

23條立法將進一步改善香港營商環境

行政長官李家超昨日親自主持解說會，向外國駐港領事、主要商務代表講解基本法23條立法內容並解答問題。多個商會及不同界別組織支持盡快就23條立法，認同補齊國安短板是穩定香港社會和營商環境之基。由此可見，特區政府的解說工作卓有成效，有助釋除疑慮，凝聚社會共識，這對推動23條立法早日完成具有重要作用。

23條立法諮詢工作展開一周，向外國領事及主要商務代表的解說工作由李家超親自主持，體現了特區政府對外商團體的重視。事實上，香港是國際金融中心，擁有大量外資企業。根據政府統計處的數據，在港外資企業近萬家，以香港為地區總部的外資則有1336家。外商是香港市場的重要持份者和建設力量，特區政府高度重視其意見，也是應有之義。

長期以來，社會上對23條立法存在一些誤解，如將「安全」和「發展」對立起來，把「23條立法」和「鞏固提升香港國際金融中心地位」對立起來，種種危言聳聽的說法若非出於無知，就是別有用心。其實，紐約、倫敦、

新加坡等著名的國際金融中心城市所屬國家早就訂立了國家安全法律，有關法律並沒有影響上述城市的國際金融中心地位，香港亡羊補牢，順理成章。

新華社近日發表「港澳平」文章，系統論述23條立法的重要性、必要性和民意基礎。在第三篇文章中，又以三個「進一步」對23條立法有助香港實現更好發展作出深入闡述。首先，進一步築牢「一國兩制」行穩致遠的基礎。「一國兩制」的根本宗旨是維護國家主權、安全、發展利益。23條立法將與香港國安法一起，築成維護國家安全的堅強防線。「一國」原則更堅固，「兩制」優勢愈彰顯，「一國兩制」才能行得更穩、更遠。

其次，進一步為香港經濟民生建設提供良好環境。回修例風波期間，市民連返學、返工的自由都被剝奪，發展又從何談起？香港國安法「一法定香江」，香港才得以撥亂反正，重返正軌。然而，香港面對的國安風險挑戰依然嚴峻複雜，與香港國安法配套的機制尚未完全建立，完成23條立法將補上香港維護國安的短板，從此香港社會得以

專心致志拚經濟、謀發展。

其三，進一步改善香港營商環境、更好發揮香港獨特地位和優勢。一個地方能否吸引外來投資，社會穩定和法治是關鍵因素。過去一段時間內，香港在維護國安方面不設防，衍生無數亂象，教訓深刻。黑暴期間，更有40多個國家向香港發「旅警」，各方面發展裹足不前甚至倒退。香港國安法落實後，外資又恢復到疫前的高水平。完成23條立法，將增強香港社會的穩定性和法治的確定性，使得香港更好發展自身獨特優勢，繼續成為人們投資興業的樂土。

香港國安法落實前後的正反經驗，讓香港社會深刻認識到，保國家安全就是保「一國兩制」，就是保香港穩定繁榮，就是保香港的民主自由，就是保香港全體居民的人權和根本福祉，就是保所有外國和內地來香港投資者的利益。香港美國商會最新調查顯示，八成會員保留香港總部。香港德國商會負責人直言，香港作為國際金融中心的地位毋庸置疑，大部分會員已成為香港的「超級粉絲」。顯而易見，外商無改對香港的信心，23條立法愈早完成愈好。

濃濃年味迎龍年

過年要有年味，相比往年，大家都感受到龍年春節的年味特別濃、特別醇。

今年是疫後全面復常的首個農曆新年，大家樂得笑臉迎人，市面一片洋洋喜氣。各家各戶搞完大清潔後又忙於置辦年貨，年花、年糕、利是、春聯、燈籠、衣物及各種應節貨品樣樣都不能少，年三十前都要準備妥當。

今年是甲辰龍年，而龍是中華民族的圖騰，與中華文化息息相關，因而每逢龍年，「龍的傳人」都格外重視，慶祝活動更多，出手也更大方。有情人紛紛拉埋天窗，為的是誕下龍子龍孫，喜上添喜。

特區政府及民間機構為了活躍節日氣氛，安排了不少節慶活動，停辦多年的煙花匯演、花車巡遊、賀歲盃等活動今年全部復辦，相信會吸引大批市民及遊客觀賞。維園元宵市場十分火爆，高檔食材緊俏，年花價格雖然被搶高，但不損市民購買熱情。海

洋公園特別為迎接新年而改造景點，並推出一系列節慶活動，其中「老大街霓虹璀璨盛會」引入五光十色的霓虹燈招牌，令人彷彿穿越至上世紀80至90年代燈火璀璨的香港街道；另有樂園吉祥物「超新星」歌舞表演，配合賀年擊鼓活動，務求客人玩得盡興。

全港十八區「日夜都繽紛」活動陸續推出。林村許願廣場自今日起延長開放時間，攤檔增加一倍，更特別製作15000個「夜光寶牒」，讓市民在夜間也可以將寶牒擲上許願樹祈福，連同幻彩射燈及巨型紅色玫瑰花等情人節主題布置，燈火輝煌。Chubby Hearts懸浮心形將在林村閃現，勢必成為新的打卡熱點。

一年之季在於春。春節是全家團聚的時候，是開心慶祝的時候，更是善頌善禱、籌劃未來的時候。讓大家一起期盼，新的一年裏，香港龍鳳呈祥，發展興、百業興、文化興！

龍眠山

數碼港夥百度及智灣科技發展AI

產業賦能中心年中啟用 料培育逾萬專才



創科路上

為推進香港人工智能發展和普及，香港數碼港與北京百度網訊科技有限公司（下稱「百度公司」）、智灣科技有限公司（下稱「智灣科技」）共同合作，在數碼港籌辦人工智能產業賦能中心，打造涵蓋人才、技術、應用和市場四大要素的人工智能技術生態圈，降低本港業界使用人工智能的應用門檻，推動人工智能在港發展和普及化。

三方的合作備忘錄昨日在數碼港正式簽署，整個項目預計投資數億港元，將在今年年中落地，預計創造過百個人工智能技術相關職位，為本港培育超過一萬名人工智能工程師和開發者，為香港人工智能產業注入強大新動力。

大公报記者 盛德文、黃山（圖、文、視頻）



掃一掃 有片睇



▲創新科技及工業局局長孫東（後排中），昨日出席見證數碼港與百度及智灣科技簽署合作備忘錄。

創造逾百相關技術職位

創新科技及工業局局長孫東致辭時表示：「好高興見證百度聯同數碼港企業智灣科技與數碼港簽署合作備忘錄，籌辦『人工智能產業賦能中心』，以降低本港業界使用人工智能的門檻和推動人工智能在港發展與普及化為目標，共同透過培育本地人工智能專才，為產業賦能和支援科研創新，為香港發展人工智能產業奠定牢固的基礎。整個項目的投資方預計三年內投資數億港元，創造過百個人工智能技術相關職位，孕育超過一萬名人工智能開發者，為香港人工智能產業注入強大新動力。」

數碼港主席陳細明表示：「該中心的建設，有助各行各業將人工智能等數字化技術應用到實體場景，協助不同產業透過科技數字化升級，提升生產力及競爭力，促進兩者融合，為香港發展數字經濟注入新動能，帶動龐大的產業經濟和產值，強化香港的人工智能產業發展，朝着發展成為國際創科中心繼續邁進。」

百度副總裁石清華表示：「百度近十年來投入近1500億元人民幣，全棧布局人工智能芯片、框架、模型和應用。此次三方合作在港打造涵蓋人才、技術、應用和市場四大要素的人工智能技術生態圈，有效推動人工智能在香港乃至全球的廣泛應

用，用創服服務社會經濟發展。」

每投入1元 經濟效益4至5元

智灣科技合夥人李嘉俊表示：「百度作為國內搜尋器和人工智能的龍頭企業，作為香港的創科公司，今次能夠成為百度在香港區的夥伴來籌辦人工智能中心，是一次意義非凡的重要實踐和嘗試。計劃在今年年中落地，未來會投入數億元來開發AI人工智能，參考現時內地的大概算法，在人工智能領域每投入1元約有4至5元的經濟效益，如以三億元投入到不同的領域，將會有十幾億元的產出。以現在及未來包括數碼港超算中心等幾十億元規模的投

資，相信絕對會在經濟上帶來非常巨大的效益。」他期望今後可以更好地發揮香港超級聯絡人的優勢角色。

根據合作備忘錄，百度公司將研究配合數碼港在興建人工智能超算中心、建設人工智能生態圈方面，提供相關的產品及技術。數碼港則會與百度公司、智灣科技探討人工智能範疇上的合作，包括提供培訓場地、組織員工參與培訓人工智能相關的活動，以及研究設立人工智能技術與生態展示空間、人工智能開發者互動空間場所。同時，百度公司及智灣科技宣布加入「數碼港科技網絡」，為數碼港社群企業提供人工智能相關的技術諮詢支持。

AI助測量「無鼠百分比」新指數下月公布

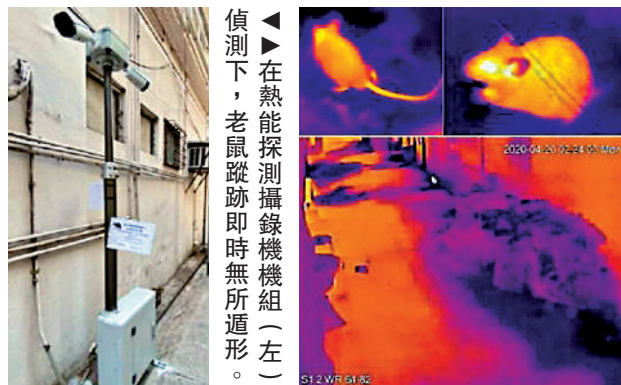
【大公报訊】記者劉碩源報導：食物環境衛生署的鼠患參考指數，過去倚賴番薯等誘餌的咬痕進行計算，常被詬病欠科學。食環署昨日公布，今年起採用「無鼠百分比」為新的鼠患參考指數，並結合人工智能和熱成像攝影技術進行調查，取代誘餌普查方式。

東區灣仔中西區試行

新方式將在各區選定200至300個監察點，每半年在各區內最少100個地點安裝熱能探測攝錄機，通宵拍攝鼠患情況，新技術成本約為750萬元，上月起已於灣仔區、中西區及東區試行，料最快下月公布三區的無鼠百分比情況，今年上半年將完成全港各區的第一次調查並公布相關信息。

食環署防治蟲鼠主任李明偉表示，舊的鼠患參考指數計算方法沿用20多年，通過統計被咬齧的誘餌數目佔回誘餌的百分比，調查鼠患概況，存在不少局限，包括只反映鼠患分布情況及廣泛程度，但未能量化嚴重程度，而且覆蓋範圍較窄，調查結果較易受環境因素影響。

食環署採用「無鼠百分比」為新的鼠患參考指數，採用熱能探測攝錄機，輔以人工智能



技術，測量鼠隻活動情況。新方法透過較主動的模式，較精準地記錄老鼠的活動情況。

結合AI及熱成像技術

食環署統計師張麗嫻表示，新方法以沒有鼠隻出現的熱成像影像總數目，佔熱成像影像的拍攝總數目的比重，評估鼠隻的活動情況。鼠患調查將每半年進行一次，署方根據收集到的捕獲活鼠數目、死鼠數目、投訴分布等，在全港19個食環署分區，選定200至300個監察點，再在各區選出約100個抽查點，安裝熱能探測攝錄機，拍攝鼠患情況。

考慮到老鼠的生活習性，在新調查方法



▲食環署表示，預計最快下月公布三區的無鼠百分比情況。

下，老鼠的活動情況會透過連續三天，由晚上7時至翌日早上7時，每兩分鐘拍攝一次的熱能影像反映，共拍攝約1080張攝像。張麗嫻說，食環署會透過人工智能分析熱能影像並計算「無鼠百分比」，了解該區鼠隻對人類的滋擾程度。

食環署高級總監（潔淨及防治蟲鼠）吳國倫表示，將分階段在各區安裝100支熱能探測攝錄機，調查鼠患情況。以全港劃分19個監察區計算，熱能探測攝錄機總數將共有1900支，成本估計約750萬元。吳國倫表示，目前暫未為「無鼠百分比」訂立合格指標，該數據主要用於參考以採取針對性的滅鼠措施。

議員：鼠患防控更科學精準

【大公报訊】記者劉碩源報導：食物環境衛生署昨日公布以「無鼠百分比」作為新的鼠患參考指數，取代被詬病的傳統誘餌普查法，引起社會廣泛關注。

立法會議員楊永杰表示，支持政府制訂新的鼠患參考指數。他質疑食環署過往用老鼠咬齧番薯誘餌的調查方法，認為「周遭太多好野食，老鼠點會食番薯」，令鼠患參考指數的結果偏離事實。他表示，採用無鼠百分比，覆蓋面將更廣泛，而採用的監測手段亦較為科學精準，認為可令鼠患防控措施更科學化，促請政府盡快將熱能探測攝錄機配合人工智能技術的監察手段應用在十八區，增加熱能探測攝錄機的數量，及頻密地加大掃描的範圍，以期真實反映全港鼠患情況。他亦期望署方研究引入世界各地先進的捕鼠和滅鼠方式，進一步改善本港鼠患問題。

促跨部門加強合作

觀塘區區議員柯劍盛向《大公报》表示，自滅鼠行動開展以來，區內鼠患情況有改善，認為食環署現推出新的鼠患參考指數，有一定的積極意義。他表示，推出新的鼠患參考指數和新的監測手段外，亦需促進跨部門合作推進滅鼠進度，政府各部門不能「淨係做自己塊田」。他認為，老鼠的行動不分區域，各部門不能認為老鼠跑到其他部門的轄區便可「一走了之」，促請政府協助釐清各地區的管轄區，確認責任所屬。另外，他亦建議，政府在監測過程中更多關注唐樓和三無大廈的控鼠情況。