警監測設備4日成功對一顆將進入地球大氣層的小行星2024 RW1展開追蹤觀測。這是中國監測網首次對預警小行星開展接力追蹤觀測，標誌中國小行星防禦工作取得重要進展。

中國科學院紫金山天文台高級工程師李彬介紹，追蹤觀測的這顆預警小行星最先由美國卡特琳巡天計劃的1.5米望遠鏡於4日13時43分左右發現。當日16時，位於南京市的中國科學院紫金山天文台使用海外站點的望遠鏡對其進

行跟蹤觀測。20時，紫金山天文台盱眙觀測站具備觀測條件，近地天體望遠鏡立即啟動跟蹤，並於22時左右啟動位於西藏阿里站的望遠鏡接力觀測。根據中國觀測設備的觀測，這顆小行星最亮亮度達到15等，小行星直徑約1.2米，絕對星等32.19等。最終，該小行星如預期般以20千米/秒左右的速度闖入地球大氣層，在距離地面約25公里高度處解體爆炸，未對當地人生活造成大的影響。預報的撞擊時間、位置均較爲準確。

紫金山天文台研究員趙海斌介紹，截至目前，人類成功預警的小行星撞擊地球事件已經增至9次。中國監測網在這次事件中首次實現對預警小行星的接力追蹤觀測，也是小行星監測、防禦領域的一項重要進展。2018年2月，中國作爲正式成員加入國際小行星預警網，紫金山天文台盱眙觀測站口徑1.04米的近地天體望遠鏡是中國貢獻共享數據的主幹設備，一直在持續開展近地小行星監測預警工作。到目前爲止，該設備已發現41顆近地小行星。