



編者按：

30年前，廣東向中央申請在對外開放上先走一步，後來中央在1979年發了一個50號文件。50號文件的精神，概括起來就是「特殊政策，靈活措施」，這兩句話、八個字，使廣東迎來了第一次起飛，鑄就了廣東30年的輝煌成就。30年後的今天，又一個50號文件——《珠江三角洲地區改革發展規劃綱要》的出台，也賦予了廣東尤其是珠三角地區兩句話、八個字——「科學發展，先行先試」，它的全面實施必將推動廣東第二次起飛。

《綱要》賦予惠州「科學發展，先行先試」的歷史使命，惠州將以建設世界級石油化工產業基地、國家級電子信息產業基地、廣東省重要清潔能源基地、粵港澳地區休閒度假基地和全國統籌城鄉發展綜合改革試驗基地等「五大基地」為抓手，全面貫徹落實《綱要》，強推惠州第二次起飛。

《綱要》的實施，為惠州全面推進科學發展，提供了重大戰略發展機遇。惠州市委書記黃業斌、市長李汝求歸納出六大歷史機遇：科學發展，先行先試的機遇；產業結構和基礎設施升級的機遇；節約集約用地、提高生態環境質量的機遇；加快推進城鄉統籌發展的機遇；加快推進惠民之州建設的機遇；加快融入珠三角經濟共同體的機遇。

為了把握《綱要》實施帶來的重大機遇，惠州市委、市政府明確了實施《綱要》的總體思路：以建設科學發展惠民之州為總目標，以實施《綱要》為動力，以交通、能源、城市群建設三個一體化為切入點，以紮實開展「基礎設施建設年」、「產業優化升級年」、「社會和諧穩定年」和「狠抓工作落實年」活動為總抓手，進一步解放思想、深化改革、擴大開放，努力把惠州建設成為世界級石油化工產業基地、國家級電子信息產業基地、廣東省重要清潔能源基地、粵港澳地區休閒度假基地和全國統籌城鄉發展綜合改革試驗基地。

《綱要》出台已將近兩年，惠州對《綱要》的全面實施情況如何，取得了哪些成效，未來的規劃如何打算，這是海內外各界所共同關注的焦點，所以香港文匯報特別策劃了「全面落實《綱要》惠州謀三次起飛」系列報道，以全面解讀惠州是如何緊抓《綱要》提供的重大歷史機遇，全面推進惠州的科學發展，為全國全省提供先行先試的示範經驗。

本組系列報道設計四個小系列：「惠州產業升級 主攻石化數碼兩大支柱產業」、「區域融合 推進深莞惠一體化」、「惠州打造粵港澳休閒度假樂園」、「惠州統籌發展升級 勇當城鄉一體化先行者」。從今日開始分四次連續推出，敬請關注。



■ 惠州市委書記黃業斌對惠州未來的「十年大跨越」充滿信心



■ 惠州市長李汝求表示惠州將產業升級主攻石化數碼兩大支柱產業

惠州產業升級

主攻石化數碼兩大支柱產業

■ 大亞灣精細化工可實現「隔牆供應」

根據《綱要》指明的戰略方向和具體路徑，惠州將在珠三角未來改革發展的大局中，建設成為世界級石油化工產業基地、國家級電子信息產業基地，推進珠江東岸打造全球電子信息產業基地。這意味着惠州的石化數碼產業，已納入國家發展戰略，必將獲得更為寬廣的發展空間和更為強大的政策扶持，這無疑將推動惠州的產業升級，促進惠州石化數碼產業的強勢崛起。

大項目全面拉動石化產業鏈

按照《綱要》關於「積極培育惠州臨港基礎產業，建設石化產業基地」的要求，惠州市委書記黃業斌表示，惠州將以大亞灣石化區「煉化一體化」大項目為龍頭，以構建世界級石油化工基地為目標，全力推進大亞灣開發區發展，把石化區面積擴大到65平方公里。同時，以全面推進石化產業結構優化升級為重點，推動全市石油化工產業的結構調整、總量擴張，壯大發展石化中下游產業，形成規模化、集約化發展的石化產業群和產業競爭力。

記者在惠州大亞灣採訪時看到，一個世界級石化產業基地已現雛形。據介紹，目前，惠州石化區落戶項目62個，總投資額超過1300億元人民幣，中海油惠州煉油一期項目（1200萬噸煉油）已於去年5月投產，中海殼牌15萬噸乙烯擴產項目已於今年投產，中海惠州煉油二期項目（1000萬噸煉油、100萬噸乙烯）已經上報國家發改委。大亞灣已初步形成以中海殼牌95萬噸乙烷項目和中海油1200萬噸煉油項目為依托，石化上中下游全面發展的產業格局。

目前石化產業已成為惠州經濟發展新的強大引擎。統計數據顯示，2009年，在廣東全省石化行業增加值下降0.7%的情況下，惠州石化行業銷售產值達到660億元，增長57.2%。今年1-9月達到816.8億元，增長87.7%。惠州石化行業增加值佔現工工業的37.4%，比重超過電子行業3.7%，改變了近15年來惠州電子工業一枝獨秀的局面。

惠州市長李汝求透露，未來幾年，大亞灣石化區煉油產能將提高到2200萬噸，乙烯產能達到200萬噸。到2020年，煉油產能達到4000萬噸，乙烯產能達到300萬噸。「十一五」期末，惠州全市石化產業

實現總產值1200億元以上，到2020年達到4500億元以上，建成名副其實的世界級石化基地。

電子產業走向高端化

《綱要》提出，珠江口東岸要加快發展電子信息高端產品製造業，打造全球電子信息產業基地。惠州作為「深莞惠電子信息產業走廊」中的重要一環，已具備良好的基礎。黃業斌介紹，惠州將以仲愷高新技術開發區和數碼工業園等園區為重要平台，大力提升企業自主創新能力，培育和推進液晶平板顯示器、數字家庭等高新技術產業的發展，繼續擴大提升電子信息產業發展水平。李汝求也表示，惠州將加快液晶模組的建設，大力推進數碼產業、產品升級，促進數碼產業向中、高端發展，實現與深莞的數碼產業差異定位、有機融合。

一直是惠州支柱產業的電子產業，正朝着高端化方向發展，並以液晶產業園、茂勤低溫多晶硅項目、科銳LED芯片項目、現代信息服務業基地項目等重點項目為切入點，不斷加快國家級電子信息產業基地建設進程。目前在建或即將動工的電子信息產業項目達到300多個，其中包括投資90億元的AM-OLED光電項目、TCL液晶模組二期整體一體化項目等30多個大項目。

惠州電子產業在金融危機背景下，依然強勢不減。去年惠州電子行業銷售產值1588.4億元，增長11.5%；今年1-9月達到1303億元，增長15.3%。黃業斌希望2012年惠州電子信息產業總產值達到2500億元，進入全國「第一梯隊」，2020年達到7500億元，進入全國前5名。

經濟逆勢而上 五年翻番

《綱要》的實施，分「三部曲」：「一年開好局、四年大發展、十年大跨越」。隨着中海油惠州煉油一期1200萬噸煉油、TCL液晶模組和整機一體化等大項目順利投產，石化數碼產業的強勢崛起，惠州已經實現了「一年開好局」的目標，目前正在全力推進「四年大發展」。黃業斌對《綱要》在惠州實施的成效，作了如此中肯的評價。

在國際金融危機的大背景下，惠州經濟發展逆勢而上。2009年惠州實現GDP 1414.7億元，增長



■ 惠州打造石化數碼產業中心

13.2%，總量和增幅均居全省第6位；財政一般預算收入101.5億元，增長30.1%。今年前三季度實現GDP1250億元，增長18.4%；財政一般預算收入90億元，增長28.2%。預計全年可實現GDP1700億元左右，增長17%，比2005年（804億元）翻一番，「十一五」年均增長15.2%；財政一般預算收入可達到122億元，增長20%，是2005年（34.7億元）的3.5倍，「十一五」年均增長28.6%。

黃業斌對惠州未來的「十年大跨越」充滿信心，他預計，到2012年，五大基地建設總投資為1750億元，這些大項目建成投產後，將形成4500億元產值、1300億元增加值，產生稅收282億元。到2020年，累計投資4100億元，將形成1.2萬億元產值、3060億元增加值，產生稅收660多億元。據預計，2012年惠州全市人均GDP達到5萬元，建成全面小康社會；2020年全市人均GDP達到8.5萬元，基本實現現代化。

惠州抓住石化數碼兩大支柱產業建設的契機，高標準規劃建設惠州港，把惠州港建設成為以石油及化學品運輸為主，集裝箱為輔，兼顧大宗物資中轉運輸的粵東地區現代化綜合性港口。力爭到2020年，港口吞吐能力達到1.7億噸，集裝箱吞吐能力達到480萬標箱。

服務臨港工業 進入高速發展期

惠州港始建於1990年，1993年經國務院批准為國家一類口岸，是國內少有的天然深水良港，也是京九鐵路最便捷的出海口，被列為廣東沿海港口佈局規劃的重要港口。然而，由於惠州港沒有專業化的集裝箱碼頭，多年來絕大部分的集裝箱須通過陸路經深圳和香港轉運。惠州的集裝箱經深圳出運，比在惠州港出運的運費增加約一倍。這制約着惠州經濟的高速發展。

《綱要》提出，積極培育惠州臨港基礎產業。這意味着惠州臨港基礎產業發展上升到了國家發展戰略層面，無疑為惠州港口經濟發展提供了更大的空間。惠州港口迎來了一個高速發展時期，一批重大項目建設或投產：中海油惠州煉油30萬噸級原油接卸泊位和5個成品油泊位建成投入使用，馬鞭洲作業區成為全國規模最大的原油接卸基地，惠州港國際集裝箱碼頭工程已動工建設，碧甲港區7萬噸級煤碼頭、東聯作業區5萬噸級煤碼頭和5000噸級公共石化碼頭投入建設。

貨物吞吐量增幅超五成

目前，惠州已形成了東馬燃油、荃灣集裝箱、碧甲煤礦和東江內河雜貨等4大港區，吞吐量正逐年提升，2009年惠州港口實現貨物吞吐量3811萬噸，比上年度2583萬噸淨增1228萬噸，增幅47.5%。今年上半年，惠州港口貨物吞吐量達2002.6萬噸，比增55.1%。李汝求說，未來惠州將加快大亞灣純洲島填海工程，打造新的港口倉儲物流區，建設集物流、倉儲、港口配套的中海油海上服務基地。並積極引進國內外知名物流企業進駐，使惠州成為珠三角重要的物流基地。同時，構建包括高速公路、城市幹道、鐵路在內的通往大亞灣的快速便捷的交通網絡，助力港口物流業的發展。

對惠州港口的遠景藍圖，李汝求描述道：2020年前，惠州港將興建一批大型石化、集裝箱和散貨深水泊位。屆時，惠州將擁有5萬噸級以上深水泊位24個，其中30萬噸級泊位4個，15萬噸級原油泊位3個，1萬至5萬噸級泊位25個，5千至1萬噸級泊位16個。此外，惠州港內河港擁有42個300噸級泊位和24個500噸級泊位。

廣東省重要清潔能源基地呼之欲出

清潔能源是發展循環經濟和實現可持續發展的基礎。黃業斌介紹，目前，惠州市正加快打造環大亞灣清潔能源產業帶，建成和在建的清潔能源廠主要有豐達電廠、大亞灣LNG電廠、平海電廠、惠州抽水蓄能電站、國華熱電廠。預計到2012年將形成超過1,200萬千瓦的裝機容量，屆時將成為廣東省重要的清潔能源生產基地。2020年達到2,000萬千瓦，成為廣東省主要的清潔能源輸出地。

為了打造廣東省重要清潔能源基地，惠州將以目前在建或已建成能源項目為基礎，充分發揮水力、風力資源豐富，區位、地質條件優越等優勢，在加快現有能源項目改擴建的同時，積極開發新能源和可再生能源，籌備建設核電項目和風力發電廠，推

廣農村沼氣工程和太陽能利用工程。

惠州正逐步建設成為輻射珠三角、全省及港澳地區的重要能源基地，黃業斌為此感到自豪。惠州抽水蓄能電站1#-5#機組投入商業運行，6#機組完成機電安裝，7#-8#機組正在進行機電安裝。平海電廠一期前2台機組已完成總投資的90%，國華大亞灣熱電聯供二期2台30萬千瓦機組已於今年4月建成投產，二期2台30萬千瓦機組和2台40萬千瓦煤化項目正在規劃建設。惠州市垃圾處理場沼氣利用項目已完成總投資70%。中廣核惠州核電項目初步可研報告通過專家評審。惠州LNG電廠擴建工程和豐達LNG擴建工程啟動前期準備工作。省天然氣管網一期工程惠州（惠州段）和西氣東輸二線（惠州段）進展順



■ 仲愷高新技術產業開發區

利。電網工程方面，500千伏上寨至博羅線路建成投產，惠城輸變電基礎工程全部完成，220千伏雍園、榮田、馮屋等輸變電工程正在進行土建施工。

惠州大亞灣石化新城綠色港灣

