

公僕薪趨調查 倡逆市加1.68至1.98%

公務員事務局：調薪時會考慮疫情影響

影響公務員加薪的薪酬趨勢調查報告出爐，近18萬公務員今年可望逆市加薪，高、中、低層公務員料可加薪1.68%至1.98%，但加幅為十年新低。人力資源顧問形容，公務員薪酬加幅跑贏大市，是「幸運的一群」。公務員團體認為數據符合預期，希望政府按機制加薪。公務員事務局則表明，在調薪時會考慮疫情帶來的影響。

大公報記者 曾敏捷 馮錫雄

調查分析了107間私人機構的14.6萬名僱員，在去年4月2日至今年4月1日的薪酬變動，顯示私營機構高、中及低層僱員的加薪幅度為2.72%、3.01%及2.31%。參考相關數據，並按機制扣減遞增薪額後，今年高、中及低層公務員薪酬趨勢淨指標分別為1.68%、1.98%及1.15%，數字遠低於去年，更是在2010年以來的新低。

華員會籲凍薪分擔壓力

政府通常會依據淨指標調整公務員薪酬，按照慣例，低層加幅與中層看齊，即今年中、低層公務員料加薪1.98%，高層則加薪1.68%。薪酬趨勢調查委員會下周會開會審核報告，之後再交由行政會議拍板及立法會審批。若建議獲通過，加薪可追溯至今年4月1日起生效。

薪酬趨勢調查委員會主席李

鑾輝稱，調查數字雖然有少許滯後，但如實反映市場狀況。至於最終公務員會否加薪，要交由政府決定。

華員會五月初曾呼籲公務員凍薪。會長利葵燕解釋，當時是基於香港經濟步入深度衰退，公務員在追求穩定收入時，亦有責任分擔經濟下行壓力，凍薪是平衡兩者的適當做法。現時得悉私人市場數據後，會再作研究。

香港高級公務員協會主席李方冲稱，指標符合估算，但未必能追上通脹率，希望立法會盡快通過，讓公務員能加薪。他認同調查機

制數據滯後，故對來年薪酬調整不感樂觀，期望香港經濟盡快復甦。

公務員工會聯合會總幹事梁籌庭亦認為加薪幅度可以接受，但擔心疫情會持續一段時間，公務員明年很大機會面臨凍薪甚至減薪情況。

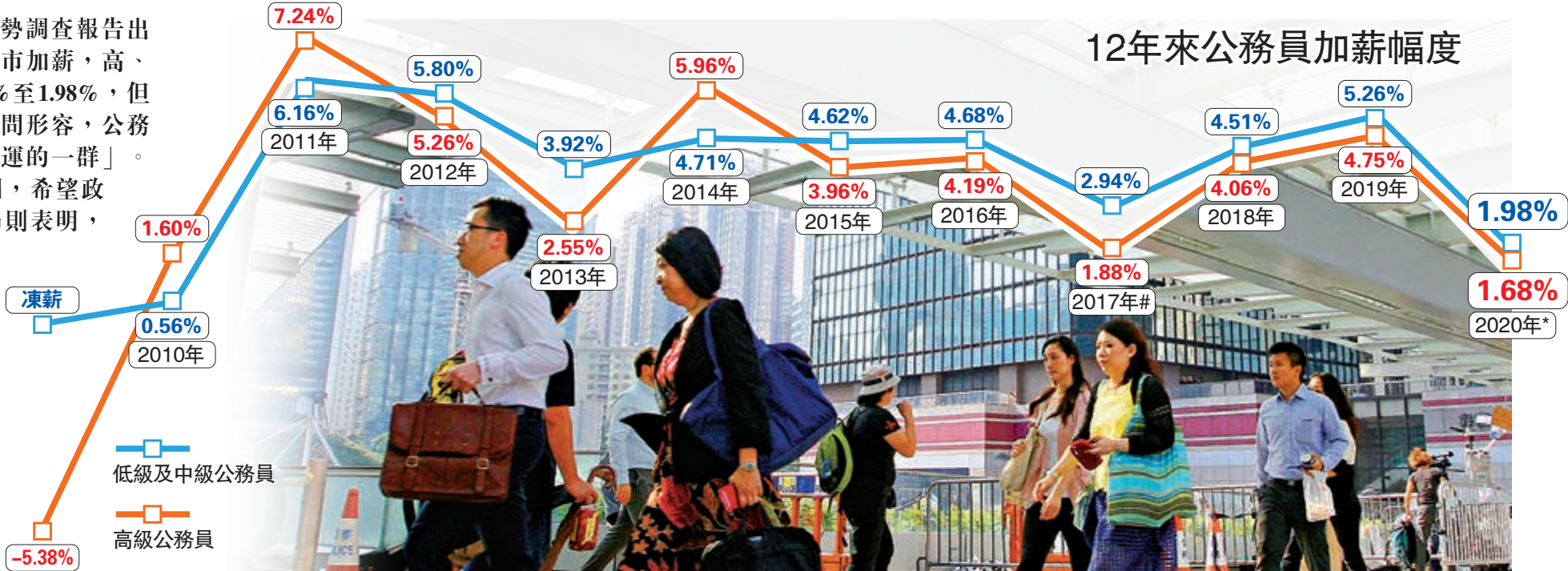
人事顧問：幸運的一群

公務員事務局表示，局方已收到薪酬趨勢調查初步結果，行政長官會同行政會議會在考慮調查所得的薪酬趨勢指標和其他相關因素，包括香港經濟狀況、政府財政狀況、生活費用變動、職方對薪酬調

整的要求及公務員士氣，決定公務員薪酬調整幅度；2019新冠肺炎疫情影响亦會反映在相關因素中。

「現今市道能夠保住飯碗已經好好，更加不要說加人工！」合眾人事顧問公司總經理蘇偉忠表示，私人就業市場出現減薪、裁員、暫時聘請等情況，一般預期公務員今年凍薪，相信普遍公務員應該感到滿意，若最終獲得通過加薪，絕對是「幸運的一群」。

12年來公務員加薪幅度



註：*今年建議低級公務員加薪幅度為1.15%及中級公務員為1.98%，但按慣例低級公務員加薪幅度會與中級公務員睇齊，而最後加薪幅度由行政長官會同行政會議決定
#2015及2017年額外加薪0.5%，其餘年份均按薪酬趨勢淨指標加薪 大公報記者整理資料

2020年薪酬趨勢調查結果

級別	薪酬趨勢總指標	公務員遞增薪額佔薪酬開支比例	薪酬趨勢淨指標*	對照薪金級別
高層	2.72%	1.04%	1.68%	月薪由73776元至147235元
中層	3.01%	1.03%	1.98%	月薪由24070至73775元
低層	2.31%	1.16%	1.15%	月薪低於24070元

註：*扣除遞增薪額佔薪酬開支比例的結果
資料來源：公務員事務局、薪酬趨勢調查委員會

初創研無塵環境監控 保口罩質素

【大公報訊】記者湯嘉平報道：疫情下口罩需求大，保證口罩廠的運作質素尤為緊要。科學園初創公司利用雲端、物聯網等技術，設計可24小時運作的口罩生產無塵環境監控系統，其作用包括監測廠房空氣質量、機器電力數據；同時提供閉路電視功能。據該初創公司CEO介紹，該系統已與一間本地口罩廠合作，除了口罩廠外，需要精密生產如電子廠等廠房亦適用。

可探測懸浮微粒濃度

城通科技有限公司行政總裁、香港專業教育學院（IVE）資訊科技學科畢業生楊嘉強（Steven）日前推出一套生產環境監控系統。該系統分為三部分：第一部分是替口罩廠的無塵車間進行空氣管理，探測室內的懸浮微粒PM2.5的濃度、室內溫度、相對濕度、揮發性有機化合物（VOCs），以及是否有煙霧等，再配合物聯網技術，控制空調及鮮風機等設備，確保空氣質素符合標準。

經手機監察廠房運作

第二部分是監控自動化生產機器的運作狀況，例如監察機器的用电量，以及收集電壓、電流變化等電力數據，記錄每日投產時間的同時，亦分

析機器的狀態。第三部分則為閉路電視保安系統。

Steven表示，團隊已與一間口罩廠合作，合共在其兩個場地安裝監測系統，一個共有約四千呎的面積，另一個則有一萬二千呎。「如果場地四四方方，咁就唔使安裝太多裝置；如果彎彎繞繞，就需要安裝多啲，以保證每個角落都能測得清晰數據。當然後者的價格都會高啲。」Steven解釋，團隊在廠房安裝多角度鏡頭，並連接到雲端系統，廠房管理人員可以登入手機應用程式監察廠房運作；若上述提及的空氣質素出現問題或廠房出現煙霧等，管理人員亦會收到警告提示，通知他們盡快解決問題。

現時Steven創立的科技公司已有十年。談及自己自IVE畢業後的創業歷程，也承認「有不少辛酸事」。近兩年暴疫夾擊，讓不少畢業生憂「職」難求，遂將視線轉移到創業上。他說，今屆畢業生注定是特別的一屆，但只要自己對某一領域有興趣、肯花精力去投入，就有收穫。他透露自己自讀IVE時就接觸到創立初創公司的師兄，後又在一間初創企業工作，這些經驗令他明白只要有好的點子，亦可嘗試創立公司將夢想實現。同時，他亦不斷進修，並完成本地大學與計算機科學有關的學士學位課程。



▲楊嘉強與口罩生產商合作，配合雲端、物聯網等資訊科技，可24小時自動化監控廠房 圖片由受訪者提供



▲生產合規格口罩有嚴謹要求，廠房需設有無塵車間 圖片由受訪者提供



▲「鼻咽屏風」約六呎高，主體由一塊透明膠板製成，上面開有兩個洞口，供醫護人員伸手替病人取樣

員工廢物利用3D打印 廣華製「鼻咽屏風」防感染

【大公報訊】記者朱俊賢報道：新冠肺炎疫情下，急症室需要為疑似個案抽取鼻咽樣本進行測試，病人往往會因不適而咳嗽、打噴嚏。有廣華醫院員工發揮創意，廢物利用配合現成可買的材料，再用3D打印出零件，製成「鼻咽屏風」，在抽樣時多加一層保護，令醫護更安心之餘，亦減少病人尷尬。

6呎高的「鼻咽屏風」並非由專業的醫療器材公司生產，透明膠板是現成買回來的，板中間的「穿手位」其實只是抽油煙機的接駁喉管；「垃圾」就是底座的滾輪，來自病房棄置的屏風。扣件夾件等，由於尺寸問題難以在市面買到現成合適的，因此以3D打印。

這個仿似很「山寨」的屏風，卻完全不「是是但但」，例如

膠板要一體成型，因為無縫設計令清潔更方便、更徹底；「鼻咽屏風」又不佔位，完全適合狹小人的急症室。更重要的是，相比從醫療器材公司訂貨至送貨，這個屏風由設計到完成製作，只用了兩星期。

製作者之一、廣華醫院職業治療部部門經理陳俊松與其下屬，病人服務助理梁子峰一同發明。他們兩人愛發明兼屬「垃圾佬」，對廢物利用「有鋪癮」，常於醫院棄置的物件當中尋寶，兩人均形容自己「執垃圾執到出晒名」。

陳俊松亦很細心，設計屏風時先開紙樣，嘗試不同的「穿手位」位置，務求令同事用得方便兼且舒適，「改咗三、四次，腳吓醒吓又諗，覺得唔啱再改過。」



▲廣華醫院員工發明另一屏風，使用伸縮拖把棍加上特製零件組裝而成

新世界向四類受助基層派口罩

【大公報訊】記者朱俊賢報道：有地產商將擴大派發口罩計劃予四類受援助的市民，於昨日起至周五開放申請。預計超過兩萬名受惠者可在6月中起獲發口罩10星期。

「口罩提款機」供提取

新世界發展的派口罩活動，第二階段計劃現正接受申請，申領四類援助的市民，即領取綜援、全額在職家庭津貼、長者生活津貼或傷殘津貼的永久居民，可由現在至周五，致電居住地區的指定中心登記（查詢電話：22696830）。如申請人數超出預留名額，有關機構將進行抽籤。成

功申請者將於6月15日起，連續10個星期，每星期獲發1包共5個口罩。

首階段的派發口罩活動在較早時已完成登記，並於下周一開始派發。派發的方法亦有別於傳統以人手處理，口罩會放在口罩提取機，受助者憑二維碼卡提取。

另外，商務及經濟發展局稱，已與本地口罩生產資助計劃下19條生產線簽訂合約，當中9條生產線的口罩已獲得ASTM F2100第一級或以上的防護標準認證，將由本月下旬起陸續開始向政府供應口罩；預計20條生產線全面投產下，每月可向政府供應3425萬個口罩，餘數765萬個口罩可供應本地市場。

►新世界派發的口罩，會放在口罩提取機，受助者憑二維碼卡提取

