

# 台企看好陸市場 加碼投資擴產30%

## 惠台措施排憂解難 「疫情影響全球供應會咬牙挺過去」

香港文匯報訊 據中新社報道，「市場越來越大，我們的產品3年前內銷比例不足20%，目前增長到了50%。」越峰電子（廣州）有限公司總經理特別助理張冠達近日在接受採訪時表示，在市場競爭激烈的情況下，公司依然看好廣州乃至大陸市場未來的發展，同時因應全球市場需求不斷增長，公司決定今年在廣州加碼投資3,000萬元（人民幣，下同），將產能擴大30%。

越峰電子（廣州）有限公司於2004年在廣州增城設立，是一家主要生產電感類被動組件錳鋅與鎳錳軟磁鐵氧體磁芯產品的台資高新技術企業，也是台灣越峰電子在大陸的兩家工廠之一。該廠產品主要應用於車用以及3C類電子產品，供應國內外眾多高端電子廠商，年產能4,500噸，年產值達2億元。

### 越峰電子訂單增但壓力更大

張冠達介紹說，受新冠肺炎疫情影響，市場不確定性增加，全球客戶出於備貨考慮，對公司鐵芯產品需求增加，「突然之間，我們的產品很多客戶都在催貨，但我們的產能不夠，加班加點仍然供不應求，對我們壓力很大。」在該公司的生產車間內，機器正開足馬力，從生產、加工、檢測，到包裝、出貨，工人有條不紊，緊張有序，一批

批產品從這裏發往世界各地。與此同時，受疫情影響，全球海運不暢，原材料漲價、人力和運費成本上升，對公司影響很大。張冠達表示，以往掙錢的項目如今也面臨很大壓力，基本上負毛利的很多，「雖然訂單增多了，但是我的經營壓力也更大了。」

儘管如此，張冠達說，公司會咬牙挺過去。他表示，大陸投資環境越來越好，公司經過評估後，仍然看好廣州工廠未來的發展潛力。

「越峰電子的營業收入到2024年要翻一番，我們希望疫情盡快過去，今年夏天過後，全球經濟能夠回暖，上半年的不景氣，在下半年可以彌補回來。」張冠達說，「就算是沒辦法完全彌補，公司老闆也看好明年甚至後年經濟能夠向上增長。所以，我們在今年過年前後決定擴大產能，機器設備都已經買好了。」



●3月24日，位於廣東省廣州市的越峰電子（廣州）有限公司工作人員在檢測產品質量。中新社

據介紹，越峰電子廣州工廠設立10多年來，從中央到地方，各級政府出的一系列惠台政策措施，從稅費減免、研發補助等多方面幫助企業排憂解難，支持企業發展。新冠肺炎疫情爆發以來，當地政府部門又有針對性的出臺了一系列措施，極大地緩解了疫情對企業經營的壓力。

「政府去年對我們在『五險一金』稅費方面的減免金額超過1,000多萬元，此外，還有電費優惠、穩崗津貼等等，對我們幫助很大。」公司財務總監胡宗志介紹說。

### 廣州廠擬設技術開發中心

今年春節，越峰電子積極響應國家

對疫情防控的號召，鼓勵員工留廠過年。「對於留廠過年的員工，公司給予優厚的福利，除了年終獎、加班費之外，還額外加發2,800元的留廠津貼。最終近八成員工自願留廠來過年。所以今年春節期間，照樣開工。」張冠達說。

據介紹，越峰電子（廣州）有限公司現有員工700多名，多數都是本地員工。「我們的員工隊伍比較穩定，其中工齡超過10年的員工佔四分之一左右。」張冠達說。同時，廣州工廠建立了一支40人至50人左右的研發工程師團隊，未來廣州廠計劃成立技術開發中心，運用當地之技術與人力資源，以提升在華南及國際市場之競爭潛力。

# 台旱情將持續

# 日月潭蓄水率僅三成

香港文匯報訊 據中新社報道，台灣各地水庫蓄水量近日屢創新低，尤其中部水情更為嚴峻，對民眾生產生活造成極大影響。台灣氣象部門11日發布預報，多地旱情恐將持續。

綜合中央社、聯合新聞網等台媒報道，台水利部門網站資料顯示，日月潭水庫近期蓄水率僅約為三成，水位持續數月降低，多個碼頭封閉，潭底垃圾浮現，旅遊業受到重創。

低水位也使自來水取水抽到底泥，日月潭周邊部分地區民眾遭遇斷水。恢復供水後，居民打開水龍頭流出的仍是「泥巴水」。

### 工業用水轉民用

被畜牧業廢水污染的屏東東港溪，原本僅供應工業用水，但因水情吃緊，近期卻成為高雄市民的生活用水來源。經受污染的髒水，即使經過層層過濾處理，仍無法消除民眾疑慮。

高雄市政府4月初宣布實施全日減壓供水，包括游泳池、洗車、桑拿、水療業者等，都遭受衝擊。高雄市長陳其邁日前表示，倘若水情持續不佳，將進一步調整游泳池及洗車場用水。

台灣某職網日前發布的調查顯示，有57.8%的企業擔心缺水會影響企業營運。

因應旱情持續，苗栗、台中等地區從6日起已進行分區供水，實施「供5停2」措施，但水庫水位仍持續下降，這也引發民眾質疑。

### 「儲水亂用」引發討論

有台灣網民發帖表示，停水前大家瘋狂儲水，然後因為有水了就把儲起來的水亂用掉，這樣真的會省水嗎？引發網友討論。

面對持續乾旱無法緩解，台灣民眾只能寄望於「神明」，日月潭等多地通過舉辦祈雨法會盼旱情緩解。將於11日深夜啟程的苗栗通霄白沙屯拱天宮媽祖徒步進香活動，也由於限水措施，信眾如廁將大為不便。

近日全台有零星降雨，不過台當局主管水利部門負責人表示幫助有限。且氣象部門預報，4月雨量偏少機率較大，旱情恐將持續。

# 「太魯閣號」事故罹難者確認49人

香港文匯報訊 據中央社報道，台鐵「太魯閣號」發生重大死傷事故，花蓮地檢署今天證實，經DNA比對罹難者為49人，含外籍人士在內，已全數核發相

驗屍證明書，遺體由家屬領回處理。花蓮地檢署主任檢察官周芳怡表示，案發後初期，將已尋獲而未經認領的遺骸、組織列為疑似無名屍，為求慎重，

法醫師於遺骸、組織各部位多次詳細採檢DNA檢驗，比對結果陸續出爐後即通知家屬領回處理。周芳怡指出，案發現場陸續排除後發

現的遺骸、組織，均採檢DNA檢驗，10日完成比對，結果均屬於已確認身份的49名罹難者，並無新增罹難者人數。

檢方表示，檢警當時採集到很多殘缺遺骸組織，一時無法確認，因此將其編為第50號，暫列為無名屍，經過多日DNA檢驗，終於完成比對。

## 神州大地

責任編輯：楊家鈺 版面設計：余天麟

# 汕頭潮海關舊址 見證百年商埠變遷

廣東汕頭潮海關舊址是僑鄉汕頭開埠以來最早的建築之一，見證着百載商埠汕頭的發展變遷。 ●中新社

汕頭潮海關舊址建於1898年至1922年。其中的海關鐘樓目前已成為代表着僑鄉文化的網紅「打卡點」，吸引眾多海內外遊客前往參觀。探訪位於汕頭市外馬路2號的海關鐘樓，了解汕頭開埠史、僑鄉特色文化，追尋過往歲月的印記。

汕頭潮海關舊址包含海關鐘樓、高級幫辦宿舍、華員低級幫辦宿舍、外馬路副稅務公館及署石副稅務司公館等。在不少老一輩汕頭人的記憶裏，海關鐘樓的大鐘每隔一小時報時，是當地人生活以及輪船通關的標準時間。

據資料顯示，汕頭潮海關的海關鐘樓建於1921年，是2層鋼筋混凝土結構紅磚洋樓，屬西洋新古典建築風格，走廊環繞四周，正門樓頂鑲嵌的大鐘為大理石面，黑色羅馬數字。2008年，修復後的海關鐘樓開闢為「汕頭海關關史陳列館」，向人們無聲地述說着汕頭這座百載商埠的變遷。

汕頭海關關史陳列館講解員介紹，汕頭移居海外的華人華僑眾多，海關鐘樓承載了他們對汕頭埠起起落落的很多回憶，每逢回鄉探親時，不少華人華僑總要專門前來尋訪。現在修復後的海關鐘樓報時區間設定為每天從早晨6時開始，晚上10時結束，每整點報時一次。

### 上世紀30年代造就「百載商埠」繁榮

在館內，陳列館內分為兩層，一樓展出的是舊時海關的一些業務票證、公函、歷史圖片等，反映了開埠時的汕頭口岸萬商雲集的輝煌歷程。二樓展示1949年後汕頭海關的發展情況。展品包括許多珍貴的歷史文檔和圖片資料，如媽嶼關產房契原件等。



●1860年1月1日汕頭正式開埠。圖為標誌性的潮海關。資料圖片



●見證汕頭開埠歷史的汕頭海關鐘樓（原潮海關）。資料圖片

據了解，20世紀20年代汕頭對外通商貿易，遠洋航線四通八達，經濟輻射涵蓋粵東、贛南、閩西南，日、德、法、美、俄等國商人紛紛到汕頭經商貿易。20世紀30年代迎來輝煌時期，汕頭口岸的進出口船總噸位居全國第三，從而造就了「百載商埠」的繁榮與盛名。

### 小時經常聽「過番」歌謠

馬來西亞歸僑陳愛茹說，其父輩年輕時移居海外創業謀生，小時候經常聽「過番」（潮汕人把出國謀生叫做「過番」）的歌謠，對「鐘聲響，淚汪汪，離家別井去過番，何日把家還……」仍記憶猶新。此次回鄉帶後輩們到海關鐘樓參觀，讓年輕一輩了解到先輩奮鬥的辛酸史和吃苦耐勞的開拓精神，加深他們對家鄉的印象。

汕頭是近代中國最早開埠的港口之一，也是中國改革開放後最早建立的經濟特區之一。潮海關舊址承載着汕頭開埠的城市記憶，融入僑鄉特色文化品牌，成為聯結海內外潮汕人的親情紐帶和精神家園。

福建省上杭縣官方11日披露，繼去年11月在該縣龍翔村首次發現白堊紀晚期恐龍足跡群化石後，科考團隊又發現了大量同時期恐龍足跡化石，分布密集，體型更大。

據中國地質大學（北京）博士生導師邢立達介紹，本次恐龍科考是去年科考工作的拓展，由中國地質大學（北京）和福建省地質調查研究院團隊經過近1周的清理工作，新增發現恐龍足跡化石約364枚，加上去年11月首次發現的240多枚恐龍足跡化石，已在在上杭龍翔村清理發現600多枚恐龍足跡化石。

### 有望超過1000枚

邢立達表示，隨着清理工作繼續拓展，上杭發現的恐龍足跡化石有望超過1,000枚。如此密集的恐龍足跡群化石，在國內十分罕見。

本次考察中還新發現了體型更大的蜥腳類恐龍足跡。據邢立達介紹，這是一種長脖子、長尾巴吃植物的大型恐龍，身長大約可以達到20餘米。而在新發現的恐龍足跡化石中，小的不足10厘米，屬小型鳥腳類恐龍足跡，這類恐龍復原之後，體長大約1米左右。

去年11月，科考團隊在龍翔村首次發現恐龍足跡化石，經自然資源部國家古生物化石專家委員會相關專家實地考察認定，這一恐龍足跡群化石是中國目前發現的面積最大、多樣性最高的晚白堊世恐龍足跡群，也是國內首次發現大型恐龍類行跡，該發現對於研究閩西地區晚白堊世時期的古環境、古地理、古生態以及全球白堊紀晚期恐龍動物群的分布和演化具有重大意義。

### 不排除足跡之外新發現

據參與此次科考的福建省地質調查研究院副院長兼總工程師陳潤生推測，這裏地處水源地附近，恐龍曾在此頻繁進食飲水，隨着科考調查工作進一步深入和對整個上杭盆地的綜合考察研究，不排除出現恐龍足跡之外的一些新發現。

雨季即將來臨，如何做好恐龍足跡群化石的保護？邢立達表示，本次搶救性清理工作後，科考團隊將會在恐龍足跡群化石表面做一些必要的保護工作，使得在永久性建築物建立起來之前，這些足跡得到妥善的保護。 ●中新社

# 福建上杭再發現恐龍足跡化石364枚

●4月6日拍攝的科考團隊發現的恐龍足跡化石。中新社