

習近平批示H7N9防控 救治患者擺第一

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導) H7N9禽流感疫情蔓延至內地多個省市,引起中央高層密切關注。國家主席習近平日前再次批示強調,各地區各部門務必高度重視,堅持把人民群眾生命安全和身體健康放在第一位,切實加強疫情防控。疫情發生地區要把救治患者作為第一任務,努力減少死亡病例。

習近平批示指出,要做好流行病學觀察、研究,嚴格控制傳染源。要加大傳染病防控知識和措施的普及落實,增強民眾自覺防護意識,加快疫苗研發,發揮科技支撐作用,提高全社會科學防治水平。

在活禽和禽類產品方面,習近平要求加強檢測,

組織好生產、加工、保管、運輸、供應工作,確保市場供應,確保居民食用安全衛生食品。同時,還要準確發佈疫情信息,加強輿論引導,維護正常生產生活秩序。

李克強主持會議 部署防控工作

國務院總理李克強日前主持召開的國務院常務會議兩次研究部署疫情防控工作,強調繼續組織醫療衛生、動物防疫、市場管理等專業力量,強化聯防聯控工作機制,加強國際合作,全面落實好各項防控措施,加強疫情研判、排查,抓好疫情的源頭控制,及時消除隱患;繼續做好人感染H7N9禽流感疫情防控工作,確保救治費用到位,保證患者得到及時救

治。官媒稱,發生在今年春季的抗擊H7N9禽流感疫情戰役,不僅是「醫療衛生戰役」,更是一場「政府管理戰役」。在中央的領導下,疫情防控工作正在有力、有序、有效、有度地推進。

政府公開疫情 贏得各方讚賞

由國家衛計委牽頭、多部門參加的應對人感染H7N9禽流感疫情聯防聯控工作機制迅速建立。病原學和流行病學的研究正緊鑼密鼓地開展。跟蹤病毒變異情況,協調農業部門加強動物疫情監測,收集疫情及相關信息,開展疫情研判和公共衛生風險評估,強化不明原因肺炎監測和流感樣病例監測、病

人和密切接觸者的管理、醫院感染控制等防控措施有序進行。

在醫療保障方面,國家衛計委要求「決不允許出現因費用問題而影響和放棄治療的現象」。在信息發佈方面,官方及時發佈相關預防禽流感的信息,並持續更新與疫情相關的最新信息。

媒體認為,人類在歷次面對重大疫情危機時,無中生有的謠言和不負責任的小道消息之所以能夠產生傳播,是因為抓住了人們對於疾病本能的焦慮心理。消除謠言的最好辦法是對事件的公開、透明、理性。這次H7N9禽流感疫情的信息處理顯示出中國政府在疫情面前從容有序的姿態,贏得各方讚賞。

鳳凰古城大火 憂五一遊安全

電力設備故障肇禍 掀景區隱患大排查



鳳凰古城內的一幢飯店昨日因電器設備使用不當引發大火。本報湖南傳真



起火建築鄰江的半邊牆燒塌。本報記者李程 攝



工人在現場進行修復。本報記者李程 攝

香港文匯報訊(記者 譚錦屏、李程,實習記者 劉思逸 湖南報導) 處於風口浪尖的鳳凰古城,因一場大火再次成為外界關注的焦點。昨日凌晨5時40分,古城內的一幢飯店起火,初步查明是飯店的電力設備使用不當所致。截至昨日下午,火勢已被完全撲滅,無人員傷亡。消防部門表示,將在「五一」前進行大規模的景區火災隱患排查。

據悉,起火點位於鳳凰古城著名景點虹橋附近,是一幢建於2006年的磚混結構民居樓,火災面積達30餘平方米。

火光照得古城通紅

住在附近的遊客稱,當時火勢很大,把建築內的設施都燒掉了,鄰江的一半外牆也被燒塌,鳳凰古城被火光照得通紅,江邊聚滿了圍觀者。

火災後,起火建築內一片狼藉,室內牆上掛著的飾品幾乎被燃燒殆盡。數名工人搭起了腳手架進行施工,準備將起火建築全部用木板圍擋起來,以免影響觀瞻。一對路過事故現場的情侶遊客表示,看到景區裡起這麼大的火讓他們很擔心,他們稍後肯定要檢查一下自己租住的江邊客棧的防火設施。鳳凰消防大隊大隊長別碧波表示,是由於業主

電力設備使用不當所引起的,起火源頭為望江亭飯店內的一台漩渦式氣泵。

別碧波指出,這次起火的地點屬於鳳凰古城的外圍區域,平常都會進行定期的火災隱患排查,而鳳凰古城的核心區域更是每天都會進行一次固定的隱患排查工作。他表示,事故發生後他們立即啟動了對周邊商戶的消防及用電安全的宣傳教育工作,同時消防部門也預備在「五一」前夕進行一次大規模的外圍景區火災隱患排查。

高價進城費惹爭議

鳳凰古城本月因開始向每名遊客收取148元人民幣的「進城費」,而成為內地輿論關注焦點。當局表示,此舉是為了更好地保護古城,而網民則質疑其與民爭利。

網絡監督專區推出 拓民意渠道反腐

香港文匯報訊(記者 高麗丹 北京報導) 新華網、人民網,以及新浪、搜狐等內地主要網站,自昨日凌晨起,均在首頁開設網絡舉報監督專區,網民可鏈接到紀檢監察、檢察等執紀執法部門舉報網站以及幹部監督「12380」網站等網址。有關部門負責人稱,此舉有利於暢通網絡民意表達渠道,營造理性反腐、依法反腐的良好氛圍。

以新華網為例,進入網站後,左上側顯示「歡迎監督,如實舉報」鏈接,打開鏈接,專區開頭為:為拓寬民意溝通和群眾監督渠道,及時查處違法違紀行為,回應廣大網民對防腐倡廉領域熱點問題的關注,本網特開設「歡迎監督,如實舉報」專欄,鏈接執紀執法部門和幹部監督部門舉報網站,歡迎廣大網民依法如實舉報。

規範舉報流程 杜絕不實消息

網民在閱讀、接受舉報注意事項後,即可進入官方舉報網站。官方舉報網站頁面包括中央紀委監察部舉報網站、中央組織部「12380」舉報網站、最高人民檢察院舉報中心、最高人民法院舉報網站和國土資源部違法舉報信箱的鏈接,用戶通過點擊可以進入舉報流程。

有關部門負責人稱,在主要網站開設網絡監督專區,有利於暢通網絡民意表達渠道,規範反腐舉報流程,引導和鼓勵群眾通過正規渠道反映問題,杜絕不實信息、流言傳言等,營造理性反腐、依法反腐的良好氛圍。

復旦毒殺案疑兇被捕



復旦大學上海醫學院門口。本報記者沈夢珊 攝

香港文匯報訊(記者 沈夢珊 上海報導) 復旦投毒案受害者黃洋已離開人世4天了,上海警方昨日以涉嫌故意殺人罪向檢察機關提請逮捕復旦大學「4·1」案犯罪嫌疑人林某。

據悉,警方在帶走嫌疑人林某後,曾到復旦大學上海醫學院調查學校實驗室。另據網友爆料,被疑為毒物的「N-二甲基亞硝酸」,在復旦曾丟失過兩次。

經警方初步查明,林某因生活瑣事與黃某關係不和,心存不滿,經預謀,上月31日中午,將其做試驗後剩餘並存放在實驗室內的劇毒化合物帶至寢室,注入飲水機水槽。本月1日早晨,黃某飲用飲水機中的水後出現中毒症狀,後經醫院救治無效於16日下午去世。

警方表示,林某的作案動機和手段仍在進一步調查核實中。由於案件仍處於偵查階段,請公眾切勿盲目揣測和傳播。

「最靈敏秤」有望測癌細胞

香港文匯報訊 據新華社報道,上海交通大學教授朱卡的率領的研究團隊首創用光學方法代替傳統電學測量,發明納米光學質譜儀,造出世界上「最靈敏的秤」——「光秤」。可測量單個原子和質子等微觀粒子的品質,並有希望用於癌變DNA分子品質測量,或可更早準發現癌細胞。國際權威物理期刊《物理報導》近期刊登了這一研究成果。

儘管「光秤」還處於理論研究階段,但已被美國物理學會認為「有望帶領納米科學進入一個嶄新的測量領域」。朱卡的指,癌變DNA分子品質應與正常的DNA分子品質不一樣。利用「光秤」可以檢測到癌細胞的存在。現有測量方法沒有精確到單個原子的測量,只能用一堆原子作為測量單位進行反覆測量,再進行估算。而使用「光秤」,可實現單個原子品質的精確測量。其靈敏度和精確度比傳統電學質譜儀高出近三數量級。目前對單個中性原子的測量研究已告一段落,現正着力與通過「光秤」對單個質子或中子測量的研究。

H7N9 禽流再現第21天 世衛與內地專家合察H7N9疫情

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導) 應國家衛生和計生委員會邀請,世界衛生組織專家前日抵京,與中方專家組成「中國—世衛組織人感染H7N9禽流感防控聯合考察組」。據悉,專家組今日將赴上海,考察流檢檢測實驗室、收治醫院、活禽市場等,詳細了解疫情及防控情況。預計在24日向國家衛計委匯報初步考察結果,並計劃完成聯合考察組工作報告。

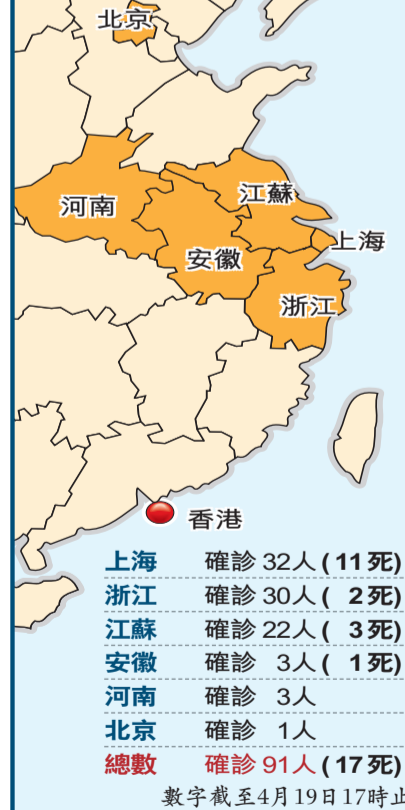
世衛組織駐華代表藍睿明博士表示,這個考察組包括15名成員,除5名來自中國疾控中心外,還有來自美國、歐洲、澳大利亞以及香港四個國家和地區的流行病學、實驗室和臨床管理及其他方面的專家。世衛方面聲明,此行並非因疫情惡化或是對中方公佈的情況有所懷疑。針對外界關注的家庭聚集性病例,藍睿明說,已知發生3例,但並不能就此得出已經出現人傳人的結論。

李克強晤國際計生聯會會長



國務院總理李克強前日在中南海紫光閣會見國際計生聯會會長瑟伯尼(中)和總幹事梅萊斯(左)。李克強指,中國政府高度重視公共衛生和人民生命健康,在H7N9疫情防控方面,做到科學有效應對,公開透明防控。 新華社

H7N9 確診及死亡數字



浙增3宗確診 首例患者出院

香港文匯報訊(記者 潘恆、實習記者 錢舒昊 杭州報導) 浙江首例H7N9禽流感患者賈某昨日上午康復出院。患者賈某,女,51歲。因反覆咳嗽咳痰伴咳血20多天,發熱3天後入院,確診為人感染H7N9禽流感重症肺炎。經過近一個月的努力,賈某胸悶氣急症狀明顯緩解,氧合狀況顯著改善,咳嗽咳痰減輕,痰中帶血症狀消失,氧飽和度維持於正常水平,各項生命體徵恢復正常狀況。

另外,截至昨日下午3時,浙江再增3宗人感染H7N9確診病例,患者病情危重。分別為:丁某,男,43歲,待業,杭州人,於12日發病;舒某,男,48歲,公司職員,杭州人,於11日發病;徐某,女,66歲,農民,湖州人,於10日發病。



浙江首例H7N9患者賈某(中)昨日康復出院。 中新社