



勞聯倡來年加薪超通脹 起碼6%

今年逾六成打工仔加人工 平均增幅約4.5%

隨着疫情受控，香港社會經濟活動陸續恢復，不少行業開始增聘人手，失業率回落至低水平。港九勞工社團聯會為深入了解本地打工仔對未來一年加薪幅度意向，早前展開每年一度的「薪酬趨勢及期望調查」，發現超過六成受訪者本年度獲得加薪，較去年多近一半，平均加幅約為4.5%，顯示受訪者普遍均受到經濟改善的利好因素影響。不過，有48%受訪者對本年度加薪幅度未感滿意，而最多受訪者認為來年應根據通脹因素釐定薪酬調整幅度。勞聯認為，來年加薪幅度應高於通脹水平，建議加幅不少於6%。

◆香港文匯報記者 郭倩

凍薪減薪大幅下降

勞聯今年8月展開有關調查，訪問了1,004名來自不同行業的僱員。調查發現，有633名(63%)受訪者本年度獲得加薪，有92名(9%)受訪者被減薪，279名(28%)受訪者被凍薪。與去年相比，凍薪和減薪情況大幅下降。

調查又顯示，約58%受訪者任職的公司正在進行大小規模招聘，表示不少行業人力需求殷切。

勞聯主席、立法會選委會界別議員林振昇在昨日舉行的記者會上表示，48%受訪者對本年度加薪幅

度未感滿意，而最多受訪者認為來年應根據通脹因素釐定薪酬調整幅度。

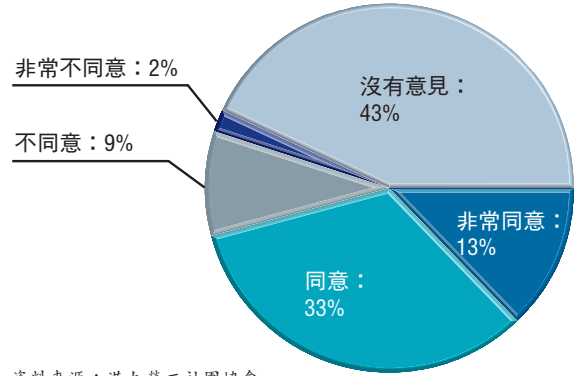
他指出，僱員都希望在社會完全復常的一年，薪酬調整幅度不但要追得上通脹，更要高於通脹，這樣才能增加購買力，拉動整體經濟發展，「現時政府要推動『夜經濟』，動員市民出來消費，但市民都希望加薪，且加薪多於通脹，這樣大家才有動力消費，不然沒有多餘的金錢去消費。」

林振昇引述政府統計處的數據指，社會復常後通脹持續，甲類消費物價指數2021年9月急升後一直維持在高水平，今年9月的指數高達107.2，而市民住屋壓力仍未紓緩，近期整體住宅售價雖有下跌，但被按揭利率上升抵消，加上整體住宅租金在今年第三季內再升3%，反映市民住屋壓力不減反增，故加薪幅度需要繼續提高。

指實際薪酬增長低於鄰近地區

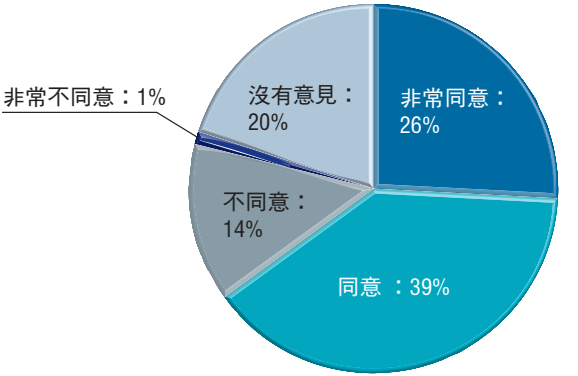
他指出，其他坊間調查報告則顯示去年香港僱員薪酬名義上增長為4%，實際薪酬增長1.8%，低於亞太地區的平均水平2.2%。另有坊間調查反映本港

受訪者對「基於本年度的薪酬調整，萌生轉工的想法」的認同度



資料來源：港九勞工社團聯會 整理：香港文匯報記者 郭倩

受訪者對「基於本年度的薪酬調整，需要縮減開支」的認同度



僱員平均薪酬加幅為3.8%，低於大灣區僱員的5.5%，預計香港僱員明年加薪4.1%，仍低於大灣區預期的加幅5.4%。

調查報告又分析了香港的經濟條件、勞工市場、民生狀況等指標與數據，以及考慮到來年的世界經

濟增長預測，整體受訪者期望下年度加薪平均值為6.75%。因此，勞聯建議來年加薪幅度不少於6%，「勞有所獲」，以回應僱員的普遍期望，亦提高就業意慾，亦能提高市民向上流動機會，為企業挽留人才，促進社會和就業素質提升。

航天員奧運冠軍走進曾憲梓中學激勵「強國夢」

香港文匯報訊(記者 胡若璋 梅州報道)「可以和冠軍合影嗎?」「可以請您幫我簽個名嗎?」在曾憲梓中學校園裏，同學們積極追星航天員、奧運冠軍。18日，曾憲梓中學迎來建校30周年慶典，航天航空專家、原首批航天員兼航天员教練吳傑，奧運跳水冠軍羅玉通等一併出現在校園，和朝氣蓬勃的學生們分享「強國有我」熱血奮鬥故事。

從二十世紀七十年代開始，曾憲梓積極支持國家教育，更特別注重體育和航天等事業，其名下還設有體育和載人航天基金。吳傑致辭時表示，曾憲梓載人航天基金會對祖國載人航天工程的建設發展十分關心，與航天員和航天科技工作人員結下了深厚的友誼。2004年曾憲梓博士捐資1億元設立載人航天基金會，專門獎勵從事國家載人航天工程的優秀科技工作者。至今，已先後拿出5,790萬元，對執行飛行任務的航天員和載人航天領域的科技人員368人次進行了獎勵，使載人航天工程全體同志深受鼓舞和激勵。

吳傑勉勵在校學生：「要想成為航天員，翱翔浩瀚宇宙，探索未知太空，除了要有熱愛祖國、為國爭光的堅定信念和飛天的夢想外，還須要精研科學，克服各種困難，經歷多種常人難以承受的專業訓練。」他還順勢送上期待與祝福：高山遠水，星辰大海。少年強則國強。同學們，請用自信、努力與希望，匯聚起「強國夢」的磅礴力量。

「曾老先生一生，矢志愛國，樂善好施，生前長期關心支持國家經濟建設和社會發展，多次為國家的體育、教育、航天等各項公益事業慷慨解囊。」奧運冠軍羅玉通也以運動員們堅定執着的冠軍夢鼓勵學生們：要登上冠軍高峰，離不開同一個動作，重複千萬遍的日常訓練，也需要應對各種瞬間的突變和挑戰，只有不妥協、不退縮、永不言棄，方有可能登頂成功。

曾智明：將出資建新教學大樓

30年前，情繫桑梓的曾憲梓在梅水之南，親手種下一棵光明樹，並捐資逾2,000萬元創辦曾憲梓中學，為家鄉育人添才夯實基礎。子承父業，家鄉興學，全國政協委員、金利來集團主席曾智明表示，會繼續傳承父親熱心教育的精神，將出資建設新的教學大樓，繼續支持家鄉梅州的教育爭上一個新台階。

曾智明憶述，30年前就跟着父親到梅州，看着曾憲梓中學一點點建設起來。30年春風化雨，不少校友都成為行業的表表者，開始回饋社會，參與學校的建設發展，令父親熱心教育的精神薪火相傳。此番，他特意把孩子們帶到現場，就是希望他們繼承爺爺愛國愛港的概念，未來也能繼續做對祖國建設發展有貢獻的人。

崔毅讚引導學生多元高質量發展

梅州市委常委、統戰部部長崔毅致辭時表示，30年來，曾憲梓中學確立「三精」辦學理念，開展教育教學改革，推動特色課程升級迭代，堅持「教學生三年，為學生着想三十年」培養目標，教育引導學生多元高質量發展，一批批畢業生從這裏奔赴山海、建功立業。「從這裏走出的傑出校友遍布海內外各行各業，為梅州教育事業高質量發展樹立了名校品牌和擔當。」



▲曾憲梓中學迎30周年慶典，曾智明稱將繼續為學校興建大樓。香港文匯報記者 胡若璋攝

▶奧運冠軍和學生們分享「冠軍夢」背後的永不言敗精神。香港文匯報記者 胡若璋攝



港科大邀科學領袖研討AI發展

港科大邀科學領袖研討AI發展

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港科技大學與粵港澳大灣區院士聯盟昨日攜手舉辦「2023人工智能新視野：科學領袖研討會」，雲集全球頂尖人工智能(AI)專家及逾千名觀眾參與。研討會獲得被譽為「AI教父」的圖靈獎得主、Meta副總裁兼首席AI科學家楊立昆(Yann LeCun)作主題演講，分享對AI大語言模型的最新看法。他表示，AI要突破現有瓶頸，應讓機器以自我監督的方式學習世界模型，並使用這些模型進行預測、推理和規劃，推動「人工」智能邁向更接近「人類」智能。

AI領域翹楚「爐邊談話」

是次研討會是大灣區院士聯盟成立後首個大型學術會議，聯盟理事會主席及港科大校長葉玉如指，活動吸引本地與海內外AI領域翹楚，探討AI前沿研究和未來發展方向，期待未來搭建更多合作和交流平台，共同推動科技創新和AI的持續發展。

為研討會致開幕辭的特區創新科技及工業局局長孫東表示，AI技術的突破性發展推動了商業增長並提高整體生產力，而要充分發揮AI的潛能，需要官產學研以及各行各業的努力，共同追求一個更美好、更包容的AI新時代。

研討會上，著名人工智能專家兼港科大校董會主席沈向洋、港科大人工智能研究中心(CAIR)主任馮雁與楊立昆亦共同進行「爐邊談話」，就學術人員如何與掌握大數據資訊的科技企業合作推展



◆「2023人工智能新視野：科學領袖研討會」昨日舉行。

研究，及年輕科研人員如何找到值得長遠研究的AI方向討論。各地院士與科創企業高管，包括美國哥倫比亞大學計算機科學教授Kathleen McKeown、中國移動集團首席科學家兼人工智能與智慧運營中心總經理馮俊蘭、字節跳動研究總監李航，以及阿里雲首席技術官周靖人等，分別就如何減輕生成AI文本出現虛構事實的狀況，「體系化人工智能(Holistic AI)」新核心技術，AI在機器人技術、基礎科學以及自主代理等領域的應用研究，及構建大型語言模型的潛在系統挑戰和經驗等議題作出報告。

工業工匠變數智工匠 專家倡職教數字化轉型

香港文匯報訊(記者 康敬)行政長官李家超在新一份施政報告中建議設立應用大學，令香港的職業教育未來發展成為熱議話題。由香港中華職教社主辦的「職業教育與香港經濟發展研討會」昨日舉行，多名與會專家強調「從工業工匠到數智工匠」，認為香港職業教育應朝數碼化轉型



◆「職業教育與香港經濟發展研討會」昨日舉行。香港文匯報記者涂六攝

升級方面發展。是次研討會分為主題演講和座談研討兩個部分。主題演講嘉賓、推廣職業專才教育和資歷架構督導委員會主席葉中賢表示，面對無處不在的數字生活場景，香港社會面臨數碼轉型的挑戰，在職人士亦需要人工智能、數據分析、數碼營銷等技能培訓。同時，香港正面臨人口老化，樂齡科技將應用於居家安老、院舍照顧、公共醫療等方面，一方面減輕人手負擔，亦能發展銀髮經濟。

俞仲文冀建灣區產業數智培訓中心

主題演講嘉賓、深圳職業技術大學(原深圳職業技術學院)創校校長俞仲文在分享中也談及「從工業工匠到數智工匠」。他引用數據表明，數字經濟已經成為支撐產業發展高質量發展的關鍵力量，培育數

智工匠顯現緊迫性，而培育數智工匠需要職業教育的數字化轉型。

他認為要令數字技術成為跨專業、跨領域、跨市場的綜合性能力，包括設置數字技術公共實訓室，不分專業讓學生通過數字技術的基本訓練，又建議在深圳和廣州分別建立大灣區產業數智人才培訓中心和數智化教師培訓中心。

主題演講嘉賓、教育部職業教育發展中心副主任黃輝認為，推動數字經濟發展，建設智慧香港已成為香港創新科技發展藍圖的一大方向，香港的工程、機械、物流、旅遊、養老服務等領域都在經歷深刻的數字化變革。香港圍繞「南金融、北創科」的新產業布局，香港職教應該針對數字經濟發展，加快推進數字專業升級和數字化改造來加快服務數字產業化、產業數字化。

議員籲業界參與會計師公會理事會選舉

香港文匯報訊 第三屆「新挑戰·新機遇·新作為」會計師持續專業進修(CPD)嘉年華昨日舉行。是次嘉年華邀請到多位會計、審計和金融界精英代表發表主旨演講，就香港資本市場變革、會計行業吸引人才、大灣區機遇挑戰、會計師視角下公共財政、會計賦能、青年會計師成長、香港家族辦公室發展等熱點展開討論，共話粵港澳大灣區的新機遇、新挑戰、新作為。

財庫局：增兩地業界合作交流

財經事務及庫務局局長許正宇在活動上致辭時表示，會計師的任務之一就是掌握市場脈搏，這就要求會計師要與時俱進，保障行業高質量發展。現時，面對環球競爭，香港會全力發展總部經濟，2023施政報告指出，未來香港將推出一系列爭搶人才、保留人才和培養本地人才的政策。同時，財經事務及庫務局會持續開拓發展空間，利用香港服務優勢，深化粵港澳大灣區金融協同合作，全力融入國家發展



◆第三屆會計師持續專業進修嘉年華昨日舉行，現場嘉賓合影。

大計。他強調，融入國家發展離不開青年人相互融合，政府將進一步為兩地交流溝通提供便利措施，增強兩地業界在包括證書互認等方面的合作交流。

主辦機構香港華人會計師公會會長鄧晉昇表示，本屆嘉年華延續了往屆「輕鬆學習、快樂學習」的氛圍，以提升粵兩地會計、審計等金融領域多方位融合發展為核心精神，受到了粵兩地會計行業的廣泛關注。

立法會會計界議員黃俊碩分享了自已作為會計界議員的5大工作重點，並宣布將於11月22日舉辦「2023香港會計師公會理事會選舉論壇」，呼籲業界團體和會員積極參與選舉。今屆嘉年華通過「線上+線下」「現場+網絡直播」的方式，現場會計界各協會代表及嘉賓120餘人出席。粵港兩地共計約9,480名專業人士線上參與，在線互動次數超1.1萬餘次。