

# 推動深度遊 政府擬修例取消部分米埔邊境禁區



▲政府計劃修例取消部分米埔邊境禁區，以推行特色地方主題深度遊。

【大公報訊】行政長官2025年施政報告提出，開放米埔和沙頭角海的邊境禁區，以推行特色地方主題深度遊。保安局昨日向立法會保安事務委員會提交文件，擬修例取消部分米埔邊境禁區，以及開放沙頭角蓮麻坑村附近邊境禁區路段。計劃在今年上半年內向立法會提交相關的附屬法例，以進行先訂立後審議的程序，並在今年年中實施。實施後，除過境設施及邊界巡邏路外，所有的邊境禁區均將開放。

米埔屬邊境禁區範圍。因米埔及鄰近的沼澤地區亦屬《野生動物保護條例》附表6的「限制地區」，目前，市民到訪米埔須向警務處申請邊境禁區許可證和向漁護署申請「進入米埔沼澤區許可證」。

為便利市民到訪米埔，政府擬修訂《邊境禁區令》，取消部分米埔邊境禁區，並修訂邊境禁區界線。取消該部分邊境禁區後，市民只須根據現行《野生動物保護條例》的規定，向漁護署申請「進入米埔沼澤區許可證」，而毋須再向警務處申請邊境禁區許可證。

## 蓮麻坑村小巴客免申禁區證

漁護署會繼續執行《野生動物保護條例》，確保在開放米埔邊境禁區後，在便利市民到訪的同時，能繼續有效管控進入該區的訪客人數，保障重要生態環境免受過度人為干擾。

另一方面，政府已於2025年1月24日藉憲報公告的臨時安排，豁免乘坐專營小巴通過沙頭角蓮麻坑村附近的指明邊境禁區路段的人士申請禁區通行證。該臨時安排便利市民及遊客前往蓮麻坑村及紅花嶺郊野公園，廣受歡迎。因此，政府擬修訂《邊境禁區（准許進入）公告》，將該臨時安排永久化。

至於施政報告提及的沙頭角海禁區範圍，已於2025年9月開放。旅客可在申請禁區許可證後，進入除中英街外的沙頭角海及沙頭角海遊覽。自沙頭角海的禁區範圍開放以來，已有3.2萬人次以旅客身份申請禁區許可證進入相關的禁區範圍。

# 特區政府中藥檢測中心專家 榮膺國家「青年岐黃學者」

衛生署昨日公布，政府中藥檢測中心植物分類學家黃麗麗獲國家授予「青年岐黃學者」稱號，成為首位獲此殊榮的衛生署人員。

黃麗麗長期致力於中藥的性狀鑒定和顯微鑒定研究，協助檢測中心制定創新、簡便而準確的鑒定方法，她昨日接受《大公報》訪問時表示，能獲選為青年岐黃學者，體現國家對香港中醫藥科研實力的認可，她希望可以與其他頂尖的青年岐黃學者，開展更多創新研究，助力國家中醫藥的傳承和突破，同時進一步提升本港中醫藥的科研水平。



▲黃麗麗藉微性狀鑒定技術，用手機鏡頭觀察芥子網紋。 大公報記者易曉彤攝

大公報記者 易曉彤



▲黃麗麗希望開展更多創新研究，助力國家中醫藥的傳承和突破。 大公報記者易曉彤攝

## 黃麗麗簡歷

- 學歷**
  - 香港浸會大學中藥學哲學博士
  - 香港浸會大學中藥學學士（榮譽）
- 工作經驗**
  - 2017年至今，任職政府中藥檢測中心

## 職責範圍

- 進行中藥性狀鑒定、微性狀鑒定及顯微鑒定的相關研究
  - 參與知識轉移、宣傳及教育工作
- ## 參與項目
- 香港容易混淆中藥的性狀及顯微鑒別研究
  - 微細種子及果實類藥材的鑒定
  - 香港常見皮類中藥飲片的性狀及顯微鑒定
  - 全草類及葉類中藥飲片的高效鑒定
  - 應用電子古技術構建中藥材味感鑒定數據庫先導計劃

資料來源：衛生署

## 靠眼觀手摸能辨藥材真假

黃麗麗2017年加入政府中藥檢測中心，主要負責中藥性狀鑒定、顯微鑒定研究及相關研究的知識轉移工作。她說，性狀鑒定是中藥最傳統的鑒定方法，靠肉眼觀察、用手觸摸質感。但越簡單的技术越需要豐富的經驗，只有經驗豐富的人，才能靠「看樣子」快速鑒定出藥材的真假、優劣。而微性狀是性狀鑒定的延伸，除了看樣子，還會應用儀器

或高倍放大鏡，觀察中藥表面肉眼不易察覺或未能看清的細微性狀特徵，並以此作為鑒定依據。

黃麗麗以手機鏡頭和普通的手機放大鏡示範鑒別白芥子與黃芥子，解釋微性狀鑒定的實用價值。她說，兩者外觀極為相似，藥性卻各有偏重，單憑肉眼難以區分；但在放大鏡下，白芥子表面網紋細緻不規則，黃芥子網紋粗大整齊，差異一目了然。「微性狀鑒定既保留了傳統性狀鑒定的優點，又具備很強的經濟實用性，一般人只要準備一個20倍或以上倍率的放大鏡，就能將檢測中心建立的方法直接應用到實際工作中。」

黃麗麗經國家中醫藥管理局嚴格選拔，成為新一屆「青年岐黃學者」一員。被問到其優勢，她稱，岐黃學者項目非常注重傳承與創新，她一直堅守在中藥傳統鑒定這個領域，「不少年輕學者可能覺得傳統方法並非新技術，未必會堅持深入學習和研究，相信正是這份堅持讓我在眾多申請人中脫穎而出」。

談及未來規劃，黃麗麗表示，將堅持守正創新，檢測中心正開展研究，冀把傳統顯微鑒定轉成簡易版的顯微鑒定，「只要簡化操作步驟和使用的

試劑，結合便攜式顯微鏡，就能讓藥界在採購藥材時直接進行現場鑒定」；同時利用現代科技，例如電子感官分析儀器，把味道、氣味、顏色這些傳統性狀鑒定中比較主觀的指標，進行標準化、數據化；以及探討結合AI、自動化檢測方法進行創新的可行性。

「香港的地理環境能聯通大灣區豐富的中醫藥資源，且擁有高度國際化的研究環境，香港中藥材標準一直致力於與國際標準接軌。」黃麗麗說，今次獲選為青年岐黃學者，證明檢測中心的工作得到國家的支持和認同。檢測中心未來不僅會承擔學術突破的任務，更會肩負起利用香港的優勢，向世界推廣中醫藥標準和傳統鑒別技術的責任。

## 每三年全國遴選100位學者

今年香港特別行政區共有兩人獲國家授予「青年岐黃學者」稱號，另一名獲此殊榮的是香港中文

大學中醫學院助理教授沈彥芳。

青年岐黃學者培養項目是國家中醫藥管理局為貫徹落實加強新時代中醫藥人才工作的意見、十四五中醫藥人才發展計劃等政策開展的人才培養項目，是岐黃工程的重要組成部分。國家中醫藥管理局自2020年起，每三年在全國遴選約100位45歲以下、具高中醫藥專業水平和傳承創新能力的中醫師、學者和研究人員，重點培養和支持他們進行有關中醫藥的前沿創新研究。

所有參與者需要結合自身專業方向、以往工作基礎和未來發展重點提交發展計劃，經過單位推薦、專家評審、公示等程序後，最終確定入選名單。每位青年岐黃學者的培養週期為3年，其間需要從學、研兩方面進行培養，希望促進中醫藥的學術經驗和科技成果向中醫藥服務能力轉化。

# 攜狗入餐廳 研限一人最多帶兩隻

【大公報訊】記者鄭文迪報道：政府將修例容許市民帶同狗隻進入餐廳，預計今年中批出首輪申請，首階段擬設500至1000個名額。環境及生態局局長謝展寰昨日表示，聽到不同聲音後會審視每名顧客帶入餐廳的狗隻數量，以及會否就餐廳的面積設上限等，每名狗主或最多攜2隻狗入餐廳，具體數量需與專家商議。

政府早前向立法會提交文件，列出發牌規定，包括獲批准的食肆須時刻在入口當眼處張貼標示，不得在餐廳內烹煮或準備狗用食物，狗主要以不長於1.5米的牽引帶控制狗隻等。謝展寰昨日接受電台訪問時表示，業界大致同意政府方案。政府聽到不同意見，就餐廳可容納多少隻狗，他說政府不打算設定數量，因每間餐廳有不同的營運模式，但對於每名狗主可攜帶多少隻狗則考慮設限。他解釋，政府原則是食客須控制狗隻，一旦狗咬到人就是食客的責任，他初步認為每人最多限帶兩隻狗，「超過兩隻不容易控制」，但具體數目要問專家意見，並諮詢業界。

## 環境局：餐廳太小或不獲發牌

就有說法指出「餐廳內如有不同狗隻，距離太近可能打架」，謝展寰表示，可能要考慮是否對餐廳面積有要求，太小則不會發出牌照，但他強調要諮詢業界和專家。他相信，現時已實行寵物友善政策的餐廳會對申請牌照有興趣，首階段名額為500至1000間，如果申請超額將抽籤。政府將在半年後檢討營運情況，檢視牌照條款是否需收緊或放寬，之後會再接受新申請。如果食肆在一年內違反狗隻相關的牌照條件3次，當局會考慮取消容許狗隻進入的批准。他重申，食客有責任控制狗隻，而餐廳有責任維持衛生和清潔，如果狗隻在餐廳便溺，是否要求食客付清潔費，則由餐廳決定。

對於牌照條款不容許狗隻使用餐廳的可重用餐具，食肆內亦不能烹煮或準備狗隻的食物，謝展寰解釋是避免交叉污染，如果要分開處理食材及廚具，執行上比較複雜。他強調當局做法較外地嚴，在累積經驗後再放鬆，因為仍然很多人擔心、關注或不習慣有狗隻入食肆，現階段希望採納「小步走」的方式，作出平衡。



▲政府將修例容許市民攜犬入餐廳，料年中批出首輪申請。 大公報記者何嘉駿攝

### 擬議法例要求 (規管食肆和攜狗人士)

容許狗隻進入食肆規定

- 只有獲批准的食肆才可攜狗進入
- 須以不超過1.5米長的牽引帶控制狗隻，由成人握持或綁在固定物上
- 「已知危險狗隻」及「格鬥狗隻」一律不得進入食肆\*
- 違反者可被處罰第3級罰款(10000元)、每日另加300元及監禁3個月

准許狗隻進入食肆

Dogs are Welcome

資料來源：食物環境衛生署

# 3周逾百人食生蠔染諾如病毒 衛生署呼籲市民提高警覺

【大公報訊】衛生署衛生防護中心昨日再次呼籲市民提高警覺，現時不應進食生蠔及未經煮熟的雙殼類海產，特別是長者、孕婦和小童及免疫力弱的人士，因他們感染諾如病毒後有較大機會出現併發症，例如脫水。

## 38宗院舍和學校爆急性腸胃炎

中心總監徐樂堅表示，過去數周錄得的食物中毒個案持續增加，由去年12月底每周錄得平均1宗個案，上升至1月每周平均4宗。1月18日至2月10日，中心已錄得39宗食物中毒個案，共影響44男和75女，年齡介於15至75歲。其中，近九成(35宗)與諾如病毒相關，涉及105人。流行病學調查發現上述與諾如病毒相關的食物中毒個案的受影響人士全部在潛伏期內曾食用生蠔。受影響人士當中，有6人須留院治理，全部情況穩

定。

徐樂堅指出，諾如病毒具高度傳染性，因進食受污染食物而感染諾如病毒的人士，可能會透過人與人接觸或受嘔吐物污染的環境，將病毒傳播給其他人。除了食物中毒，諾如病毒亦是引致急性腸胃炎的主要原因之一。監測指標顯示，本地急性腸胃炎的活躍程度自1月初起持續上升，最新數據顯示，今年暫時已錄得38宗院舍和學校的急性腸胃炎爆發個案，涉及294人。實驗室的檢測顯示，超過七成半是諾如病毒引致。

徐樂堅提醒，香港人的旅遊熱點，包括日本及韓國，近日的諾如病毒活躍程度亦持續上升，韓國的監測數據顯示諾如病毒活躍程度達近5年同期的新高。市民外遊時要提高警覺，注意個人、環境及食物衛生，以減低受感染的風險。



▲食物安全中心人員早前抽檢生蠔樣本作檢測。