

廣州水邊食肆污染江河

污水直排 江河漂滿水葫蘆

「明年，這條河恐怕都看不到河面了。」端午節即將到來，番禺石樓鎮的一位大爺站在江邊，望着綠色的河流發出了感慨。那成片成片的綠色，影響了他和村民們一年一度的龍舟競渡訓練。這裡是珠江的支流，河道一半水面是密密麻麻的水葫蘆，乍一看，像綠色的草地。

【本報記者呂劍廣州二十一日電】

5月，是廣州的高溫季節，這個氣候最適宜水葫蘆生長。廣州珠江水面，一片片水葫蘆隨波逐流。儘管眼前水葫蘆沒有藍藻那麼可怕，但造成的後果是一樣的，情景並不樂觀。去年，廣州市流花湖率先出現藍藻大面積爆發，引起了廣州市民們的一陣恐慌。廣州專家劉軍指出，水質惡化的第一階段是富營養化，惡化到了第二階段就是黑臭，含氧量幾乎為零，目前廣州大部分河涌都是第二階段，治理相當艱巨。

記者注意到，沿江沿河開餐館是造成水質富營養化的重要原因。廣東許多城鎮和農村都是以水庫、湖泊作為水源，由於許多水庫、湖泊附近建大量餐館，排放污水的氮磷含量高，加上水庫是封閉的水體，流動緩慢，高溫日照都很適合藍藻生長，問題就更嚴重。

圍江食肆污染河流

靠江吃江！金融危機的影響並沒有阻礙廣州人的「好吃」，不過「吃在廣州」的說法已經有些過時，取而代之的是「吃在江邊」！依江而吃風行，其蔓延之勢迅猛。有消費者表示，在江河岸邊吃海鮮、河鮮，猶如在「荔枝樹下吃荔枝」一樣過癮。

到番禺吃河鮮，在廣州已經不再是新鮮事，而由於廣州和外地來廣州的食客蜂擁而至，廣州的芳村、番禺以及海珠區的滘頭等地，依水而建的海鮮城飛速增長。21日中午12時許，記者在滘頭海鮮城看到，數千平方米的超大停車場停滿了各式的車輛，近百米長的江岸，擺放了100多張桌子。

圍江辦飯店的許多商家直接將污水排入江中，不僅如此，各種生活垃圾也被一些食客在「不經意間」丟到了江水中。「再這樣下去，河水裡的魚兒都會死光……」一位番禺村民說。由於河水營養化，造成水葫蘆肆虐，儘管村民們多次自發打撈，無奈水葫蘆瘋長，無法控制其蔓延的速度。

連日來，記者先後走訪了廣州市區以及芳村、番禺、花都的數十家海鮮檔口，有的飯店已經開出了近10家分店，而這些海鮮食肆，選擇的就是水岸。從五年前的100多家到現在超過千家；從廣州到佛山、南海、東莞……有水的地方就有吃的食肆。一位村民告訴記者：「廣東人是見



水葫蘆覆蓋了大半個河面

(本報攝)

水為財，以往是在飯店裡挖個水塘，現在流行是江河裡開飯店。」

民衆質疑江邊建築

廣州江河水葫蘆現象引起了社會的關注，除了有市民擔憂影響珠江流域的水質外，更有市民提出質疑，認為政府部門監管不力，只重視發展經濟，而忽略江河的環保。議論最多的是河岸邊增多的食肆。這些江邊大大小小的食肆，有的是靠近岸邊安營紮寨，有的直接在河中打木樁，在河上建起了餐廳。違章建築建到了江裡，居然也取得了經營許可，這種奇異的現象被懷疑有腐敗。

「廣州治理河涌臭水制定新規，河涌兩岸20米範圍內不新建建築物，反而江邊卻沒有人管。」有市民認為監管滯後會讓廣州的臭河涌現象在珠江流域重蹈覆轍。



陳師傅指着從珠江打撈上來的水葫蘆

(本報攝)

珠江水葫蘆撈不完

【本報記者呂劍廣州二十一日電】今天上午，在廣州海珠橋附近的珠江水面上，兩名環衛工人正在用兩個網兜四處打撈水面上一叢叢的水葫蘆，環衛工人說，這些水葫蘆都是從芳村那邊流過來的，這艘小船每天都要如此打撈滿兩船，至少3噸。

中午12時，10餘條大小不同的環衛船裝着滿滿的水葫蘆，停靠在芳村石圍塘碼頭，中午，環衛工人們在這裡吃飯，然後卸掉滿船綠色垃圾之後，再投入到下午的工作。沿着水葫蘆的蹤跡，記者一路來到了這裡。

在這些船隻中間，有兩隻大船，船上工人稱，現在下雨，大量浮萍沖入珠江，打撈工作繁重，這兩艘船，每天可以打撈6噸左右。標準公司的主管陳師傅說，他們公司投入10條人工打撈船，負責洛溪橋到芳村碼頭水面的打撈工作。「這些垃圾統一在這裡卸掉，再由汽車運到垃圾處理廠處理。」

據陳師傅介紹說，目前裝滿的只是一小塊水域，午飯後大家要到白沙水打撈，每條小船平均都要打撈5到6噸的水葫蘆。「以前沒有這麼多，現在實在是太多了，工作量也增加了四倍。」一名工人說。



懸空江面的食肆下堆積着大量的垃圾和水葫蘆

(本報攝)

內地增設 167 家甲流監測醫院

【本報訊】新華社北京二十一日消息：記者21日從衛生部獲悉，中國增設北京市朝陽區疾控中心等119家流感實驗室為全國流感監測網絡實驗室，增設北京朝陽醫院等167家醫院為全國流感監測哨點醫院。

據了解，此前全國有84家流感監測網絡實驗室和197

家流感監測哨點醫院。衛生部要求，中國疾病預防控制中心要立即組織開展對新增網絡單位的師資培訓，同時盡快向新增網絡實驗室分發甲型H1N1流感檢測試劑，加強對現有和新增流感網絡實驗室和哨點醫院的指導和監管，做好監測方法標準化

和品質控制工作。同時，衛生部要求各地衛生行政部門加強對新增流感監測網絡實驗室和哨點醫院的日常管理，提供必需的人力、物力保障條件。

另據衛生部21日通報，截至5月21日12時，內地共報告5例甲型H1N1流感確診病例。目前，北京、廣東確診病例病情穩定，無自覺不適，體溫正常，生命體徵平穩，繼續在當地傳染病醫院接受隔離治療。與廣東病例一同乘坐5月15日T810次列車第7號車廂的密切接觸者共93人，已追蹤到86名密切接觸者並採取醫學觀察措施。

北京首例患者今日出院

【本報記者王德軍北京二十一日電】記者今天從北京市衛生局獲悉，北京首例甲型H1N1患者劉某在地壇醫院經過7天的治療已經康復，將於22日上午出院。與劉某有過密切接觸的出租車司機和母親也一併解除醫學觀察。而正接受治療的第2宗確診病例楊某目前體溫仍略高，但病情已經穩定，患者精神狀態較前一天明顯好轉。

據北京地壇醫院介紹，劉某自15日轉到地壇醫院後，經過中西醫結合治療，流感症狀已經完全消失，連續幾天咽拭子標本檢測也均為陰性，且沒有再反覆，符合衛生部制定的出院標準。北京市衛生局22日上午十點將在地壇醫院舉行一個簡短的出院儀式。

至於第二宗確診病例楊某，地壇醫院表示，截至21日15時，這名楊姓患者體溫仍達37.6攝氏度，但精神狀態比20日入院時有明顯好轉。21日下午，楊某某在病房電腦上還玩起了遊戲。

長三角築防疫網

【本報記者楊楠上海二十一日電】在內地防控H1N1甲型流感疫情最關鍵時期，江浙滬「火線聯手」，21日在上海簽署《江蘇省、浙江省、上海市衛生部門傳染病聯防聯控工作協議》，決定在長三角範圍內構築防疫大格局。同日舉行的「迎世博長三角傳染病防控研討會」上，三省市衛生「聯防聯控」的做法，亦被與會者普遍認為是中國傳染病防治的一個創舉。

上述協議的出台背景是衛生部疾控局高度關注明年上海世博會的公共衛生安全，此前已會同江浙滬共同商議研究，遂推出了區域內攜手「聯防聯控」傳染病的舉措。作為內地最大、最早對外開放的口岸之一，上海口岸素有「中國第一海空港」之稱，進出境人數連續10年超過北京而居內地首位，且仍在以年均10%的幅度增加。

據統計，在上海口岸進出境人員中，很大一部分來自江蘇、浙江兩省。隨着長三角經濟、社會、文化聯繫日益緊密，在衛生防疫和傳染病控制方面面臨巨大挑戰。

根據上海世博局預測，世博期間90%的國內遊客將來自江浙，加之世博會會期長達184天，橫跨春夏秋三季，因此長三角區域性的疾病防控聯手顯得十分必要和迫切。此番三省市聯合防控甲流，亦可看作是確保世博會公共衛生安全的實戰演練。



二十一日，新疆醫科大學第一附屬醫院發熱門診醫護人員正在整理甲流防護用品

(中新社)

首款甲流保險面世

【本報實習記者曾嘉瑜上海二十一日電】中國平安集團旗下平安產險日前搶先推出了國內首款特別針對當前流感疫情而設計開發的產品「甲型H1N1流感綜合保險」，最高保額15萬人民幣。

據介紹，此款保險保額分為四檔，客戶可以根據自身需求投保，保額分為二萬、三萬、八萬及十五萬四檔，每個檔次的身故保額和醫療費用保額分設，兩者保額相同。保費則根據客戶選擇的保額檔次從幾十到幾百元不等。

內蒙古一中學41學生發燒

【本報訊】新華社報道，從20日下午開始，內蒙古烏蘭察布市察哈爾右翼後旗第二中學41名初中生出現不同程度的發熱症狀。21日凌晨，烏蘭察布市疾控中心已經把檢驗報告送到了內蒙古疾控中心。截至發稿時，尚未出現檢驗結果。

烏蘭察布市政府對此高度重視，11名高燒學生(腋下體溫超過38攝氏度)已被送到當地傳染病指定醫院接受治療，其餘的低燒以及有感冒症狀的學生安排在學校專門騰出來的兩間教室進行觀察。目前，該學校已經停課。



二十一日，包括此前被診斷為甲流疑似病例的意大利籍女性遊客在內的二十四名境外遊客在西藏日喀則扎什倫布寺旅遊

(新華社)

中國原創 心衰治療技術獲突破

【本報訊】2008年被中國科技部列入「重大新藥創製」重大專項的中國原創新技術「重組人紐蘭格林」，日前成功完成了在中國和澳洲的臨床II期試驗，取得國際心衰治療領域的突破性成果。

新華社記者從21日在上海張江高科技園區舉行的新聞發布會上獲悉，通過北京、上海、廣州等國內十餘個城市35家大型醫院，以及澳洲聖、喬治醫院326例受試者的臨床II期試驗，結果顯示，使用重組人紐蘭格林的患者，其心臟功能得到了顯著改善，表現為左心室射血力平均提高了27%。數據統計分析表明，接受紐蘭格林的患者的功能，與對照組患者相比，具有明確的治療效果。至此，這項醫藥新技術的安全性和有效性已得到階段性驗證。

據世界衛生組織統計，心衰發病率最高可達1.9%，心衰的6年死亡率高達82%。目前全球範圍內，慢性心衰患者人數高達2200多萬，每年新增患者200多萬，死亡100多萬。迄今為止，尋求心衰的有效治療手段依然是國際醫學界的一個難題。

重組人紐蘭格林是上海澤生科技開發有限公司自主研發的基因重組蛋白類藥物，是目前國際上首個在細胞層面治療心衰的藥物。澤生科技的研究發現，紐蘭格林通過與心肌細胞表面的ErbB4受體結合，繼而引發心肌細胞內的一系列信號傳導，上調心肌肌球蛋白輕鏈激酶的表達，從而直接改善心肌結構，加強心臟收縮與舒張功能。研究顯示，重組人紐蘭格林能有效提高心功能、縮小擴張的心臟、增加運動耐量、改善生活品質。

這種從根本上改善心臟的結構及功能的治療機制，有望改變傳統的心衰治療模式，從根本上強健心臟。國際藥理學會主席保羅·瓦努特博士更是將澤生公司的這項研究成果譽為「心臟疾病治療領域的革命性進展」。目前這項技術已經申請國際與國內發明專利58項，並已獲得包括美國、歐洲、日本在內的世界主要地區的專利保護。

業內人士分析認為，該技術一旦在美國完成國際臨床試驗，將成為中國進軍國際市場的首個原創的基因工程藥物，年銷售額預計在50億美元以上。



合肥醫用製品企業滿負荷生產醫用一次性防護服，圖為十九日，在合肥一家醫用製品企業，工作人員對產品進行展示、檢驗

(新華社)