

# 公僕加薪惆悵 低層想追通脹

## 華員會有保留地確認 高評會杯葛會議促加4.19%

香港文匯報訊(記者 何寶儀)影響17萬名公務員的薪酬趨勢調查結果,高、中及低層公務員薪酬趨勢淨指標分別為1.82%、2.44%及1.38%。4個昨日出席會議的職方代表均確認報告,其中華員會表示,有保留地確認。不過,香港高級公務員評議會認為,高層薪金級別指標極度偏低,決定杯葛會議,拒絕確認調查。

低層公務員薪酬趨勢淨指標僅1.82%,依照慣例,中、低層公務員升幅將劃一,今年結果為2.44%。第一薪級公務員評議會職方主席林榮松昨日在會後表示,經討論後,對調查計算方法釋疑,雖然淨指標未如理想,但決定尊重調查機制確認結果。

### 今會張雲正表達訴求

他續說,希望局方考慮加薪其他五大因素尋找調整空間,今日會約見公務員事務局局長張雲正表達訴求,期望加薪幅度與未扣減

遞增薪點(俗稱跳Point)前總指標3.78%相若,能追回通脹。

華員會副會長利葵燕表示,對調查報告中15間私人公司劃一發放同一水平的勞績獎賞存疑,認為勞績獎賞應根據個別僱員工作表現而調整,有關做法或影響調查結果,因此有保留地確認。

她續說,受公務員退休潮及新入職公務員增多影響,須扣減遞增薪額被拉高,令所得淨指標拉低。

她期望局方考慮調整薪酬其他因素,追上通脹,維持公務員購買力,今日會向公務員事務局表達明確的加薪幅度,暫未有確實數

字,初步希望高於通脹及中層淨指標2.44%。被問到對加薪幅度是否樂觀時,她指上季本地生產總值按年升4.3%,希望公務員團隊分享經濟成果。

### 黃錦沛:調查公平公正具公信力

薪酬趨勢調查委員會主席黃錦沛指出,調查公平公正、具公信力。他續說,坊間對調查的質疑是基於不了解,他指調查事前曾進行多次精確及專業會議,強調職方期望與調查有別,不代表調查有誤。

他認為,委員會調查結果不能與坊間團體薪酬調查相提並論,因後者主要調查基本薪

金,但前者不單計算基本薪金,亦計算僱員總年收入,包括浮動薪酬變動。

主席任期將於年底結束的黃錦沛表示,調查機制沿用40年,行之有效,每年均會檢討優化,相信機制不會變,呼籲早年離開委員會的警察評議會及紀律部隊評議會重新加入。

杯葛會議的高級公務員協會發表聲明表示,拒絕確認報告,認為薪酬趨勢調查所用方法有局限性,沒有納入私人機構內透過內部晉升及職位轉變的薪酬調整數據,對調查能否可靠反映私營機構情況成疑。

協會要求高層薪金級別實質加幅不應少於去年薪酬調整幅度(即4.19%)。



黃錦沛指,調查結果與職方期待有落差,並不同調查有誤。香港文匯報記者何寶儀攝

# 懶理醫院確診職業病 勞處害慘工友

香港文匯報訊(記者 何寶儀)俗稱「網球手」的胛骨外踝炎早已被列入《僱員補償條例》法定職業病之一,但有打工仔指被醫院確診因工作患上「網球手」後,被勞工處轄下職業健康診所診斷為腰、頸椎問題,以致無法索償。工聯會立法會議員陸頌雄批評勞工處官僚、盲目及草率,僱員已有醫院確診為職業病,質疑勞工處竟不考慮。

### 遭解僱及追討5萬有薪病假

現年60歲的羅女士自1997年起任職挖掘機手,至2013年3月出現右手、頸椎及腰疼疼痛症狀,到仁安醫院求診,確診因工作重複動作引致手或前臂痙攣,並為其填寫職業病表格。

不過,勞工處轄下職業健康診所卻診斷她患有腰、頸椎問題,並非屬表列職業病而未能索償。其後,羅女士被公司解僱,更入稟小額錢債處向她追討5萬元有薪病假。

羅女士去年到威爾斯親王醫院求診,被確診患上「網球手」,但勞工處指她過了申索期,加上粉嶺職業健康診所診斷她為腰頸痛,並非表列的職業病,因而拒絕重新審視個案。

羅女士昨日表示,原本能工作至65歲,現時失去工作能力,兩夫妻依靠子女資助度日,「晚晚失眠,下半生都難受,連孫也不能幫手照顧,幫不到家庭。」她續說,為了償還5萬元有薪病假,更要動用退休金。

陸頌雄表示,羅女士個案反映索償制度有問題,仁安醫院證明處方不獲勞工處考慮,僅以職業健康診所為判斷,「好像勞工處覺得工友欺騙補償。」

他認為,現時職業病定義過於狹窄,促請勞工處檢討補償機制。

勞工處回覆表示,如僱員懷疑自己患上法定指明的職業病,無論於哪一所醫院或診所接受治療,均不影響補償申索處理。



羅女士(右二)指,患「網球手」失去工作能力,但因勞工處轄下職業健康診所的診斷與仁安醫院有別,而不獲補償。香港文匯報記者何寶儀攝

# 前警長擒持刀匪 獲保安員金獎

香港文匯報訊(記者 莊禮傑)保安人員可謂維持治安第一道防線,警方西九龍總區聯同保安及護衛管理委員會與香港物業管理公司協會,昨日舉行年度最佳保安服務選舉頒獎禮,逾800名保安員及物業代表獲嘉許,其中獲最佳保安員金獎得主因英勇撲倒持刀劫匪而獲殊榮。

獲金獎的酒店保安經理閉炳森雖已屆65歲,但仍相當壯健。事發於去年1月,有賊人在他工作的酒店一個房間以刀打劫,取去一萬元逃離現場時驚動職員。閉炳森當時在大堂巡邏,有同事從後樓梯跑出並指着正門大喊「打劫」,閉炳森立刻追出並看見逃竄歹徒。追逐約20米後,他更撲前將歹徒制服地上。及後,警方接報到場並起回失款,歹徒因行劫罪成被判入獄4年8個月。

閉炳森昨日接受訪問時指,從事保安員17年,之前曾為警務人員,於上世紀70年代入職,曾升至警署警長。及後,他因移民英國離職,回流後任職保安員。他對得獎感到相當雀躍,也感到是對自己工作的肯定,笑言會考慮做到退休。

### 非漢用假卡 查問暗中報警

奪得最佳保安員銀獎的方良育,於尖沙咀香港金域假日酒店任職保安經理,現年59歲,任職保安員逾25年。他去年1月從群組消息上得知,有非裔男子於其他酒店使用有問題的信用卡,並發現該男子曾於其酒店使用信用卡繳付房租及提取8,000元現金。

方良育在該男子再於酒店露面時查問對方,並暗中報警。警方在該男子身上搜出16張偽造信用卡,那人因行使及管有虛假文書而被判囚2年10個月。

方良育謙稱自己只是盡能力履行保安天職,協助警方打擊罪案。他續指,近年不乏年輕人入行,雖然能幹但經歷尚淺,會提醒對方多留意不同案件細節及提高警覺,自己亦會傳授保安心法,如「瞻前顧後、左顧右盼」等。除了以上兩名得主外,昨日「2016年度



閉炳森(左)與方良育分別獲最佳保安員金獎及銀獎。香港文匯報記者莊禮傑攝

西九龍最佳保安服務選舉」頒獎禮另有186名保安員獲獎,另有超過420家管理物業獲嘉許,同時設有公眾停車場管理獎項,整個活動共有846個獎項。

# 筲箕灣水浸或因樹葉垃圾塞渠

香港文匯報訊(記者 文森)天文台昨日發出黑色暴雨警告,筲箕灣東大街水浸。渠務署總工程師何耀光表示,前日水浸事件或與樹葉和垃圾被沖落水渠造成淤塞有關,正檢視港島北整體渠務系統是否存在不足之處,視乎需要加強防洪措施。

何耀光昨日在電台節目上表示,前日大雨,部分兩站量度雨量達300毫米,佔全年總雨量八分之一,渠務署已啟動緊急應變系統,逾60隊人員在各區清理渠務,減低水浸風險,例如上環「海味街」等以往水浸黑點,均未有出現嚴重水浸情況。

他表示,當局已投放逾250億元加強渠務系統,水浸黑點已由20年前90個減至現時7個,仍有120億元渠務工程正在規劃,而快活谷馬場地底蓄水池發揮作用,避免附近地區水浸。

對於筲箕灣東大街水浸,何耀光指,這與樹葉和垃圾被沖落水渠造成淤塞有關,正檢視港島北整體渠務系統是否存在不足之處,視乎需要加強防洪措施。

他續說,前日收到19宗水浸報告,大部分出現在馬路低點,事後巡視發現,部分水浸地點因為被垃圾及膠袋阻塞,造成水浸。

至於康怡花園停車場水浸,他指屋苑鄰近山坡,有機會是山坡截水系統出現問題,已與屋苑管理公司溝通,了解情況。

### 城大學者:突發事件難兼顧

城市大學建築學及土木工程學系教授梁以德表示,香港水浸情況已較以往改善很多,不少水浸黑點已逐步做好,但突發事件發生時難以全部兼顧。

他指出,香港發展了不少新市鎮,有農地亦興建了樓宇和道路,使雨水不可直接進入地下,雨量小時即使水渠沒有淤塞,亦可能因為渠道直徑不足以疏導雨水而水浸。

# 減排漸見效 珠三角空氣續改善

香港文匯報訊(記者 文森)粵港澳珠江三角洲區域空氣監測網絡昨日發佈2016年監測報告,指珠三角去年空氣質素持續改善。去年二氧化硫和可吸入顆粒物年均值,較前年分別下降8%和6%。雖然二氧化氮年均值較前年上升6%,但與2006年相比卻下降24%,顯示儘管有短期波動,但長期下降趨勢明顯。報告反映近年粵港澳推行的減排措施,已對珠三角區域整體空氣質素帶來改善。

### 臭氧比2015年降6%

監測網絡由位於廣東省、香港和澳門23個空氣監測站組成,監測二氧化硫、二氧化氮、臭氧、可吸入顆粒物、細顆粒物及一氧化碳6種主要空氣污染物。去年二氧化硫和可吸入顆粒物年均值,分別較2006年下降74%及38%。至於去年臭氧年均值則較2006年高4%,但比2015年下降6%。

粵港澳三方監測網絡2014年9月完成優化後,新增的細顆粒物和一氧化碳2016年年均比去年分別下降9%及1%。

### 中期回顧年中完成

為進一步改善區域空氣質素,香港特區政府環境局與廣東省環境保護廳,2012年11月訂立2015年減排目標和2020年減排幅度。香港於2013年3月發表《香港清新空氣藍圖》,廣東省翌年2月公佈《廣東省大氣污染防治行動方案(2014-2017年)》,提出減少由工業源、海陸交通、發電和非道路流動機械等帶來的空氣污染。

粵港已開展「珠三角地區空氣污染物減排中期回顧研究」,將總結2015年減排成果及確立2020年減排目標,中期回顧研究預計本年中完成。

# 科大空氣淨化系統 殺99.99%細菌病毒



楊經倫(右二)指,該校研發的新系統,採用塗有微膠囊液的多層抗菌過濾網。科大供圖

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港科技大學科研團隊獲資助,研發出一套空氣淨化系統,經廣州呼吸疾病研究所認證,可以殺滅空氣中99.99%細菌及病毒,包括流行性感冒(H1N1、H3N2)、腸病毒71型,以及兩年前於中東及亞洲引致數以百計死亡個案的中東呼吸綜合症冠狀病毒。有關技術已被應用到家居空氣清新機,去年9月推出市場。團隊正與醫院管理局商討,嘗試把當中的微膠囊液混入洗衣液,以清潔窗簾,測試一分鐘內可否殺滅所有病菌。

目前市面一般空氣清新機過濾網只能隔塵,細菌仍可在網面繼續滋生。科大工學院副院長(研究及研究生教務)楊經倫指,該校研發的新系統,採用塗有微膠囊液的多層抗菌過濾網,當空氣穿過過濾網

時,微膠囊液中所含的殺菌劑,不但能殺死空氣中的微生物,更可緩慢並持續地釋放消毒劑,淨化及消滅空氣中的細菌。

此外,帶有抗依附特性的塗層,可防止細菌黏附於過濾網表面,減低微生物滋生及生物膜形成的機會,而微膠囊殺菌劑有效期最長達達18個月至24個月。

### 空氣清新機去年9月面世

新技術已於去年9月應用到家居空氣清新機並推出市場,市價約2,000港元至3,000港元。至今年3月,能殺滅更多細菌及病毒的更新版亦已面世。這套空氣淨化系統獲創新科技署贊助200萬元及業界支持,耗時兩年研發成功,未來有望應用在細菌、病毒積集的醫院,相關技術亦可應用於不同領域,如污水淨化處理等。



何國鈞、馬紹祥及林力山進行比賽啓動儀式。

# 「區區有特色」創作賽 深水埗「貼地」

署、前北九龍裁判法院及美荷樓等,可讓參賽者加深認識區內歷史和文化傳統,學習如何平衡城市發展和古蹟保育。

發展局局長馬紹祥在比賽啟動禮致辭時表示,比賽已列入香港回歸祖國20周年活動之一,認為揀選深水埗作比賽地區非常「貼地」,因區內建築物老化、人口多的情況,與香港現時面對的挑戰相近,重申香港發展要循多方面考慮,包括「地從何來」,因此希望透過比賽引入學生創新思維。

活動由即日起至7月28日,接受升讀中三至中六的學生報名,用立體模型、平面創作等不同形式發揮創意,構建理想社區。優勝作品將於年底公開展覽。香港文匯報記者 吳靜儀

