

# 深GDP破2萬億 追貼香港

## 今年增速料超8% 謀建全國經濟中心

深圳市委書記馬興瑞11日在深圳市委六屆二次全會做報告時透露，深圳2015年全市生產總值達17500億元人民幣，增長8.9%左右。按最新匯率計算，約合20636億港元，追近香港。據馬興瑞透露，2016年，深圳經濟增長預期目標為8%-8.5%。如能順利達成此目標，以近年香港經濟增長不低於3%的增速推算，2016年深圳GDP超過香港，還是有可能的。大公報記者毛麗娟深圳報道

馬興瑞介紹，深圳經濟運行呈現「速度穩、質量好、創新強、結構優」的態勢，2015年全市生產總值17500億元人民幣（下文不特指美元和港元的，均指人民幣）左右，增長8.9%左右；一般公共預算收入2727億元，增長31%；固定資產投資增長21%，創十七年來新高。

### 人幣匯率下滑拖趕超後腿

繼上海、北京GDP總量超越香港之後，內地一線大城市也近年紛紛把趕超香港作為一個目標。回看2014年的內地媒體報道，廣州、天津都信心滿滿地憧憬將於2015年GDP趕超香港，深圳也不例外。事實上，深圳2014年GDP已經超過1.6兆人民幣，較上年增長8.8%，香港2013年GDP為1.7兆人民幣，按香港經濟增長率3%的估算，深圳2015年要超越香港本可說十拿九穩。

然而，學者們千算萬算，卻沒有算到近年來一路飆升的人民幣匯率，去年開始突然掉頭向下。港元兌人民幣由2014年的約1:0.79升至最近約1:0.85，影響不可謂不大，結果，按近

期匯率計算，深圳的17500億GDP總量約折合20636億港元，尚未及香港2014年GDP總量2.19萬億港元。估計2015香港GDP總量可達22500億港元，仍略微領先於深圳。

然而，人民幣匯率不可能一路大幅下滑。在深圳成功保持較快經濟增速之下，趕超香港只在遲早，2016年深圳GDP超過香港，還是有可能的。

去年，深圳主要支柱產業帶動作用增強，高新技術、金融、物流和文化「四大支柱產業」增加值預計達11137.9億元、佔GDP比重達63.6%；重點企業對經濟增長和稅收增長貢獻突出。創新要素加速集聚、創新能力顯著增強，新增各類創新載體176家，全社會研發投入佔GDP比重達4.05%，PCT國際專利申請量連續十二年居全國首位。

前海深港現代服務業合作區成為2015年深圳經濟社會的發展熱點。去年，前海制度創新力度加大，累計形成超過100項改革創新成果，其中31項納入廣東自貿區首批60條創新經驗，14項在廣東全省得到複製推廣。自貿片區開發步伐加快，2015

年實現固定資產投資308億元，相當於前五年的總量。

### 加快深港自貿合作區建設

馬興瑞介紹，2016年將推進兩大重點對外開放：服務國家「一帶一路」戰略，力爭與「一帶一路」沿線國家雙邊貿易額超過800億美元；此外是加快前海蛇口自貿片區和深港合作區建設，堅持「依託香港、服務內地、面向世界」，集聚全球高端產業資源，推進深港金融創新合作和科技合作，打造中國自貿區新標桿。

本次會議研究了《深圳市國民經濟和社會發展第十三個五年規劃（2016-2020）的建議》，規劃表明，到2020年，深圳市生產總值將達2.6萬億元左右。馬興瑞強調，深圳在努力建設全國經濟中心城市的同時，還將加快建設「更高水準的國家自主創新示範區」、「更具競爭力影響力的國際化城市」、「更高品質的民生幸福城市」，朝着現代化國際化创新型城市目標邁進。

### 近年深港GDP對比

(單位：億港元)



### 研發投入佔GDP比重逾4%

## 創新驅動表現「搶眼」

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：2016年，深圳將制定實施一批創新政策，圍繞基因工程、幹細胞、移動通信等領域提升創新能力，力爭全年全社會研發投入佔GDP比重達到4.09%，新增和提升各類創新載體100家以上。進一步優化創新生態，全年新增50個創客空間、10個創客服務平台。

記者發現，2015年，深圳的研發投入佔GDP的比重達到4.05%，比肩全球科技最發達的區域，相比2009年的3.6%，有了大幅度增長。2016年，深圳研發投入佔GDP比重將提升至4.09%。

### 建設國家自主創新示範區

資金的推動和科學的制度設計培育出了深圳的創新沃土。就在近日於北京舉行的國家科學技術獎勵大會上，2015年度深圳的獲獎項目達13個，僅次於2014年度的17個，為歷史第二好成績。通訊技術產業項目繼續保持優勢；獲獎項目除傳統優勢項目外，還覆蓋新材料、生物醫藥、農業、生態環保等領域；

華為連續9年獲得國家科學技術獎，凸顯深圳企業的自主創新活力。

馬興瑞介紹，深圳將繼續加快推進國家自主創新示範區建設。進一步優化創新生態，形成更為完善的覆蓋創新鏈的金融服務體系；加快在深圳市布局建立一批創新型產業用房；在2015年第一屆「深圳國際創客周」積累經驗的基礎上，辦好第二屆「深圳國際創客周」，全年新增50個創客空間、10個創客服務平台；辦好第十八屆「高交會」，加快打造世界一流科技展會；繼續打造「硅谷-深圳（龍崗）創新直通車」，辦好首屆全球創新團隊創業大賽。

根據2015年7月深圳市正式發布的《深圳國家自主創新示範區建設實施方案》，到2020年，深圳市全社會研發投入佔GDP比重將達到4.25%，高新技術產業產值達到2.5萬億元，國家級高新技術企業數量達到10000家，每萬人擁有發明專利76件以上，單位GDP能耗指標達到世界先進水平。

### 深圳謀建全國經濟中心

- 1 建成開放型經濟體：要素自由流動、資源高效配置、市場深度融合
- 2 加快形成現代產業體系：以戰略性新興產業為引領、現代服務業為主體、先進製造業為支撐
- 3 建設國際化金融創新中心
- 4 建設國際化物流樞紐城市
- 5 建設國際化消費中心
- 6 加強標準、品質、品牌和信譽建設



▲深圳某汽車製造車間生產線 網絡圖片

## 港深創新經濟大有作為

### 專家之見

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：

對比深圳4%以上的研發投入佔比，香港2014年社會研發投入佔GDP比重只有0.7%。中國(深圳)綜合開發研究院常務副院長郭萬達認為，香港應逐漸補齊在知識經濟上的短板，發展中間經濟，縮小與深圳在這一領域的差距。

他解釋，香港創新經濟較弱主要與香港長期以來的產業結構相關，香港產業結構一頭是金融，一頭是消費服務業，缺乏中間型的科技產業、知識產業；而深圳是在製造業、科技業領域積累了三十年之後，推行產學研結合的政策，調動企業科研投入、社會資金支持、政府資金扶持等多方面的積極性，再加上搭上了互聯網的便車，才有了今天在國內科技領域的領先。

數據顯示，深圳的創新出現了六個「90%」的現象，即90%的創新型企業是本土企業、90%的研發人員在企業、90%的科研投入來源於企業、90%的專利生產於企業、90%的研發機構建在企業、90%以上的重大科技項目發明專利來源於龍頭企業。

郭萬達認為，在科技創新領域，香港無論是政府支持還是企業自主研發，



▲深圳高交會上，一名外國人在試用新科技 資料圖片

乃至風投支持，都弱於深圳。不過，要看到香港正在改善的苗頭，假以時日，香港仍然有機會趕上內地的科技創新步伐。比如，香港去年11月成立創創局；阿里巴巴馬雲豪擲10億元成立基金支持香港青年創業；美國麻省理工學院2016年夏天將在香港設立全球首個創新中心等，這些都表明香港已經認識到差距，也透露出一些機構看好香港的人才優勢，助力產業結構轉型。

郭萬達稱，香港充分發揮企業、科研機構、政府的合力，就一定會在創新經濟上有所作為，未來與深圳優勢結合起來，在要素資源配置上差異互補，兩地創新經濟則有大前途。

## 五項改革應對城市「短板」

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：深圳市委書記馬興瑞在報告中透露，深圳將堅持「問題導向、實幹導向、效果導向」，選取一些關鍵問題，尤其是短板弱項，看準就幹，精準發力，確保見效，重點發力以下五個方面。

一是在轉變政府職能、行政審批改革和市區權責清單改革上，充分釋放發展活力和動力。在2020年之前建立符合治理體系和治理能力的現代化要求的政府運行機制，率先建成行政審批少、依法行政好、行政效率高、行政成本低的服務型政府。

二是打破空間資源制約，在確保違法建設「零增量」的同時，在2020年之前通過土地整備釋放建設用地不少於50平方公里；通過拆除重建、綜合整治、升級改造釋放建設用地不少

於12.5平方公里；讓未來的深圳在土地資源儲備上做到「手裏有糧，心裏不慌」。

三是提升城市人才競爭力，保持城市發展的人才優勢。到2020年新引進高層次創新團隊不少於100個、海外高層次人才不少於2000名、博士後研究人員不少於2500名，新增技能人才不少於60萬人。

### 集中治理城市安全隱患

四是推進特區一體化，未來五年加大對原特區外的政策傾斜和資源投入，同時加強對原特區內老舊片區的統一規劃發展和更新改造。實施城市「東進戰略」和「中軸提升戰略」，建設與西部中心功能協同、交相呼應的東部中心。促使各區域突出特色化定位、堅持差異化

發展、避免同質化競爭。

五是在治理安全隱患和城市污染上下工夫，從2016年開始，打響「城市管理治理」攻堅戰，加強城市污染治理，全面推進城市地下綜合管廊建設和治水提質行動，實施深圳九大流域水系整治，三年消除黑臭和內澇、五年基本達標；實施大氣污染防治行動，推進「清潔柴油車計劃」和「綠色航運行動」，到2017年底前公共交通大巴電動化率達到100%，2020年PM2.5年均濃度下降至28微克/立方米以下；強力推進垃圾減量分類和資源化，超前規劃建設高標準的現代化垃圾處理設施，破解「垃圾圍城」難題。

另外，馬興瑞還透露，今年深圳將大力落實中央推進供給側結構性改革的部署要求，重



▲深圳高鐵福田站日前正式啟動 資料圖片

點實施八大改革：簡政放權改革、土地供給制度改革、戶籍制度改革、社會保障政策改革、商事登記制度後續改革、創新驅動發展體制機制改革、財稅體制機制改革、金融改革創新。