粤稅收智慧設施優惠政策助灣區一體化建設

[港人港稅]增便利 港青港企獲實惠

大灣區快線

香港文匯報訊(記者 盧靜怡 廣州報道)粤港澳大灣 區建設具有「一個國家、兩種制度、三個關稅區」的條 件特殊性。面對粵港澳三地稅制差異,廣東稅務部門將

更多稅費服務事項延伸至香港地區。國家稅務總局廣東省稅務局21日公布了大灣區建設五周年來,稅收服務大灣區的成績單。據透露,如今有超過20萬港澳居民在粵工作,累計孵化港澳項目近4,800個,吸納港澳青年就業近5,500人。廣東入駐港澳地區的「粵智助」服務終端,已經為港澳企業和居民提供涵蓋人社、醫保等領域超過200項民生服務事項,並實現99%以上的稅費業務可跨境自助辦理。「港人港稅」「澳人澳稅」的稅收優惠政策讓不少大灣區跨境「打工人」更有獲得感。

下着大灣區税收服務體系的不斷完善,越來越多的港澳居民和企業在廣東享受到便捷的稅費服務。「港人港稅」「澳人澳稅」的稅收優惠政策,亦變得更加簡單明瞭。據香港文匯報記者了解,廣東省、廣州市和南沙區三級稅務部門已經與香港稅務局交流制定「港澳稅負」計算規則,將原本複雜的粵港澳三地稅制規則轉換、減免稅額計算變成由系統自動運算。

「我們學校港澳教職工多,所得項目除了工資薪金所得還有勞務報酬,如果讓不了解兩地稅制的教職工自行計算減免税額,將會是個大難題。」香港科技大學(廣州)財務人員黃女士表示,「目前,學校的香港教職工已通過『港澳居民優惠減免測算』系統享受數千萬元(人民幣,下同)稅收減免。」

創業港青:省下的資金助提高技術

港青余威是一名走進肇慶深山當「茶農」的年輕人。進入五月,正是採摘春茶的時節。余威在茶場和茶農們一起勞作趕摘新鮮茶葉。「我們茶場所在的大稠頂,海拔1,626米,地勢高峻、晝夜溫差大、終年雲霧繚繞,是名貴茶種生長的理想溫床。這裏的環境也深深吸引我。」余威當初放棄香港公職來到肇慶發展,他所看好的正是大灣區廣大的茶消費市場。余威表示:「近五年我們享受到税收優惠政策減免約130萬元。省下來的資金幫助我們提高茶場整體種植和加工技術。」

智能櫃台線上操作足不出戶辦業務

廣東稅務部門已經將更多稅費服務事項延伸至香港。今年首個駐港「微稅廳」在香港中銀大廈 導辦點啟用,納稅人使用智能櫃台可在香港遠程 辦理省內10個地方涉稅業務,穗港深「三地通



◆工作人員幫助辦理跨境稅收業務人士用「粵智助」辦手續。 網上圖片

辦」成為現實。「在網上點幾下,就可以在內地 辦理免參養老、失業保險,確實很方便。」香港 創業青年陳迪峰向香港文匯報記者演示了社保申 報繳費全過程。據了解,如今在內地居住、就業 的港澳居民只需在線上操作幾步,就能足不出戶 完成免參養老、失業保險的相關手續。

港企:降低成本 未來發展有信心

預計今年年中開通深中通道的消息,讓不少 通道附近的港資企業迎來發展機會。老牌港資 企業鴻利達集團創始人、行政總裁蔡俊傑表 示:「現在從深圳工廠到中山製造總部要配個 多小時,今年深中通道通車以後,兩地可能一個小時就能互通,我們與上下游的交流和互動 將更加方便、順暢。」據了解,今年以來達到 利達集團中山製造總部辦理出口退稅已經達到 1,065萬元。此外,2023年企業所得稅預繳階段 享受研發費用加計扣除金額超3,325萬元。蔡俊 傑說:「這讓我們降低了成本,對未來的投資 發展更有信心。」

港人港企在粵税收優惠政策

●港澳人士繳稅時無需在境內開設銀行賬戶或 進行跨境匯款,廣東稅務部門推出了自貿區 「跨境人民幣全程電子繳稅」服務;跨境繳稅 不用開內地銀行賬戶,也不用跑銀行

◆港澳居民稅惠快享「規則轉換橋」: 廣東 省、廣州市和南沙區三級稅務部門首次與香港 稅務局直接開展工作交流,制定「港澳稅員」 計算規則,將原本複雜的粤港澳三地稅制規則 轉換、減免稅額計算等工作,變成由系統自動 運算,便利港澳居民快速便捷申報

◆「粵智助」政府服務自助機:分布在粵港澳三地,為港澳企業和居民提供涵蓋人社、醫保等領域超過200項民生服務事項,並實現99%以上的稅費業務可跨境自助辦理

◆首個駐港「微稅廳」在香港啓用,港澳納稅人使用智能櫃台可在香港遠程辦理省內10個地方涉稅業務,穗港深「三地通辦」成為現實

◆在橫琴工作的澳門居民、在南沙工作的港 澳居民實行「港人港稅」「澳人澳稅」

◆大灣區科創稅收優惠政策:支持科技創新的先進製造業、工業母機、集成電路企業增值稅加計抵減政策;研發費用加計扣除政策

◆廣東稅務部門自2023年先後建立了一批粤稅院士服務站,為在原創性、引領性科技攻關方面作出特殊貢獻的專家團隊,提供新政發布、政策輔導、辦稅指引、需求對接等功能於一身的服務

整理:香港文匯報記者 盧靜怡

SHE

(特刊)

世界的美景在中國洪明基全國政協委員

弘德明道

每逢節假日,總有媒體 報道香港人湧入深圳的盛 況。我在內地生活多年, 我特別想跟我的香港同鄉

説,我們祖國大極了,美翻了,別只盯着家門那點 地方,親身投入到偉大祖國的懷抱中,你會發現世 界上最神奇的美景全在中國。

去了青海茫崖,才知道原來地球上有這麼多像外星球的地方,去了老君山,才知道原來神仙居住的天宮是這樣的,去了烏蘭湖,才知道原來地球的心臟在中國,去了巴丹吉林,才知道這世上還有藏在沙漠中的粉色湖泊,去了八泉峽,才知道原來山也有愛你的形狀,去了新疆伊犁,才知道何須遠赴瑞士,中國就有美得像油畫的風景。

去了望仙谷,才知道夢幻的仙俠世界不只存在於 電視裏;去了芙蓉鎮,才知道千年古鎮也可以掛在 瀑布上;去了湖北恩施,才知道不用去仙本那,這 裏的睦州也能懸浮半空;去了張家界才知道這裏便 是仙境,天門洞直通天庭;去了畢節才知道百里杜 鵑美得不似人間;去了鄱陽湖,才知 道原來風是有形狀的;去了地坑院, 才知道房子不僅可以在地上蓋,還可 以往地下挖;去了德天瀑布,才知道 人在大自然面前是這樣的渺小;去了

人在大目然面前是這樣的渺小;去了 盤龍古道,才知道走過600多道灣,從此人生儘是 坦途。

去了扎尕那,才知道這裏的清晨推開窗就到了仙境;去了漠河,才知道原來不出國也可以追尋北極光;去了寧武,才知道中國竟有個夏天不融化的萬年冰洞;去了8D重慶才知道,導航在這裏也會死機;去了貴州,才知道世界第一高橋在中國;去了壺口瀑布才知道,黃河母親到底有多震撼,去了八達嶺才知道,什麼是不到長城非好漢。

不久前,馬英九率台灣的年輕人來祖國大陸遊學 11天,他們看到的只是祖國很小的一部分。我生在 香港,長在香港,但我的祖籍是廣東潮州。希望所 有的台灣、香港同胞都來認祖歸宗,到時你一定會 驚歎:我那美麗的祖國,我那迷人的祖國!



◆國家稅務總局廣州市南沙區稅務局設立港澳涉稅專業人士服務專窗,為港澳人士提供「一站式」服務。 香港文匯報記者盧靜怡 攝

港珠澳大橋提前四個月達旅客千萬目標

香港文匯報訊(記者方俊明珠海報道)隨着港澳與內地「雙向奔赴」熱潮持續,疊加「港車北上」「澳車北上」「經珠港飛」等利好政策,今年以來經港珠澳大橋出入境客流快速增長。香港文匯報記者21日從港珠澳大橋邊檢站獲悉,今年截至5月21日9時40分,經大橋珠海口岸出入境旅客突破1,000萬人次,同比增長近1.3倍,較去年提前四個月實現客流破千萬人次目標,刷新口岸開通以來最快紀錄。還值得關注的是,22周歲以下香港青少年旅客同比增長達五倍。

港澳旅客同比增近1.3倍

持續增多的「北上」港澳旅客成為推動口岸客流快速增長的主要因素。據港珠澳大橋邊檢站分析,隨着「港車北上」「澳車北上」政策深度推進,越來越多港澳居民選擇經大橋「北上」旅遊觀光、休閒消費。今年以來,經大橋珠海口岸出入境的港澳旅客超602萬人次,同比增長近1.3倍,佔口岸客流總量的逾60%;港澳單牌車數量近110萬輛次,月均增長超過10%。

數據顯示,港珠澳大橋珠海口岸周末及節假日期間,日均客流、車流分別達到6.1萬人次、逾1.6萬輛次,是平日的1.5倍和1.3倍。在「周末熱」「節假熱」帶動下,該口岸客流、車流已四次刷新紀錄,單日最高客流超14.4萬人次,單日最高車流超1.95萬輛次,兩項數據均創口岸歷史新高。

22歲以下港青少年旅客增五倍

「快捷的出行方式和高效的通關環境,也激發了 港澳青少年的出行熱情。其中,22周歲以下香港青 少年旅客數量增長尤為明顯,佔香港籍旅客總數的



經大橋珠海口岸出行的旅行團。

比例從去年同期的9%上升至今年的14%,總人數超過55萬人次,增長達到500%。」港珠澳大橋邊檢站負責人表示。

香港文匯報記者方俊明 攝

「北上」熱絡,「南下」同樣熱鬧。港珠澳大橋跨越伶仃洋,壯麗的自然風光疊加口岸交通優勢,令其成為內地赴港澳遊的首選通道之一。大橋邊檢站數據顯示,今年以來持港澳旅遊簽註往來的內地旅客超過190萬人次,同比增長130%。內地赴港澳遊持續火熱,經港珠澳大橋開展「一程多站」式旅遊的人數不斷增多,成為推動口岸客流增長的另一個主要因素。

三地居民往來互通加速,中外人員往來同樣日益 頻密。今年以來,隨着國家移民管理局便利外籍人 員來華五項措施施行以及對外免簽國家範圍的擴 大,港珠澳大橋珠海口岸作為內地唯一一個與香港 國際機場陸路直達的口岸,已有超過15.8萬人次的 外籍旅客經大橋入出內地商務交流、旅遊觀光等, 同比增長逾四倍;其中,外國旅遊團超過600個, 同比增長三倍。

專家倡粤港澳共建南方先進光源

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 綜合報道)5月21日,南方先進光源港澳地區研討會在香港大學召開,探討港澳高校對建設國家重大科技基礎設施南方先進光源的科研需求和合作模式,尋求發展機遇,並推進港澳地區高校深度參與南方先進光源立項建設,促進交流與合作。

南方先進光源是第四代衍射極限同步輻射光源。通俗地形容,同步輻射光源就像觀測物質微觀結構的「探照燈」,可以產生「全且亮」的X光,解析物質結構的靜態構成到動態演化的全周期全過程,從而推動材料科學、化學工程、能源、環境、生物醫學等領域科學研究發展。

香港文匯報記者從中國科學院高能物理研究所 獲悉,南方先進光源港澳地區研討會由該所和香 港大學共同舉辦。中國科學院院士白春禮、香港 大學校長張翔、香港特別行政區特首政策組組長 黃元山、京港學術交流中心總裁徐海山等出席會 議。來自香港大學、香港城市大學、澳門大學 官話光源建言獻策。與會專家共同探討以創新模 式推動粵港澳共建南方先進光源,充分發揮港澳 地區在創新能力和國際影響力上的優勢,以實現 大科學裝置的高水平建設和運行,促進高效的科 研成果產出和轉化。

已建研究測試平台開展預製研究

中國科學院高能物理研究所副所長王生介紹,同

步輻射光源與散裂中子源都是研究物質微觀結構的理想「探針」,兩者之間優勢互補。2018年,中國散裂中子源已在廣東東莞建成並高效運行。規劃中的南方先進光源毗鄰中國散裂中子源建設,可以發揮「一加一大於二」的效果。兩個裝置將組成世界一流的研究中心,形成支撐大灣區綜合性國家科學中心的大科學裝置群,進一步增強集聚效應,提升粵港澳大灣區的基礎研究能力。

據介紹,同步輻射光源主要分布在經濟發達、科研水平高、創新能力強、產業需求旺盛的地區。國內已有的同步輻射光源,分別位於經濟發達的京津冀經濟圈和長三角經濟圈,區域內均有綜合性國家科學中心。而作為全國三大經濟圈之一的粵港澳大灣區,經濟發達,科研水平高,擁有眾多知名大學、研究機構和高科技企業,產業需求旺盛,對同步輻射研究有着迫切的需求,但因為區域內沒有同步輻射光源,大量的研究需求得不到滿足。

為推動南方先進光源的前期工作,中國科學院高能物理研究所已建成南方光源研究測試平台,開展關鍵核心技術的預製研究工作;成立了南方先進光源指導委員會,廣泛開展了用戶需求調研和線站規劃,確定了一期工程10條線站的初步設計方案;根據中國南方地區特別是大灣區前沿科技和高端產業的需求,在生物醫藥、新能源材料與器件、資源環境、材料基因、凝聚態物理及化學化工等11個主要研究領域成立了工作組並召開研討會。