



升級債券通 推「新債通」

港交所爭一級市場互聯互通 盼推「新股通」



■ 李小加形容「新債通」是債券通的一小步，卻是互聯互通發展中資本市場開放的一大步。香港文匯報記者莫雲芝攝

香港文匯報訊(記者 周紹基)《粵港澳大灣區發展規劃綱要》提出有序推進兩地金融市場互聯互通，港交所(0388)在推進兩地互聯互通方面又有新猷，旗下的債券通公司昨日推出「債券通一級市場信息平台」，並與中國農業發展銀行簽署戰略合作。港交所行政總裁李小加表示，這是第一次在債券通平台發佈一級市場信息，猶如「新債通」。他形容這是債券通的一小步，互聯互通發展中資本市場開放的一大步，債券通今後將向一級市場全面進軍。



■ 債券通一級市場信息平台上線儀式上，債券通公司總經理馬俊禮(前排右)和農發行資管部總經理劉慶輝(前排左)代表雙方簽署戰略合作協議。雙方以及其他主要市場參與者的高層代表見證了簽署儀式。香港文匯報記者莫雲芝攝

自2017年7月開通的債券通，只提供二級市場交易，為了讓國際投資者對在岸債市有更全面的認識及提供一站式服務，債券通公司昨特地增設一級市場信息平台。李小加昨出席儀式致辭時表示，昨天是很有意義的日子，第一次在債券通平台發佈一級市場信息，使國際投資者能夠開始在一級市場介入和參與，發行者則可在債券通平台向全球投資者直接發行債券。他形容這是「新債通」，是債券通的一小步，互聯互通發展中資本市場開放的一大步。

李小加：向一級市場全面進軍

與新債通異曲同工的新股通，是李小加一直在爭取的項目。據了解，滬深港通從二級市場擴容到一級市場，是被視為與內地交易所搶地盤的舉動，因為把內地IPO堰塞湖分流到香港，可能會削弱科創板的吸引力，並會妨礙註冊制試點這個重要的中國資本市場改革的進行。李小加昨在台上致辭時便提及，「有人說新股通太瘋狂了，不可能！不過，仍然希望今天的一小步是將來的一大步，債券通今天開始擴容，將來向一級市場全面進軍。」



雷祺光

債券通成交兩年翻幾番

李小加又指，債券通2017年開通以來一直穩步前進，最初日均交易額為10億至20億元(人民幣，下同)，去年達到30億至40億元，今年1月則已達到60億至70億元。債券通規模正快速上升，

新加入內地債券市場的國際投資者目前已經接近600家。他稱，開通、理順、擴容、升級、換代，是互聯互通機制的一系列發展過程。債券通開通後很多工作和努力都在理順這方面，包括理順稅收以及讓國際資金獲得當地監管者的批准等，以後會慢慢開始擴容。

外資流入內地債市年增70%

債券通自2017年開通北向交易後，南向交易一直未啟動。出席儀式的證監會市場監察部執行董事雷祺光表示，債券通一級市場信息平台開通，可以推動國際投資者參與內地債市，待時機成熟及各方配合，便可推動南向的債券通，目前並無時間表。

雷祺光稱，內地債市現規模達12萬億美元，為全球第三大，債券通在2018年顯著發展，去年經債券通流入內地債市的資金總額為2,200億元，按年增長70%。今年1月的成交額更創下新高，約1,330億元。參與債券通的國際投資者來自24個國家及地區，可參與內地3,800家發行者的3.2萬隻債券。

雖然國際投資者目前在內地債市參與比例只有2%，但未來增長潛力巨大。他相信，上述平台上线後，有助國際投資者更方便了解內地債市。

雷祺光又指，大灣區規劃綱要剛出，各方面均要時間仔細研究，包括考慮如何推出金融方面發展。

債券通交易資料

● 債券通日均交易量由2017年10億-20億元人民幣，增至2018年的30億-40億元人民幣；2019年1月日均交易量進一步增至60億-70億元人民幣。

● 2018年經「債券通」流入內地債市的資金總額為2,200億元人民幣，同比增長70%。

● 2019年1月「債券通」成交額達到1,330億元人民幣，創新高。

● 目前有來自24個國家和地區、約560家境外投資者通過「債券通」參與中國債市。

資料來源：港交所、香港證監會

會計界倡港引入專利優惠稅

香港文匯報訊(記者 岑健樂)澳洲會計師公會大中華區分會會長盧華基昨於傳媒午餐宴會表示，在《粵港澳大灣區發展規劃綱要》下，區內各市的定位清晰，從而避免惡性競爭，並利用錯位發展帶來協同效應，而這將有利香港鞏固國際金融、航運、貿易中心的地位，提升國際競爭力並有助國家「一帶一路」戰略的發展，故他對《綱要》表示贊同及支持。為提升大灣區的競爭力與協助企業轉型升級，他建議政府應從企業與個人方面實施減稅。

建設知識產權中心

首先，他表示保護知識產權對大灣區發展成為全球创新中心相當重要。因此，他期望政府會致力將香港建設成全球的知識產權中心。

為了達成這個目標，他建議香港政府可通過引入專利優惠稅制，令企業或個人從專利發明賺取的利潤中可享有更低的稅率。此外，他建議政府為在香港開發或註冊的知識產權提供稅務優惠。

冀大灣區「港人港稅」

另外，為鼓勵更多香港企業及人才進駐大灣區，他建議香港政府繼續與內地相關政府部門溝通，期望能爭取全職在大灣區內工作的香港人只需繳交15%的內地個人所得稅，藉以減少兩地在個人稅負上的差異，從而促進兩地人才的互動和交流。



■ 盧華基(中)認為，保護知識產權對大灣區發展成為全球创新中心相當重要。記者岑健樂攝

貿發局力撐初創進軍大灣區

香港文匯報訊(記者 莊程敏)貿發局昨公佈來年四大工作重點，包括致力把握粵港澳大灣區及「一帶一路」商機，支援初創企業發展，並協助港商發掘新的出口和採購市場、具增長潛力的新興行業等。貿發局主席羅康瑞表示，大灣區《綱要》的出台，令香港在金融、貿易、創新、科技等領域的多項優勢更為突出，並可以在國際資產和風險管理、科技成果商業化方面發揮更大影響力。

羅康瑞指出，今年營商挑戰不斷，中美貿易長遠前景仍未見明朗。而生產力及需求下降、保護主義抬頭等亦空礙經濟發展。在此背景下，「一帶一路」及粵港澳大灣區正好帶來新機遇，有助港商開拓新市場及建立其他生產基地。貿發局已和大灣區其餘十個城市及特區簽署了合作備忘錄。

貿發局未來將與廣東省政府加強合作，帶領粵港兩地企業「走出去」探索成熟及新興市場包括「一帶一路」沿線國家的投資合作商機，例如下月商務及經濟發展局局長邱騰華將率團到訪格魯吉亞及匈牙利，而6月亦會組團到法國、德國及以色列進行考察。

貿發局在大灣區舉行的重點活動包括：「創新升級、香港論壇」，重點推

廣香港的金融服務、專業服務及創新科技，加入「工業4.0」、製造科技、自動化、機械人技術等新元素；並與數碼港及香港科技園合作，帶領香港科技初創企業發展；「未來建設 建設未來」以「城鎮化」為主題，介紹香港的大型基建發展服務等。

去年參展初創升近三成

科技創新是《粵港澳大灣區發展規劃綱要》提及的另一重點，貿發局過去在八項大型活動設立了「初創專區」，去年共有412家初創企業參展，按年升近三成。來年該局將會在更多大型活動增設「初創專區」，並鼓勵世界各地(包括大灣區)初創企業參展，令專區規模更大、更為國際化。

該局並會在「創業日」及「創智營商博覽」為本港初創企業與大灣區同業舉辦交流及商貿配對活動，以加強聯繫。

此外，貿發局從多個途徑，協助港商發展多元化市場以應對挑戰，來年將會帶領港商參加更多美國以外(如日本、德國、西班牙)舉行的海外展覽會，推廣香港品牌、產品及服務；該局亦會在多項內地及海外主要商貿展覽會上設立「香港館」，並加強商貿配對服務，該局亦會在新興市場加強宣傳力度。

工總：大灣區發展不會削弱港優勢

香港文匯報訊(記者 莊程敏)《粵港澳大灣區發展規劃綱要》早前公佈，工業總會昨就《綱要》提出多項具體意見。工總主席郭振華昨與傳媒會面時指出，隨著大灣區進一步融合，廠商的經營成本將會下降，除了因為貨源增加，研發及改良產品亦較以前方便，他相信，香港憑着「一國兩制」的獨有優勢，而且各城市有不同定位，不會構成惡性競爭，大灣區發展不會削弱香港的優勢。

7000萬人內銷市場商機大

立法會主席梁君彥昨指出，大灣區將會令香港面向一個高達7,000萬人的內銷市場，將會是一個很大的商機。郭振華指，為促進人流互通，大灣區須提供吸引人才的優惠政策，例如財務補貼和稅務優惠，以及應對港企的大灣區業務收入按16.5%稅率徵稅(即免收內地25%的企業所得稅)，建議當局向香港公司從其他國家聘請的科技專才發放工作證，以便他們往來香港與區內其他城市工作。

他亦希望內地有關部門簡化「一帶一路」沿線國家商務人士的入境手續。由於廣深港高鐵「一地兩檢」安排實施暢順，建議推廣至更多口岸。

工總總裁何健華認為，大灣區發展有助增加年輕人創業的機會。他建議，容許香

港科研機構和企業參與制定「中國標準2035」，並共同發展符合標準的智慧城市、大數據、人工智慧等服務和產品，例如於區內使用統一的電子支付平台，令整體營運成本下降。由於大灣區人口較香港多，所收集的大數據將有助發展「工業4.0」。

工總亦建議，內地各省市政府應給予香港青年更多機會見識和發展，為香港居民建造青年公寓及人才公寓；為香港居民移居大灣區內地城市提供購房和租房的補助與津貼，並為頻繁往返香港和內地的人士提供交通補貼或車費回贈。

香港醫院及學校亦可在大灣區落戶，為

香港青年提供與香港水平相當的醫院服務及鼓勵香港青少年赴粵進修與實習。

促三地聯手培訓科技人才

工總認為，香港應繼續帶頭並帶動資本、技術、人才等參與國家經濟高質量發展和新一輪高水平開放。該會建議大灣區需成立具系統、涵蓋三地科研資料和工商界所需的平台，提升工商界與院校合作對接機會。香港亦大力為國家引進更多國際級機構和技術。同時建議大幅擴大博士生人數，特別是科技人才，以助大灣區甚至全國的人才培訓工作，三地聯手培訓更多創科人才。



■ 工總認為，香港應繼續帶頭並帶動資本、技術、人才等參與國家經濟高質量發展和新一輪高水平開放。圖中為工總主席郭振華。記者莊程敏攝