

法治穩定令港金融中心地位堅如磐石

國際貨幣基金組織(IMF)發表報告,肯定香港作為主要國際金融中心的地位。隨着香港國安法出臺實施、完善選舉制度的立法圓滿完成,香港由亂及治、由治及興的步伐加快,國際金融機構、企業紛紛擴張在港業務,香港作為聯繫內地和國際金融市場的橋樑角色更吃重。IMF的報告再次證明,保持法治穩定才是香港鞏固國際金融中心地位的基石,特區政府在大環境下努力提升施政效能、積極融入國家發展大局,將能進一步保障香港繁榮穩定。所謂「落實香港國安法嚇走外資」之說已不攻自破,「香港優勢不再」更是杞人憂天。

香港國安法落實後,《金融時報》曾引述消息人士指,多家金融機構總部及從業員相繼撤出香港;今年3月,全國兩會討論完善香港選舉制度的立法時,美國傳統基金會公布的全球經濟自由度指數,竟然將香港剔出名單,基金會聲稱的主要理由是香港經濟政策明顯受中央控制,香港過去兩年失去政治自由和自主,與其他中國城市如上海、北京無異;今年5月,香港美國商會的調查聲言,42%受訪會員考慮或計劃離開香港,當中62%人表示香港國安法令人不安,逾40%人對香港未來競爭力感到悲觀。

香港堵塞維護國家安全的法律和制度漏洞,反而削弱作為國際金融中心的優勢、動搖國際投資者的信心?IMF發表的最新報告,是對「看衰」香港言論的有力否定。報告指出,在龐大外匯儲備支持下,香港的聯繫匯率制度繼續為金融穩定帶來支持;香港具備健全的規管和監管政策框架,且行之有效;報告指,基金組織嚴格的壓力測試顯示,香港金融體系在極端嚴峻情況下仍維持穩健強勁。

報告列舉了眾多支撐香港作為國際金融中心的重要元素:擁有世界上其中一個規模最大的金融業,是多間具全球系統重要性銀行的盈利和總資產主要

來源地;香港作為全球資產及財富管理中心,於2019年管理資產額相當於本地生產總值的十倍,擁有全球最大股票交易所之一,市值達6.1萬億美元,也是亞洲區內最大的外匯掉期市場。

報告是上月21日經基金組織執行董事會討論後通過。基金組織代表團2019年9月訪港,今年2月和3月以網上形式與政府當局、金融監管機構和市場參與者進行討論。報告得出上述結論是經過實地考察、廣泛討論綜合而成,是對香港金融體系公正持平的評估。

香港恢復法治穩定,金融機構正用行動對香港投下信心的一票。儘管疫情造成嚴重經濟影響,但高盛集團、花旗集團、瑞銀集團等國際大行今年在香港招聘數百人,高盛預計今年在香港招聘人數將增長20%。去年在港營運的內地和海外企業共有超過9,000家,其中1,500家是地區總部,各地企業對香港營運環境的信心之強顯而易見。全球資產管理公司松橋投資亞太區首席執行官安東尼·法索(Anthony Fasso)表示,「香港仍將是全球最具競爭力的國際城市,是全球最大及增長最快的經濟體系之一。」

香港社會重回正軌,加上與內地關係密切的優勢,令香港作為國內外全方位交流的橋樑角色更凸顯。國際金融市場數據提供商路孚特(Refinitiv)數據顯示,今年前5個月,大多來自內地的公司通過在香港上市籌集的資金,比過去4年同期的總和還要多,大中華地區的併購交易亦是2018年以來最高的。世界各地的企業正以敏銳的市場觸覺和行動,快步進入香港市場,希望在後疫情時代的全球經濟復甦中搶佔先機。在基本法、香港國安法的保障下,「一國兩制」實踐行穩致遠,香港自由開放、與國際社會高度接軌的特色不變,香港國際金融中心地位堅如磐石,進一步實現良政善治更令人期待。

文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

激勵強制並行提升接種率

有知名酒店向員工發內部告示,表示如果新冠疫苗接種率在月底前未達七成,而業務未有改善,會實施更嚴格的成本節約措施,可能包括裁員。酒店業接觸大量外來人群,屬於高風險行業,企業要求員工接種疫苗無可厚非,更體現對顧客和社會的擔當。政府和社會各界要多宣傳接種疫苗的正面效益,以正面激勵和合理強制相配合的措施,提升接種率。

本港疫苗接種計劃已展開三個月,接種率仍然停留在兩成出頭,進度並不理想;這種情況如果沒有明顯改善,勢必影響到經濟復甦和社會復常的進程,全民皆受害。正如知名酒店通告所指出的,菲律賓馬尼拉的酒店沒有推出獎勵方案,已有四成半人打針,反觀香港一些員工沒有合理的健康理由都拒絕接種,是不可接受。

本港經濟受疫情影響一年多,酒店業是重災區之一,疫苗接種率與酒店業、旅遊業渡過難關、早日復甦息息相關,因此相關企業一方面提供誘因鼓勵員工接種,另一方面表明若接種情況不理想、經營又沒起色,將採取裁員等嚴格的成本節約措施,這是實事求是的做法,可以讓員工了解企業經營實況,認識到員工接種對改善企業經營的重要性,明白接種對個人、企業乃至整

個香港是多贏之舉。令人關注的是,公務員、醫護、教師以及服務性行業,本應是優先接種疫苗的群體,積極接種天經地義。公務員是政策的制定者、執行者,應帶頭接種,支持政府施政,樹立社會典範;醫護是疫情的高危行業,在世界各國各地都將醫護定為優先甚至強制接種的群體;教師直接接觸學生,亦要對大學生的健康安全負責;服務性行業每日與不同人士接觸,也必須提高防護。中大醫學院一項調查顯示,近六成受訪者支持應強制警察、消防員和提供必要社會服務的人士接種疫苗,建議政府考慮。

新冠疫苗經過過去大半年在全球投入使用,接種數量已超過21億劑,已證明是安全有效。特區政府要加大力度宣傳接種疫苗的正面積極意義,把接種疫苗視為一種社會責任來推廣,一方面要支持各界推出大抽獎、送禮物等激勵措施,另一方面要支持對高危群體實施合理的強制措施,相關人群除非有合理的健康理由,否則都應接種。公共衛生是一個群體責任,接種疫苗不能完全視為個人私事,需要廣泛接觸人群的服務性行業、高危群組更應接種疫苗,這不僅是對自身和家人負責,更是對行業和社會負責。

在港兩院院士座談學習習近平主席重要講話精神 譚鐵牛：港創科優勢獨特可獻力國家

中國科學院第十九次院士大會、中國工程院第十四次院士大會5月28日在北京隆重開幕,國家主席習近平出席會議並發表重要講話,呼籲廣大科技工作者要把握大勢、搶佔先機,直面問題、迎難而上,瞄準世界科技前沿,引領科技發展方向,肩負起歷史賦予的重任,勇做新時代科技創新的排頭兵,努力建設世界科技強國。昨日,粵港澳大灣區院士聯盟和京港學術交流中心聯合主辦「學習習近平主席兩院院士大會重要講話精神 推進香港國際創科中心建設座談會」,香港中聯辦副主任、中國科學院院士譚鐵牛出席座談會並講話。譚鐵牛與在港兩院院士一起重溫了習近平主席重要講話內容,強調國家對科技的重視程度前所未有,香港在科技創新方面的機會也前所未有,香港在科技發展方面擁有獨特優勢,可以在國家發展大局中發揮獨特作用。

●香港文匯報記者 姬文風

座談會由粵港澳大灣區院士聯盟理事會主席、中國科學院院士葉玉如主持,譚鐵牛、香港特區政府創新及科技局局長薛永恒出席會議並講話。在港兩院院士張翔、支志明、葉嘉安、劉允怡、鄭耀宗、黃乃正、任詠華、謝作偉、李焯芬、徐立之等出席並發言,暢談學習心得與體會(見另稿)。

國家科創取得新歷史性成就

上月28日赴京出席兩院院士大會的譚鐵牛於昨日座談會上分享院士大會情況。他詳細導讀習主席在兩院院士大會的講話內容,闡述會議精神並傳達習主席對兩院院士的四點希望。他並介紹會議中提到在全國科技界和社會各界共同努力下,國家科技實力正在從「量的積累」邁向「質的飛躍」、從「點的突破」邁向「系統能力提升」,科技創新取得新的歷史性成就。

譚鐵牛提到,當中「六項重大成果」包括:基礎研究和原始創新取得重要進展;戰略高技術領域取得新跨越;高端產業取得新突破;科技在新冠肺炎疫情防控中發揮重要作用;民生科技領域取得顯著成效;國防科技創新取得重大成就。

他也引述習主席講話中提出要求院士們警惕的「八個難點」,需要繼續下大力氣加以解決,包括:國家的原始創新能力還不強、創新體系整體效能還不高、科技創新資源整合還不夠、科技創



▲譚鐵牛強調國家對科技的重視程度前所未有,香港在科技創新方面的機會也前所未有。香港文匯報記者攝

▲「學習習近平主席兩院院士大會重要講話精神 推進香港國際創科中心建設座談會」昨日在港舉行。香港文匯報記者攝

新力量布局有待優化、科技投入產出效益較低、科技人才隊伍結構有待優化、科技評價體系還不適應科技發展要求、科技生態需要進一步完善。譚鐵牛希望在港兩院院士們勇於克服難點,進一步實現「飛躍」、「提升」。

正研「雙非」疫苗 體現科技領先

他又提到,國家在新冠肺炎疫情防控方面,通過先進科技技術分離新冠病毒株,在科技抗疫中取得重大成功,現正在研發的「雙非」(非注射、非冷鏈)疫苗,正是國家在科技技術層面領先的體現。

展望科技創新,譚鐵牛引述習主席講話提及「四個度」,即廣度、深度、速度和精度:科技創新廣度顯著加大,宏觀世界大至天體運行、星系演化、宇宙起源,微觀世界小至基因編輯、粒子結構、量子調控,都是當今世界科技發展的最前沿;科技創新深度顯著加深,深空探測成為科技競爭的制高點,深海、深地探測為人類認識自然不斷拓展新的視野;科技創新速度顯著加快,以資訊技術、人工智慧為代表的新興科技快速發展,大大拓展了時間、空間和人們認知範圍;科技創新精度顯著加強,對生物大分子和基因的研究進入精準調控階段,從認識生命、改造生命走向合成生命、設計生命,在給人類帶來福祉的同時,也帶來生命倫理的挑戰。

譚鐵牛並分享是次參與大會的感受,他形容國家對科技人才的重視程度,於當今世界上是絕無僅有,而科技對國家的重要性、中央政府對科技的重視程度、科研人員所肩負的責任和使命、香港創科所面臨的機遇等,都是前所未有的。

他認為,香港在科技創新有着不少獨特或比較優勢,如基礎研究強,也是中外文化交匯處,有利於人才聚集,加上國際化水平高,亦有能力發揮獨特的科技中介作用。他期望香港可繼續加強科研人才培養,為年輕人提供更多優質就業崗位,「每年中學文憑試,我特別關心狀元會在大學選修什麼科目,特別希望更多人讀STEM,看到創科是很有前途。」

薛永恒：須把握發展創科黃金期



本港近年積極發展創新科技,香港特區政府創科局局長薛永恒昨日在座談會表示,當下是香港發展創科的黃金時期,也是香港發展的最大希望,必須好好把握國家「十四五」規劃、粵港澳大灣區發展所帶來的機遇,建設好香港成為國際創科中心,配合國家所需。

港具科研實力 能為國家貢獻

薛永恒在會上表示,本港具備充分

科研實力,能為國家作出貢獻,「例如『天問一號』、『嫦娥五號』等,都有香港科學家參與其中,這一方面說明了國家對香港科研的重視,也證明香港科研實力。」

他續說,隨着位於落馬洲河套地區的港深創科園發展,香港將新增120萬平方米的科研基地可供使用,相信未來將可更有條件促進科研與企業合作,加強科研成果轉化應用。

在培養人才方面,薛永恒表示,創科局的「研究人才庫」在過去四年資助機構聘用人才,受惠人數至今已

4,500多人,包括1,500個博士後科研人才。局方會繼續研究優化計劃,讓大學與科研機構都可用好這項計劃。同時,特區政府即將推出的「傑出創科科學家計劃」,「正是要用好香港作為中西文化交匯處的優勢,吸引人才到來服務。」

他特別強調,穩定的環境對創科發展十分重要,隨着選舉制度已經完善,香港應更好把握機遇,用好國家對香港的支持,也用好香港所長,積極融入國家發展。

●香港文匯報記者 姬文風

院士：港應加強培養科學人才

中國科學院院士葉玉如：

香港要加強人才培養,以融入粵港澳大灣區與國家的整體發展藍圖,在科研上作出更大貢獻。在國家的支持下,香港應增設更多科研機構,長遠保持香港近30年來一直在國家科研前沿的優勢領先地位。

此外,國家亦需要更多由「0」到「1」的關鍵技術發展,掌握發展關鍵技術要領,讓香港在國家發展當中築建更大的科研平台。

中國科學院外籍院士張翔：

香港在基礎研究的專業上有五年至八年的領先優勢,惟特區政府及民間對於基礎研究的了解不足,致使香港科研政策上無法加大相關投入。外國能於十年、廿年周期提出一次科學重大突破,全因容許資源投放「天馬行

空式」的基礎研究,期望國家與香港能多投放資源以保持優勢地位。同時,香港必須進一步形成科學學習風氣,並須加強行業多樣性,鼓勵青年學生有冒險家精神。

中國科學院院士支志明：

不少香港的頂尖科學家被國家評為兩院院士,並獲外國奉為院士,可見香港科學人才並不遜色。在基礎科研上香港對國家的貢獻絕對能起作用,建議國家可安排國家級的實驗室過河落戶香港,以示對香港科研實力的認可,並加強香港科研人才信心。

中國科學院院士劉允怡：

香港優勢有減弱趨勢,包括香港對於科研的投入非常不足,以及香港科研對於人才投入的重視程度不足,要保持香港的優勢,要在政府政策層面

配合。在基礎研究上,特區政府及資源方應該進一步配合,加強鼓勵源頭創新。科研發展不是跟跑,必須是領跑。

中國工程科學院院士李焯芬：

習主席的講話中體現國家科技發展成果,說明中國科學家也有能力創新及領先世界。以往香港工程師研發的「泥釘」技術,能有效防止山泥傾瀉的情況在道路上出現,此技術現在已推廣到更多地區廣泛應用,可見香港對國家發展的正面貢獻。

中國科學院外籍院士徐立之：

特區政府在創科方面已承諾投放超過1,100億元,不過真正投到院校的資源甚少,建議可引入「同行評審」(Peer Review)機制,由專業人士互相評審。整理:香港文匯報記者 姬文風