

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园(瀋陽)。

和香港文匯報訊(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...

實踐「四個一」服務承諾

在遼寧、瀋陽大舉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...

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 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》...

「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...



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。

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...

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%...

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;打通義甬舟開放大通道;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...

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,創建以油氣全產業鏈投資貿易自由化、海洋產業投資貿易便利化...

浙江寧波港。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)撫遠港口鐵路線通俄沿邊正式通車後,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...



黑龍江撫遠港口鐵路線通俄沿邊正式通車後,將極大地推動邊區經濟和臨港經濟發展...

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...

深圳與清華大學合作共建清華大學深圳國際校區。

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...

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

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...



第二十屆京港洽談會在北京舉行。

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...



豐台「紫荊谷·青年僑商創園」項目簽約。

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...

「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...

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,麗澤南區西路南路南延、金中都南街等3條主幹路部分道路實現通車...

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°...

七鑫易維發佈全球首款VR眼球追蹤模組。