中國經濟展望

到意家

能為楊振寧教授百齡華誕綴文,我深感榮幸。楊教授不僅是當世頂尖科學家,也是毋庸置疑的愛國志士,心繫中國人民的生計與福祉。此論文旨在向先生致敬,並闡述中國經濟如日方中,將欣欣向榮,望先生放心。

在2004年,我就任香港中文大學校長不久,劉青峰女士邀請我就「二十一世紀中國經濟展望」受訪,及後訪問以此為題,刊於《二十一世紀》①。今日能 夠再次探討此題目,而且見到當年所説的已多半成真,令我深感欣慰。

一 回顧歷史數據

按 2021 年價格計算,1949 至 2021 年間,中國實際國內生產總值 (GDP) 由 3,290 億元人民幣 (相當於 515.5 億美元②) 升至 114.4 萬億元人民幣 (相當於 17.94 萬億美元),增長近 350 倍 (圖 1)。同一時期,按 2021 年價格計算,中國實際人均 GDP 從 607 元人民幣 (相當於 95.2 美元) 升至 2021 年的 80,962 元人民幣 (相當於 12,699 美元),增長逾 130 倍 (圖 2)。

如兩圖所示,在1950年代末至1970年代末的二十年間,增長率有顯著浮動和波幅,但在1949至2021年間,實際GDP和實際人均GDP的年均增長率分別為8.47%及7.03%,能橫跨逾七十年之久,實是成績卓越,空前未有。此成就主要歸功於1978年推行的經濟改革和向世界打開大門,以及往後中國經濟政策制訂者的高瞻遠矚,專注追求經濟增長,具備長遠的規劃視野,投資

^{*}本文部分內容出自筆者於2022年3月發表的英文文章 "Public Goods Provision and Chinese Economic Development", *China and the World: Ancient and Modern Silk Road* 5, no. 1 (2022): 1-34。

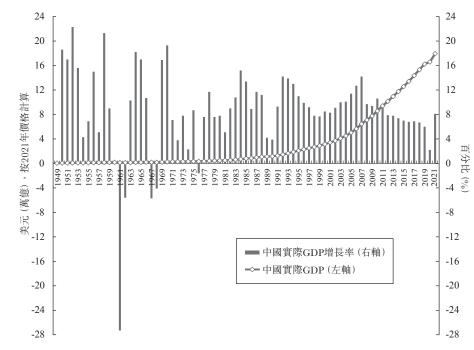


圖 1 中國實際 GDP 及其增長率, 1949 至 2021 年

資料來源: 1950至1952年間的增長率,參見國家統計局於1959年發表的數據; 1952至2021年間的GDP及增長率,參見國家統計局網。

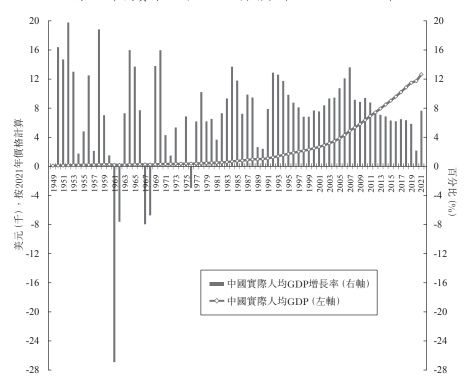


圖2 中國實際人均GDP及其增長率,1949至2021年

資料來源:與圖1相同:1949至2021年間的中國人口數據,參見國家統計局網。

二十一世紀雙月刊 2022年10月號 總第一九三期

「領先發展」的基礎建設,亦即市場尚未出現需求的基礎建設,但可以藉供應來帶動需求。這些基礎建設或需較長時間才能收回成本,不大可能靠私人投資來推動。

1978年是中國經濟改革和開放之初,至2021年,按同年的價格計算,中國實際GDP增長逾40倍,從2.65萬億元人民幣(相當於4,150億美元)升至114.4萬億元人民幣(相當於17.94萬億美元);實際人均GDP增長近30倍,從2,749元人民幣(相當於431.2美元)升至80,962元人民幣(相當於12,699美元)。在這四十多年間,實際GDP或實際人均GDP的增長率,沒有一年是負數。實際GDP或實際人均GDP的年均增長率分別為9.15%和8.18%,均高於自1949年以來的年均增長率。

然而,根據基尼系數(Gini Coefficient)數值③,自1983年起收入分配的確變得更不平均(圖3)。按照聯合國整合的數據,中國基尼系數曾從1953年的0.56跌至1983年0.28的新低,進步斐然。然後,數值回升並於2008年達到0.45(國家統計局數字為0.49)。據國家統計局顯示,此後數值於2020年回落至0.47,而當時美國基尼系數為0.49。縱然國人收入嚴重不均,但符合鄧小平先生讓部分人先富起來的規劃。現在,是時候讓其他人也富起來,所以國家推行「共同富裕」政策。

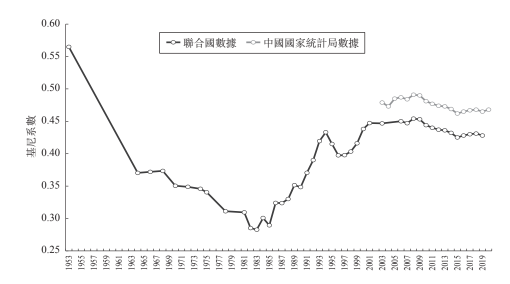


圖3 中國基尼系數歷年變化

資料來源:參見聯合國大學世界收入不平等數據庫(UNU-WIID);國家統計局網。

2021年,中國GDP為17.94萬億美元,相當於美國GDP (23萬億美元)的78%,成為僅次於美國的世界第二大經濟體④。但是,同年中國的人均GDP為12,699美元,遠遠落後於美國的68,971美元,前者僅及後者的18.4%,在全球經濟體中位列八十幾名上下。

二 基本經濟因素

現在我們來審視一下中國的基本經濟因素,是否有足夠的初級生產資源,包括資本和勞動力,來繼續支持中國的經濟增長?中國國民儲蓄率一直高企,目前約為45%,無疑位列世界主要經濟體之首。這意味即使沒有外國直接投資或貸款流入,中國仍可有高投資率。不過,近年中國人口發展似乎帶來不利因素,人口正急速老化,淨增長近乎零,但勞動力供應的問題大致可控(下詳)。

中國國民儲蓄率從1952年的21.1%,升至1979年的36.8%,再升至2020年的45.7%。它將維持高位,為固定資產的每年新增投資提供必要的資源,如基礎建設、人力資本、研發;並提供教育、醫療、環境保育、保護和修復、安老及扶貧之類的公共物品。隨着家庭收入增長,加上更多家庭加入中產行列,家庭消費將會增加。不過,家庭消費與總消費(包括政府消費)在GDP中所佔的比重,在過去六十年一直呈下降趨勢,於2020年分別只佔GDP不足40%和60%。僅靠這兩部分,並不足以支撐經濟持續增長所需的總需求。

中國的死亡率自1949年的2.0%降至2021年的0.72%,幾乎是年年下跌,反映經濟和公共衞生環境大體改善,惟大饑荒時期(1959-1961)例外,當時的死亡率曾短暫升至2.5%以上。中國的出生率亦從1949年的3.60%下跌至2021年的0.75%,略高於該年的死亡率(圖4)。這部分歸因於女性教育水平的提高和城市化,以及在1980年推出、2016年停止實行的一孩政策所遺留的問題。

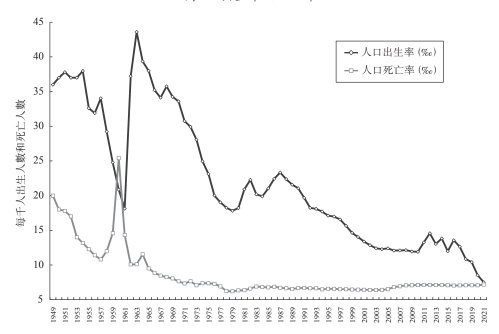


圖4 出生率及死亡率

資料來源:國家統計局網。

雖然總人口的淨增長率,即出生率及死亡率間的差距,近乎零(圖4),甚至可能即將轉為負數,但導致嚴重勞動力短缺的機會不大。農村的剩餘勞動力可流向城市,這種持續的城市化可以滿足勞動力需求。儘管有人宣稱中國已經進入「劉易斯拐點」(Lewis Turning Point)⑤,但中國仍然有大量的剩餘勞動力。2020年第一產業(農業)只產出GDP的7.3%,卻佔該年總就業人數的23.6%,所以仍能在不影響自身產出的情況下,為第二產業(製造、採礦和建築)和第三產業(服務)提供勞動力。

此外,法定退休年齡(女性為50至55歲,男性為60歲)於1950年代初訂立,但當時的平均預期壽命只稍高於60歲,此退休年齡在今天已不合時宜,是改變的時候了。目前的出生時預期壽命為逾77歲,如逐步提高法定退休年齡,應有助增加勞動力。在實施新法定退休年齡(例如65歲)前,可以訂立十年的過渡期,讓適齡人士可選擇原來的退休年齡,這樣便不會剝奪任何人現有的權利⑥。另外,過去數十年來,在教育和公共衞生方面的各類投資,令中國勞動力質素顯著提高。中國經濟的人力資本大幅增長(見第三節),因此,即使從數量而言,勞動力可能停滯不前,但勞動力的「效率等效」(efficiency-equivalent)量仍繼續增長。最後,採用人工智能的自動化和機械人技術,也可以提高勞動力的效率。近年生育限制放寬,法定結婚年齡亦有望降低,應有助逐步提高中國的出生率,但要待二三十年後才會見到對勞動力的顯著影響。

同時,中國一直增加研發方面的投資,在2021年達到GDP的2.44%。自2014年起,中國加強知識產權保護,設立知識產權法院,專責處理全國的相關案件。近年,由美國專利及商標局(USPTO)、歐洲專利局(EPO)和國家知識產權局授予中國發現者和發明者的專利數量,均見長足增長。中國是現時世界上從這三個專利局中獲批予最多專利的國家,在多個範疇如5G通訊、北斗衛星導航系統、高鐵、量子通訊、超級電腦,以及特高壓輸電,均見到自主創新。假以時日,創新或技術進步也應成為中國經濟增長的重要動力。

中國是人口大國,有龐大的國內市場,因此可在生產和營銷兩方面,以及從邊做邊學(即通過重複生產相同商品來提高效率,例如高鐵)中,取得規模經濟優勢。此外,中國人口規模令它在能力分布方面享有「長尾效應」⑦。再者,中國是大型大陸經濟體,國內經濟一般不受外部干擾,情況與美國相似。故此,儘管中國的進出口增長率與其他東亞經濟體同樣波動,但實際GDP增長率仍相對穩定。展望將來,內需將會是中國經濟的主要動力,而非出口。這情況不同於香港、南韓、新加坡和台灣這四個新興工業化經濟體乃至日本,但與美國相似。

三 人力資本的增長

人力資本亦是經濟增長的重要動力,經濟體的人力資本可藉改善教育和 公共衞生來加強。傳統而言,或至少是二千年以來,中國人一直十分重視教 育。這主要是因為教育是一般人透過官方考試制度,在社會向上流動的少數 途徑之一,甚至可能是唯一途徑。直至二十世紀初,士人在舊中國的社會階 級中一直居於首位,農民次之,之後是勞工,最底層是商人;僅憑財富不足 以提高社會地位或得到敬重。

更廣泛來說,掃盲和推廣以普通話為國家語言,顯然均屬公共物品,因為它們使所有中國人能夠以語言和文字交流溝通。中國的識字率在1949年應遠低於50%,卻自1964年的66.4%提高至2020年的97.3%,部分得益於1950年代漢字簡化方案,以及在1964年編纂的《簡化字總表》。雖然漢字簡化受到不少批評,這些批評有的不無道理,但它令普通人只需接受四年學校教育已能夠閱讀報章,比以往省卻四年時間,確是重大成就。

中國於1986年推行九年義務教育。儘管高中教育不帶強制性,但如今大多數年輕人均已接受過至少十二年教育。僅接受過小學教育或初中教育的人口比例,已經達到頂峰並開始下跌(圖5)。1989年,高中畢業生的高等教育入學率為24.6%,及後在2016年上升至94.5%。這意味現在幾乎每個希望就讀高等教育機構的人都能如願以價(然而,在2021年僅有57.8%的18至22歲人口入讀高等教育機構,因為不是所有該年齡組別的人都完成了高中學業)。在1964年,總人口中受過高等教育的比例僅為0.42%,2021年則上升至17%,並相信將隨時間遞增⑧。

此外,中國的醫療保健和公共衞生也有莫大改善。如上所述,人口死亡率從1949年的2.0%下跌了一半以上,至2021年的0.72%。出生時預期壽命從

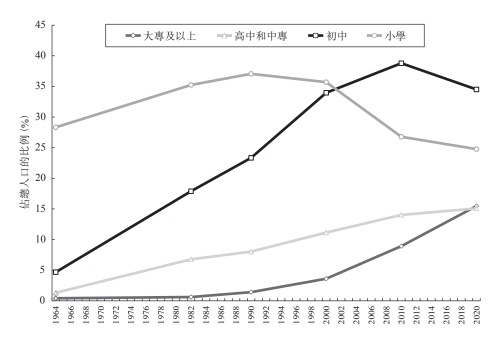


圖5 教育程度

資料來源:國家統計局編:《中國統計年鑒(2021)》(北京:中國統計出版社,2021)。

1949年的35歲及1981年的67.8歲,增長到2019年的77.3歲;其時全球人口的 出生時預期壽命為72.6歲。在2020年,60歲時平均預期壽命為20.21歲。

四 總需求來源

中國總需求的來源是甚麼?是家庭消費、政府消費、國內投資總額和淨出口。家庭消費在總需求 (GDP) 的佔比逐漸減少,1962年曾高達近71%,但之後降至2020年的不到38%。自2004年起,包括實際固定資產投資在內的國內投資總額,已成為總需求的最重要來源。2020年,其佔比略低於43%。政府消費包含大部分公共物品的消費,其佔比從1952年的13.5%,循序漸進升至2020年的略低於17% (圖6)。政府投資和政府消費均有不少增長空間,尤其是可提供更多公共物品,如潔淨的空氣和水,可負擔的通訊、交通和電力。鑒於中國致力達至國際貿易平衡,淨出口在中國總需求中的相對重要性將持續下降⑨。

在短期內,所有政府支出的增加對GDP和就業市場都具有相同的宏觀經濟影響。但是,從長遠看來,增加實際固定資產投資,會令實際資本存量及實際GDP增加;而通過減稅和轉移支付等方式增加可動用收入,從而增加消費,並不能產生直接和持久的效益。在通訊、交通和電力等基礎建設方面的投資,可補足非基礎建設的固定資產投資,提高後者的回報率(試想一條新的

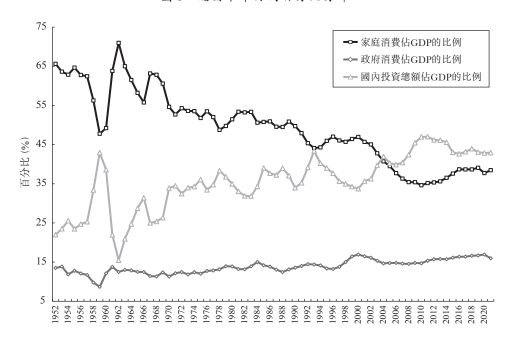


圖 6 總需求來源的百分比分布

資料來源:國家統計局網。

高速公路可如何促進和幫助沿線企業之間擴展貿易)。基礎建設投資所帶來的 收益,縱然不能完全由項目本身獲取或內化,但可在經濟中廣泛分享。

此外,中國的許多基礎建設投資都是「領先發展」,以供應創造對自身的 需求,而非「滯後發展」,即僅在需求出現後才作出投資。「領先發展」的基礎 建設投資可以產生顯著的外部效應,並提高其他公共和私人固定資產投資的 回報。有了輔助的基礎建設,就可以使市場更具效率(即「有形之手」與「無形 之手」合作)。

在2008至2017年間,包括實際基礎建設投資在內的實際固定資產投資在中國急速增長,部分是為了應對2008年的全球金融危機。自2017年起,它們的增長率大幅放緩。在2003至2021年間,基礎建設投資在固定資產投資總額中所佔的比例為30%至40%之間,平均為35.8%。通訊和交通方面的基礎建設投資,也有助於中國經濟成為單一統一市場,獲取由規模經濟造就的巨大收益⑩。然而,基礎建設投資經常產生被稱為外部效應的收益,這些收益不能回饋到本身的投資項目,因此必須靠政府資助或補貼。

家庭消費於家庭可動用收入的佔比也漸趨下降,從1988年的逾90%減至2021年的68.6%。此外,隨着中國日益城市化,家庭消費佔家庭可動用收入的比例可能會進一步下降,因為比起農村家庭,城市家庭有較高的儲蓄傾向。2021年,農村家庭和城市家庭的消費,在各自可動用收入中分別佔84.1%和63.9%。自1949到2021年,農村人口的比例從近90%下降到略高於35%。因此,家庭可動用收入增加,似乎不足以令總需求中家庭消費這個環節顯著增加。國家需要的是固定資產投資和政府消費的增加,就此而言,基礎建設投資和公共物品供給的作用就舉足輕重。

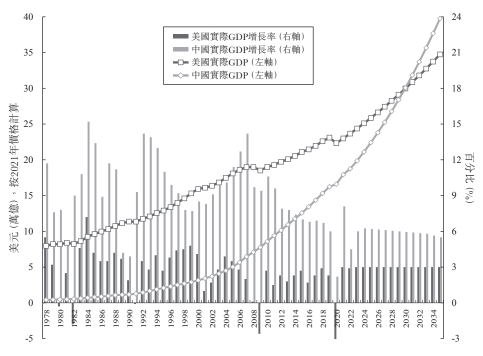
五 未來預測

在圖7和圖8中,可見我們對中美實際GDP和實際人均GDP水平和增長率的長遠預測。兩個圖表所根據的假設是,中國經濟的實際增長率每年將在4.5%至6%之間,而美國經濟的實際增長率為每年約3%,相當於其過去數十年的平均值。在我們的推算中,已經將近期中國新冠肺炎(COVID-19)病例急增,以及美國利率上升的短期負面影響納入考量。我們假設中國經濟2022年的增長率將低於其5.5%的目標。

根據我們的推算,中國的實際GDP將在2030年左右達到30.07萬億美元,趕上美國29.98萬億美元的實際GDP(按2021年價格計算)。從中亦可見在2030年,中國的實際人均GDP為2.05萬美元,仍遠遜美國8.62萬美元的實際人均GDP(按2021年價格計算),及不上美國的四分之一。

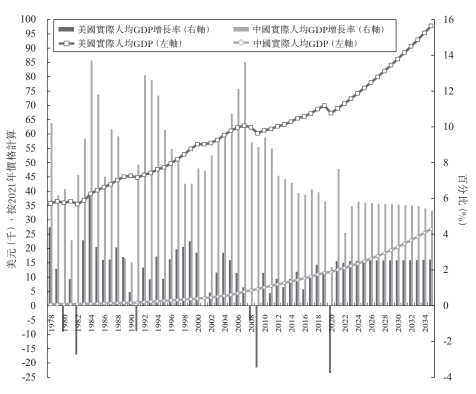
中國經濟的實際增長率明顯在逐漸放緩(見圖1自2007年開始的數據), 這種趨勢相信會持續下去。中國經濟不可能像1978至2018年的往績般,永遠

圖7 中美實際與預測GDP及其增長率,1978至2035年



資料來源:由筆者推算繪製。

圖8 中美實際與預測人均GDP及其增長率,1978至2035年



資料來源:由筆者推算繪製。

以每年近10%的速度增長。其實,從經驗得出的規律是,當一個經濟體的實際人均GDP上升,其實際GDP的增長率就會下降,中國經濟也不例外。圖9 說明了這點,圖中標示出中國、日本和美國的實際經濟增長率與各自實際人均GDP水平的對比。正如預期,實際GDP增長率與實際人均GDP的關係此消彼長。

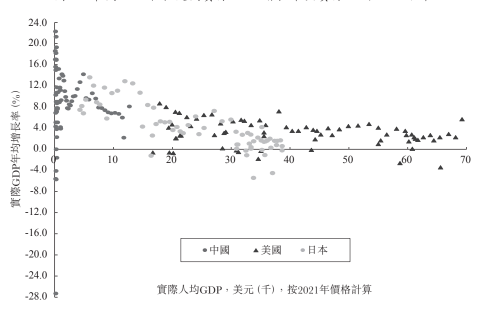


圖9 中國、日本和美國實際GDP增長率與實際人均GDP水平

資料來源:國家統計局、美國商務部經濟分析局、Statistics of Japan網站,以及國際貨幣基金組織(IMF)的「國際金融統計」(International Financial Statistics)。

然而,我們注意到中國在2021年的人均GDP為12,699美元,根據日本和美國的經驗,這水平屬年均增長率可遠高於6%的範圍。因此,假設中國經濟在未來十年左右的平均增長率為接近6%,亦非癡人説夢。中國實際人均GDP預計在2035年後達到30,000美元(按2021年價格計算),或許到時中國經濟的實際增長率將降至5%或以下。

六 潛在的風險與挑戰

中國經濟在未來約十年面臨重大的潛在挑戰和風險,包括:(1)中美經濟 脱鈎;(2)無法進口高科技產品;(3)經濟碎片化。

中美經濟似乎無可避免地將以某種形式脱鈎,這既是因為新冠病毒全球大流行和其他可能在未來出現的病毒,也因為兩國的戰略競爭日益加劇。中美戰略競爭將成為未來十年的新常態。脱鈎可被視為經濟的去全球化或逆全球化,這顯然會令全球經濟中所有參與者的經濟選擇集合減少,使經濟

利益受損。脱鈎還會擾亂現有供應鏈,在短期內會增加生產成本、延長生產 周期。

然而,從長期來看,經濟脱鈎亦非完全負面。第一,它促使每個經濟體加快尋找和開發第二潛在供應源。若建立潛在的第二個供應源,即使遇到可能令供應鏈中斷的突發事件,如各種自然災害(地震、龍捲風、海嘯和火山爆發)、戰爭、革命及其他地緣政治衝突,經濟大體可不受影響。第二,有了潛在的其他供應源,且假使可以防止串通合謀的話,個別供應商的壟斷能力會降低,市場競爭會更加激烈,價格下降,對所有消費者和用戶均有利。第三,當每個產品、服務和供應鏈都有兩個或多個供應源,便可降低世界經濟體系大規模癱瘓的機會。冗餘供應可被視為避免體系全面失靈的保險。第四,資本市場間的脱鈎,會降低中美投資者的回報率。但中國擁有世界最高的國民儲蓄率,就其資本需求而言,中國經濟大致可自給自足。最後,減少或消除壟斷後,理應會降低以國際經濟政策為武器的效用,例如出口管制、禁止參與電子支付和其他服務,以及懲罰性關稅等,使它們形同虛設。

至於無法進口高科技產品,不僅是由於中美經濟脱鈎,亦因為美國要求 第三國的先進半導體及最先進半導體生產設備的製造商,實施對華出口管 制。欠缺這些進口產品,或會為部分中國高科技企業帶來短期營運困難。不 過,此舉必定會促使企業加快尋找替代品,儘管這需要一些時間。值得注意 的是,達到目的的方法通常不止一種,一旦知道某個方向可行,要尋找替代 方法並不難。因此,本地開發的替代品,最終會在中國出現。

中國經濟的碎片化對中國不利。或許,這是隨狹隘地方主義或地區主義而起的現象(與二十世紀初的軍閥割據相似)。它對中國內部造成的負面影響與經濟去全球化完全相同。每個分散地區的選擇集合將明顯減少,其利益亦隨之減損。雖然這種情況不大可能發生,但是會為部分不希望中國發展或強大的國家所樂見。假如中國真的割裂成七個板塊,每一板塊將不再擁有中國一統時的經濟、政治或軍事實力,也不再享有龐大而統一市場的規模經濟。中國將會變成另一個歐洲,缺乏以凝聚和果斷方式行事的能力,而這可能符合美國甚或日本的期望。

七 結語

自中華人民共和國成立以來,中國經濟發展的特點不僅在於數量上的增長,其增長的「質量」亦顯著提高。大部分質量的提升,均有賴提供更多更好的公共物品,如教育、公共衞生、環境保育、保護和修復等。公共物品的供給亦增加了總需求、實際資本存量、勞動力的生產效率和其他固定資產投資的回報率,從而提高中國經濟的潛在GDP。除了增加家庭消費,增加基礎建設投資和提供公共物品,都可以為增加對消費和投資的國內總需求提供更大

動力。儘管基尼系數顯示中國的收入不均程度大增,但自1978年以來,由於 經濟改革和對外開放,全體中國人民的福祉均已顯著改善。

展望未來,中國經濟將由內需帶動,而非出口。中國經濟不受產能或供應不足所囿。中國經濟繼續繁榮的關鍵,是保持國內總需求的適度增長。技術進步,也即是全要素生產率的增長,亦將成為中國經濟增長的重要動力。

中國經濟亦須繼續保持開放。若非經濟全球化和中國在2001年加入世界貿易組織(WTO),中國經濟無法置身今天的位置。自力更生不應等同完全自給自足。我們應該時刻記住,這是雙循環、而非單循環的發展戰略。中國與美國及世界各地的教育交流也應盡量維繫和繼續。除了楊振寧教授,中國還得到鄧稼先、錢三強、錢學森和朱光亞等曾於海外留學或工作的科學家之協力。少了他們,可能就不會那麼快取得「兩彈一星」的成果。

在2004年的訪問中,我預測中國經濟在2035年前均能夠保持高速增長, GDP在三十五年內(即2039年前)趕上美國。現在看來,中國經濟將能夠提前 在2030年左右與美國經濟並駕齊驅。2030年也適逢楊教授的「茶壽」,我們期 盼屆時有更盛大的壽慶。

梁雅婷 譯

註釋

- ① 劉遵義:〈二十一世紀中國經濟展望〉,《二十一世紀》(香港中文大學·中國文化研究所),2004年8月號,頁4-10。
- ② 根據2021年底美元/人民幣的市場匯率並按2021年的價格計算,將人民幣 換算成等值美元。
- ③ 基尼系數衡量的是經濟體中個人收入分配不平均的程度,數值愈高,代表收入分配愈不平均。
- ④ 根據國際貨幣基金組織(IMF)和世界銀行(World Bank)的數據,以「購買力平價」(PPP)的國際元計算,2017年中國的GDP已超越美國。
- ⑤ 「劉易斯拐點」指農業部門已無剩餘勞動力。
- ⑥ 一些等待接替上司職位的員工,也反對延後法定退休年齡。為行政職位訂立任期上限,可緩解這些阻力。例如,一名醫生最多只能擔任兩屆醫院院長,但之後仍可在醫院繼續擔任醫生,直至達到新的法定退休年齡。
- ⑤ 「長尾效應」指因為中國人口龐大,中國超優人才的比例也會特高的現象。
- ⑧ 2021年的數據來自2022年5月17日的教育部公告。
- ⑨ 近期淨出口在GDP的佔比增加,部分原因是新冠肺炎(COVID-19)肆虐全球造成的混亂所致。
- 2022年4月26日,在中共中央財經委員會會議上,國家主席習近平呼籲國家 「全面加強基礎設施建設」。

劉遵義 香港中文大學劉佐德全球經濟及金融研究所藍饒富暨藍凱麗經濟學 講座教授,美國史丹福大學李國鼎經濟發展榮休講座教授。