



# 粵創業支援 港青可同享

## 總結前海南沙橫琴經驗 廣東擬灣區建12創業平台

香港文匯報訊(記者 馬靜 北京報道)《粵港澳大灣區發展規劃綱要》(下稱《規劃綱要》)提出支持港澳青年在大灣區創業就業。廣東省委常委、常務副省長林少春昨日在國新辦發佈會上表示,廣東省將在大灣區內打造12個為港澳青年創新創業的服務平台。此外,廣東省支持創業就業的相關政策要對灣區內創業的港澳青年實現全覆蓋,給予本省雙創青年的政策,符合規定的港澳青年亦可享受。

### 廣東完善政策助港青創業

■支持創業就業的相關政策,包括財政政策會對灣區內創業的港澳青年全覆蓋

■在營商環境、工商登記便利化方面,更好地為港澳青年提供一站式的服務

■將會進一步研究港澳青年在內地就業、創新創業涉及到的居住、醫療保障、稅務政策等方面的支持措施

■整理:香港文匯報記者 馬靜

林少春介紹,據不完全統計,自從廣州南沙、深圳前海、珠海橫琴三地設立港澳青年創新創業平台以來,港澳青年在三地的創業團隊已經達到360多個,涉及到互聯網、金融、科技、生物、醫學等各個領域,從業人員、就業人員接近四千人。

林少春表示,下一步,廣東省會把平台優化提升,把相關鼓勵創業就業政策進一步完善。平台建設方面,首先在廣東建立一個省級層面的粵港澳青年創新創業的基地。

同時,在前海、南沙、橫琴原有基礎上,總結運行經驗,更加有針對性地提升創新創業的服務力,在粵港澳大灣區內其他6個市也要建立創業平台,整個粵港澳大灣區將會打造12個為港澳青年創新創業的服務平台。

### 港青內地就業有望享優惠

完善政策方面,林少春表示,第一,廣東省支持創業就業的相關政策,包括財政政策會對灣區內創業的港澳青年全覆蓋,「我們支持本省青年創新創業的政策,香港澳門青年也可以享受,只要符合規定,我們都會支持。」

第二,在營商環境、工商登記便利化方面,更好地為港澳青年提供一站式的服務。第三,將會進一步研究港澳青年在內地就業、創新創業涉及到的居住、醫療保障、稅務政策等方面的支持措施。「這一方面我們正在進行全面的梳理、全面的研究。」林少春說。

### 張建宗勉港青尋境外機遇

香港特別行政區政府政務司司長張建宗表示,特區政府高度重視青年的發展,希望香港的青年有國家的觀念,有香港的情懷,有世界的視野,同時希望他們能夠登高望遠,發掘香港以外的機遇。

張建宗表示,我們鼓勵香港青年參與大灣區的發展,並着力為香港青年創新創業人才提供更多發展空間及機遇,努力使大灣區成為世界一流的國際創新創業平台,同時促進香港青年的向上流動,也讓他們參與大灣區以及國家的發展大局。

張建宗表示,香港特區政府將整合聚集香港青年大灣區雙創的資源,以大灣區青年雙創基地為核心,建構一個可持續發展,支持香港青年雙創的生態系統。

具體來說,香港特區政府將通過和民間機構合作,為在大灣區創業的香港青年提供創業補助、支援、輔導、引路及孵化的服務,也會與廣東省政府合作,成立大灣區香港青年創新創業基地聯盟,建立一站式的宣傳與兼容平台,支持香港平台創業者到大灣區發展、落戶。

澳門特別行政區政府政策研究和區域發展局局長米健表示,為了鼓勵澳門青年面對大灣區時代的到來,特區政府也做了許多工作,包括實施「千人計劃」,讓澳門青年到內地交流學習;實施青年灣區創業創新計劃;提供30萬元上限的免息創業貸款,支持青年創業;組織「澳門青年創業創新考察團」到內地,學習創新創業的經驗;在中山設立一站式的青年創新創業平台。



■廣東省支持創業就業的相關政策擬對灣區內創業的港澳青年實現全覆蓋。資料圖片

## 交通部研灣區交通發展意見

香港文匯報訊(記者 馬琳、馬靜 北京報道)交通部運輸部部長李小鵬昨日在京透露,交通部正在研究制定《關於支持粵港澳大灣區交通運輸發展的實施意見》,包括推進對外綜合交通運輸通道建設、構築大灣區快速交通網絡、提升珠三角港口群國際競爭力、建設世界級機場群、提升客貨運輸服務水平、提升交通科技創新能力以及建設綠色生態交通七方面,全力支持粵港澳大灣區加快

構築具有全球競爭力和影響力的現代化綜合交通運輸體系。

### 擬編鐵路規劃 連通內地港澳

發改委副主任羅文當天在國新辦記者會上回答記者提問時也提到,各類資源要素高效便捷流動既是推進市場一體化、建設大灣區的基礎條件,也是當前社會各界反映比較集中、需要我們着力解決的問題。

■交通部將抓緊編制粵港澳大灣區基礎設施互聯互通規劃和城際(鐵路)建設規劃,以連通內地與港澳。圖為廣珠城際鐵路列車。資料圖片



羅文說,一是在基礎設施建設「硬聯通」方面,統籌基礎設施佈局,抓緊編制粵港澳大灣區基礎設施互聯互通規劃和城際(鐵路)建設規劃,以連通內地與港澳,以及珠江口東西兩岸為重點,完善大灣區鐵路骨幹網絡,構建以高速鐵路、城際鐵路和高等級公路為主體的城際快速交通網絡。提升珠三角港口群國際競爭力,加快建設世界級機場群。

二是在體制機制「軟聯通」方面,要以國際科技創新中心建設為帶動,聚焦科技創新、人員交流等關鍵領域,推進出台系統性的創新支持政策,實現科技人才便捷流動、科研合作更加緊密。加強內地與港澳口岸部門協作,擴展和完善口岸功能,依法推動在粵港澳口岸實施更便利的通關模式,進一步便利港澳與內地居民往來。研究制定和優化香港、澳門單牌機動車進入內地行駛的政策措施。探索推進在廣東工作和生活的港澳居民在教育、醫療、養老、住房和交通等民生方面享有與內地居民同等的待遇。

## 佛山66重大項目開工 投資額破2300億

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 佛山報道)佛山昨日舉行重大項目集中開工投產活動,上半年全市計劃開工重大項目達111個,總投資2,684.59億元(人民幣,下同)。而此次集中開工投產活動,是佛山推動粵港澳大灣區建設、構建高質量現代產業發展體系的總動員。開工和投產的項目,產業項目約66個,投資額超過2,300億元,佔據絕大部分。同時,基礎設施項目28個,民生項目17個。

### 項目聚焦先進製造產業

根據《規劃綱要》,佛山與珠海是建設珠江西岸先進裝備製造產業帶的龍頭,此次集中開工的項目,以汽車、機

械人、精密儀器為代表的先進製造產業項目佔據相當大比重。

香港文匯報記者發現,開工投產項目緊貼《規劃綱要》重點建設產業方向及對佛山的定位,項目投資額動輒百億元以上。例如千燈湖湖投小鎮良溪綜合體,投資額亦達到134.16億元,將引入信息技術服務及計算機產業項目、優質企業總部、電子競技產業項目等。

打造健康灣區,亦是《規劃綱要》重要內容,此次有多個相關項目。其中,中國中藥健康產業園,總投資額90億元,項目將建設中藥配方顆粒提取加工中心、中藥飲片生產製造中心、大型藥材配送中心以及大健康產品研發生產基地。

### 碧桂園800億建機械人谷

此次開工項目投資額最大的是投資額達800億元的順德碧桂園博智林機械人谷。機械人是《規劃綱要》中提及的9大重點培育重大產業項目之一,也是佛山致力建設先進製造的重要產業。根據計劃,該機械人谷以機械人和智能製造業為主導,從研發、生產、銷售、服務等環節,全面佈局全周期產業鏈,包括總部基地、智能製造、科研院校、綜合服務、創新創業、會展商務六大組團。據碧桂園集團董事局主席楊國強介紹,機械人谷建設將加強與香港高校的合作,加大人才引進和科研合作。

## 中國成功試製單纖萬瓦級光纖

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 佛山報道)佛山市禪城區高能激光應用推介暨特種光纖技術重大成果發佈會,昨日在佛山市高新區科技產業園禮堂召開,活動現場舉行了華南高能激光研究院揭牌儀式。研究院技術團隊還宣佈中國首根單纖萬瓦級高功率光纖技術獲得突破,並在實驗室拉絲試製成功。

作為佛山近年來重點引進的科研平台,華南高能激光研究院專注於高能激光相關領域的研發和技術成果轉化,填補了廣東以及華南地區高能激光技術研究機構的空白。

此次大會上,華南高能激光研究院執

行院長李昊錦代表研究院技術團隊正式對外宣佈:中國首根單纖萬瓦級高功率光纖技術獲得突破,並在實驗室拉絲試製成功。據悉,這將從而為下一步攻克國產100KW及以上高功率光纖激光器打下了堅實的基礎,而在此之前,中國還不具备單纖3,000W及以上有源光纖的研發技術和量產能力。

### 激光清洗器生產線料月底投產

目前,激光技術已經在中國工業製造、智慧城市、醫療等領域得到了廣泛應用,更高功率的激光器以及更高質量的光束控制技術對上述產業和領域的智

造升級起着極為關鍵的作用。

華南高能激光研究院在光學材料、光學元器件、高功率激光器及高能激光技術應用等領域擁有內地頂尖的研發團隊和雄厚的核心技術實力,其產品已在民用領域得到了廣泛應用。

為了加快推進技術成果產業化,華南高能激光研究院將率先進行激光清洗器的小規模量產,目前生產線正在建設過程中,預計本月底正式投產。此外,研究院正在禪城規劃特種光纖、高功率激光器、激光熔覆、激光智能清洗設備的投產事宜,預計今年12月正式量產。



■2019年上半年佛山重大產業項目開工投產活動現場。香港文匯報記者敖敏輝攝

### 部分重大產業項目

項目	投資額(人民幣)	目標或未來動向
順德碧桂園博智林機械人谷	800億元	將從研發、生產、銷售、服務等環節佈局全周期產業鏈
一汽大眾佛山工廠MEB新能源電動車及高壓電池自製項目	118億元	該項目落地後,電芯、電動機等配套項目也將相繼建設
華南高能激光產業園(佛山光城)	100億元	聚集激光企業,打造具有國際競爭力的產業集群
長江汽車新能源商務車	120億元	將新建單層房產17座,新建3條生產線
中國中藥健康產業園	90億元	將建設中藥生產中心、大型藥材配送中心以及大健康產品研發生產基地
順德區內環快速化改造工程	115億元	
三山科創中心B區項目	7億元	力爭建設成粵港澳合作標杆

■整理:香港文匯報記者 敖敏輝