

特首冀中央助金融互聯互通機場發展

香港文匯報訊(記者 文根茂)行政長官林鄭月娥日前訪京,其後赴廣州及深圳。她日前在接受央視專訪時形容,此次訪京成果非常豐碩,爭取中央推出的利港措施主要包括支持鞏固香港作為國際金融、航運及貿易中心的發展,「肯定離不開金融方面的互聯互通,也支持香港國際機場的發展。」她認為,香港在「雙循環」中具有獨特優勢,在科技創新方面具備潛力。國家「十四五」規劃期間,香港將與深圳聯手打造「一區兩園」,推動深港合作、粵港合作向高水平邁進。

林鄭月娥在訪問中表示,期望中央進一步支持香港經濟發展,「在這個時候,能為香港注入一個經濟的動力,真的是離不開中央的支持」。所以,她延遲發表施政報告,讓她可以和中央部委有更多時間研究相關要求。

就國家的「十四五」規劃建議首次提到支持香港建設國際創新科技中心,及發揮香港優勢,林鄭月娥表示:「這幾年我們在科技創新方面真的是做了很大的努力,投入了超過1,000億港元,現在有了深圳和香港聯手打造『一區兩園』,我們的試驗能進入『十四五』規劃我感到非常的興奮,覺得未來的發展應該是很好的。」

港科創具潛力「雙循環」有優勢

她續說,「尤其還有一點,鼓勵支持香港在其他的地區國家增強交流,惟有這樣我們才能參與國內的『內循環』,國外的『外循環』,享有國內國外『雙循環』新格局裏面的一個很獨特的優勢,所以對『十四五』規劃,也包括2035年遠景目標,我們都感到非常鼓舞。」

在結束北京行程後,林鄭月娥到廣州及深圳,與廣東省及深圳市領導會面。她說,粵港兩地早前簽署了合作框架協議,是次訪問廣州與深圳是落實跟進合作的重點,特別希望與深圳向高水平合作邁進。

在疫情防控方面,林鄭月娥表示,香港的疫情嚴控有一定成效,但仍可加大力度,此次她和食物及衛生局局長一同訪京,就是要跟衛健委匯報香港在疫情方面的工作,並希望給衛健委和內地的朋友有更大的信心,令下一阶段恢復通關更順利。

特首訪廣深談港定位 討論進一步高水平合作 握「十四五」契機 與粵攜手建灣



行政長官林鄭月娥(左)昨日在廣州與廣東省委書記李希會面(右),共談大灣區建設。



行政長官林鄭月娥訪問廣州,與廣東省委書記李希(右三)和廣東省省長馬興瑞(右二)會面。



行政長官林鄭月娥(右四)昨日在深圳與深圳市委書記王偉中(左五)和深圳市長陳如桂(左六)會面。希望港深可以深化在科創方面的合作。

香港特區行政長官林鄭月娥一行昨日分別到訪廣州和深圳,與廣東省及深圳市領導會面,討論如何聯手推動粵港澳大灣區建設及港深進一步合作。在與廣東省委書記李希及廣東省省長馬興瑞會面時,林鄭月娥表示,她將按照中央的決策部署,抓住「十四五」規劃編制的有力契機,與廣東進一步加強工作對接,攜手高質量建設粵港澳大灣區,不斷深化貿易投資、科技創新、基礎設施建設、社會民生、青少年交流交往等領域合作。在與深圳市委書記王偉中和市長陳如桂座談期間,林鄭月娥強調,香港將把握「十四五」規劃編制及深圳建設先行示範區、實施綜合改革試點等契機,推動港深更高水平的合作。

香港文匯報記者 李望賢、盧靜怡、黃寶儀

林鄭月娥在結束北京行程後,於昨日分別訪問廣州和深圳。香港中聯辦副主任仇鴻,香港特區政府保安局局長李家超、運輸及房屋局局長陳帆、食物及衛生局局長陳肇始、創新及科技局局長薛永恒、政制及內地事務局長曾國衛、財經事務及庫務局局長許正宇、特首辦主任陳國基參加。

訪穗與李希馬興瑞會面

在廣州與李希及馬興瑞會面時,林鄭月娥感謝廣東省在疫情期間一直支持香港,包括配合落實在各口岸實施的防疫措施,早前來港支援香港進行普及社區檢測計劃的檢測人員也有很大部分來自廣東。她期望在香港進一步控制疫情後,可以盡快開始逐步及有序地恢復粵港兩地人員免檢疫往來。

她對粵港兩地未來的合作,特別是

粵港澳大灣區建設的前景充滿信心,並表示在北京與各中央部委領導討論中央支持香港經濟的措施,部分需廣東配合實施。此外,國家日前已公布第十四個五年規劃和二〇三五年遠景目標的建議,當中提到要高質量建設粵港澳大灣區,期望兩地政府共同為此作出努力,為大灣區及國家的發展作出貢獻。

李希表示,習近平總書記高度重視,親切關懷粵港澳合作,對粵港澳大灣區建設、保持港澳長期繁榮穩定提出明確要求。廣東將認真貫徹落實總書記、黨中央決策部署,堅決維護「一國兩制」大局,堅決擁護和全力配合落實香港維護國家安全法;堅定支持行政長官和特區政府依法施政;積極作為、深入推進粵港澳大灣區建設,強化科技創新合作,協同推出更多造福粵港澳大灣區居民的政策措施,進一步加強青少年交流交往,持

續做好疫情聯防聯控工作,為保持香港長期繁榮穩定,增進民生福祉,更好融入國家發展大局,做出廣東貢獻。

廣東省領導林克慶、張福海等參加了會見。

訪深與王偉中陳如桂座談

林鄭月娥其後到深圳,與王偉中、陳如桂進行了2個多小時的座談。林鄭月娥表示,國家近日公布有關深圳發展的政策措施,香港特區政府正加緊進行研究,希望與深圳探討在推動創科、吸引人才、改善居民生活、促進生產要素流動等方面進一步合作的空間,推動更高水平港深合作。

她強調,香港將抓緊粵港澳大灣區建設重大機遇,把握「十四五」規劃編制及深圳建設先行示範區、實施綜合改革試點等契機,推動港深更高水平的合作。

林鄭月娥指出,國家科技部大力支持香港與深圳在創科上的合作,故她希望在推進河套地區港深創新及科技園建設的同時,兩地可盡快在深研院的深港科技創新合作區內落實深化合作的措施,助力在粵港澳大灣區內建設國際科技創新中心。

用好前海河套促兩地交流

王偉中在座談會上表示,希望雙方繼續加強在口岸建設、科技創新、現代服務業、教育醫療、社會民生、疫情聯防聯控等領域的務實合作,提升市場一體化水平,用好前海深港現代服務業合作區、河套深港科技創新合作區等重大平台,促進深港青少年廣泛交往、全面交流、深度交融,積極作為深入推進粵港澳大灣區建設。

深圳市長高自民、黃敏、艾學峰參加座談。

善用科技握機遇 建國際創科中心

香港文匯報訊 科技有助各界應對疫情下的「新常態」,律政司司長鄭若驊昨日在網誌中表示,疫情的出現突顯了科技的重要性及優異之處,律政司會繼續善用科技進一步提升工作效率,並致力在法律、促成交易及爭議解決服務方面推動法律科技,把握國家發展的機遇,積極參與國家「十四五」規劃,建設國際創新科技中心,打造「一帶一路」功能平台。

鄭若驊在網誌中表示,於早前同時舉行的香港法律周與香港法律樞紐開幕禮及「願景2030-聚焦法治」啟動儀式,標誌着律政司在提升香港作為法律、促成交易及爭議解決服務的國際法律樞紐的一個里程碑,並鞏固了香港的法治基礎。

律政司選址成法律樞紐

他介紹,香港法律樞紐由前法國外方傳道會大樓、前中區政府合署西座及交易廣場二期部分地方組成,提供了知名的法律相關組織使用。國際、區域及本地組織在前法國外方傳道會大樓設立辦公室,方便就國際法律進行交流;交易廣場二期連接市中心及香港國際機場,為國際爭議解決機構提供了一個優越的地點;前中區政府合署西座集合了一些



本地及區域重要的骨幹法律相關組織。「連同律政司位於前中區政府合署中座、東座和部分西座的辦公室,這個地域組成了位於香港市中心的一個國際法律樞紐。」她說。

鄭若驊:疫情顯科技重要性

鄭若驊表示,首屆法治大會是香港法律周2020的其中一個旗艦項目,講者分享了他們對完善現有法律援助系統的看法,以確保所有人都有平等訴諸司法的機會。同時,他們分享經驗和講解持續進行能力建設的必要性,

以增強司法人員履行職能的能力,例如法庭可善用科技,應對疫情帶來的挑戰。她續說,儘管香港仍然受疫情影響,令到香港法律周的體育爭議解決會議及調解會議必須改為網上舉行,「但我們很高興獲悉反應十分踴躍。同時,因為不再受場地或地域所規限,網上舉行讓我們接觸到更多身處香港以至世界各地的群眾。」

鄭若驊透露,律政司明日將會與聯合國國際貿易法委員會及亞洲國際法律研究院合辦聯合國國際貿易法委員會第三工作組關於「調解在投資者與東道國間爭議解決

機制中的應用」的問會預備研討會,會議也是透過網上進行,身處全球任何角落者,只需連接互聯網就可以觀看。她指出,疫情的出現突顯了科技的重要性及優異之處,為配合全球趨勢,律政司會繼續善用科技進一步提升我們的工作效率,並會致力在法律、促成交易及爭議解決服務方面推動法律科技,把握國家發展的機遇,積極參與國家「十四五」規劃,建設國際創新科技中心,打造「一帶一路」功能平台,投身大灣區建設,以融入國家發展的大局為目標。

律政司司長鄭若驊指出,疫情突顯科技的重要性,港應積極投入國家「十四五」規劃,建設國際創新科技中心。圖為落馬洲深港澳創合作區。資料圖片

特首明赴澳門出席博鰲論壇

香港文匯報訊 香港特區行政長官林鄭月娥明日下午赴澳門,出席翌日舉行的博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇首屆大會開幕式並致辭,翌日返港。創新及科技局局長薛永恒和行政長官辦公室主任陳國基將會隨行。

國際科技與創新論壇大會是博鰲亞洲論壇框架內重要的專題大會之一,由博鰲亞洲論壇與澳門特區政府聯合主辦,首屆大會將於11月9日至11日在澳門舉行。國家科學技術部、工業與信息化部、國務院港澳事務辦公室、澳門中聯辦、外交部駐澳特派員公署作為大會支持單位。

首屆大會將於11月10日上午在澳門中國與葡語國家商貿合作服務平台綜合體舉辦隆重的開幕式及全體大會,邀請來自全球的多國政要、葡語國家政府部門、國際組織代表以線上方式,與東道國中國政府代表、澳門特區、科技創新領域專家學者和傑出企業家代表等約800人共同與會。

在會議舉行的3天時間內,大會將以「創新賦能可持續發展」為主題,在「創新動力」、「創新生活」和「創新合作」3個方面展開12場分論壇討論。演講嘉賓以線下為主,輔以線上形式在大會現場發布最新技術與成果、交流最新觀察與洞見、分享他們對世界健康、可持續發展的觀點與智慧。