

經濟復蘇慢 財赤居高不下

全球多國徵新稅

►G20 強調有必要針對超級富豪建立一個更公平的累進稅收制度。路透社

【香港商報訊】由於全球經濟復蘇較預期慢，多國疫後增長動力不足，加上地緣政治衝突升溫、高通脹持續等，繼續困擾全球經濟前景。此外，多國政府面臨稅入減少、開支大增的困境，令財政赤字居高不下。為了解決收入問題，多國計劃及已推行多項新稅計劃。

G20 擬徵超級富豪稅

G20 財長 7 月 26 日同意推進談判，強調有必要針對超級富豪建立一個更公平的累進稅收制度。G20 表示，所有納稅人，包括超高淨值人士都應繳納適當的稅款。

G20 顧問、法國經濟學家祖克曼(Gabriel Zucman)表示，超級富豪目前繳納的稅款僅相當於其財富的 0.3%。若對全球 3000 名最富有的億萬富翁(淨資產超過 10 億美元)徵收至少 2% 的全球稅，每年可在全球範圍內募集約 2500 億美元的資金，用於資助教育和醫療保健等公共服務，以及應對氣候變化。

聯合公報以及《國際稅收合作里約宣言》強調，財富和收入不平等正在破壞經濟增長和社會凝聚力，加劇社會脆弱性。因此，在充分尊重稅收主權的情況下，各方將尋求合作，確保超高淨值人士被有效徵稅。公報指出，潛在的合作形式包括交流最佳實踐經驗、鼓勵圍繞稅收原則的辯論，以及制定反避稅機制等。

雖然 G20 財長表示願意在對超級富豪徵稅一事上開展合作，但由於美國、德國的反對，本次財長會議未能就統一徵稅達成共識，只承諾予以進一步討論。

根據樂施會上周發布的報告，過去十年，全球最富有的 1% 人群積累了 42 萬億美元的新財富，幾乎是全球底層 50% 人口財富總額的 36 倍，貧富不均進一步加劇。

祖克曼的報告指出，利用控股公司、離岸信託和其他中間機構，大多數億萬富豪能夠以比其他人低得多的收入比例繳納稅款。在英國、法國、美國和巴西等國，富豪們實際繳納的稅率甚至低於普通工人。

加拿大徵收數碼服務稅

據彭博社報道，加拿大政府 6 月已授權對大型外國科技公司徵收數碼服務稅(DST)，該稅是對公司每年從加拿大用戶獲得的超過 2000 萬加元的數碼服

務收入徵收 3% 的稅。它只適用於全球年收入超過 11 億美元的公司。

DST 訂明對加拿大數碼服務 2000 萬加元以上的收入依 3% 比率徵稅，這意味該等企業必須在加拿大就有關收入繳稅，儘管該稅項在實施後，可追溯到 2022 年 1 月 1 日的收入。國會預算官辦公室(PBO)去年估算，有關措施將在 5 年內為庫房進帳超過 70 億加元；2024 年財政預算案推算，從 2024-25 年度開始的 5 年內，相關收入將達到 59 億加元。

據報道，Meta、Alphabet、fb 和亞馬遜等跨國科技公司在很多國家開展業務，但其總部都不設在該等國家，它們藉此來避稅。加拿大政府將 DST 視為一種方法，讓海外公司就加拿大賺取的收入納稅。

谷歌表示，它將把加拿大聯邦自由黨政府的 DST 成本轉嫁給廣告商。從 10 月開始，谷歌將對在加拿大展示的廣告徵收 2.5% 的附加費。谷歌發言人表示，這筆費用旨在支付部分稅務成本。

有評論表示，加拿大執政自由黨決定在 OECD 成員國達成國際協議之前自行開徵該稅項，引發外界擔心此舉可能會產生負面影響。美國駐加拿大大使科恩直言該稅項帶有「歧視」，美國貿易代表辦事處更表明將竭盡所能阻止該項單方面並帶有歧視的新措施。

英國向私立學校徵增值稅

據彭博社報道，英國國王查爾斯三世在 7 月 17 日的演講中證實，工黨將繼續推進對英國精英私立學校學費徵收 20% 增值稅的計劃，這將為 6500 名新教師提供資金。

據《每日電訊報》報道，英國政府認為私立學校已經有「充足準備時間」應對新稅項，因此計劃加快引入針對私立學校學費增值稅。英國教育大臣方佩芝(Bridget Phillipson)未有否認計劃在明年 1 月對私立學校學費徵收增值稅，比之前預計的 2025 年 9 月提前 9 個月。

一位政府內部的知情人士也證實，他們正在考慮



加拿大政府已授權對大型外國科技徵收數碼服務稅(DST)。路透社



有英國學校負責人表示，一旦徵收 20% 學費增值稅，將進一步提高私立學校的收費。圖為伊頓公學。路透社

2025 年 1 月開始徵稅。之前已有傳媒報道，英國私立學校的學費創出 20 年來最大增幅，今個學期 90 間私立高中的學費連寄宿費，加上逾四萬鎊。最貴的私立中學為英格蘭東南部 East Sussex 的 Brighton College，該校上學年的學費加住宿費為 4.6 萬鎊，但今個學期已加至近 6.5 萬英鎊。

有學校負責人表示，一旦徵收 20% 學費增值稅，將進一步提高私立學校的收費，不少中產階層都會被高昂的學費擠出市場，令到私立學校成為富裕精英階層的專利。

有私人銀行的分析發現，如果學費繼續以每年 5% 的速度增長，加上增值稅，到 2036 年讓子女自 7 歲開始接受私立教育，總成本將超過 82.5 萬英鎊，較現時 37.8 萬英鎊，高出逾一倍，屆時將迫使多達四萬名兒童進入公立學校系統。

目前，在英國最富有的一成家庭中，就讀寄宿私校的平均學費佔家庭稅後收入的 56%，高於 1997 年的 41%；而就讀私校但不寄宿的學費，則佔可支配收入的 24%，而 1997 年為 16%。

巴塞隆拿擬提高旅遊稅

西班牙巴塞隆拿市長科爾博尼(Jaume Collboni)在 7 月透露，巴塞隆拿計劃提高在該市停留時間少於 12 小時的郵輪乘客的旅遊稅。

據路透社報道，科爾博尼表示目前停靠在巴塞隆拿的郵輪旅客每天需支付 7 歐元的旅遊稅，但他沒

有透露將增加多少金額。科爾博尼說：「對於停留時間少於 12 小時的郵輪旅客，他們在短時間內大量使用公共空間，卻對城市並沒有帶來實質利益，反而讓城市感到被佔據和過度擁擠。我們希望擁有一個對旅遊目的地抱有尊重的觀光業。」

科爾博尼還認為，應該由旅客而不是納稅人為提供冷氣設備的學校等當地支出項目負擔費用。科爾博尼同時指出，這項提案需要得到加泰隆尼亞政府的同意。

意大利「水都」威尼斯成為全球首個向一日遊客收取入城費的城市。威尼斯 4 月 25 日起實施收費試驗計劃，規定今年有 29 個繁忙日子要收費，主要在 5 月至 7 月，所有 14 歲或以上、不寄宿的旅客在指定日子早上 8 時半至下午 4 時入城，都要繳付每人 5 歐元，相當於約 42 港元的門票。旅客可以事先在網上預訂門票，抑或到達威尼斯後再購票，購票後會獲發一個二維碼。工作人員會在威尼斯主要入口等地點抽查，違例者罰款 50 至 300 歐元。

《六合攻略》、《六合前瞻》來尋寶，意外驚喜伴隨您。版權所有 盜印必究 本版提供僅作參考 投注尤須注意風險

特碼心水

留意到 10 的倍數如 ⑩及 ④⑩都已於近期有過擔正主角紀錄，深信這個系列都有上位機會，而久未露面的藍波 ⑩，隨時可帶來驚喜。

10

資料分析

姊妹號碼常出現，上期就有 ⑤及 ⑥。估計相關情況會再來，值得再次留意。而見有專家推介了 ②，相信紅波 ② 可與之齊齊開出。

30

玄學大師

廖大師在最近數年都有為六合彩作測算工作，總算累積多少經驗。廖大師表示綠波可能會大爆發，他就向大家推介 1 字頭碼綠波 ⑰。

17

潮汕來料

周大媽整理過文件之後，便會與客戶閒聊一番，收集一下市場走向。有客戶話藍波 ④ 應有一定機會，反正休息時間長，有力反彈。

48

坊間消息

江先生為期貨投資者，空閒時間就會與友人討論六合走勢，希望從中找出有利號碼。江先生對於綠波 ③ 甚為看好，料可成為重心。

32

大小單雙

雙數已連開 3 期，推斷延長下去的可能性不低。雙數方面可選擇 ②，這個綠波剛剛開出，既能從低位反彈，翻紅再來也不奇怪。

22

打出攻勢

今期開獎時間 21:30 累積多寶: \$0

最近一次出現為 7 月 25 日。縱然在近績缺乏支持，但大家不要對此碼輕視。留意到近來個位碼走強，就以近 4 期為例，連同平碼及重心區域，最少都有一對個位碼開出。去到上期情況更明顯，平碼區的個位碼增加至 3 個。於同類號碼帶動下，藍波 ③ 可望乘勢而上。再者，藍波依然是重心區內大戶。於上月尾至本月初，曾經連續 5 期擔正。預期同色的 ③ 可望及時回勇，作為新一波攻勢的開端。

另一個有機會開出的是紅波 ②，回顧近 10 期重心號碼，不難發現當中有不少都屬於 2 字頭類別，包括 ②、②②及 ②②。預計這類號碼會有上升空間，這對於 ② 是個有利因素。不能忘記的是，紅波剛有回勇跡象，不排除 ② 可趁機突圍。高祿鈞

藍波長路終止，剛剛就由紅波取而代之，但大形勢暫時未有改變，近 10 期半數重心號碼都屬於藍波，其餘 5 次就由紅及綠波瓜分。估計藍波仍有機會走強，宜繼續留意。數字流向方面，不妨對個位碼多動腦筋，事關近期於平碼區表現良好，相信有能力衝擊重心席位。

首個推介的是藍波 ③，這個號碼上名頻率不高，

今期攪珠多寶歸零，8 個心水號碼推介為 ③、⑩、⑰、②②、②②、③②、④②及 ④②。

3 10 17 22 29 30 32 48

旺門號碼

近 10 期開 3 次

⑧ ⑫ ⑰ ⑱ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

特別有緣 快發財

上期特碼轉開 4 字頭碼，看到個位碼在平碼區開出 3 個，有續支持，今期一於追捧，紅波 ②、藍波 ③ 及綠波 ⑤ 有計：副選留意 3 字頭碼，藍波 ④、綠波 ② 及藍波 ③ 博得過。

2 3 5

副選三寶

31 32 36

六合彩寶圖

各門靚碼提供 ⑦ ⑭ ⑳ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

期數	日期	號碼	和值	大小
第 067 期	06 月 16 日	③ ⑦ ⑬ ⑰ ⑲ ⑳ ⑳	114	小
第 068 期	06 月 18 日	⑨ ⑩ ⑬ ⑳ ㉓ ㉔ ㉕	198	大
第 069 期	06 月 20 日	⑭ ⑰ ⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖	221	大
第 070 期	06 月 22 日	⑱ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	210	大
第 071 期	06 月 25 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	238	大
第 072 期	06 月 27 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	161	小
第 073 期	06 月 29 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	211	大
第 074 期	07 月 02 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	115	小
第 075 期	07 月 07 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	144	小
第 076 期	07 月 09 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	228	大
第 077 期	07 月 11 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	180	大
第 078 期	07 月 13 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	174	大
第 079 期	07 月 16 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	183	大
第 080 期	07 月 18 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	167	小
第 081 期	07 月 20 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	193	大
第 082 期	07 月 23 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	139	小
第 083 期	07 月 25 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	160	小
第 084 期	07 月 30 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	122	小
第 085 期	08 月 01 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	175	大
第 086 期	08 月 03 日	⑲ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘	151	小