

HKCS HONG KONG CHILDREN'S SCHOOL

深圳新措便利北上港人 涉教育就業創業

子女可申讀公校



香港文匯報訊(記者 何花 深圳報 道)昨日,深圳發布《關於進一步便利 港澳居民在深發展的若干措施》(下稱 《措施》)。《措施》一共18條,針 對港人來深圳發展所遇到的難題推出了 便利化措施。其中,涉及教育方面的措 施有6條,就業的措施3條,創業4 條,生活便利化措施5條。而對於在深 圳發展的台灣居民,除了關於職業資質 開放的相關規定之外,他們也與港澳人 士一樣同等適用於《措施》中的規定。

《措施》重點(部分)



推進港澳青少年來深交流、義務教育、高 校獎助學金、深港澳職業教育合作、深港 澳教育交流與合作、港澳機構來深辦學等 便利化



擴大港澳學生來深實習見習就業、專業資 質認定範圍、人才政策等



創業補貼、創新創業活動、深港澳青年創 新創業基地、創業引導基金



推進居住證政策便利化、落實人才住房保 障、交通優惠、深港澳社會保障合作、打 造綜合服務平台,助力港人在深圳辦事便

整理:香港文匯報記者 何花

拓市場覓人才 港創客期盼高

香港文匯報訊(記者 何花 深圳報道)此次《措施》中對於 創新創業有大量優惠扶持和補貼。對此,在深創業的港青表 示,香港本土創業項目,完全可以借深圳開拓大灣區市場

香港青年創新創業協會會長王凱説,港人來深圳發展可能遇到 的較大的難題此次《措施》中都有明確幫扶。「(《措施》)條 款很實際。詳細規定了港人申請安居房,人才認定和創業補貼措 施,公共交通優惠等,都是港人可以實際享受到的優惠措施。」

此外,《措施》也有望幫助一些香港企業順利找到自己想要的 人才。港人潘智豪在深圳經營一家電子元器件工廠,近年來自主 研發的需求越來越多,他也正在考慮將香港這方面的人才引進公 司。此次《措施》中規定進一步推進深港澳職業教育合作,擴大 深港澳教育交流與合作,擴大港澳專業資質認定範圍等條款。潘 智豪表示,這些都有利於業內人才在大灣區內的流通。

了大之前最擔心的是孩子在深圳入學的 難題,在這次文件裏面有規定。小 孩讀書可以跟深圳市民一樣,公立學校也都 可以申請進入。解決了最大的後顧之憂。」 港人吳舒景在深圳工作至今已經4年。

港生實行積分入學

孩子兩歲,雖然尚未到入學的年紀,但 吳舒景此前曾發愁,港人在深圳可申請的 學校有所局限,很多公立學校難以進入。 他也想過讓孩子回港上學,但他說不想讓 孩子當跨境學童。

此次《措施》規定,在深的港澳籍學生 接受義務教育按照《深圳市非深戶籍人員子 女接受義務教育管理辦法》執行,與非深戶 籍學生同樣申請深圳義務教育學校學位,實 行積分入學。將港澳籍學生父母(或監護 人)的在深社保情況納入公共信息資源庫, 為港澳籍考生中考報名資格審核提供便利。

港人創業享稅務補貼

在創業方面,針對港澳人士在深圳創

業,此次《措施》特別設立了港澳青年在 深創業引導基金。深圳天使投資引導基金 等投資機構,對符合條件的港澳青年創新 創業項目以股權投資形式給予支持。港人 創業可享受深圳現行各項創業補貼以及創 業扶持政策。港澳高端人才來到深圳工 作,還可享受税務補貼。深圳市政府將按 內地與香港個人所得税税負差額,對在深 工作的符合條件的港澳籍高端人才和緊缺 人才給予補貼,該補貼免徵個人所得稅。 在深工作的港澳人士也已納入海外高層次 人才認定範圍,符合認定條件的港澳人才 將享受深圳引進人才相應待遇。

符條件者可申請人才住房

在生活服務方面,港人在人才安居住房 申請、居住證簡化辦理和公共交通優惠方 面都有了明確規定。持有深圳居住證並符 合條件的港澳人才可以申請租住人才住 房。深圳市專門統籌安排了一定比例的人 才住房房源,定向配租給經有關部門認可 的港澳青年創新創業基地運營機構,解決 港人在深圳的住房困難問題。60周歲以上 (含60周歲)和14周歲以下(含14周 歲)港人,參照深圳居民標準,可以享受 乘坐深圳市內公共交通優惠。60周歲及以 上,6歲及以下可免費乘坐。14周歲以下

據了解,截至2021年2月,在深圳參保 的香港籍職工共25,641人,以靈活就業身 份參加職工養老保險的香港籍居民共2,649 人,辦理延繳的香港籍居民共143人,參 加居民養老保險的香港籍居民57人。

拱北口岸人潮漲

香港文匯報訊(記者 方俊明 珠海報 道)昨日,據珠海拱北口岸消息,上周7天 驗放出入境旅客210餘萬人次,日均客流量 突破30萬人次,單日最高客量逾32萬人 次,是自新冠疫情發生以來該口岸客流量新 高。

據拱北邊檢站數據顯示,早在3月11日, 拱北口岸單日客流量自疫情以來首次突破30 萬人次,經口岸出入境人員以赴澳務工人員 及澳門居民為主。拱北邊檢站有關負責人表 示,隨着珠澳疫情防控形勢日漸轉好,赴澳 旅遊購物的內地客增長明顯。

旅行社:看好「五一」赴澳遊

澳門旅遊局方面亦指出,近期旅客量呈逐 漸上升趨勢,旅遊區見人流增加。因應內地 與澳門疫情持續穩定, 低風險地區人員入境 澳門毋須隔離,內地已恢復辦理居民赴澳遊 簽註。同時,該局針對內地市場展開線上線 下宣傳,重點傳遞「澳門健康安全宜遊」的 訊息,冀帶動訪澳旅客逐步回升,使旅遊業 逐步復甦。

有珠海旅行社稱,近期澳門特區政府到內 地推介「機票買一送一、酒店五折起」攬

客,預計清明假期續迎來客流小高峰,並看 好「五一」黃金周赴澳遊。

澳門旅遊局方面表示,隨着內地清明假期 將至,希望趨勢繼續向好;而今年「五一」 假期較去年日子多,相信在長假期效應下, 能進一步帶動澳門旅遊業。



● 内地客赴澳門旅遊近期持續「回暖」。圖為拱北口岸大廳内客流。

受訪者供圖

港資眼科醫院入惠州 林順潮:引更多優質港澳醫療資源

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報道)昨日, 香港希瑪醫療集團再拓灣區新版圖。惠州首家港資 眼科專科醫院——惠州希瑪林順潮眼科醫院正式開 業。

港區全國人大代表、希瑪眼科集團主席林順潮表 示,近年來不少深圳和香港居民選擇來惠州置業、 生活、發展。惠州作為大灣區重要的城市,承載着 與深圳,甚至粵北、粵東地區的連接,其優越的地 理環境無疑將加強粵港澳大灣區醫療機構間的互學 互鑒、互融互通。

林順潮期望希瑪眼科通過在惠州開展業務,打 造惠港兩地專科醫療示範項目,帶動更多優質港 澳醫療資源進入內地,為惠州地區居民就醫帶來 便利,讓人們在家門口就能享受到國際級眼科診 療服務。

「我們不僅要把香港的優質醫療資源帶到這 裏,還有很重要的是引入香港的醫德醫風醫道, 醫生病人要連成一體,真真切切地用我們的心來 服務病人。」

珠海高新區聯手華為 培育智慧視覺產業高地

香港文匯報訊 據新華社報道 珠海高新區日前與華為公司正式 簽署合作協議,宣布共同將珠海 打造成為「全球智慧視覺創新示 範城市」。同時, 粵港澳大灣區 智慧視覺產業聯盟也宣布成立, 將在大灣區培養智慧視覺供應 鏈、技術鏈、生產鏈的產業生態 集群。

智慧視覺是人工智能重要細分領 域,是實現智慧城市的關鍵底層技 術之一。

華為董事、企業BG總裁彭中陽 説,華為和珠海將一起打造7個智慧 視覺示範工程、舉辦產業峰會、建 設華為珠海智慧視覺聯合創新中 心、落地研發製造產業基地、組建 智慧視覺產業聯盟、建設人才培養 基地。

智慧視覺是智慧城市之眼

中國工程院院士、鵬城實驗室主任 高文説,智慧城市是未來城市發展的 必然方向,城市的智慧化在第三次工 業革命中已經有苗頭,將在第四次工 業革命中作為一個主題發展。而智慧 視覺,就是智慧城市的「眼睛」。

他介紹,鵬城實驗室推進的「智 慧視覺數字視網膜」系統已經在深 圳光明新區進行實驗,實驗結果表 明,在該系統的引導下,實驗區域 通行能力提升超過20%。

華為在珠海高新區的一個路口進行 了智慧視覺的試點,通過「視頻+雷 達+人工智能+邊緣計算」將路口的 全部行為進行數字化,未來將以點帶 面、以面成網,打造全息路網,提升 交通運行效率,減少擁堵率。

香港文匯報訊(記者 李望賢 深圳報道)3月 30日,為落實中共中央「十四五」規劃提出的 「穩妥推進數字貨幣研發」部署,深圳市人民政 府和人民銀行深圳市中心支行周密謀劃,積極作 為,指導羅湖區人民政府,與中國銀行股份有限 公司(下稱中國銀行)和中國銀行香港股份有限 公司合作,在全國率先順利完成了面向香港居民 在內地使用數字人民幣的測試工作。

面向兩地往返港人

此次測試主要面向香港兩類居民,一類是經 常往來深圳的香港居民,可通過香港居民來往 內地通行證(下稱回鄉證)進行實名認證;另 一類是偶爾來深圳的香港居民,即僅持有香港 居民身份證的居民,通過香港手機號匿名開立 五類數字人民幣錢包。據悉,按照中國銀行數 字人民幣電子錢包開通方式和實名強度,電子 錢包可以分為一類電子錢包(強實名)、二類 電子錢包(較強實名)、三類電子錢包(較弱 實名)、四類電子錢包(弱實名)、五類電子 錢包(非實名)。

體驗者:兌換方便 支付流暢

「這是我首次體驗數字人民幣消費,感覺兑換 很方便,支付很流暢」,在水貝珠寶集團實體支 付場景體驗的梁女士很興奮地説。梁女士是長期 在深工作的香港居民,開立數字人民幣錢包後通 過回鄉證成功完成實名認證,綁定中國銀行借記 卡升級至二類錢包後,每日單筆消費上限可達 50,000元(人民幣,下同)。梁女士在掃描數字 人民幣支付二維碼後,體驗購買了價值2,000多 元的特別定製項鏈。

此外,經測試成功驗證,香港居民可使用香港 手機號碼匿名註冊開立數字人民幣五類錢包進行 小額消費,購買商品時僅需出示付款碼即可通過 POS機完成支付。



● 深圳率 先完成面向 香港居民在 内地使用數 字人民幣的 測試工作。 圖為港人使 用五類匿名 錢包小額支