大な報社評

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 統計處的最新數據,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 別有用心的抹黑。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

其次,進一步為香港經濟民生建設 提供良好環境。回想修例風波期間,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 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

井水集

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 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 ,因而每逢龍年,「龍的傳 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,安排了許多節慶活 動,停辦多年的煙花匯演、花車 、賀歲盃等活動今年全部復 相信會吸引大批市民及遊客 。 維園年宵市場十分火爆, 高檔食材緊俏, 年花價格雖然被 搶高,但無損市民購買熱情。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

全港十八區「日夜都繽紛」 活動陸續推出。林村許願廣場自 一倍,更特別製作15000個「夜光 寶牒|,讓市民在夜間也可以將 實牒擲上許願樹祈福,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 時候。讓大家一起期盼,新的一 年裏,香港龍鳳呈祥,發展興、

龍眠山

數碼港夥百度及智灣科技發

產業賦能中心年中啟用 料培育逾萬專才



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 工智能產業注人強大新動力

大公報記者 盛德文、黄山(圖、文、視頻)





議

剆

患

防

控

題

子

业主

不同

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,用科創服務社會經濟發展。 |

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,作為香港的科創公 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

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

【大公報訊】記者劉碩源報道:食物環境 衞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 况,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主管李明偉表示,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收回誘餌的百分比,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



老鼠探 即錄 時 機 無機 所組 形左



的無鼠百分比情況。

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,再在每區選出約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

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 鼠百分比丨,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。

【大公報訊】記者劉碩源報道:食物環境衞生 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「周遭太多好嘢食,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

觀塘區區議員柯創盛向《大公報》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入其他部門的轄 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。

責任編輯:劉仁杰 秦漢威 美術編輯:鍾偉畧