

港商江門開公司 網申半小時搞掂

「智能灣區通」簡化流程 助力港企快速轉型



香港文匯報訊 據新華社報道，江門市市場監督管理局統計數據顯示，江門市的港澳資企業超過3,000家，隨着粵港澳大灣區建設全面提速，越來越多的港澳居民選擇在江門發展。「智能灣區通」成為服務港澳居民在內地創業的重要手段，港澳居民在江門辦公司，可以遠程身份認證、離岸智能辦照，在家動動手指，用手機就可以辦理營業執照，破解了此前離岸辦照難、來回跑等問題，香港商人李巍就是其中一位受益者。

從事聖誕製品生產和出口貿易十多年來，李巍從沒想過她竟然會「跨界」去搞農業種植，而且還在短時間內做得小有名氣。在位於廣東江門市鶴山市共和鎮，說起李巍的小番茄種植基地，當地不少群眾都會豎起大拇指。今年3月份收穫季時，她試種的5畝小番茄成為當地的「網紅打卡地」。「我看好這裏的土壤和氣候條件，很適合瓜果和蔬菜種植。」李巍說。

由於不少親戚朋友在內地種植茶葉，這幾年她也萌發了在內地種植農產品的想法。去年，受疫情影響，公司的聖誕製品外貿生意受到衝擊，她覺得是時候轉型了。

2020年4月，李巍從香港來到鶴山，她的第一件事是先註冊成立一家農業公司。然而，想起十多年前開辦公司的經歷，她一開始還有些心裏打鼓。2006年，李巍想在鶴山市開辦一家聖誕製品企業。當時，她找了不少當地朋友幫忙，因為辦企業涉

及工商、質檢、商務、稅務、社保等多個部門，提交材料得一個部門接着一個部門跑。「花了一個多月時間才辦好，各種證辦了一大摞。」李巍說，組織機構代碼證、稅務登記證、社會保險登記證、營業執照等等加起來有十多個，搞得暈頭轉向，現在回想起來都心累。

這次，她又要辦營業執照了。然而，這次開辦企業的快捷方便讓她直呼「想不到」。江門市已經推進「多證合一」「證照分離」改革，當地市場監管部門又在全國率先上線推出了商事登記「智能灣區通」服務。

服務助60港澳企落戶江門

李巍在手機上提交有關證件進行身份核驗後，再填寫企業名稱、住所、經營範圍、投資人等信息，而系統則依據填報信息的標準化情況進行智能化審批。不到半個小時，



●「智能灣區通」服務幫助不少港企落戶江門。

網上圖片

李巍就拿到了新開辦公司的營業執照。「太快了。」李巍說，跟十幾年前她開第一家公司時相比，現在辦事效率大大提高。

李巍的經歷是內地持續深化「放管服」改革，打造市場化、法治化、國際化營商環境的縮影。圍繞深化商事制度改革，江

門市破除區域、行政和信息「三大壁壘」。在破除區域壁壘方面，江門市實現港澳投資者在港澳本地即可申領江門執照、外資備案和辦稅，目前已有60家港澳資企業通過該方式落戶江門。

持續優化的營商環境讓李巍對公司未來

的發展充滿信心。「想轉型，轉得快。想發展，有空間。」李巍說，國家推進鄉村振興和農業現代化，也為她提供了轉型發展的空間和動力。她現在正通過「基地+農民」的組織方式，打造特色化種植區，帶動當地群眾共同致富。

中國科學家觀測到最高能量光子

香港文匯報訊 綜合新華社及記者劉凝哲報道，中國科學院高能物理研究所17日公布，國家重大科技基礎設施「高海拔宇宙線觀測站（LHAASO）」記錄到1,400萬億電子伏特（1.4PeV）的伽馬光子，這是人類迄今觀測到的最高能量光子，有助於進一步解開宇宙線的奧秘。該研究工作由中國科學院高能物理研究所牽頭的LHAASO國際合作組完成，研究成果17日在國際知名學術期刊《自然》發表。

宇宙線是來自宇宙空間的高能粒子流，其起源是一個前沿科學問題。高海拔宇宙線觀測站（LHAASO）是以宇宙線觀測研究為核心的中國重大科技基礎設施，位於四川省稻城縣海拔4,410米的海子山，佔地面積約1.36平方公里，是由5,195個電磁粒子探测器和1,188個繆子探测器組成的一平方公里地面簇射粒子陣列（簡稱KM2A）、78,000平方米水切倫科夫探测器、18台廣角切倫科夫望遠鏡交錯排布組

成的複合陣列。LHAASO採用這四種探测技術，可以全方位、多變量地測量宇宙線。2020年1月，LHAASO完成了1/2規模的建設並投入運行，同年12月完成3/4規模並投入運行。2021年，LHAASO陣列將全部建成，成為國際領先的超高能伽馬探测裝置，投入長期運行，從多個方面展開宇宙線起源的探索性研究。

為去年11個月觀測數據

據介紹，此次報道的成果是基於已經建成的1/2規模探测裝置，在2020年內11個月的觀測數據。科學家發現最高能量的光子來自天鵝座內非常活躍的恒星形成區，還發現了12個穩定伽馬射線源，光子能量一直延伸到1拍（1拍=1千萬億）電子伏（電子伏特）附近，這是位於LHAASO視場內最明亮的一批銀河系伽馬射線源，測到的伽馬光子信號高於背景7倍標準偏差以上，源的位置測量精度優於0.3°。

值得一提的是，雖然這次使用的數據還很有限，但所有能被LHAASO觀測到的源，它們都具有0.1拍電子伏以上的伽馬輻射，也叫「超高能伽馬輻射」。這表明銀河系內遍布拍電子伏加速器，而人類在地球上建造的最大加速器（歐洲核子研究中心的LHC）只能將粒子加速到0.01拍電子伏。銀河系內的宇宙線加速器存在能量極限是個「常識」，過去預言的極限就在拍電子伏附近，從而預言的伽馬射線能譜在0.1拍電子伏附近會有「截斷」現象，LHAASO的結果完全突破了這個「極限」。

澳門科技大學珠海校區 選址那洲片區

香港文匯報訊（記者 方俊明 珠海報道）香港文匯報記者17日從珠海高新區管委會獲悉，澳門科技大學珠海校區選址確定，毗鄰北京師範大學—香港浸會大學聯合國際學院（下稱「北師港浸大」），將開設相關學科研究生層次（碩士及博士）的學位課程。而廣東省教育廳副廳長朱超華出席在北師港浸大舉行的「中外合作辦學及內地與港澳地區合作辦學研討會」上表示，廣東將加快推進一批港澳知名高校落地，全力支持已建成的合作大學提質增效，助建粵港澳大灣區。

珠海高新區發出新通告，因教育事業發展需要，決定對位於那洲片區逾100萬平方米的澳門科技大學珠海校區及周邊片區用地發布清理土地通告。珠海市政府與澳門科技大學簽署的合作辦學協議，澳科大將設珠海校區，將開設相關學科研究生層次（碩士及博士）的學位課程。珠海校區將沿用澳科大成熟的辦學理念和管理方法，實行獨立管理，彌補澳門校區辦學和

科研空間的不足，着重在提升學習環境、產學研對接方面做好配套；也解決產學研中澳門地區產業單一、空間不足的短板問題，為教研人員的技術創新、科研成果轉化提供配套和支持。

澳科大珠海校區毗鄰的北師港浸大，則是首家內地與香港高等教育界合作創辦的大學，已扎根珠海15年。珠海市委副书记李聯在合作辦學研討會上表示，北師港浸大對開拓粵港澳大灣區人才培養模式，促進珠港澳教育合作和青年人才交流，具有非常好的示範作用。北師港浸大校長湯濤稱，合作辦學並非簡單的「引進來」或相互「嫁接」，而是在制度、管理、教學、評價體系和服務本土等進行一系列的融合創新。合作大學近年來開展創新探索，形成了各自的辦學特色，促進新時代的人才培養和教育的國際交流合作。「我們幾所先行先試大學的經驗也為後來者提供了借鑒，越來越多的合作大學即將落地生根。」

央視快評 建立水資源剛性約束制度

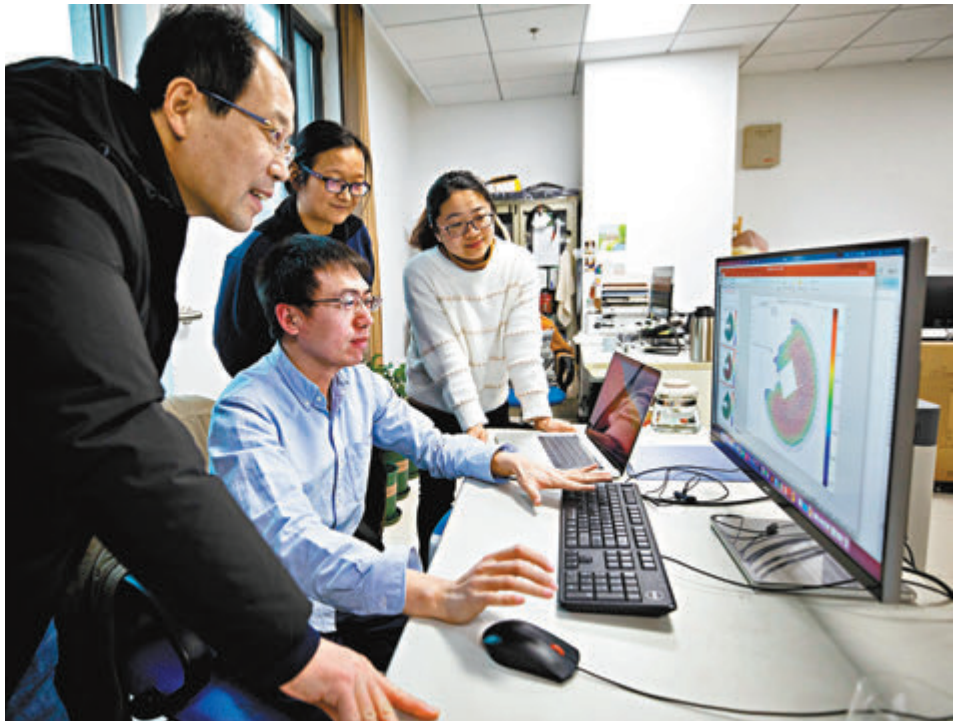
香港文匯報訊 初夏時節，習近平總書記赴河南省南陽市開啟今年第6次國內考察。在南水北調陶岔渠首樞紐工程調研時，總書記強調：「要從守護生命線的政治高度，切實維護南水北調工程安全、供水安全、水質安全。要建立水資源剛性約束制度，嚴格用水總量控制，統籌生產、生活、生態用水，大力推進農業、工業、城鎮等領域節水。要把水源區的生態環境保護工作作為重中之重，劃出硬槓槓，堅定不移做好各項工作，守好這一庫碧水。」

央視發表評論員文章指出，習近平總書記的重要指示立足於新時代水利工作全局和南水北調工程的新形勢新任務，強化目標引領和問題導向，以「建立水資源剛性約束制度」為主要抓手，從調水、治水、用水等全鏈條全過程進行了一系列科學部署，為完善水資源配置格局、提高水資源利用效率、增強水資源安全保障能力提供了行動指南。

水是生存之本、文明之源、生產之要、生態之基。我國北方大部分地區水資源形勢長期嚴峻，以南水北調工

程為主的跨流域調水工程有效改善了我國水資源時空分布不均衡的局面，為受水區加快發展創造了有利的條件，同時也對節水用水提出了更高的標準。只有着眼長遠、統攬全局，建立水資源剛性約束制度，我們才能更好適應我國水資源現實稟賦，有力提升工程綜合效益，實現高質量發展。

文章分析指出，做好「水資源剛性約束」這篇文章，要提升生態治污的力度，以強力的環保行動改善水環境、水生態，尤其要不斷完善流域水環境治理的聯動機制和長效機制，從根本上解決「九龍治水」的難題，確保一泓清水永縈北上；要堅持精確精準調水的原則，全面規劃、科學論證，統籌兼顧調出和調入流域的生產生活生態用水需要，保持空間均衡，堅決避免敞口用水、過度調水；要強化節水優先的要求，把節水作為受水區的根本出路，綜合運用法律、行政、經濟、技術、宣傳等多種手段，加強各項節水制度和措施的落實，特別是要加快發展方式的轉型，優化產業結構，堅決淘汰限制高耗水、高污染產業，不斷提高用水效率和效益。



●科研人員在中科院高能物理研究所辦公室討論獲得的科學數據。

新華社

多國機構及專家賀天問探火星 中方：以開放包容姿態促太空國際合作

香港文匯報訊 據中新社報道，針對多國航天機構和有關專家對中國首次火星探測任務天問一號探测器成功着陸火星表示祝賀，中國外交部發言人趙立堅17日在例行記者會上回應說，中方對此表示由衷感謝，將以開放包容姿態推進國際合作，為探索宇宙奧秘作出新的更大貢獻。

有記者提問，中國首次火星探測任務天問一號探测器15日成功着陸火星，美國國家航空航天局副局長發推特表示祝賀，稱期待此次任務為增進人類對火星了解作出重要貢獻。俄羅斯國家航天公司總裁表示，這是中國太空探索項目的巨大成功。中方對此有何評論？

趙立堅表示，天問一號探测器成功着陸火

星受到了國際社會的廣泛關注。除美國和俄羅斯，歐洲空間局以及法國、奧地利、阿根廷、南非等多國航天機構和有關專家也對中方表示熱烈祝賀，中方對此表示由衷感謝。

趙立堅表示，正如習近平主席在賀電中所說，天問一號探测器着陸火星，邁出了中國星際探测征程的重要一步，實現了從地月系到行星際的跨越，在火星上首次留下中國人的印跡。這是中國航天事業發展的又一具有里程碑意義的進展。

「祝融」指引航天人不斷超越自我

趙立堅說，宇宙承載着中國人民千百年來的嚮往。從「神舟」到「嫦娥」「玉兔」再到「天宮」「天問」，中國人民把

對遙遠星空和未知宇宙的無盡憧憬寄託在這些美好的名字中。

「此次天問一號着陸巡視器搭載的火星車名為「祝融」。祝融是中國上古神話中的火神，火的應用促進了人類文明的發展，驅散黑暗、帶來溫暖。祝融號寓意點燃中國星際探测的火種，指引航天人不斷超越自我，逐夢星辰。」趙立堅說。

趙立堅指出，宇宙也寄託着全人類共同的夢想。中國一貫致力於和平利用外空，積極開展有關國際交流與合作，分享航天發展成果。中國將繼續本着為全人類謀福祉的精神，以開放包容姿態推進國際合作，為探索宇宙奧秘、促進人類和平與發展的崇高事業作出新的更大貢獻。