

五天內全港檢九隻可疑鳥屍 米埔現禽流感即封 21日

【本報訊】再有禽鳥屍體懷疑帶有H5禽流病毒，米埔自然保護區即日起暫停開放二十一日。根據漁護署表示，二月至今在全港各區檢獲的禽鳥屍體當中，已有九隻懷疑帶有H5禽流病毒。

漁護署發言人昨晚表示，二月二日在米埔自然保護區被檢走的蒼鷺屍體，懷疑帶有H5禽流病毒。檢獲蒼鷺的三公里範圍內有一個雞場，署方已立即派員到有關雞場巡查，並無發現雞隻異常死亡或有任何禽流症狀。漁護署會特別安排加強對這個雞場的監察。

發言人說：「作為預防措施，米埔自然護理區由明日起(六日)起暫停開放二十一日，我們會密切留意，因應情況以檢討關閉期限。」

漁護署人員二月三日分別在荃灣青山公路汀九段海濱花園附近檢走遊鳥的屍體，以及在屯門蝴蝶灣檢走雞屍，都懷疑帶有H5禽流病毒。發言人表示，該兩處地點三公里範圍內都沒有雞場。另外，該署人員昨日在屯門龍鼓灘檢走兩隻雞屍，現正安排初步的H5禽流病毒測試。

跟進大嶼山禽鳥屍體的測試進展，發言人表示，二月一日至四日在大嶼山一帶檢走的二十頭禽鳥屍體當中，根據初步測試：三隻雞屍和兩隻鴨屍懷疑帶有H5禽流病毒，將會繼續作進一步確定測試；一隻鴨屍證實對H5N1病毒測試呈陽性反應；七隻禽鳥屍體對測試呈陰性反應；其餘七隻禽鳥屍體則仍在測試中。

礮石灣檢雞鴨屍

該署人員昨日再在大嶼山礮石灣檢獲了一雞一鴨屍體，現正安排初步的H5禽流病毒測試。漁護署昨日巡查了全港一百六十九條鄉村，並在八鄉吳家村發現一名男子散養兩隻活雞，署方將根據《公眾衛生(動物及禽鳥)條例》控告他非法飼養家禽。另外，該署在粉嶺新屋村發現一隻活雞，以及在八鄉錦上路發現五隻活鴨，全部無人看管。在抽取樣本作化驗後，所有禽鳥已被銷毀。



米埔發現懷疑禽流蒼鷺屍體，由今日起封閉三周

李剛：兩地緊密溝通

【本報訊】大澳發現雞隻屍體，有人懷疑雞隻是由內地漂過來。中聯辦副主任李剛昨日指出，內地非常重視禽流疫情，一旦發現就立即採取行動，亦會同香港保持溝通。

李剛昨日出席大連旅順口區香港招商投資說明會後向傳媒表示，關於禽流的問題，國家質檢總局非常重視，一旦發現這方面的疫情，就會立即採取果斷的措施，把它消滅在萌芽之中，以保護市民的安全。「我想在目前它不應該是一個問題。」

對於內地與香港在禽流疫情方面的溝通，李剛表示，兩地在這方面的溝通很多，不管哪個地方，出現問題，都會商討解決問題的方式。

此外，對於保留新光戲院的問題，李剛說：「新光戲院的問題受到廣大市民的關注，也是愛好粵劇的市民的關注，我到那裡也看過很多節目，那是一塊發揚傳統文化的舞台，如果能夠保留下來將是非常好的一件事。」他表示，特區政府對保留新光戲院一事非常重視，相信特區政府、聯藝機構和業主三方進行密切的會談、磋商，問題應可得到解決。

周一嶽：鴨鵝屍體屬漂流來港

【本報訊】近日接連在北大嶼山發現家禽屍體，有鵝鴨證實帶有H5N1病毒。食物及衛生局局長周一嶽昨日出席醫管局新春團拜後表示，相信雀鳥屍體多數由珠江沿岸漂流至香港，然後跟着潮水上岸。當局在過去一星期與內地當局，包括廣東省方面引證，廣東省檢驗檢疫局和農業廳也收不到任何農場有爆發的消息。

周一嶽表示，在過去四日，包括在大嶼山做足巡查，都發覺不到任何跡象有散養家禽，相信鵝鴨已很少人在香港飼養，因為屬於犯法，而且也沒有地方屠宰，所以屍體是散養家禽的機會不大。

就巡查工作方面，周一嶽表示，政府將會進行全港巡查，特別是郊區的巡查，檢查本地有沒有散養家禽，一般來說都要兩、三個星期。另外，當局會協助內地研究家禽屍體的來源，亦希望他們可以追蹤得到。他說，漁護署、食環署和海關都密切注意會否有來歷不明，甚至走私的家禽來香港。

至於屍體對市民風險，周一嶽表示，照專家的看法，屍體在海水對人類的風險不大，但當局希望找到是否有一些暫時未清楚的地方，例如是否有小型的爆發等。「如果是大型的爆發，我相信內地當局一定已經知道，特別是供港的雞場、註冊的農場，農業廳一定會查得到。至於是否有散養的地方，這是比較難預測得到。食環署在這段時間亦會到內地廣東省供港雞場巡查情況如何。」

粵未聞禽流病毒爆發

就廣東省的跟進情況，周一嶽表示，初步了解是他們沒有得到任何註冊雞場或農場有禽流病毒爆發或大規模家禽死亡的事例。但由於廣東省相當大，要花一段長時間巡查才可肯

定有沒有散養的家禽、其他沒有註冊的農場等會否有禽流病毒爆發的問題。

周一嶽表示，內地短短兩個月內有八個病例，增幅是相當大，所以認為風險是比以前高。不過他說，病毒本身沒有大的轉變，無論在去年香港自己發覺和早幾日大嶼山發覺的病毒，都是與香港和中國南部以前發覺的病毒一致，證明它在基因方面沒有突變的轉變，這是較為安心的地方。



周一嶽指香港散養家禽情況不多



翠景閣野鴿數目減

【本報訊】旺角花墟道野鴿為患被廣泛報道後，被指疑在外牆花槽假野鴿的翠景閣單位，昨日沒有再發現雀巢在窗台或窗簾上，停留在該廈和附近大廈窗簾的野鴿數目，明顯大量減少，但仍有不少野鴿聚集。

受到嚴重困擾的翠景閣業主立案法團主席何先生說，食環署昨日曾派員到訪該廈了解情況，並得知有人再沒有餵飼野鴿，希望對方可以收斂。他表示，經已聯絡立法會議員尋求可行解決辦法，希望能夠「和平解決」事件。

鍾南山：港禽流風低

【本報記者袁秀賢廣州五日電】香港沙螺灣日前檢獲三隻鵝鴨屍體，據悉已被證實帶H5N1病毒，港人擔心禽流病毒侵襲香港。中國著名呼吸疾病專家鍾南山今天表示，香港發現病死鵝鴨不是疫情，港人不會與活家禽有接觸，且警惕性比較高，禽流風低不會大。

鍾南山說，目前香港只發現幾隻鵝鴨屍體，如有疫情不可能只死幾隻，要死就要有一大片，病死鵝鴨不會是疫情。對於在檢獲鵝鴨屍體地點的三公里範圍內沒有發現散養農場，亦暫未有跡象顯示有人散養家禽，鵝鴨屍體從何而來備受關注。鍾南山對此認為，有可能是遷徙過來的。

鍾南山還說，二月至六月，正是廣州流風的高峯期，這

個時候要份外警惕，打疫苗預防禽流風起七成至八成的作用。他說，香港孩子都要打流風疫苗，這一點值得廣州借鏡；不過長期用一種禽流風疫苗，將來會產生變種，需要不斷改進，而內地亦正更新換代。

鍾南山說，進行有效的疫苗接種能迅速建立人群免疫屏障，阻斷流風大流行的蔓延，減少和降低其危害的有效手段。他說，人禽流風疫苗研究進展很好，一期臨床試驗已經完成，目前已進入第二期的研究階段。第一批人禽流風疫苗已注射了三十多人，有幾個已產生抗體，最近有一例小孩接受志願者血清，內部有高的抗體。不過，抗體仍不算多，還需要進一步證實。



殘疾互助網絡帶出新生



復康中心努力協助地震殘疾者復元

復康治療關乎一生

【本報訊】急救有所謂「黃金五分鐘」，復康亦有「黃金時間」，一對只有十四、五的姊妹就深明箇中道理。她們在四川地震中，被倒下的石屎牆壓傷而骨折，接受手術後

，初時仍「拐下拐下」，不知道未來還能否走路；其後，她們獲香港復康會協助，進行物理治療，逐漸可以步行。劉淑燕表示，這對姊妹明白復康治療的重要，接受手術後，配合適當的復康治療，現時她們回到校園，見到有殘疾的同學，就會建議其來找香港復康會；有時姊妹還會來找香港復康會的義工，看看能否協助她們的同學，劉淑燕說，這是一個十分正面的宣傳。

對聯學人 俠骨文心

梁羽生善寫武俠小說，三十三部武俠巨著，陪伴了幾代人的成長；他有很高的詩詞對聯造詣，一本《名聯觀止》更是成為許多人學對聯的啟蒙「教科書」。梁羽生早年曾為自己撰了一聯，當中上聯「俠骨文心，笑看雲霄飄一羽」更道出了他一生的為人與性情。

《名聯觀止》為梁羽生聯話精選集，輯錄上世紀八十年代《大公報》的九百零二篇聯話。梁羽生自幼便喜愛對聯文學，後雖從事武俠創作，但自認為，在對聯上「資料的收集和研究的方面，所花的時間和精力恐怕還在武俠小說之上」。

該書所選皆為古今名聯，既談對聯的「內學」，涵括題贈聯、抒懷聯、集句聯、諧謔聯、輓聯等各類聯體，以及無情對、嵌字對、拆字對、回文對等各式對法，又論對聯的「外學」；涉及歷史掌故、世俗風氣、官場沉浮、文壇軼聞、名士風雅、人事品評等。該書內容，重趣味、重知識、重考證，可視作聯話體文史百科。例如，當中列出「台灣鄭成功祠聯」、「鄭成功的家庭悲劇」、「黃杰題金門鄭祠聯」、「聯聖贈張大千聯」、「張大千常寫的對聯」等篇目，很有參考價值。這本書也一直成為學習對聯的經典之作。

梁羽生自己亦善寫對聯。九十年代末前，他曾為自己作了一聯，道出平生經歷；並請書法家陳杰文書寫掛於家中。聯曰：「散木樛材，笑看雲霄飄一羽；人間境異，曾經滄海慨平生。」

其後，梁羽生的新書《統覽孤懷》要出版，裡面收集了他幾十年來所有武俠小說作品中的詩詞和對聯。梁羽生又將舊聯修改，成為：「俠骨文心，笑看雲霄飄一羽；孤懷統覽，曾經滄海慨平生。」



政府撥 700 萬支援

【本報訊】記者曾愷欣報道：「五·一二」四川大地震的倖存者不一定較逝者幸運，除面對失去至親的悲劇，還要接受四肢殘缺的殘酷現實，終生與義肢為伴，面對一個又一個挑戰。首階段獲政府資助七百多萬的香港復康會「四川地震災區復康資源中心」計劃，希望建立一個社區復康網絡，推動殘疾的倖存者之間互相幫助，共同走出地震陰霾，開拓人生新一頁。

生命中不如意事十常八九，有些更沉重難以言說。四川大地震摧毀無數人的家園，奪去數以萬計生命。四川地震後，保守估計，汶川、綿竹、什邡、北川和青川等地方有五萬多個殘疾個案，當中一成五為截肢，百分之七為脊椎受損。殘疾的倖存者裝上義肢後，除需接受物理治療，還要適應義肢，面對一段漫長的康復之路。

同病相知互助互勉

計劃的第二階段將於二〇一〇年展開，為期兩年，建設一個社區復康網絡服務的平台，推動殘疾的倖存者「自助互助」的精神。劉淑燕說，他們有相同的經歷，可能更了解對方的需要，因此希望在社區建立一個交流平台，組織小組指導基本的復康活動；當他們掌握「自我管理」技巧後，可以互相交流、幫助，達到「自助互助」的目標。