

浙江規劃開放型經濟升級

聚焦三大發展指標 加強外貿出口比重

香港文匯報訊(記者王莉、通訊員葉羽舒 杭州報導)浙江省商務廳近日發佈了《浙江省開放型經濟發展「十三五」規劃》，規劃文本2.8萬字，主要描繪了「十三五」時期浙江省開放型經濟的發展目標、主要任務和重大舉措等，是未來五年浙江省開放型經濟工作的行動綱領。

「十三五」期間，在對外貿易、利用外資、對外投資合作三大發展指標上，提出了外貿出口佔全國比重增加，規模保持全國前列；實際吸收外資5年5,000億元(人民幣，下同)；對外投資5年2,500億元；國外經濟合作營業額5年2,000億元的目標。

推進供給側改革貫穿全程

規劃中指出，始終把推進供給側結構性改革貫穿開放型經濟發展的全過程各方面，加快推進開放型經濟結構調整和轉型升級，促進開放型經濟持續健康發展，為此在規劃主要目標中都突出了結構和質量方面的要求。

在外貿進出口主要指標中，設置了自主品牌產品出口佔出口總額比重達到25%、機電和高技術產品出口佔出口總額比重達到45%、服務貿易進出口年均增速達到10%等結構性目標；在招商引資主要指標中，提出了世界500強、行業領軍外資企業項目比重進一步提高的要求；在對外投資合作主要指標中，提出了企業運用國際併購獲取國際先進製造資源的能力不斷增強，力爭培育一批具有一定國際競爭力、海外佈局業內領先、總部設在浙江、國際

形象良好，進入商務部中國非金融類跨國公司100強、《工程新聞記錄》(ENR)250強、跨國經營指數領先的本土民營跨國公司等目標。

重點建設舟山自貿港區

「十三五」期間，浙江將加快舟山自貿港區建設；打通義甬甬甬開放大通道；同時建設以寧波一舟山為核心的「海上門戶」、以杭州為龍頭的「網上絲綢之路」戰略樞紐、以金華一義烏為重點連接「一帶一路」的戰略支點，以溫台為龍頭的民企民資參與「一帶一路」建設先行區。

其中，舟山自貿港區作為國家級的自貿區更是建設的重中之重，它將依託舟山江海聯運服務中心和舟山港綜合保稅區，創建以油品全產業鏈投資貿易自由化、海洋產業投資貿易便利化以及新型大宗商品儲備加工交易中心為主題的自由貿易港區。



浙江寧波港。資料圖片

今日頭條

遼寧瀋陽「綠色通道」惠大學生創業



和平區三好众创空間內的啓迪科技園(瀋陽)。

香港文匯報訊(記者于琳琳 瀋陽報導)東北唯一的國家自主創新示範區瀋陽國家自主創新示範區獲批建設半年多以來，其核心功能區遼寧省瀋陽市和平區三好街，近日服務大學生創業的「四個一」服務工程取得新進展，首批10名創業者獲「綠色通道」特別支持，扎根這裡的瀋陽最大「創客空間」目前已增設近200個免費辦公工位，建設了4,800平米、100餘間創業公寓。同時，以政府資金引導成立的6,000萬元(人民幣，下同)小微企業創業創新發展基金將通過孵化加投資的模式，助力東北創新創業。

實踐「四個一」服務承諾

在遼寧、瀋陽大學生創業萬眾創新活動周上，和平區向首批10名創業者發放了可獲得「綠色通道」支持的創新創業卡，並為首批12名創業者發放了位於同方廣場的三好創業創新人才公寓鑰匙——今年4月，該區提出「一證、一桌、一卡、一床」的大學生創新創業服務承諾，即向經過認定創業者發放「創新創業證」，享受「綠色通道」，其中「一桌」指允許創客空間創業者按工位註冊企業，實行註冊登記特事特辦制度，並獲一年免費工位，「一卡」指創業者發放2,000元創新創業卡以提供初期創業基金，「一床」是為符合條件的創新創業者提供人才公寓及相關配套服務。



浙江規劃未來五年開放型經濟工作的行動綱領，提出外貿出口佔全國比重增加。圖為義烏市一貿易公司經理和伊朗客戶談生意。資料圖片

黑龍江撫遠港口鐵路線通俄沿邊

香港文匯報訊(記者于海江 撫遠報導)撫遠港口鐵路線通車暨首發儀式昨日在中國東極黑龍江撫遠市舉行。該專用線接軌於前撫遠站終點，經中俄沿邊開放示範區與莽吉塔港區相接，鐵路等級為國鐵四級，鋪軌總里程4.866公里，設示範區、集裝箱港區兩處裝卸作業區，該專用線將成為「龍江絲綢帶」的關鍵節點和重要通道。

撫遠港口鐵路線正式通車後，構建起市區、港、路「一體化」產業體系，將極大地推動邊區經濟和臨港經濟發展，對轉變經濟發展方式和調整產業結構具有重大的現實意義。同時，打通了全省東北部地區鐵路運輸與黑龍江水運連接的最後一公里，實現了鐵水聯運，進一步融入到國家「一帶一路」戰略格局當中，鞏固和提升當地在「中蒙俄經濟



黑龍江撫遠港口鐵路線專用線首發列車。本報黑龍江傳真

深圳

清華大學國際校區 擬招三成海外生

香港文匯報訊(記者李賢賢 深圳報導)以科技創新著稱的深圳，近年來正大力引進知名高校，彌補高等教育短板，支撐長遠發展。繼引入中山大學、北京大學設立深圳校區之後，深圳昨日再與清華大學簽署協議，共建清華大學深圳國際校區，重點建設材料、能源、信息、生命科學等學科，未來招生規模達到8,000人，其中，三分之一為海外學生。

根據協議，國際校區將開展全日制研究生教育，面向全球延攬優秀學生，用5到10年時間建設一支高水平、國際化的師資隊伍。國際校區選址西麗大學城，將在現有清華大學深圳研究生院基礎上升級擴建，逐步達到1,000畝左右的校園規模。



深圳與清華大學合作共建清華大學深圳國際校區。網上圖片

唯有種下梧桐樹 方能引得鳳凰來

京港會豐台區推出33個「高精尖」項目引關注

香港文匯報訊 第二十屆京港洽談會於11月3日在北京拉開帷幕，北京市豐台區攜33個「高精尖」項目精彩亮相，吸引了不少內地公司和港商駐足諮詢洽談，展區前氣氛火熱。

據了解，這33個招商項目涉及總投資近千億元(人民幣，下同)，其中高新技術產業項目6個、生產性服務業項目21個、生活型服務業項目1個、文創產業項目4個、總部經濟類項目1個。除了重點推介北京麗澤金融商務區、中關村豐台園、北京國家數字出版基地等區重點項目外，還推出精品特色樓宇項目，和以石榴中心為代表的特色產業項目及以恒泰中心、萬興文創大廈為代表的村集體和疏解空間的精品項目，通過差異化精準定位，吸引高精尖企業聚集，促進區域整體產業氛圍和商業環境的提升。

據豐台區相關人員介紹，近年來豐台區經濟運行在「瘦身健體」中穩中求進，在完成調整疏解任務的同時，更加注重功能優化的提升，實現與其他區域的差異發展、聯動發展、互補發展。今年前三季度實現地區生產總值同比增長6.6%左右；全區居民人均可支配收入同比增長8.3%，高於GDP增長速度；固定資產投資達到658億元，同比增長10.9%；社會消費品零售額增長4.5%以上。經濟結構持續優化，「高精尖」結構加快構建。金融業、科技服務業、商務服務業等現代服務業佔比預計超過60%。



第二十屆京港洽談會在北京舉行

「紫荊谷」開啟青年創業者尋夢之旅

香港文匯報訊 在本屆京港洽談會舉辦期間，「紫荊谷·青年僑商創園」落戶豐台，由香港中國商會、香港經緯集團、北京市投資促進局、北京市教委、北京市僑辦、共青團北京市委等主辦的京港兩地青年創新創業合作活動在北京飯店成功舉行。

北京市投資促進局、香港中國商會以及香港經緯集團三方簽署了支持京港兩地青年創新創業框架協議；豐台科技園孵化器有限公司、經緯置地有限公司、北京豐科致遠置業有限公司三方簽署了「青年僑商創園」合作意向書。

據了解，落戶豐台的「紫荊谷·青年僑商創園」項目，將發揮引進國際高端技術和科技部的支持以及與高校合作的優勢，充分利用國際和高校的科技成果轉化、人才輸送的特殊作用，支持港臺僑青年人和中小微企業包括內地民營企業「創二代」和「海歸」青年創客，構建一個學習、交流、合作、發展的創新創業平台，並努力將「紫荊谷」打造成為國家科技創新的「東方硅谷」，打造成為傳統產業創新基地。

打造「東方硅谷」 豐台區與香港經緯集團成功簽約

香港文匯報訊 在本屆京港洽談會上，豐台與香港經緯集團成功簽約，涉及投資30億元人民幣。香港經緯集團計劃在豐台投資青年僑商創園，項目面向當代青年僑商、新僑商的「科技創新」事業，以高技術服務、服務貿易、創業服務與新金融等四大領域為主導產業，以經緯主導的「投資」資本、智本與創新、創業「服務」為抓手、依託跨境投融資平台、跨境知識產權平台、跨境稅務法律平台、跨境傳播招商平台，以共建共享的「眾創、眾包、眾扶、眾籌」為經營手段，打造最具投資價值和增長潛力的當代「東方硅谷」。



豐台「紫荊谷·青年僑商創園」項目簽約

麗澤地下交通環廊建設提速 南部主體結構年內封頂

香港文匯報訊 記者日前在豐台區獲悉，北京麗澤金融商務區地下交通環廊建設提速，長2.1公里的地下交通環廊南區部分，年內有望完成主體結構封頂。

據介紹，截至2016年10月，麗澤南區西路南延、金中都南街等3條主幹路部分道路實現通車，累計完成道路鋪設底層油2.5公里。麗澤北區道路已取得立項

批覆，即將實現進場施工。

其中，備受關注的地下交通環廊，總長5.47公里。南區部分全長2.1公里，共64個倉段，目前已結構封頂45個倉段，年內將完成主體結構封頂。

此外，地鐵14號線東管頭站、菜戶營站主體結構已完工，地鐵16號線和房山線北延的豐益橋南站正在進行施工。

據北京麗澤金融商務區相關負責人介紹，截至2016年9月底，麗澤商務區共引進各類機構464家，註冊資本金累計規模突破2,700億元人民幣；聚集了從事金融創新和金融衍生相關業務的新興金融機構366家，業態涉及投資管理、股權、互聯網金融等12大類，入駐機構包括證券轉融通公司、產業基金和股權投資企業等機構。

七鑫易維開啟「新視界」 發佈全球首款VR眼球追蹤模組

香港文匯報訊 記者日前在北京七鑫易維產品發佈會上獲悉，一款名為aGlass的全球首款VR眼球追蹤模組騰空出世。

據該公司介紹，aGlass擁有全球領先的「全場視角追蹤、高精度、低延遲」技術。

在追蹤範圍上已達到人眼轉動的極限，垂直30°，水平50°，精度達到國際領先水平<0.5°；追蹤速度高達380Hz，延遲低於5毫秒眼控技術可以實現眼控交互，頭動控制視野，眼動鎖定目標。在同等硬件條件下，提高了7倍之多，節約了87%的像素數據量，極大降低了用戶使用VR的各種成本。此外，這款產品能夠完美支持htc vive，提升用戶的

VR體驗，並能根據客戶需求插入視力矯正鏡片，很好的解決了「近視」問題。



七鑫易維發佈全球首款VR眼球追蹤模組