



# 潮汕鄉情

國際日報合編 潮州鄉親公會



## 中數大會“溢出效應”持續顯現，汕頭乘“數”而上布局新賽道——

# 發力數字經濟擁抱“新藍海”

去年10月15日，汕頭區域性國際通信業務出入口局正式揭牌成立，汕頭布局數字經濟版圖的棋盤上落下了“關鍵一子”。短短一年間，汕頭成功舉辦了2022中國數字經濟創新發展大會，數字基建加快完善、數字技術加速創新、數字產業風生水起，數字經濟集發展勢不斷凸顯。

敢闖敢試、敢為人先的汕頭經濟特區，在數字領域的“藍海”裏再度乘風而起、踏浪弄潮，驅動產業發展巨輪駛向數字深海。今日之汕頭，數字產業勢頭正勁、大有可為，數字經濟發展正成為推動汕頭實現“迎頭趕上”的重要力量。

### 夯實數字底座：打造“數字絲綢之路”重要節點

汕頭是遠近聞名的僑鄉。在過去，一紙紙“僑批”是聯結海外華僑與家鄉親人的重要信息紐帶。而如今，隨着全球範圍內信息技術的飛速發展，“數據”和“信息”躍然成為汕頭主動擁抱海內外潮籍華人華僑的新橋樑。

背靠粵港澳大灣區、面向東南亞，汕頭是國內國際數據循環的交匯點之一。潮汕籍華僑遍布世界100多個國家和地區，與汕頭經貿文化交流密切頻繁，令汕頭具備龐大的基礎數據資源和豐富的數據應用場景。“聚數聯僑”，是今年7月在汕舉辦的2022中國數字經濟創新發展大會的主題，也是汕頭發展數字經濟的寫照。

目前，汕頭市是國內3個擁有國際海纜登陸站的城市之一，是全國唯一同時具有國際海纜登陸站和區域性國際通信業務出入口局的經濟特區，現有3條國際海纜可直通歐洲、東南亞、日本、韓國等30多個國家和地區。明年亞洲直達國際海纜投產之後，汕頭國際海纜登陸站將成為中國大陸傳輸容量最大的海纜登陸站，具備全國範圍內面向東盟、亞太地區數據傳輸時延最短、帶寬資源最充足、業務費用較低、通信可靠性極高的國際數據業務能力。

記者從華僑試驗區了解到，今年9月，汕頭區域性國際通信業務出入口局已簽訂首筆訂單，這意味着該出入口局進入了實質運營階段。目前，汕頭快速通達全球的企業專用數據通信線路已開通，汕頭國際通信業務不再需要經過廣州迂回汕頭，傳輸距離比以前縮短約1200公里。未來，汕頭區域性國際通信業務出入口局將成為汕頭國際通信業務的重要樞紐，也是打造“數字經濟國際合作創新發展的重要窗口”的發力點。

此外，豐富的海上風力資源，令汕頭市具備建設大規模綠電數據中心的優越條件，成為發展數字經濟的天然“助推器”。隨着國際風電創新港加快規劃建設，汕頭市未來將打

造以海上風電為重點的新能源主導產業集群，屆時產生大量海上風電綠色清潔能源，可以有效解決出入口局數據中心碳排放高能耗問題，形成海上風電和數字經濟優勢互補、強勢疊加的生動局面。

“數字賽道”上，數字基建是跑出“加速度”的關鍵。接下來，汕頭市將繼續深入推進千兆城市建設，布局建設光纖網絡、數據中心、物聯網等新型基礎設施，進一步為發展數字經濟夯實“底座”、提供支撐。

### 發展數字產業：充分發揮中數大會“溢出效應”

走進位於華僑試驗區數字科技產業基地的汕頭市稻谷文化傳媒有限公司，這家以自媒體內容為核心的互聯網企業充滿朝氣蓬勃的年輕面孔，電腦屏幕上活躍着各類自媒體平臺賬號，包含國潮國風、文旅生活、文化項目等板塊。對於這家企業來說，依托基地高速專線網絡優勢，對外傳媒業務得以更高效開展，企業還將探索利用海外視頻平臺開展直播帶貨等跨境電商業務，進一步提升經濟效益。

在華僑試驗區數字科技產業基地，像這樣依托數字優勢開展業務的入駐企業還有很多。這個產業基地內配套有國內、國際高速專線網絡，為直播電商、共享經濟、互聯網創新、影視傳媒、信息技術等數字科技企業搭建起暢聯內外的“信息高速公路”。

對於從事數字相關領域的企業來說，華僑試驗區無疑是一方發展“沃土”。這個全國唯一以“僑”和“文化”為特色的國家級戰略平台，為發展數字經濟新業態新模式提供了便利高效的營商環境。近年來，華僑試驗區圍繞人工智能、供應鏈金融、數字科技、遠程醫療等新興業態集中發力，率先跑出數字經濟“加速度”，已連續兩年GDP增速超過20%。

“華僑試驗區管委會抓緊與前期對接的數字經濟企業特別是19家‘中數大會’簽約企業洽談對接，目前已有兩家落戶華僑試驗區，兩個項目落地并開工建設，取得數字經濟產業招商開門紅。”華僑試驗區經濟發展局有關負責人表示，接下來華僑試驗區將積極做好2022中國數字經濟創新發展大會已簽約企業和項目的後續跟蹤和服務保障工作，確保企業早日落地、項目早日投產，加大力度吸引全球數字領域頭部企業落戶汕頭，推動汕頭特色數字產業集聚發展。

放眼世界，大數據、雲計算、人工智能、區塊鏈等數字技術加速創新，正在催生一大批經濟發展新業態、新模式。立身數字發展浪潮之中，汕頭市依托日益完善的數字基礎設

施，為相關產業提供更高質量的國際通信服務，跨境金融、遠程醫療、跨境電商、跨境物流、視頻直播、在綫遊戲、軟件服務等新業態方興未艾、活力迸發，為數字產業發展注入源源不斷的動力。

### 賦能千行百業：借助“數字化”實現產業轉型升級

去年召開的市第十二次黨代會明確提出構建“三新兩特一大”產業發展格局，其中“三新”包括新一代電子信息產業，這為汕頭數字產業發展繪制了美好藍圖。根據市統計局公布的數據，今年1至8月，作為“三新兩特一大”產業之一的新一代電子信息產業規上工業增加值增長了16.0%。

如今，數字技術正從新一代電子信息產業向全領域席卷，賦能千行百業——

在萬盛興智能科技有限公司的自動化生產聯線上，一祇祇“機械手”代替了人力，通過微電腦進行控制，靈活開展“柔性”生產；在億威泰實業有限公司，生產車間採用自動恆溫中央空調系統和自動回風控制裝置達到織機工作條件，生產過程實現程序化、數字化；在廣東啓夢玩具實業有限公司，自動化運行的智能分揀設備設定好數字程序，機器人自動在貨架上完成取貨，操作員祇需在固定位置根據系統提示完成物料揀選……

過去，汕頭以紡織服裝、玩具等傳統產業聞名。如今，傳統產業乘着數字經濟發展的東風，正加速向數字化、網絡化、智能化發展。在紡織服裝領域，以“互聯網+”推進智能建設，實施數字化、網絡化、智能化改造提升，打造一批智能化紡紗、印染工廠車間；在玩具創意領域，鼓勵企業實行“機器換人”，引導企業推廣應用數字化、智能化、柔性化生產加工技術，目前積木、魔方領域已基本實現智能化制造。

借助“數字”突破傳統產業短板、推動產業變革，是汕頭市順應數字轉型趨勢而踏上的“產業數字化”之路。接下來，汕頭市將繼續在產業數字化上聚焦用力，深入實施“百億企業、千億產業”培育計劃，加大產學研合作和技術改造扶持力度，進一步推進工業互聯網創新應用，建設工業互聯網創新中心，賦能紡織服裝、玩具創意等傳統優勢產業提質升級，帶動更多企業“上雲上平臺”。

在數字治理方面，汕頭市還將加快構建跨行業、跨領域的基礎大數據平臺，運用“互聯網+”、5G等數字技術，推動交通、能源、市政基礎設施數字化改造，實現“電子政務”向“智慧政務”轉型，讓城市運行更加高效、治理更有智慧、服務更具溫度。（陳欣琪）

# 16.2萬!廣澳港區集裝箱月吞吐量創新高

## 首批投入6臺自動化軌道吊，助力智慧港口建設

【汕頭日報訊】記者從汕頭招商局港口獲悉，廣澳港區9月份集裝箱月吞吐量首次突破16萬標箱大關，創造了16.2萬標箱的歷史紀錄，其中班輪平均單杆作業效率達到26.95M/H，直裝直卸與邊裝邊卸工藝共操作9587標箱，均打破歷史紀錄。同時，汕頭招商局港口還加大力度推進集裝箱作業自動化建設，首批投入6臺自動化軌道吊，為智慧港口建設按下“加速鍵”。

今年以來，汕頭招商港口操作運行中心各黨支部持續開展“黨員責任區”、“黨員示範崗”與“黨員攻關小組”活動，推行黨員亮身份、亮承諾、辦實事，大力推進黨建工作與業務工作深度融合，切實增強黨員的宗旨意識、服務意識、責任意識和效率意識，緊貼中心工作和重點任務，充分發揮黨組織戰鬥堡壘作用和黨員先鋒模範作用，并在抓好疫情防控基礎上，開展“奮戰100天”行動，全力衝刺“保量提質”全年目標。8月底，廣澳港區迎來了2022年第100萬個標箱。9月份，廣澳港區集裝箱月吞吐量創造了16.2萬標箱的新紀錄。

上個月下旬，“詩春”輪順利靠泊廣澳港區，越南進口火龍果的貨櫃緩緩卸下，廣澳港區進口水果業務正式恢復。



廣澳港區全力衝刺全年目標，9月份集裝箱吞吐量刷新月度紀錄。

今年以來，在廣澳海關和汕頭市市場監督管理局的支持和指導下，汕頭招商港口嚴格按照進口冷鏈防疫防控要

求，完善監管場所建設，聯合廣澳海關舉辦多次演練，確保各個環節高效銜接、運轉有序，為進口水果業務的開展營造良好的口岸環境。進口水果業務的正常開展，將解決受疫情影響導致的進口水果業務物流不暢等問題，有助於填補市民生活物資的供應缺口，進一步豐富市民的“果籃子”。

10月4日，汕頭招商港口首批2臺自動化軌道吊在廣澳港區二期碼頭順利上岸。此次抵港的2臺自動化軌道吊規格為41t-42m，具有內集卡全自動作業及外集卡在安全高度下提、放箱過程遠程人工幹預作業的功能。據介紹，汕頭招商港口首批共建造6臺自動化軌道吊，剩餘4臺計劃於本月底前抵港上岸，全部安裝到位後，廣澳港區將形成由6個箱區組成的自動化集裝箱堆場，這也是粵東地區首個港口自動化項目。

記者了解到，6臺自動化軌道吊預計年底完成調試投入使用，屆時將發揮設備智能、安全的優勢，大幅提升港口作業能力和生產效率，進一步提升廣澳港區的核心競爭力，助力智慧港口和區域強港建設。下來，汕頭招商港口還將陸續對現有軌道吊進行自動化改造，推動廣澳港區邁向“自動化時代”。（蔡曉丹 陳史 攝影報道）



## 汕頭市南濱公園秋景美如畫

秋日的南濱公園，湖水清澈，水鳥蕩漾，風景怡人，公園裏的景色非常美麗，藍天白雲與美景構成一幅幅美麗的生態畫卷，是汕頭市民們休閒享受愜意秋日時光的好地方。

（方淦明 攝影報道）

責任編輯 蔡燕芳

