

延續拜登主張 企業稅增至28%補貼基層

哈里斯加稅政綱惹怒商界



出席黨大會的民眾向拜登表示敬意和支持。 法新社

拜登在黨大會上舉起哈里斯的手，表示對哈里斯有信心。 法新社

美國民主黨總統候選人哈里斯的競選團隊周一(8月19日)表示，哈里斯若當選總統，她計劃將企業稅率提高至28%，藉以增加政府收入，協助填補向基層和中產階級大規模減稅的資金需要。英國《金融時報》指出，哈里斯這項建議勢招致商界強烈反對。

哈里斯的計劃明顯與總統拜登最近在預算方案提出、將企業稅率從21%提高至28%的計劃一致，但卻與她的競爭對手、共和黨候選人特朗普形成鮮明對比，特朗普已提議將企業稅率削減至15%。哈里斯的計劃將使美國企業稅率高於英國的25%，成為發達經濟體中最高的企業稅率之一。

指特朗普計劃將令美陷衰退

哈里斯競選團隊發言人辛格稱，特朗普的建議將推高聯邦赤字、增加中產階級稅務負擔，並使美國經濟陷入衰退。哈里斯的計劃則是「一種對財政負責的方式，可將錢重新放回勞動民眾口袋，並確保億萬富豪和大企業支付他們應付的份額。」

若實施28%企業稅率，美國政府稅收

將增加數千億美元。據美國國會預算辦公室估算，企業稅率每提高1個百分點，美政府10年內收入將增加約1,000億美元(約7,789億港元)。此舉亦意味着哈里斯將撤銷特朗普2017年任內推出的部分減稅政策，當時特朗普政府通過立法，將企業稅率從35%降至21%。鑑於共和黨人肯定反對提高企業稅，民主黨未來或需掌控參眾兩院，才能讓國會通過相關法案。

哈里斯上周首次公布她的經濟藍圖要點，提出為貧苦民眾和中產階級提供全面的補貼和稅務優惠，包括增加對兒童的補貼、家庭生育首名子女首年可額外獲6,000美元(約4.7萬港元)稅務減免，並對首次置業人士提供2.5萬美元(約19.4萬港元)首期資助等。有非牟利組織的研究顯示，哈里斯的計劃將導致美國10年內赤字增加

1.7萬億美元(約13.2萬億港元)。哈里斯競選團隊則稱，超過2025財年預算的成本將「透過提高企業稅和富人稅」來抵消。

業界稱將食品漲價問題簡單化

哈里斯的經濟政綱提到將首次頒布禁止哄抬食品價格的聯邦政府禁令，並將食品價格上漲歸咎於企業的貪婪。美國食品雜貨業反駁哈里斯的批評，表示近年從勞動力到原材料的各種成本均飆升，業界須保持利潤率，為新產品開發提供資金。

代表食品零售商和供應商的貿易組織FMI副總裁哈里格說，若只將食品漲價歸咎於業界，是將問題「過分簡單化」。零食巨頭Kellanova行政總裁卡西蘭表示，「我們不會為保護利潤找任何藉口或道歉，若公司允許利潤下滑，就無法生存。」

英新建太空港試射垂直火箭失敗

英國嘗試發射首枚垂直火箭入軌計劃受挫。位於蘇格蘭北部設德蘭群島一處新建太空港，周一(8月19日)火箭發射測試失敗，火箭引擎當場爆炸，發射台被巨大的火球吞沒，所幸未有造成人員傷亡。英國廣播公司(BBC)報道，英國近年致力發展太空科技，但在太空探索領域仍與領先的國家有相當距離。

今次發射的火箭由德國商業航空公司奧格斯堡火箭工廠研發，命名為「RFA One」，長約30米、直徑約兩米。

火箭爆炸大火吞沒發射台

該款火箭周一在設德蘭群島的薩克薩沃德太空港進行測試，原定今次測試成功後、在今年底正式發射。然而測試期間，火箭尚未升空便發生爆炸，滾滾濃煙從火箭底部噴出，將發射台吞沒。

薩克薩沃德太空港發布聲明稱，RFA One火箭3個月前在該太空港成功進行首次測試，引擎點燃8秒後熄滅。今次火箭試射期間，各方遵守所有安全協議，現場人員測試前均及時疏散。奧格斯堡火箭工廠聲明稱，事故導致火箭完全損毀，「不過發射台已被保護，現場局勢受控。公司正與太空港方面密切合作，收集有關火箭爆炸的數據資料，希望盡快確認事故原因。」



火箭爆炸後，現場陷入一片火海。 網上圖片

智能製造的未來

製造業是國家的根本，其水平高低顯示一個國家的實力。智能製造是工業未來趨向，也是今後發展的需要。智能製造，是整合科技與數字於製造業的概念。

數字化是實現工業智能化的基礎，只有將工業現場設備等各種硬件數字化後，在計算機中映射成虛擬設備，將設備的各種信息和數據用數字顯示，才能實現智能化。

每個人都可以抽取生活中的一個場景，想像智能製造是如何改變自己的生活。智能製造能夠做得很多，通過減少訊息溝通、檢索等環節的時間，讓生活更便捷高效，這是智能製造一定能實現的目標。但同時要看到，人的因素仍然重要。智能製造有了智能的元素，但軟件、機器還是不能替代人的所有工作。在未來，人會在製造過程中發揮重要的決策干預作用。高層次的問題診斷、推

理和反推理分析、監督、創新等領域，仍然是智能製造時代，人可以發揮的作用。因此，人還是要不斷充實自己、不斷改進自己的分析及推理能力。

江蘇太倉的康輝醫療科技(蘇州)有限公司是一間民營的高新科技公司，不斷提高自主研發水平，提升產品高端化、智能化水平。它著名的智能製造產品，是一款智能化樓梯椅。無論是行動不便的老人，還是居家的病人，繫上安全帶按動按鈕，椅子便沿着樓梯滑下，上落樓梯十分方便。香港城大能源及環境學院的初創團隊海卓科技，研發了一種新型熱致變色智能窗，用於調節室內光熱環境，以降低建築物能耗，商品化後可通過智能製造大量生產。

智能製造配合數字轉型，已成為培育企業發展新動能的關鍵。對傳統製造業而言，邁向智能製造是促進降低成本、增加效益、改善供給結構，實現高質量發展的鑰匙。

波音777X首試飛 機身現裂痕

美國波音公司周一(8月19日)表示，其生產的777X客機在首次試飛中發現機身結構出現裂痕。公司將停飛4架客機的測試機隊，更換有故障零部件。至今仍未進入商業航空市場的777X飛機，是歷來最大的雙引擎客機，零部件問題勢必延後其問世進度。

原定2020年交付 可載400人

777X於2013年由波音推出，原定2020年開始交付，平均每個航班可運載約400名乘客，適合

大型航企的中長途航線。然而受疫情等影響，777X的交付時間被延後至2025年，今年7月才開始進行飛行認證。彭博通訊社引述波音消息稱，出現問題的零部件為引擎和機身之間的結構部件，是為777X系列首款777-9機型設計的引擎支架，估計其性能不符合設計要求。

波音公司表示，研發團隊會更換受損零部件，同時對4架測試飛機進行檢查，確認其他零部件的安全情況。

波音公司已收到合共540架777X系列客機的訂單，公司稱短時間內未有再安排任何機型試飛，已將消息通報聯邦監管機構，以及訂購這款機型的客戶。

波音新客機型號又發現問題，影響交貨日期。 網上圖片

南窗集
羅文華 香港銀行學業委員會委員