

葛輝無中生有 特權法不可濫用

前政府資訊科技總監葛輝早前聲稱在「上網學習支援計劃」遴選過程中受政治因素影響而請辭，立法會資訊科技及廣播事務委員會昨日召開特別會議，葛輝前上司、商務及經濟發展局常任秘書長謝曼怡公開反擊葛輝指控是「無中生有」，並披露葛輝曾在尋求續約的電郵中自認反應過敏。事實上，葛輝對於當局「無中生有」的指控，完全是因為其續約要求得不到滿足，因而遷怒政府，利用各種子虛烏有的指控去抹黑相關官員，損害政府聲譽以洩其私憤。葛輝的行為不僅違反了公務員的行事守則，而且將私人恩怨凌駕於社會利益之上，不可能得到市民認同，立法會更不應讓特權法被人用作私人報復的工具。

作為公職人員，葛輝如果對上司有任何不滿，理應通過正當的渠道作出申訴，而非通過立法會、傳媒向政府施壓，並不負責任地發放各種查無實據的資料來抹黑政府。實際上，葛輝對於當局的指控，與所謂政治干預遴選過程沒有絲毫關係，根源在於葛輝知悉不獲政府續約而作出的報復舉動。謝曼怡在會上指出，葛輝「曾經去年12月底，在一封尋求續約的電郵中表示，會致力與我修補工作關係，令我願意推薦與他續約」。葛輝對於續約與否極為上心，當知悉政府不準備與他續約後，於是提前辭職，利用「上網學習支援計劃」遴選過程大做文章，對政府展開政治報復。

葛輝對政府的種種指控自相矛盾。他指包括財政司司長曾俊華在內的多名政府官員，在當局遴選上網學習支援計劃推行機構時，要求由互聯網專業協會負責推行，有暗中資助民建聯等建制派之嫌。然而，對於如此嚴重的指控他卻未有提出任何證據，及後他又澄清事件與民建聯成員兼互聯網專業協會前會長葛珮帆無關，言論前後不一。同時，他本身一直屬意由互聯網專業協會中標，當遴選委員會最終選了社聯後，他才建議由兩個機構共同推行，與謝曼怡提出兩個機構分開在不同地區推行產生分歧。由此可見，葛輝的指控不過是源於計劃落實上的不同意見，與政治干預沒有任何關係。

葛輝在會上更要求立法會引用特權法正式召開研訊。然而，這次事件只是葛輝與上司之間的工作分歧，最多只是催備雙方的勞資爭議，與公眾利益全無關係，立法會沒有理由引用特權法召開研訊。葛輝千方百計要求立法會引用特權法，目的不過是為了製造更大的政治風波，進一步打擊政府及相關官員的聲譽，以洩其私憤。立法會無必要花費大量人力物力時間為一個毫無根據的指控去引用特權法，更不應讓特權法被人用作私人報復的工具。

(相關新聞刊A4版)

基層公僕加薪自動「調高」應檢討

行政會議昨日通過本年度的公務員加薪建議，按照薪酬調查結果原本只應加5.16%的低級公務員與中級公務員看齊，一律加薪6.16%，高級公務員加薪7.24%。公務員加薪偏高，超過市場預期，已引起政府過分優待公務員的議論。事實上，低級公務員的薪酬已經明顯高於私人市場。在加薪幅度比較大的情況下，低級公務員加薪仍然不跟隨薪酬調查結果，而是自動調高與中級看齊，進一步拉開與私人機構基層員工的薪酬距離，導致公務員薪酬日益與市場脫節。這種不合理的自動「調高」慣例需要檢討。

政府根據今年公務員薪酬趨勢調查結果，定出近10年來最高的加薪幅度，連公務員團體都喜出望外，認為是「意外的驚喜」。如今再經行會確認，加薪塵埃落定，公務員當然士氣振奮。今次公僕加薪爭議較大的，是低級公務員加幅不及中層，可自動與中層看齊的慣例。

公務員薪酬調整機制以大機構為參照標準，形成公務員的薪酬基準、加薪幅

度偏高。公務員薪酬調整機制推出以來，低級公務員的薪酬有加無減。即使經濟不景時，低級公務員也只是凍薪，並非隨市場薪酬的下滑而減薪，令薪酬機制失去可加可減的意義。低級公務員的薪酬遠超私人市場，在優厚待遇的吸引下，造成大量高學歷人才爭考普通打字員等基層公務員職位，加大對私人市場爭搶人才的壓力。

低級公務員未能嚴格按照機制調整薪酬，必然會對本港人力市場產生後遺症。政府首先應該尊重設立薪酬調整機制的原意，檢討基層公僕加薪自動「調高」的慣例，嚴格按照薪酬趨勢調查結果調整公務員薪酬。在薪酬加幅較小的情況下，可以採用自動「調高」安排；在加幅較高的情況下，就應跟從調查結果加薪。同時，在基層公務員工資成本大大高於私人市場的情況下，政府應盡量將市場上可替代的普通政府服務外判，藉此節省人力成本，減輕納稅人的負擔，又能大大提高服務效率。

(相關新聞刊A1版)

重要新聞

TOP NEWS

美2歲女童泳池感染死亡 加首現疑似個案

歐惡菌越洋殺人



■德國漢堡一家醫院不顧世衛忠告以抗生素和抗體醫治病人。圖為該院一名女患者。 美聯社



■德國先後指西班牙青瓜和德國豆芽是惡菌源頭，又相繼自我推翻，被指是災難。 法新社



■雖然許多豆芽樣本已證實無帶菌，但當局仍繼續調查被指是源頭的有機農場。 法新社

肆虐歐洲的腸出血性大腸桿菌疫情進一步蔓延至北美！美國出現多宗感染個案後，弗吉尼亞州一名2歲女童周日懷疑不治，是歐洲以外首次有人死於這種致命惡菌，全美陷入一片恐慌之中。加拿大安大略省也出現全國首宗疑似個案，染病男子春天曾赴德國，吃過當地的沙律，現時已出院，但仍接受醫院監控。

美國當局在死亡的2歲女童身上，發現大腸桿菌0157:H7，相信是由一個受污染泳池感染而來，女童其後腹瀉出血，當局指仍在調查其死因。她的一名兄弟出現相同徵狀，情況暫時不詳。田納西州也出現多宗感染個案，1名小孩留醫，另外7人情況良好。當局指初步檢查顯示，患者感染的是病情較輕微的大腸桿菌。

加拿大安大略省衛生廳及長期治療署前日表示，該省染病男子住在多倫多西部皮爾區，初步檢驗確定其體內病菌與歐洲爆發的相同，最終結果還需數天才能知曉。該省衛生廳正密切觀察疫情發展，要求所有醫療單位一旦發現病例，而且病人曾赴德國，必須立刻通報。加拿大政府並加強對生菜、青瓜和番茄等蔬菜的進口檢疫。

歐盟商賠償 建議金額17億

歐洲疫情已導致23人喪生，超過2,400人染病。歐盟國家農業部長昨在盧森堡舉行緊急會議，討論疫情，焦點之一是農民賠償方案。歐盟農業專員喬洛表示，建議賠償農民1.5億歐元（約17.1億港幣），約佔農民損失的3成，但西、法、德等國都要求金額不足，預計各方會就此角力。有關賠償將包涵農民在上月底至本月底的損失，番茄、生菜、青瓜等都在賠償範圍。但金額遠低於各國要求，比利

時指歐盟各國農民損失以數億歐元計，西班牙更指每周損失已達2.25億歐元（約25.7億港幣）。法國、荷蘭、比利時和葡萄牙的農夫也要求賠償。與會部長又檢討現行食物安全警報機制，該建議由西班牙提出。德國早前指疫情源頭是西班牙青瓜，令西班牙極不滿。

德檢測連環推翻 被斥是「災難」

德國至今仍未查出疫情源頭，當局早前懷疑當地一個有機農場的豆芽是元兇，但初步檢測結果否定此假設。聯邦風險評估機構稱，可能以後也不會找到源頭。有學者批評德國的檢測多次自我推翻，形容是「災難」；歐盟衛生專員為德國辯護，指其有責任通知國民任何存在危險。歐盟衛生專員達利也指德國不應發表「草率」和「不準確」結論。

美國疾病控制預防中心專家指出，食物供應鏈相當複雜，要追查污染源頭十分困難。他表示，隨著受污染食品被棄掉，工廠設備清潔消毒，重要證據會因此流失。此外，大腸桿菌會潛伏人體約一周，發病約一周後才會引起嚴重併發症，病人對於很久之前曾吃過什麼，記憶已很模糊，增加追查難度。世衛傳染病專家羅迪耶指出，如果當局未能在一周內找到源頭，便可能永遠也找不到。

■路透社/美聯社/法新社/《紐約時報》/《每日郵報》

美專家倡輻射「照死」菌

歐洲多國掀起蔬菜恐慌之際，美國專家指出，用輻射射線照向肉類、香料、進口水果和種籽等，可殺死附在上面的大腸桿菌和其他病菌，大幅提升食物安全，又不會令食物出現放射性物質或變壞，建議歐洲消費者接受這種食物殺菌方法。

有稱可延保質期 有稱無用

輻照法利用電子光束、伽馬射線或X光照向食物以殺死細菌，這亦用於消毒醫療設備。美國食品及藥物管理局(FDA)3年前已批准為生菜和菠菜等食品進行輻照，稱這可殺菌、延長保質期，菜葉也不會因此凋謝，故不會損害食物口

感、味道和營養價值。輻照肉類已在美國市面推出多年，每年約700萬至800萬公斤免治牛內經輻照，以殺死大腸桿菌；約1,400萬公斤番石榴和芒果等進口水果亦受少量輻照，但這只能殺死害蟲，不足以滅菌。

然而，輻照食品的銷售額仍然偏低。美國食品製造商協會認為，商家擔心輻射食品會引起消費者質疑，加上技術問題，因此一直無法普及。專家還指出，輻照無法殺死病毒，而且會增加食物成本。明尼蘇達大學傳染病專家奧斯特霍爾姆表示，輻照可大幅提升部分食物的安全，但最重要還是從生產源頭上防止食物受細菌感染。

■美聯社



■西班牙青瓜率先被德國指是惡菌元兇，歐盟委員會西班牙委員昨日在歐盟會議上，憤怒地拿着青瓜反駁。 路透社

周一嶽：港隨時現首例



香港文匯報訊（記者 嚴敏慧、實習記者 葉嘉慧）腸出血性大腸桿菌疫情席捲歐美，迄今擴散至逾10個國家和地區。香港食物及衛生局局長周一嶽（見圖）表示，德國至今未找出疫情源頭，若情況持續，不排除香港會出現首宗個案，病者有機會在歐洲感染後回港發病。他強調，醫管局及衛生署已作好應對準備，一旦發現有人染病，會盡快隔離及詳細化驗，並會盡快追蹤源頭。

籲歐遊注意衛生 加強抽查歐洲菜

周一嶽昨晨出席醫管局研討會開幕典禮後表示，一直關注惡菌疫情，雖然近日懷疑德國一些農場及芽菜可能帶菌，但暫時未有肯定的結果，而德國亦未找出源頭。他提醒，該菌來自一些受污染食物、水或飲料，故市民前往歐洲或德國時，要注意個人及飲食衛生。

周一嶽又指，當局會繼續在市面抽查，並會特別針對來自德國或歐洲的蔬菜，以及會當作沙律進食的生吃食物。香港逾90%入口新鮮蔬菜來自內地，歐洲入口的一向較少；香港入口蔬菜批發商會會長袁昌表示，只有部分酒店或高級餐廳會自行進口歐洲食材，當中大部分為「冷門」食材，而一般沙律材料包括青瓜、生菜及番茄等，大多從內地入口，呼籲市民毋須過分擔心。

專家則建議，外遊市民避免進食沙律或未煮熟熟的蔬菜，當局亦應設立機制，收集外遊市民出現出血性腹瀉個案，以便研究追蹤源頭。

德專家：殺人另有其「菌」

是次殺人惡菌疫情源頭仍未找到，科學家對其特性也有不同理解。有德國科學家稱，是次導致多人死亡的病菌，從病人嚴重腹瀉的病徵看來，並非「腸出血性大腸桿菌」(EHEC)，而是「腸黏附性大腸桿菌」(EAEC)。病菌主要在人體發現，而不多在動物身上出現。

德國聯邦風險評估機構專家博伊廷表示，EAEC不會在牲畜的消化道上發現，因此不大可能從動物糞肥感染，但它十分適應人體，而且極度危險，因會黏附在人類消化道，製造志賀毒素(Shiga toxins)。

■法新社

華研成快速檢測試劑 免費向全球提供

香港文匯報訊（記者 郭若溪、通訊員 梁潔麗 深圳報導）深圳華大基因研究院昨日在官網公布第3版含最新測序數據的大腸桿菌基因組完成圖譜，並表示已研製出該菌的檢測試劑，將向全球有關當局免費提供檢測試劑及所需引物。

據介紹，新發表的基因組圖譜，比早前發布版本更完整(>99%)。分析新版基因組序列後，證實惡菌含有來自腸出血性大腸桿菌(EHEC)和腸黏附性大腸桿菌(EAEC)的致病基因。

為了更好地控制疫情傳播，華大與軍事醫學科學院微生物流行病研究所共同研發檢測試劑，並於前日測試完成可快速檢測試劑的PCR檢測方案。據悉，檢測方法主要通過兩對特异性引物的擴增，鑒定出與黏附性及出血性相關的基因，可在收到樣品後2-3小時內提供檢測結果。