

**Alfa mart**

# 大埔鄉情

国际日报合编 印尼大埔同乡会



## 大埔：完善綜合交通網絡建設 助推經濟高質量發展

近年來，大埔緊緊圍繞“對外大連通、對內大循環”的交通公路發展總體思路，扎實推進高速公路、國省幹線、四好農村路等交通基礎設施建設，交通網絡日益完善，發展後勁日益增強，為助推老區經濟高質量發展提供了強有力的交通支撑。

“山區富不富，關鍵在道路。”2020年，大潮高速公路（含大漳支線）順利建成通車，大埔至饒平車程縮短一小時以上，進一步補齊了老區基礎設施短板，大大解決梅潮兩地蜜柚、茶葉等農產品及高陂瓷器的運輸問題，促進了旅遊業的發展，為老區經濟社會發展插上了騰飛的翅膀。

大埔路網“主動脈”系統在加快建設完善的同时，通往各鎮村和田間地頭的“毛細血管”建設也在如火如荼地進行着。“四好農村路”的建設解決了群眾“出行難”的問題，改變了大埔農村交通面貌，提升了群眾的獲得感、幸福感和安全感，有效帶動了農村產業發展、經濟轉型。

採訪中，有市民高興地對記者說：“大潮高速高速公路開通後，給大埔的鄉村振興帶來了機遇，給沿線群眾生活

生產也帶來了很大便利，現在我們去哪裏都很方便了，我們老區群眾的日子現在也越過越紅火。”

還有市民表示，最近幾年，大埔大力推進高速公路、國省幹線、四好農村路等交通基礎設施建設，交通網絡日益完善，人民群眾出行越來越方便，老區大埔未來發展可期。

富大陶瓷公司經理游家豪說：“我們對外的交流比較方便快捷了，比如我們去福建、潮州地區，現在路程一兩個小時就能到了，比以前縮短了一半的時間。另外一個就是客戶來我們這裏的時間縮短了，了解也更多了，對我們公司未來的發展都起到很大的助力作用。”

據悉，近年來，大埔投入121.5億元建設大交通促進大發展，增加公路通車裏程720公裏，比“十二五”末增長22.1%；大潮高速（含大漳支線）建成通車，高速公路通車裏程達110公裏，大埔至潮州港疏港鐵路列入國家鐵路專用線重點項目；G235國道、S222省道升級改造和湖寮至楓朗一級公路等幹線交通項目有序推進，“對外大連通、對內大循環”交通架構初步形成，融灣聯海快速通道提效破局、催人奮進。



市民  
給沿線群眾生活生產也帶來了很大便利



富大陶瓷公司經理游家豪

比如我們去福建 潮州地區



市民  
大埔大力推進高速公路建設



## 大埔水上搜救分中心成立 系韓江流域首個縣級水上搜救分中心

梅州日報訊（記者 鄭煥梅）日前，大埔縣水上搜救分中心揭牌成立，這是我市建立的首個縣級水上搜救分中心，也是韓江流域首個縣級水上搜救分中心。它的成立標志着梅州轄區省、市、縣三級水上

搜救組織體系的進一步完善。

據了解，大埔縣水上搜救分中心由海事、應急管理、公安、交通運輸等部門及各鄉鎮政府組成，負責統一組織、指揮、統籌協調大埔縣轄區水域範圍內的水上搜

救應急、船舶防抗災害性天氣、船舶污染水域應急處置等工作，同時還將進行水上事故預防、水上安全知識和水上搜救工作等宣傳工作。

出功率、排放數據等每一個運行參數。“在大屏的上方，顯示的是實時變動的環保數據，其中我們電廠兩臺正在運行的機組烟塵指標分別是0.7mg/Nm<sup>3</sup>、1.8mg/Nm<sup>3</sup>，其排放值已低於天然氣發電烟塵排放標準的限值。”大埔發電公司運行部環化分部主任肖紹雲解釋道，這意味着我們電廠燒煤就像燒天然氣一樣清潔。

為實現企業與自然的和諧相處、經濟與社會的和諧發展，守護藍天白雲、青山綠水，大埔發電公司一期工程從設計階段就走創新、綠色、節能之路。其中在節能環保措施方面投入近6.2億元，超過項目總投資的12%。同步建設高效除塵、脫硫、脫硝裝置，創新優化47個項目，大氣污染物實現超潔淨排放。“‘綠水青山就是金山銀山’理念為我們企業綠色發展指明了方向。”陳偉強說，“我們將實行最嚴格的生態環境保護制度，高標準嚴要求做好項目環保工作，用實際行動踐行新發展理念。”

### 打造智能化示範性電廠 促進經濟發展

“當前，我們正全面快速推進二期項目的前期工作。”據陳偉強介紹，大埔發電公司二期規劃建設兩臺100萬千瓦高效超超臨界超潔淨燃煤發電機組，目前項目

**大埔縣人民醫院腫瘤內科挂牌成立**  
梅州日報訊（記者洪國棟 通訊員池紹龍）近日，大埔縣人民醫院腫瘤內科成立，填補了大埔縣腫瘤防治領域的一個空白。  
據了解，大埔縣人民醫院腫瘤內科集腫瘤疾病篩查、診斷、治療、康復于一體，引進原梅州市人民醫院腫瘤內科專家楊志君，中山大學附屬第三醫院派出腫瘤學專家作為學科帶頭人駐點幫扶。腫瘤內科的成立將進一步增强大埔縣人民醫院的綜合醫療服務能力，破解大埔及周邊地區腫瘤患者看病難、看病遠的難題。

各項前期工作正在積極推進，努力爭取盡快正式動工建設。

據悉，大埔發電公司在“十四五”期間加快發展，在已投產一期兩臺66萬千瓦超超臨界燃煤發電機組基礎上，二期項目將采用“綠色環保、技術先進、管理創新、節能高效”的設計理念，采用當前世界上最先進的超潔淨排放技術和最高效的超超臨界燃煤發電技術，並同步按照火力發電企業智能化技術要求，打造新型高效、節能環保的智能化示範性電廠。

“二期項目的建設，與廣東電力需求的增長相符合，投產後將為粵港澳大灣區提供可靠供電，改善廣東地區電網的運行環境，為廣東電力供應的安全性和可靠性提供支撐和保障。”據大埔發電公司綜合部長吉彬介紹，該項目總投資約85億元，機組投產後預估可增加年發電量100億千瓦時以上，產值達50億元以上，可為地方創造稅收2.7億元以上，對助推梅州“工業強市、產業興市”、振興老區蘇區發展、促進我省加快東西兩翼經濟發展的區域經濟戰略部署，均發揮重要作用。

此外，大埔發電公司在推進二期項目建設的同時，積極響應國家“碳中和”“碳達峰”的號召，加大新能源電源建設投資，力爭在“十四五”期間新能源建成投產50萬千瓦。

（梅州日報記者洪國棟）

## 廣東粵電大埔發電有限公司： 建設綠色環保電廠守護萬家燈火



大埔發電公司堅持走創新、綠色、節能之路。（高訊 攝）

鮮花、綠樹、花叢中翩翩起舞的蝴蝶……近日，記者走進大埔發電公司採訪時，廠區優美的環境讓人感覺猶如走進了風景區，雄偉壯觀的發電廠房與自然山體融為一體，山清水秀。

為何這家電廠如此美麗？大埔發電公司一期工程建設兩臺66萬千瓦超超臨界燃煤發電機組，於2016年上半年建成投產。“我們要打造花的廠區、美的電廠。”據大埔發電公司黨委書記、執行董事陳偉強介紹，該電廠堅持生態與發展並重，近年來，累計投入9千多萬元，先後建設了冷卻塔消音牆、廠界隔音屏障、啓動系統降噪工程、重點設備消音裝置，以及廢水零排放系統升級改造等，同時加強環保設備維護和排放物監控，確保烟氣超低排放和廢水零排放，持續打造“國內一流、國際先進、節能環保的標杆電廠”。

移步至電廠的集控室，但見主控臺前的大屏幕直觀、準確地顯示着電廠機組輪

夜幕降臨，華燈初上，萬家燈火的背後，離不開電力能源的穩定供應。位於大埔縣三河鎮東村的廣東粵電大埔發電有限公司（以下簡稱大埔發電公司）投產多年來，以超潔淨、低能耗發電技術，實現清潔生產、綠色生產，支持梅州、珠三角的經濟發展。自2015年投產至今，該公司累計發電約273億千瓦時，產值約101.9億元，累計納稅1.11億元，位列全市納稅20強。

**加大節能環保投入  
實現綠色發展**

據大埔發電公司相關負責人介紹，該公司二期工程將採用“超超臨界超潔淨燃煤發電技術”，相比一期工程，二期工程在環保指標方面將達到世界先進水平。

據了解，二期工程將在一期工程的基礎上，進一步提高發電效率，降低運營成本，

實現更高的經濟效益。

據悉，二期工程計劃於2024年投產，屆時大埔發電公司總裝機容量將達到200萬千瓦，年發電量將達到100億千瓦時。

（梅州日報記者洪國棟）