

# 強制標示致敏物及飽和脂肪 率先應用數字標籤 內地食安新規禁稱「零添加」

中國國家衛生健康委員會與國家市場監督管理總局27日聯合發布50項食品安全國家標準和9項標準修改單，其中提出，為避免對消費者造成誤導，新標準明確不允許再使用「不添加」「零添加」等用語對食品配料進行特別強調。此外，針對近年來不斷凸顯的超重肥胖問題以及由慢性病導致的死亡率升高等問題，新標準要求將飽和脂肪(酸)和糖納入營養標籤強制性標示內容，消費者亦可通過營養標籤了解高蛋白、低脂等食品營養訊息。

據了解，此番發布的新標準包括2項食品標籤標準、3項特殊膳食食品標準、4項食品產品標準、3項生產經營規範標準、1項食品相關產品標準、8項食品添加劑和食品營養強化劑質量規格標準、29

項檢驗方法標準，以及《生乳》《滅菌乳》《食品中污染物限量》等9項標準修改單。

## 2萬項指標涵340餘類食品

據國家衛健委統計，截至目前，中國



中國發布食安新標準，保障民眾避免攝入過量鹽油糖。

已累計發布食品安全國家標準1,660項，包含2萬餘項指標，涵蓋全部340餘種食品類別，標準體系中通用標準、產品標準、生產經營過程規範、檢驗方法四大類標準相互銜接，協同管控食品安全風險，覆蓋從農田到餐桌全鏈條，規範從過程到產品各環節，保護從一般到特殊全人群。新標準明確了食品數字標籤的定義及應用要求，這是中國在國際上率先推廣應用食品數字標籤，表明食品標籤將正式開始向數字化升級。數字標籤將陸續應用到各類食品包裝上，消費者將會體驗到更多便利。

在新標準中，與民眾日常選購食品息息相關的《食品安全國家標準 預包裝食品標籤通則》實施後，食品標籤上將強制標示致敏物質，如在配料表中以加粗、下劃線等強調方式，或在配料表下方通過致敏物質提示語，提示食品中含有的致敏物質，有過敏史特別是有食物過敏史的人群要特別關注食品標籤上致敏物質的提示訊息。同時，新標準將保質期調整為「保質期到期日」，按照年、月、日的順序清晰標示。

針對許多預包裝食品採用「不添加」「零添加」等噱頭吸引消費者的問題，新標準明確，禁止預包裝食品使用「零添

加」「不添加」，是為了使消費者正確了解食品標籤訊息，更科學、更自主地選擇食品，避免使消費者盲目關注這些宣傳用語，忽略產品真實屬性，對食品安全和健康造成潛在風險。

## 引導兒童青少年減鹽油糖

今年全國兩會期間，「體重管理」成為熱議話題。國家衛健委啟動為期三年的「體重管理年」行動，明確要求到2026年實現全民體重管理意識和技能顯著提升，肥胖率年均增幅下降10%。此番發布的新標準亦指出，肥胖高發以及由慢性病導致的死亡率升高是當前中國面臨主要營養和健康問題，故新標準引導消費者落實減鹽、減油、減糖的「三減」健康生活方式。消費者亦可通過營養標籤充分了解食品營養訊息。此外，新標準還要求，預包裝食品必須標註「兒童青少年應避免過量攝入鹽油糖」的提示語，引導兒童青少年認識到鹽、油、糖對健康的雙重影響。



湖南市場監管人員抽查超市內食品。網上圖片

## 受益AI大爆發 張一鳴成中國新首富

過去一年AI大爆發，AI公司的業務估值也急速上漲，令AI業內湧現多位富豪。彭博億萬富豪指數、福布斯富豪榜和《2025胡潤全球富豪榜》均顯示，80後的字節跳動創始人張一鳴，財富超越農夫山泉的鍾睒睒，首度登頂中國首富。

胡潤研究院3月27日發布的《2025胡潤全球富豪榜》顯示，過去一年AI、資產管理、娛樂和加密貨幣企業家表現較好。得益於字節跳動因AI業務的勢頭和前景帶來的估值上漲，41歲的張一鳴，財富達到4,350億元(人民幣，下同)，較上年增長了76%，超越了農夫山泉的鍾睒睒，成為中國首富，在全球排名第22位。

另外，福布斯預估張一鳴身家為655億美元(約合4,760.67億元人民幣)，在全球富豪榜位列第23位，馬化騰與鍾睒睒分別以535億美元、531億美元



張一鳴

的身家分列富豪榜第27和28位。彭博億萬富豪指數預估張一鳴身家為575億美元，位居全球富豪榜第24位，馬化騰和鍾睒睒分列第25和26位。

AI大熱成就了不少富豪。在胡潤全球富豪榜上，DeepSeek 梁文鋒財富330億元，首次進入全球富豪榜。

胡潤百富董事長兼首席調研官胡潤表示，「梁文鋒持有DeepSeek超80%股份，如果DeepSeek達到OpenAI如今的一萬億估值，他也有望成為中國首富。」在AI相關領域，其他上榜者包括北京寒武紀的陳天石，財富870億元；上海韋爾股份的虞仁榮，財富450億元；以及台積電的張忠謀，財富為410億元；商湯科技的楊秋梅，財富90億元；第四範式的戴文淵、吳若夫婦，財富73億元；以及KimiAI的楊植麟，財富同樣為73億元。

## 年度中國科學十大進展 月背樣品入選

嫦娥六號返回樣品揭示月背28億年前火山活動、闡明單胺類神經遞質轉運機制及相關精神疾病藥物調控機理……國家自然科學基金委員會27日在2025中關村論壇年會開幕式上發布了2024年度「中國科學十大進展」。

「月球正面和背面火山岩的分布差異極大，是月球二分性的重要體現。」中國科學院院士王赤表示，國內研究表明，嫦娥六號(CE-6)月壤樣品與位於月球正面的阿波羅任務和嫦娥五號任務返回樣

品存在巨大差異，其成分與當地玄武岩成分也存在較大差異，顯示月壤來源的複雜性。此外，發現一期42億年前的玄武質火山活動產物，顯示月球背面南極-艾特肯盆地存在長期的火山活動歷史。

本次發布的「中國科學十大進展」主要分布在數理天文信息、化學材料能源、地球環境和生命醫學等科學領域。入選成果還包括：「實現原子級特徵尺度與可重構光頻相控陣的納米激光器」「發現自旋超固態巨磁卡效應與極低溫製冷新機制」等。

## 就「2023年人力推算」的探討



周昇詞

周小松 勞聯秘書長、立法會議員

政府自上世紀八十年代起定期舉行人力推算，對香港未來人力供應和需求的趨勢作評估。最新一輪推算——「2023年人力推算」(下稱：2023推算)的報告早前發布，預計本港整體人力短缺到2028年將達到18萬。本港正處於疫後復甦經濟的時期，人力供求是影響行業運作、經濟發展的關鍵因素。筆者認同人力推算對於當局制訂未來人力政策具重要參考價值，但就2023推算的結果，認為仍有需探討的地方。

就65歲及以上勞動人口參與率，2023推算報告指出，相關參與率在2023年為13.5%(勞動人口為21.4萬)，到2028年將下降至12.5%(勞動人口為24.1萬)。然而，筆者留意到政府統計處的資料顯示，由2018年至2023年，每年65歲及以上勞動人口參與率(不包括外籍家庭傭工)分別為11.8%、12.5%、12.2%、12.4%、13.2%和

13.5%，整體呈上升趨勢，而勞動人口亦由14.3萬增加至21.4萬。相關參與率在過去數年是上升，2023推算報告卻預計未來會下跌，這難免會令人產生疑問。當局是基於什麼理由或者何種假設，作出下跌的預測？筆者期望當局向公眾進一步具體說明。

此外，2023推算分析了九個關鍵產業的人力情況，其中包括住宿及餐飲業。推算報告顯示，住宿及餐飲業在2023年的就業人數約25萬，推算該行業到2028年的人力需求為27.3萬。但根據統計處的資料，2023年住宿及膳食服務業的就業人數達26.9萬(不包括外籍家庭傭工)，與推算報告的數據相差近兩萬人。由於2023推算是以2023年作為基準年去評估未來的人力情況，如果這年的數據不準確，而當局又按此一直推算下去，最後得出的數據恐將出現很大偏差。因此，筆者認為政府有必要釐清相關數據出現差異的情況，作更精準的分析。