

看好市場前景 逆風擴產擴建 花逾30億引電子墨水薄膜生產工藝

# 台企川奇光電揚州持續投資



川奇光電總經理周麟恩介紹公司研發的彩色電子紙。



工作人員在展示應用電子紙的智能辦公本。

## 大陸跨部委探索兩岸融合發展示範區 學者：罕有大動作

【特稿】中共中央台辦、國家發展改革委會同48個中央和國家機關有關部門、福建省，3日在北京召開促進兩岸經濟文化交流合作部際協調機制工作會議。會議研究討論了福建省提請中央和國家機關有關部門支持的政策(事項)，部署下步重點工作，進一步推動《中共中央 國務院關於支持福建探索海峽兩岸融合發展新路建設兩岸融合發展示範區的意見》落實落細。

### 推進閩台產業融合 優化市場環境

中央台辦、國務院台辦主任宋濤表示，今年10月，習近平總書記在福建考察時就對台工作作出重要指示，強調「在探索海峽兩岸融合發展新路上邁出更大步伐」、「建設好兩岸融合發展示範區」，為探索海峽兩岸融合發展新路、建設兩岸融合發展示範區進一步明確了目標、指明了方向。

國家發展改革委副主任趙辰昕表示，要推動閩台經濟融合，促進科技、文化等領域合作，在重大項目、重大政策、重大改革和重點平台等多方面發力，推進閩台產業融合、重點區域率先突破，優化閩台融合市場環境。支持福建省探索海峽兩岸融合發展新路徑，推動建設兩岸融合發展示範區各項政策落實落細，不斷取得新成效。

福建省委副書記羅東川，省委常委、常務副省長王永禮分別介紹了兩岸融合發展示範區建設情況、提請支持的建設兩岸融合發展示範區政策(事項)。他們表示，福建省將進一步擴大對台先行示範效應、促進閩台經貿深度融合、深化閩台社會人文交流，努力打造兩岸社會融合、經貿融合、情感融合示範樣板，構建全域融合發展新格局，服務統一大業。

### 全力以赴恢復兩岸經貿發展合作

上海東亞研究所副所長包承柯接受記者採訪表示，會議的主題是繼續加強兩岸經貿交流合作。包承柯認為，中央將「兩岸融合發展示範區」的任務交給海峽西岸經濟，罕有大動作通過幾十個部委一起合作討論兩岸經貿合作的增長空間、發展空間，無疑對未來長期兩岸關係有着深遠的影響。

包承柯指出，特別多的台商、台青都希望兩岸經貿有新發展，能從兩岸經貿融合發展中找到生活、經濟發展的支點，產生合力，對兩岸未來的和平統一一定是加分項。這次的工作會議回應了兩岸民衆的迫切希望。

會議強調了優化閩台融合的市場環境。包承柯表示，大陸是個大市場，大陸的經濟發展已經給全民帶來了經濟利好消息，當然希望這樣的利好能夠讓台灣同胞一起共享，通過大陸大市場的消費力量，帶動台灣一起共同發展。

包承柯強調，大陸一方面打擊「台獨」分裂勢力，另一方面全力以赴恢復兩岸經貿發展合作。強化兩岸民間長期交往的經貿連接、情感連接，對未來兩岸和平統一、和平發展是一個利好消息。

● 中通社

SONY 電子書的第一片電子紙產品到量產應用於亞馬遜電子書的電子紙，此後不斷轉型創新，相繼推出多款彩色電子紙和柔性墨水屏等產品，持續引領電子紙行業發展。  
「在全球經濟不景氣與中美競合的大環境下，很多企業去越南和北美建廠。但川奇光電科技(揚州)有限公司仍持續逆風投資揚州，擴產擴建不外移，近兩年已支出近十億元(人民幣，下同)用於廠房新建及設備採購。」周麟恩表示，2021年，川奇光電在揚州成立研發中心，不斷加大研發投入，致力於彩色電子紙模組與大尺寸電子紙模組的落地，近三年新增專利86項，且專利提案以每年40筆的速度快速增長，目前在審專利數量達到150項。

### 前10月銷售收入超去年全年

去年川奇光電又加碼投資30.2億元，在現有廠房旁邊新建高端展示產業園項目，將電子紙上游電子墨水薄膜生產工藝引進揚州。周麟恩指出，經過多年技術研發與市場經營，公司已成為電子紙產業技術與市場領先者，營收與獲利持續成長，目前是揚州經濟技術開發區標杆企業，並入選國家級兩化(信息化和工業化)融合試點企業、江蘇省智能製造工廠、揚州市工業百強企業等。

周麟恩坦言，雖然去年受大環境及產品轉換不太順利影響，川奇光電的營收有所下滑，但公司堅持看好電子紙彩色化帶來的商機，所以短期內

的波折對投資不構成影響。而且從銷售業績來看，今年1月至10月公司開票銷售收入達到38.89億元，已經超過去年全年的收入36.14億元，預計今年全年收入可達45億元。

### 國內外行業巨頭都是合作夥伴

「我們現在產能有點供不應求。」周麟恩說，川奇光電的客戶正在不斷增加，應用領域也在不斷拓展，華為、小米、科大訊飛等國內頭部消費電子品牌，以及寶馬、飛利浦、沃爾瑪、亞馬遜等國外行業巨頭，都是川奇光電的合作夥伴。

他表示，川奇光電在揚州得到了當地政府的大力支持，為公司創造了良好的營商環境，因此公司決定持續投資擴產，且後續還會繼續擴大投資和增加產能。「其實現在新的(投資)計劃已經在談了。」周麟恩透露。



電子紙已被廣泛應用於各種產品，如電子閱讀器、手機、醫療設備、物流標籤，以及交通和公共訊息看板等。

香港文匯報訊(記者 賀鵬飛、特約通訊員 宋任翔 江蘇揚州報道)在德國寶馬汽車今年推出的新款i5 Flow Nostokana車身上，特別裝配了1,349片可以單獨控制的可變色電子紙，由此可以任意改變車身的色彩並實現動態效果。這一創新性的應用在業界引起轟動，而這些「酷炫」的電子紙產自江蘇揚州的一家台資企業——川奇光電科技(揚州)有限公司。

川奇光電由全球電子紙領導廠商太科技於2002年在揚州市經濟技術開發區投資設立，是集團在中國大陸唯一的研發和生產中心。據川奇光電總經理周麟恩介紹，電子紙其實是一種超薄、超輕的顯示屏，和傳統液晶屏相比，電子紙顯示技術具有超低耗電、類紙質感、陽光下可視、抗摔不易破碎和節能環保等優點，已被廣泛應用於各種產品，如電子閱讀器、手機、醫療設備、物流標籤，以及交通和公共訊息看板等。

### 投十億元新建廠房採購設備

川奇光電落戶揚州以來，從最初生產出應用於

## 江蘇累計批准台資項目超3.18萬個

香港文匯報訊(記者 賀鵬飛、特約通訊員 宋任翔 江蘇揚州報道)「廣大台商台企『用腳投票』，多年來持續在江蘇扎根發展。」江蘇省台辦副主任芮經忠表示，截至今年7月，江蘇已累計批准台資項目超3.18萬個，實際到賬台資超910億美元，總投資千萬美元以上台資項目超6,700個。

作為大陸對台經濟交流合作最密集、成果最豐碩的省份，江蘇歷來備受台商青睞，台資已經成為該省開放型經濟的重要組成部分。蘇台貿易額連續多年在兩岸貿易總額中保持五分之一左右的佔比，台灣百強企業中超過三分之二在江蘇投資布局。去年以來，先後有昆山友達

光電第六代低溫多晶硅液晶面板二期、淮安寶礦纖維新材料生產項目、連雲港慧智新材料科技二期新產線等台資大項目投產或開工。同時，累計有26家在蘇台企在大陸資本市場上市或掛牌。

### 踐行「兩岸一家親」理念

芮經忠表示，江蘇踐行「兩岸一家親」理念，在經濟領域落實為台灣同胞提供同等待遇政策，支持台企申報各級各類獎項、進行各級各類評價認定，助力台企積極參與江蘇發展新質生產力重要陣地建設，融入大陸新發展格局。目前，全省有76家台企獲跨國公司地區總部和功能性機構

認定，275家台企入選國家級專精特新「小巨人」或省級專精特新企業，超300家台企獲評省級工業設計中心、企業技術中心、綠色工廠、智能車間等，在高新技術認定有效期內在蘇台企超800家，700餘家台企入庫科技型中心企業名單。

同時，江蘇省內19家台資企業協會聯合省科協、省工商聯、省金融業聯合會，創新成立蘇台企業合作聯盟，緊扣產業融合發展和高質量發展，鼓勵支持台企與國企、民企強化產業協同、技術合作。該聯盟成立至今，圍繞新能源汽車、5G等領域已經舉辦了20場產業對接活動，吸引兩岸近1,000家企業參與。

## 灣區「一小時科研圈」漸成形 中山藥創院對接港澳高校

香港文匯報訊(記者 盧靜怡 中山報道)4日，「同心築夢，共謀發展」粵港澳媒體灣區行聯合採訪團一行來到中中山藥物創新研究院(簡稱「中山藥創院」)。深中通道通車後，灣區「一小時科研圈」逐漸成形。中中山藥物創新研究院距離新中山客運口岸僅10分鐘車程左右，與港澳往來比較便利。中中山藥物創新研究院黨政辦副主任左小媛告訴採訪團記者，研究院成立以來，與香港和澳門合作密切。她說，研究院已經與香港理工大學、澳門大學和澳門科技大學等高校建立了初步合作機制，包括科研項目對接、博士生聯合培養以及儀器設備共享等。

走進中山藥創院，一座座以玻璃幕牆裝璜的實驗樓和人才公寓氣派十足。當香港文匯報記者走入研究院地下一樓的核磁共振技術中心時，看到有多台核磁共振波譜儀正在運作，其中一台還是廣東省首台800 MHz高場核磁共振儀，幾名研究員正在操作譜儀設備，現場科技感十足。

### 共享大型科研儀器 緩解港澳科研壓力

左小媛告訴記者，目前研究院擁有價值約6億元(人民幣，下同)的大型科研儀器設備，包括廣東省最尖端的800兆核磁共振波譜儀。她透露，這些設施不僅為研究院49個課題組提供支持，也通過廣東省大型科學儀器設施共享平台向粵港澳地區開放，幫助緩解香港和澳門高校在科研資源和土地成

本上的壓力。「因為生物醫學學科涉及一些科研交叉方向的研究，我們的儀器、技術比較充足，在滿足院內測試的同時，也可以對院外共享。我們可以接收包括來自香港的院外樣品來測試。」左小媛說，香港理工大學就曾多次造訪研究院，十分認可研究院的科研條件。

### 港理工已進駐 開展創新成果轉化合作

「香港和澳門的科研成本非常高，無論是土地租金還是試劑耗材的費用，都遠高於內地。相比之下，我們的科研條件和成本優勢吸引了不少港澳高校一同合作研發。」左小媛說。據介紹，中山藥創院建設了約3萬平方米的孵化空間，已吸引多家企業進駐。香港理工大學今年下半年亦已經進駐中山藥創院孵化器，在創新成果轉化等方面開展合作。

香港文匯報記者另外了解到，香港理工大學已經簽約在中山建設香港理工大學中山技術創新研究院。中國科學院院士、香港理工大學校長滕錦光此前告訴媒體：「香港理工大學特別重視研發，亟需把科研成果轉化出去，然而香港受到物理空間、產業基礎和市場的限制，因此我們在尋找新的發展機遇，這是我們來中山的一個原因。」

### 合作培養博士生 專注科研享有資助補貼

此外，左小媛介紹，研究院目前正在與港澳高校



當記者走入研究院地下一樓的核磁共振技術中心時，看到有多台核磁共振波譜儀正在運作。圖為研究員正在操作譜儀設備。

合作培養博士生，這些學生可享受由研究院和當地政府共同提供的資助。

例如，中山翠亨新區為聯合培養的博士生提供每月3,500元的生活補貼，保障學生在研究院兩年的培養期內專注科研。

採訪團隨後來到明陽智慧能源集團股份有限公司。據

明陽智慧能源集團股份有限公司工作人員介紹，明陽產品已服務超過40個國家和地區，全球交付海、陸風電機組近20,000台，在全球海上風電領域創新排名第一，2023年全球海上風電新增裝機量排名第一。該工作人員表示，公司在人才交流和產品市場開拓方面與港澳一直保持緊密的合作。