

# 專項經費津貼食住行 參與實習求職有獎勵

# 南沙億元禮包 招攬港青創業

20日，廣州南沙自貿區發布港澳青年創業30條實施細則，為在南沙就業創業的港澳青年提供總值一億元(人民幣，下同)的補助和獎金，涵蓋學業、落戶補貼，就業求職獎勵，場租參展補貼等多項內容，食住行全覆蓋，得到多位港澳青年創業者代表的肯定。相關補貼可通過線上平台申請，從申請到獲批不超過42個工作日。

大公報記者 帥誠廣州報道

據了解，本次發布的《廣州南沙新區(自貿片區)鼓勵支持港澳青年創新創業實施細則(試行)》(下稱「港澳青創業30條」)，用港澳話語制定清晰易懂的政策條款，並進一步明晰了申報條件和流程，以高效便捷的審批流程為港澳青年提供個性化政策兌現服務，實現學業、就業、創業「三業」與「食住行」需求全面覆蓋。細則中補貼與獎勵常年接受申請，可通過線上平台申請，提交材料後7個工作日內完成初審。從申請到最終金額劃撥不超過42個工作日。

## 補貼七天完成初審

據悉，在學業方面，「港澳青創業30條」針對參與港澳青年學生南沙「百企千人」實習計劃的港澳青年，免費提供實習崗位及住宿、用餐、交通、保險等後勤保障服務，並對實習期間表現優秀的港澳青年給予一次性3000元獎勵。

為了激勵創業，「港澳青創業30條」在落戶、貸款貼息、場地租金、重大活動、參展等方面都設置了專項補貼。其中，對在南沙區註冊成立1年以上並依法納稅的港澳青創企業，按照港澳青年首次實繳出資額的20%給予補貼，補貼資金最高不超過10萬元。

## 港青創業諮詢增兩成

對此，香港青年、廣州灣區滿謙科技有限公司創辦人陳昶之表示，這次細則的內容將吸引更多港澳青年來南沙創業，自己也會把「港澳青創業30條」告



▲南沙為香港青年準備了億元的創業禮包。圖為港澳學生在南沙參加交流活動資料圖片

知更多香港朋友。他還透露，自己創立的公司正在立足南沙服務港澳創業者，今年公司收到的赴南沙創業諮詢比去年同期增長了20%，「目前深圳、珠海、廣州南沙都是港澳創業者的熱門選擇，但大部分創業者在我們公司諮詢考察後都選擇了南沙。」他認為，越來越多的政策便利和相對較低的生活成本是南沙創業的最大優勢。

另外，「港澳青創30條」還提出來南沙就業創業的港澳青年可申請每人每月1500元租房交通補貼，補貼年限為1年。「1500元的補貼在港澳可能杯水車薪，但在南沙可以租到很不錯的公寓，這對剛到內地的港澳創業業者會起到很大幫助。」來自澳門的易享廣州跨境電商有限公司總經理楊誠說。

當天的發布現場，「灣區啟夢港」南沙港澳青年創新創業總部基地也正式交付並投入運營，該基地將以「金融賦能港澳青創」為核心，為港澳青年提供「拎包入住」式全方位創業服務平台，搭建全鏈條孵化生態圈。

## 港澳青創業如何申請補貼

辦理總時限不超過42個工作日

申報材料網上預審  
(7個工作日內)

預審通過

按照材料要求提交紙質申報材料  
(5個工作日內)

申報材料不符合要求退回

材料需補齊

申報材料受理

申報材料審核

社會公示  
(5個工作日)

▲參加「百企千人」計劃的港澳學生在參觀工廠資料圖片

存在異議

異議處理

補貼/獎勵發放



▲珠三角城際網將進一步拓展。圖為乘客在廣州南站候車  
大公報記者 方俊明攝

## 白廣城際年內通車 全程7分鐘

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：珠三角城際網進一步拓展完善。記者20日從廣東珠三角城際軌道公司獲悉，廣清城際廣州北至清遠段、新白廣城際廣州北站至機場T2站段啟動靜態驗收，有望今年內建成通車。其中，新白廣城際廣州北站至機場T2站段通車後可直通白雲機場，全程僅需7分鐘。

中鐵二十二局集團新白廣城際項目經理張緒強表示，該項目北與廣清城際、南與穗莞深城際相連，直接溝通廣州、深圳2大核心城市，並通過廣州北站及相關線路連接清遠、惠州、肇慶。建成後，它有利於全面形成珠江東岸「穗莞深城際便捷走廊」，開闢白雲機場、清遠方向至深圳方向及珠三角東南部地

區的快捷通路，形成「西環—穗莞深—佛莞」的城際外環。

至於廣清城際，全長逾38公里，從廣州北站到清遠站只需25分鐘，將實現廣州與清遠南部的對接，讓清遠進入廣州都市圈的輻射半徑。值得關注的是，廣清城際將公交通車，實現「早上去廣州上班，晚上可趕回清遠吃飯」。

## 減稅降費促科企加碼研發

【大公報訊】記者盧靜怡東莞報道：5G產業作為「新基建」的代表產業，不少粵港澳大灣區5G細分領域企業迎來爆發式增長。廣東光智通訊科技有限公司是內地屈指可數擁有5G光通訊器件核心技術的企業之一，今年訂單已是去年年底的3到5倍。公司董事長司馬衛武說：「僅4月一個月的營業收入，就已接近去年全年的營業收入。」

「今年隨着研發投入的增加，享受稅費優惠政策的力度會更大。」司馬衛武表示，稅收優惠緩解了企業資金流緊張的局面。公司接下來將持續加大增值擴產的步伐。「我們會引入資金，抓住5G和數據中心建設的機遇。」

位於廣州南沙區的人工智能領域企業雲從科技廣州財務主管林曉虹介紹。據了解，雲從科技預計2020年度投入研發費用的總額達到4000萬元，預計可增加企業所得稅扣除額達到1000萬元。



▲工人在廣東光智通訊科技有限公司的生產車間工作  
大公報記者盧靜怡攝

## 原人事部長趙東宛逝世 享年94歲

【大公報訊】據澎湃新聞報道：現年94歲、曾在東北民主聯軍野戰醫院從事抗日鬥爭的原人事部長趙東宛已於近日離世。

5月19日，《光明日報》第8版刊發原《人民文學》主編程樹榛署名文章《亦師亦友趙東宛》稱，「日前，我突然接到友人電話，得知國家人事部長趙東宛同志於5月4日病逝，瞬間悲痛不已。」

「趙東宛是我的老領導，也是曾為我國機械製造發展作出過重要貢獻的專家。我們相識相交60餘年，推心置腹，無所不談。」程樹榛在文章中回顧稱。

公開資料顯示，趙東宛，出生於1926年，河南南陽人，高級工程師，1938年參加革命，1941年參加中國共產黨。他經歷過抗日戰爭、解放戰爭，新中國成立後留學蘇聯，建國曾先後在央企和原一機部、原國家科委、原國家計委、原勞動人事部、原人事

部擔任領導工作。

1938年，時年12歲的趙東宛投身革命，參加了由河南省委創辦的開封孩子劇團。地下黨決定將劇團撤回解放區後，趙東宛隨劇團轉移到延安。1940年4月，趙東宛被分配到中國共產黨創辦的第一所理工科大學——延

安自然科學院(北京理工大學前身)預科班學習，並於15歲那年——1941年11月2日加入中國共產黨。

1943年初，中央決定從延安自然科學院調出一部分同學到八路軍醫科大學學習，趙東宛便在其中。1945年，趙東宛提前結束學習生活，被任命為東北民主聯軍野戰醫院政委。

新中國成立後，時年23歲的趙東宛被任命為撫順重機廠廠長，兩年後被派到蘇聯深造。1957年趙東宛奉

調回國，任富拉爾基第一重型機器廠廠長兼總工程師，於1960年完成了「一重」的建廠任務，比預期提前了一年。

「文革」結束後，趙東宛又被委以重任，先後擔任第一機械工業部副部長，國家科委副主任兼國家計委副主任等職。1985年8月，趙東宛出任勞動人事部長、黨組書記，於1988年4月任人事部長、黨組書記、中央編辦主任、國務院軍隊轉業幹部安置工作小組組長、國家行政學院籌備領導小組組長。

## 曾獲抗戰70周年紀念章

1993年4月，趙東宛任全國人大常委、全國人大科教文衛委員會主任委員，1996年任中越友好協會會長。1996年5月，趙東宛因在重型機械和高能物理方面做出的傑出貢獻，當選為俄羅斯自然科學院院士。2004年12月，趙東宛離休。

2015年9月2日，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在人民大會堂，向30名抗戰老戰士老同志、抗戰將領、為中國抗戰勝利做出貢獻的國際友人或其遺囑代表頒發紀念章。其中，趙東宛位列抗戰勝利70周年紀念章獲得者名單的第四位。



▲近日，國家原人事部長趙東宛逝世，享年94歲 網絡圖片

## 中方：將病毒溯源政治化沒有市場

【大公報訊】據中新社報道：第73屆世界衛生大會於5月19日協商一致通過了新冠疫情決議。「中方表示歡迎。」中國外交部發言人趙立堅20日在例行記者會上應詢時說，個別國家在磋商中要求將病毒溯源作為優先事項，但絕大多數國家拒絕有關措辭。

談及病毒溯源問題，趙立堅說，決議基本參照5月1日《國際衛生條例》突發事件委員會建議措辭，將溯源研究範圍嚴格限定在查找動物來源、中間宿主和傳播途徑，目的是為了國際社會未來更好地應對疫情。這也是世衛組織和譚德塞總幹事提出的建議。

他進一步指出，有個別國家在磋商中要求將病毒溯源作為優先事項，但絕大多

數國家認為當前重點是疫情防控，不贊成將病毒溯源作為優先事項，拒絕了有關措辭。這說明將溯源問題政治化根本沒有市場。

另據環球網報道，美國19日宣布對一家位於中國上海的物流公司實施制裁。對此，趙立堅表示，中方敦促美方立即取消相關非法制裁，並將堅定致力於維護本國企業的合法權益。

趙立堅稱，中國一貫反對美方單邊制裁和所謂的長臂管轄。長期以來，國際社會各方在國際法框架內，同伊朗開展友好合作，合理合法，理應受到尊重和保護。中方敦促美方立即取消相關非法制裁，並將堅定致力於維護本國企業的合法權益。

## 工信部：二季度工業經濟將延續回升

【大公報訊】據中新社報道：4月份中國規模以上工業增加值增速由負轉正。中國工業和信息化部部長苗圩20日在北京表示，二季度工業經濟運行有望延續回升態勢。

今年1-4月，中國規模以上工業增加值同比下降4.9%，是多年沒有過的負增長。4月份規模以上工業增加值由上月下

降1.1%轉為增長3.9%。

截至5月18日，全國規模以上工業企業平均開工率和職工復崗率分別達到99.1%和95.4%，基本達到正常水平。

苗圩認為，隨着更大力度宏觀政策出台和落地，復工復產持續推進和各項擴內需政策效果顯現，二季度工業經濟運行有望延續回升態勢。