替「台獨」助攻被秒殺 港台醜出國際



前港台英文節目《The Pulse》(《脈搏》)中, 記者連番追問世衛助理總幹事艾爾沃德關於「台 灣的世衛成員資格」問題,明顯利用防疫爲「台 獨」助攻,結果被cut線「秒殺」,艾爾沃德更讚 醜出國際 。 可嘆港台, 受公帑供養, 卻一再挑戰 國家底線,亦逆國際大潮。特區政府對此是真看 份加入世衛,因爲台灣是中國不可分割的一部

不見問題」;記者又重複一遍問題,艾爾沃德直 接表示「沒關係,可以直接下一個問題」;但記

老友話:「艾爾沃德真係夠醒目,答得好巧 妙,不但沒有跌落港台記者的圈套,還直接把台 關乎『台獨』。衆所周知,台灣不能以成員國身

問題做文章,大肆抹黑世衛和内地。『台獨』比 德,問題竟然是「世衛是否會重新考慮台灣的成 新冠病毒更毒。台灣能否加入世衛,與香港風馬 牛不相及,更與港台難扯上關係,想不到港台記 者竟然借採訪向艾爾沃德發難,港台記者提問當 彰顯新聞自由?私營傳媒機構都不可如此,更

港台每每鬧出這些笑話之後,都會有人用所謂 交代?

港台的政治立場偏頗乖張,背離國家的大是大 章》白紙黑字寫明其『公共目的及使命』,其



專家倡善用IT追疫蹤增檢測

指韓國阻社區爆發堪借鏡 可修例取確診者病發前手機定位



隨着大量港人由外地回流,香港近 期確診人數飆升。醫學會傳染病顧問 委員會主席梁子超昨日接受香港文匯 報訪問時認為,香港應研究方法加強 追蹤染疫人士的行蹤,以及大量增加 病毒檢測數量和速度,盡早識別染疫 的入境人士,並避免有患者進入社區 散播病毒,而韓國則能有效追蹤患者 和進行大量檢測,以控制疫情,值得 香港借鏡。

■香港文匯報記者 文森

古去國一度是中國內地以外新冠病毒肺炎疫 **干中**情最嚴重的地區之一,確診個案曾持續 以每日新增數百宗的速度急增,但當地疫情最 終未有如後來才出現爆發的歐美國家般失控, 近日的增長速度控制在每日約100宗左右。梁 子超指出,韓國可以成功控制疫情的主因,是 政府有善用資訊科技追蹤確診者的行蹤,並進 行大量檢測,成功阻截大規模社區傳播。

韓修例准取患者碌卡記錄

香港由疫情爆發至今,一直採用「圍堵政 策」,即追蹤與患者密切接觸者,以截斷傳播 鏈控制疫情。梁子超表示,韓國同樣是以這種 方去成功暫時控制疫情,但當中的關鍵,是韓 國政府有善用資訊科技取得更詳細確診者行蹤 資料,並進行了大量的檢測。

他解釋,韓國政府在經歷中東呼吸綜合症 後,曾修訂法例,防疫部門可以透過電訊公司 和銀行等,取得患者發病前的電話定位以及信 用卡使用記錄等,以確定患者的行蹤,而市民 發現自己有機會與確診者有過短暫接觸,可要 求進行新冠病毒檢測。相反,香港特區政府要 向確診人士查問他們回港後的動向,恐欠缺他 們詳細行蹤。

港每日檢2000人 僅及韓國十分一

類似韓國的做法在香港或會引起侵犯私隱等 爭議,梁子超承認是否訂立類似法例,需要經 過詳細考慮。但他指出問題另一關鍵在於檢測 數量,韓國政府每日可以為多達20,000人進行 病毒檢測,但香港現時的檢測能力只得約 2,000人。他擔心若香港的疫情持續惡化,現 有的檢測能力不足以應付需求。

梁子超指出,香港現時未能做到大規模篩查 的原因,是大部分檢測程序仍是要以傳統方式 透過人手在實驗室內進行。他認為政府應與科 研機構合作,發展可以縮短檢測所需時間的儀 器,以增加每日的處理量,甚至直接在機場等 高風險地點直接為入境人士進行檢測,一旦發 現出患者,便即時送院治理,進一步減低他們 將病毒帶入社區的風險。

對於部分從歐美返港、原本需要進行篩查的 人士,因為並非乘直航航班返港而未獲安排進 行篩查,以及部分人甚至早在3月19日前返港 連強制檢疫也不需要的人士,梁子超認為他們 的潛伏期快將完結,現時才補漏,只會加重實 驗室壓力,實際意義不大,但呼籲他們亦應自 我隔離14天。他指出,防疫不但要政府政 策,亦要市民支持,政府做得不足的地方市民 應自動自覺做好。





◀ 專家指韓國能有效追蹤患者和進行大 為韓國仁川國際機場在室外開設開放型篩 查點,以提高檢測速度。 資料圖片

▲與韓國檢疫相比,香 港前線關員的保護裝備 明顯十分單薄。

資料圖片



香港特區政府在新冠肺炎肆 虐下,引入科技方案支援家居 檢疫,創新及科技局局長楊偉 雄昨日表示,政府近月訂購超 過11萬隻電子手環以執行家

居檢疫,而3月19日起所有海外抵港人士須接 受強制檢疫,措施推出後,一周內經機場入境 獲發手環的人士已達3萬多人。不過,他指科 技是幫助工具,抗疫始終要靠人,強調剪手帶 上街是極不負責任行為,呼籲入境者嚴守家居

位電子手環中,一次性電子手環較舒適輕便, 用完即棄,省卻上門回收。政府經反覆測試, 確定一次性電子手環可配合居安抗疫流動應用 程式和由物流及供應鏈多元技術研發中心研發 的系統一併使用後,上月下旬起已先後訂購11 萬多條,惜在未全面復工的大環境下,來貨速 度無法追上檢疫增加速度,延至近日才大規模

楊偉雄:「地理圍欄」更適合

他指出,無論是低功耗藍牙定位電子手環, 楊偉雄在網誌指出,現時應用的3款藍牙定 抑或是監察手帶,均需配對居安抗疫流動應用

程式。程式應用香港科技大學研發的地理圍欄 (geo-fencing) 技術,偵測環境大氣電波所能 接收的各種電子訊號強弱變化,透過人工智能 分析,得知接受檢疫人士有否留在居所。地理 圍欄技術相比起GPS,無論在準確性、用電量 與保障私隱方面,更適合於香港家居檢疫。

楊偉雄又説,沒有單一科技方案可解決所有 問題,需要多種科技方案相輔相成,承諾政府 會不斷改進,理順流程,多管齊下,克服各種 挑戰,並加強人手與服務,與市民打好抗疫



■監察手帶(藍色)及電子手 環(白色),均需配對居安抗 ■香港文匯報記者 高俊威 疫流動應用程式。網誌圖片

市建局研改善安置大廈喉管設計

香港文匯報訊(記者 高俊威) 大埔富亨邨亨泰樓早前有同座住 戶先後確診新冠肺炎,當局其後 在糞渠等喉管和天台排氣喉的環 境樣本驗出對病毒呈陽性反應, 令人關注喉管播毒問題。

市區重建局行政總監韋志成昨 日指出,該局正研究改善轄下安 置大廈天台的污水排氣管的設 計,減低病毒在高層單位傳播風 險,提升樓宇安全。

韋志成在網誌指出,香港是高 密度城市,當社區爆發疫情時,

病毒通過樓宇公用地方及喉管傳 播的風險相應提高,市建局因應 疫情發展,正重新檢視轄下安置 大廈項目的樓宇狀況及公用設施 維修保養,探索大廈設施能否與 時並進。

他指出,會研究改善大廈天台 的污水排氣管設計,避免污濁空 氣吹向單位,以及探討將污水管 所排出的空氣消毒淨化的可能 性,期望減低病毒在高層單位傳 播風險,進一步提升樓宇安全和 衛生水平。



■豉油街安置大廈翻新工程全面更換大廈 喉管以提升衛生水平。 網誌圖片

「連線 |50 萬童罩贈6萬學童

香港文匯報訊(記者子京)為支持 全港學校及家長做好防疫、抗疫工作, 照顧不同家庭兒童對口罩的需要,昨日 「全港社區抗疫連線」舉辦「童心抗 疫 你我出力」活動啟動禮,將日前深 圳市政府送贈的50萬兒童口罩,免費 派發給6萬學童,全港各家長可透過網 上平台和地區網絡進行申請。

連線總召集人陳振彬致辭時表示,日 前開放平台給香港所有中小學,可以在 線上申領抗疫物資,短短三天,就收到 超過1,000間學校的申請,連線未來還 將會向學校提供10萬支搓手液及50萬 個成人口罩,行動預計可讓5萬名中、 小學及特殊教育學校教職員受惠。

他續說,針對近日本港確診人數 接觸及聚會,斷絕傳播鏈。

暴增的情况,一些家長出現了恐慌 和擔憂兒童感染的情緒,因此他呼 籲特區政府,除物資方面,還需加 強支援家長心理上的需要。

最後,他感謝奮戰在一線的醫護 人員,危難時刻仍然用專業的精 神,盡心盡力服務市民,並呼籲在 這段非常時期,大家必須齊心努 力,繼續全力配合政府公佈的新一 輪加強防疫抗疫的措施,減少社交

研

香港文匯報訊(記者 文森)香港特區 政府日前公佈進一步擴大針對機場入境者 的檢測,昨日開始向經機場抵港而無病徵 的旅客派發樣本瓶,收集深喉唾液樣本檢 測新冠病毒,但由於有四分之一入境人士 未有交回樣本檢測,食物及衛生局局長陳 肇始表示,政府正研究強制機場入境人士 交回檢測新冠病毒的樣本瓶。

衛生署周末傍晚起已為日本抵港旅客提 供免費檢測,昨日起則涵蓋至所有地方經 機場入境的人士,即使沒有病徵亦須接受 深喉唾液檢測。衛生署在機場提供樣本瓶 予這些入境旅客,以採集深喉唾液樣本作 病毒檢測。

陳肇始昨在無綫電視節目《講清講楚》 上透露,至今已派出6,000個樣本瓶,但 暫時只收回75%,即4,000多個,當局因 此正研究強制要求入境人士交回樣本瓶。 至於是否立法,她則認為若設法律框架, 必須要有執法能力配合。

不過,她續指交回樣本瓶數目一直上 升,反映市民也有相應意識,而政府會一 直監察情況,暫未必需要以立法規管。

醫管局表示,由3月20日起至昨晚9時, 合共有606名及158名人士分別轉送至亞洲 國際博覽館及北大嶼山醫院的檢測中心進 行病毒測試,而截至昨晚為止,有678人的 測試結果為陰性,並已返回居所繼續家居 檢疫隔離。至於測試呈初步陽性結果個 案,將會由衛生署進一步檢測確定後公佈。