

I

「現在生活真的很好」

“那時候一個月四百八，我每個月拿三百塊給我媽媽，剩下的錢就是租房子、吃飯，車費。以前的人都比較省。... 現在生活真的很好，苦都苦過來了，以前是一直工作一直工作，沒有甚麼玩樂。”

蔡宮慧 (2014)

蔡宮慧女士是屏東縣內埔鄉客家人。1967年她從省立鳳山商職畢業後，到高雄加工出口區（簡稱為加工區）的高雄電子公司工作，負責品質管制。高雄電子公司是美國飛歌（Philco）公司1966年所設立，英文名字是 General Microelectronics，主要是做電晶體與半導體封裝與測試。外資電子公司來台設組裝廠是台灣電子產品外銷的起點，蔡宮慧女士是最早期的員工之一。

蔡宮慧女士當初是高職畢業，起薪是新臺幣480元。如果是初中畢業，起薪是420元；國小畢業的起薪是360元。¹從1967至2019年，台灣的物價上漲為6.6倍，因此，她的起薪若改以2019年的幣值計算，等於3,168元。相對的，依據勞動部的調查，2019年高中職畢業生的起薪是25,260元，因此，從1967到2019年，高中職畢業生的起薪增加為8倍。

同樣是高中職學歷，為何大約半世紀前的起薪只有今天的12.5%？或許有人會認為是物價膨脹的影響，但以上已經把1967年的起薪改為2019年的幣值計算，因此，物價膨脹的影響已排除。另外一個可能的解釋是工作時間長短。不過，在蔡宮慧女士的年代，一週工作6天，現在則是週休2日。因此，工作時間長短也不能解釋起薪的差異。

本書要講台灣經濟400年的故事，焦點是放在經濟成長上。經濟成長就是所得成長，以蔡宮慧女士作為1960年代晚期的代表，台灣在過去半世紀所得水準大約上漲為8倍，如果換算為成長率，平均年增率是4.1%。我們必須與其他國家比較，才能理解以上的數字。以菲律賓為例，1965年菲國的平均每人所得是2,603美元（2010年幣值），台灣是2,885美元，差異不大。2018年，菲律賓的所得上升為8,139美元，平均年增率是2.2%。²

蔡宮慧女士在受訪時說，「現在生活真的很好，苦都苦過來了，以前是一直工作一直工作，沒有甚麼玩樂。」如果我們能在菲國找到一

¹蕭伊伶（2014），頁122-133。

²Bolt and Zanden（2020），年增率是由頭尾兩年的數字計算。

位與蔡女士年紀接近的女性，她也會覺得現在的生活比以前好，但對照之差異則遠不如台灣。台灣今天的年輕人也覺得自己是一直工作，不過，在蔡女士的年代，一週工作6天，現在是週休二日。另外，蔡女士「沒有甚麼玩樂」，現代人的休閒活動很多。

蔡宮慧女士在受訪時，回憶過去，比較現在，感受到生活品質的巨大改變。她可能不知道，她恰好經歷台灣有史以來經濟最快速成長的一段期間，而「現在生活真的很好」是所得快速成長的結果。

台灣從荷治時期開始，才有統計數字可供瞭解經濟發展的狀況，但是，400年來並非每一段期間都有所得成長。事實上，所得成長是從日治初期才開始。但是，經過半世紀的經濟成長，蔡女士在1960年代中期開始工作時仍然覺得「生活很苦」。那麼，更早以前的人怎麼過日子的？為了說明早期的經濟狀況，且容許我花一點篇幅講我父親的故事。

1.1 單車上的小木箱

我的父親於1924年出生在高雄州的彌陀庄（今日的高雄市彌陀區）。小學一年級時，我祖父過世。因為家裡貧窮，祖母不讓他再上學，留在家裡照顧最小的弟弟。根據1930年的調查，台灣人的學齡男童（6-14歲）裡就學中的比率为48.9%，因此，我父親讀完一年級之後不再上學，在當時並不算特別。我父親在學校的成績不錯，他的老師還為此到家裡來拜訪，但沒有改變祖母的心意。

1900年代晚期起，台灣轉型為現代化的農業經濟，主要的農產品是稻米與甘蔗。糖業成長時，蔗作農家的所得也提升。不過，我祖父沒有農地，也不是佃農，家裡經濟情況並未因此好轉。

我祖父平常的工作是到遠在屏東里港的醬油工廠工作。有空回彌陀時，他會趁機挑兩個大醬油桶回來，挨家挨戶兜售。挑著扁擔的小販在今天幾乎已看不到，我找不到1920年代扁擔小販的圖片，圖1.1是戰後初期的小販，或許呈現我祖父從里港走路回家時的景象。



圖 1.1: 台灣戰後初期的小販

來源: Tesmar Michel (雷柏爾, 全漢昇, 與陳紹馨 (1954), 頁 120)。

我父親輟學之後, 在隔鄰的雜貨店裡打雜, 每個月的薪資是台幣 3 圓, 這大約是日治時期 1932 年的事。日治時期, 台灣流通的貨幣稱為臺灣銀行券, 簡稱為台幣。從 1932 年到 2019 年, 躉售物價指數上漲為 5,367,405 倍。³ 簡單來說, 躉售物價是指批發價格, 因此, 某商品在 1932 年的批發價格是 1 圓, 到了 2019 年會上漲為 5,367,405 圓。為什麼價格上漲幅度那麼驚人? 原因是台灣在 1945–1950 年期間曾發生惡性物價膨脹, 後面的第 17 章會講這一段故事。

一般而言, 物價膨脹時, 薪資也會隨之而上漲。因此, 1932 年的月薪 3 圓, 到了 2019 年大約會變成 $3 \times 5,367,405 = 16,102,215$ 圓。台灣在 1949 年 6 月實施幣制改革, 發行新臺幣以取代原先流通的台幣 (後來又稱為舊台幣), 兌換率是 1 比 4 萬。反過來說, 舊台幣 4 萬換新臺幣 1 元。因此, 我父親在 1932 年的月薪 3 圓, 以 2019 年的幣值計算, 等於是新臺幣 $3 \times 5,367,405 / 40,000 = 402.6$ 元。

上面說過, 1967 年高雄加工區女工, 若是小學學歷, 起薪是 360

³吳聰敏 (1996); 躉售物價指數銜接表, 主計總處。



圖 1.2: 台灣 1953 年的農家住屋

來源: Marnie Jensen (Raper (1953), 頁 7)。

元, 以 2019 年的幣值計算, 等於新臺幣 2,390 元。我父親只讀了小學一年級, 不過, 他的薪資還是可以拿來跟 1967 年的女工比較。以 2019 年的幣值計算, 1967 年加工區女工的薪資是我父親的 5.9 倍。

不過, 我父親的狀況特別, 無法代表 1930 年代的工人。1932 年, 台灣製造業男性工人的平均工資是 26.4 圓; 換算為 2019 年的幣值, 等於新臺幣 3,529.5 元, 高於 1967 年蔡宮慧女士的起薪。⁴ 以上的數字似乎顯示, 台灣 1960 年代的薪資水準, 可能與 1930 年代差不多。

後面的第 23 章會進一步講工資長期變動的現象, 在此且讓我再多講一點我父親的故事。

1920 年底, 彌陀庄的人口是 581 人, 男生 305 人, 女生 276 人, 是一個貧窮的小鎮。到了 1930 年代中期, 人口有所增加, 但經濟狀況之改變應該不大。圖 1.2 是 1953 年前後所拍的農家住屋, 雖然地點不是彌陀鄉, 但大約反映我父親小時候的生活狀況。圖 1.3 小孩子吃飯的景象, 與我自己小時候模糊的印象相符。從 1930 年代中期到 1950 年代初期, 台灣農村的經濟情況並沒有太大的變化。

⁴溝口敏行 (2008)。



圖 1.3: 台灣 1950 年代初期的童年生活

來源: 石徵 (雷柏爾, 全漢昇, 與陳紹馨 (1954), 頁 238)。

長期待在彌陀, 我父親看不出有何出路。他的哥哥 (我三伯父) 在早兩年就到屏東一家布店當夥計, 鼓勵我父親也到屏東去。16 歲那一年 (1939 年) 的夏天, 我父親身上帶著全部的存款 37 圓, 騎腳踏車前往屏東, 與三伯父會合。

為什麼要騎腳踏車? 從彌陀到屏東, 可以先到岡山車站, 再搭火車前往。不過, 岡山到屏東的火車票價是 0.72 圓。⁵ 搭火車要用掉全部財產的 2%, 顯然騎腳踏車才是正確的選擇。出發之前, 我父親向雜貨店老闆要了一個木箱, 綁在車上。木箱裡面裝了簡單衣物, 鍋子, 及兩副碗筷。一副碗筷是自己用, 另一副給我三伯父。

為何要幫三伯父帶碗筷? 三伯父當時在一家布店當夥計, 三餐在店老闆家吃, 並沒有自己的碗筷, 因此, 我父親特地為三伯父帶一副碗筷過來。事隔 80 年之後, 這個裝家當的木箱竟然還在 (圖 1.4), 上面印有 “MADE IN JAPAN” (日本製造) 三個英文字。顯然, 木箱內的物品原先是日本製造的, 運到彌陀出售之後, 木箱被我父親載到屏東。

我父親從彌陀出發, 邊騎邊問, 終於抵達屏東, 與三伯父會合。兄

⁵1932 年三等車廂的票價, 武澤實太郎 (1932)。



圖 1.4: 1939 年的木箱

來源: 吳聰敏。

弟兩人在屏東車站右前方的市場裡，頂下一個9平方公尺的格子攤位，賣衣服為生。這個格子攤位的權利金是100圓，我父親隨身帶到屏東的錢不夠，所幸，早兩年到屏東的三伯父，已存了一些錢。兩人的錢湊在一起，足以支付100圓的權利金。

我父親與三伯父所頂下的格子攤位上，有一個簡單的木架，放著販售的衣服與布料。以今天來看，木架就是一個簡單的，只有4隻腳的廉價書桌或餐桌。兄弟兩人白天賣衣服，晚上就睡在木架子底下。但是，木頭架子底下還要放布料存貨，米甕與炊具，兩人同時睡在底下有一點擠。有時候我父親會借用對面的賣菜攤販架子底下的空間睡覺。屏東天氣炎熱，但冬天晚上仍有寒意。有時候半夜太冷凍醒，只能做體操取暖。

大約到了1943年，台灣總督府管制經濟活動，布攤不能再營業。幸運的是，我父親申請進入屏東市民防隊，擔任文書工作。我父親雖然小學一年級之後就輟學，但他到屏東之後，賣布之餘會去上日本政府提供的補習教育，也在漢人開設的私塾上課；因此，到了1943年，他已能勝任文書的工作。民防隊的月薪是40.8圓，遠高於他原先在彌陀的3圓月薪。

1945年8月15日，日本戰敗投降，經濟管制瓦解，兄弟兩人回到市場裡的格子攤位，重操舊業。戰後初期，許多尚未被遣返的日本人，生活無以為繼，只好把家中的衣物與用品拿出來賣。我父親每天早上大約9點出門收購日本人的衣物，11點回到格子攤位上出售，大約下午1點就全部賣光。中飯之後，我父親又外出收購舊衣服。兄弟兩人異常忙碌，但省吃儉用。到了1948年，兩人終於有能力買下一間日本人被遣返後留下的房子，台灣人習慣稱之為「日本宿舍」。

我父親與三伯父合買的日本宿舍，價值1億元。1948年的屏東，為何有如此昂貴的房子？事實上，1億元是舊臺幣。日本戰敗投降後，台灣出現惡性物價膨脹，我父親買房子之後不久，1949年6月15日省政府實施貨幣改革，發行新臺幣以取代舊臺幣，兌換率是舊臺幣4萬元換新臺幣1元。因此，我父親買的房子價值是新臺幣2,500元，以當時的經濟狀況來說，不是一筆小錢。後面的第17章會講惡性物價膨脹的故事。

從1939年身上帶著37圓離開彌陀老家，9年之後兄弟兩人能夠合力買下一間房子，可以說我父親在16歲離開彌陀，是他一生的轉捩點。我父親的經歷是一個白手起家的故事，同時也是一個人力移動的故事。為了謀生，低所得地區的人會移往高所得地區。1930年代晚期，屏東的所得高於彌陀，因此，我父親到屏東謀生。

同樣的，本章前面所提到蔡宮慧女士，她的老家在屏東內埔，但畢業後到高雄加工出口區上班。很多人可能不願意離鄉背井，但這是提升所得的機會。1970年代初期，許多南部的人往北部移動，道理也相同。台灣目前有數十萬來自印尼，馬來西亞，與泰國的移工，也是同樣的道理。

1.2 天外飛來救星

戰後初期，台灣社會動盪不安。1947年的二二八事件後，表面上社會穩定下來，但因為產業結構劇烈轉變，失業問題嚴重。1949年底國民

政府撤退到台北，台灣人口驟增約一百萬人，食衣住行問題都不知如何處理。

雪上加霜的是，1950年1月美國總統杜魯門 (Harry S. Truman) 發表白皮書，宣布不再介入國共內戰，而毛澤東則準備要攻打台灣。英美兩國的情報單位評估，若無外來援助，國民黨無法自保，美國駐台北的領事館已準備撤離。⁶ 1950年初，台灣命在旦夕。

但出乎許多人的意料，天外飛來救星。1950年6月25日，在蘇聯與中國的支援下，北韓金日成發動戰爭，軍隊越過北緯38度線攻入南韓。戰爭爆發後，美國的政策改變。兩天之後，杜魯門總統派遣第七艦隊巡航台灣海峽，目標是台灣海峽中立化。

美國曾在1948年對國民政府提供經濟援助，但因為國共內戰日趨激烈，1949年度的美援計畫暫停。韓戰爆發之後兩天，美國恢復對國民政府之援助。如果沒有韓戰，就不會有美援，若沒有美援，台灣可能在1950年代初期就落入中共手中，往後的發展當然就完全不同。

雖然美國提供援助，但台灣仍籠罩在戰爭的陰影下，國民政府把全部的資源投入國防，經濟上則面臨物價膨脹，外匯欠缺，衣服與食物不足的問題。1950年代，台灣是一個貧窮的國家。台灣不只是貧窮，而且經濟發展停滯，意思是，今年的所得水準與去年相同，而預期明年又會與今年相同。經濟停滯，老百姓對於未來不懷抱希望。相對的，若貧窮但經濟有成長，則老百姓對於未來有樂觀的展望。

但是，大約10年後，另一個意外出現，台灣開始高成長。「意外」這兩個字的意思是，在1950年代初期，沒有人會預料到，台灣的經濟大約10年之後，會由停滯轉為成長。

1.3 高成長

1624年，荷蘭人在台南建立商館，台灣開始有經濟活動的紀錄。台灣經濟400年來最特別的一段是20世紀的後40年。1960–2000年期

⁶Jarman (1997), 第8卷, 頁117, 124.

間,台灣人均國內生產毛額(人均 GDP)成長率平均為 6.5%,全世界排名第一。

持續的高成長使人民的所得持續上升,很快接近高所得國家的水準。例如,1960年台灣的人均 GDP 是日本的34%,到了 2000年,台灣是日本的80.7%;再 10年之後,台灣超過日本。以上是經購買力平價(purchasing power parity)換算的數字,若以匯率換算,2010年台灣的人均 GDP 仍遠低於日本。購買力平價是指考慮兩國貨幣的購買力,那麼,應該採用匯率還是購買力平價來換算?下面會有進一步的說明。

台灣為何能出現高成長?這是許多人想要瞭解的,也是本書最後幾章所要講的。本書講述 400年來台灣經濟成長的故事,以下先解釋兩個與經濟成長有關的概念:國民所得與國內生產毛額。

國民所得與 GDP

國民所得(National Income, 簡稱為 NI)是指一年當中全部家庭所得之總和。家庭所得的主要來源包括薪資所得與資產所得,後者是指利息與股利收入等。以 2021年為例,台灣的大學畢業生的起薪大約是新臺幣 38萬元(年薪),如果他銀行有存款 30萬元,若利率為 1%,則一年利息所得約 0.3萬元,所得合計是 38.3萬元。

把全台灣所有的家庭的所得加總,即算出國民所得;而國民所得除以人口,即為平均每人國民所得,簡稱為人均所得。2021年,台灣的人均所得是新臺幣 79.8萬元。

相對的,國內生產毛額(Gross Domestic Product, 簡稱為 GDP)是指一個國家在一年當中所生產的產品與服務的價值之總和。在生產過程中,機器設備會有所損耗,這稱為折舊。由 GDP 扣除折舊,結果稱為國內生產淨額(Net Domestic Product, 簡稱為 NDP)。由統計計算的結果來看,國內生產淨額與國民所得很接近,其中的邏輯也合乎直覺:如果某國能生產較多的產品出售,人民的所得水準也

會比較高。因此，經濟學家常直接使用 GDP 統計來討論經濟成長與所得成長的問題。

平均每人 GDP (簡稱為人均 GDP) 等於 GDP 除以總人口。2021 年，台灣的人均 GDP 是新臺幣 92.5 萬元，比人均所得高 12.7 萬元，其中的差異主要是折舊。經濟成長率通常是指實質 GDP 的成長率。台灣 2020 到 2021 年的經濟成長率為 6.6%，表示 2021 年台灣各式各樣產品的生產總價值是上一年的 1.066 倍。

不過，生產總價值的增加可能是因為產量增加，但也可能部分反映商品價格上漲。台灣的 GDP 之估算是由主計總處負責，主計總處所發布的經濟成長率，通常已經扣除物價上漲之影響。

購買力平價

台灣的 GDP 可以與其他國家比較。根據國際貨幣基金組織 (International Monetary fund, 簡稱為 IMF) 所公布的估算，2017 年台灣的人均 GDP 是 24,577 美元，而日本是 38,440 美元，因此，日本是台灣的 1.6 倍。以上兩項數字的單位是美元，台灣的人均 GDP 是先以新臺幣算出，日本則是先以日圓計算，最後再以匯率換算為美元。

不過，經濟學家發現，以匯率換算的結果做比較，通常不能反映真實的生活水準。例如，日本的物價一般而言高於台灣，因此，日本上班族較高的薪資不一定能買到較多的商品。

假設在 2017 年台北上班族買一個雞腿便當花費新臺幣 100 元，而東京的上班族買一個類似的便當要花 600 日圓。當年年底，新臺幣兌日圓的匯率是 0.26，因此，這一個便當折合新臺幣 156 元，是台北的 1.56 倍。因此，東京上班族的薪資所得雖然是台北人的 1.6 倍，但把購買力納入考慮，兩地的實質薪資水準差異並不大。

以匯率折算還有另一個問題：匯率經常大幅度變動。2017 年底，新臺幣兌日圓的匯率是 0.26，2020 年底大約是 0.27，但 2022 年底變成 0.23。基於以上的因素，經濟學家主張，在比較各國的 GDP 時，

應該把購買力納入考慮，其結果稱為「人均 GDP (PPP)」，其中，PPP (Purchasing Power Parity) 是「購買力平價」的簡寫。人均 GDP (PPP) 的單位是國際元 (international dollar)，但常簡稱為美元。

為了估算各國貨幣的購買力，聯合國與世界銀行等國際機構在 2005 年推出一個計畫，蒐集世界各國的物價資料，2008 年首度發布估算結果。此項計畫持續進行，2010 年的結果發布後，台灣的人均 GDP (PPP) 在當年超越日本，《經濟學人》(Economist) 週刊還特別寫了一篇短文報導。⁷

以匯率換算，2022 年台灣與日本的人均 GDP 分別是 35,513 美元，與 34,358 美元，在全球的排名分別為第 27 與 28 名。若改為人均 GDP (PPP) 計算，台灣是 69,500 美元，日本是 48,813 美元；台灣的排名是第 13，日本的排名是第 36。⁸

台灣與墨西哥

台灣戰後高成長的起點是在 1960 年。圖 1.5 畫出台灣與其他 4 個國家的長期人均 GDP (PPP) 之變動。此圖的縱軸是採用對數刻度，因此，人均 GDP 線之斜率即代表人均 GDP 之成長率。1950 年代初期，菲律賓的所得水準略高於台灣，但 1960 年代初期台灣開始高成長，很快就超越菲國。

圖中最強烈的對比是台灣與墨西哥。1960 年，墨西哥的人均 GDP 是台灣的 2.2 倍，2018 年，墨國是台灣的 36.9%。人均 GDP 的水準會反映在居民的生活水準上，想像 1960 年，有一位遊客到墨西哥遊覽，之後又來台灣，他由親身的經歷會得到一個結論，墨西哥的所得水準高於台灣。不過，如果 2018 年另一位遊客也到了墨西哥與台灣，他的結論會與 1960 年的遊客剛好反過來。

事實上，1960 年代初期確實有美國人前往墨西哥與台灣，但目的不是遊覽，而是考察投資設廠的可能性。1950 年代，因為美國國內的

⁷Economist (2010)。

⁸Wikipedia (2022)。

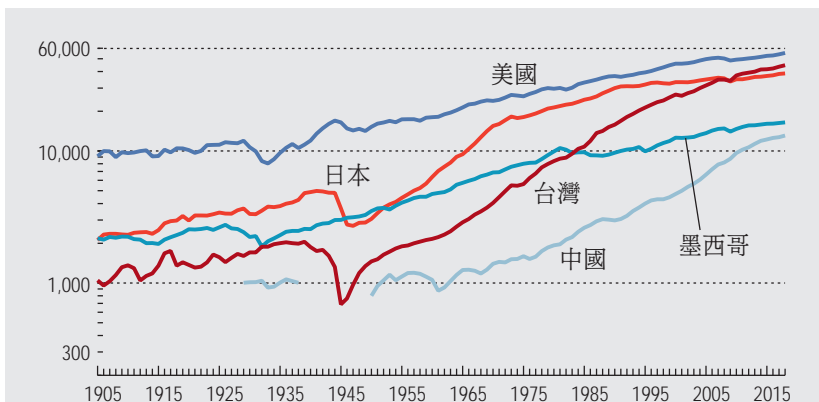


圖 1.5: 人均 GDP (PPP) 之比較

單位: 2010年美元。來源: 台灣, 1905-1950, 吳聰敏 (2004), 其他, Bolt and Zanden (2020)。

工資持續上升, 美國電子業廠商開始把生產線外移。電子業者派出經理前往墨西哥與台灣考察, 目的是要瞭解生產線外移後, 生產成本能下降多少。

一開始, 美國電子業者認為墨西哥北邊的城鎮應該是較佳的地點, 但幾年之後, 美國人發現, 台灣才是較好的地點。結果, 歐美電子業大廠紛紛前來台灣設廠, 這是台灣電子業出口擴張的源頭, 也是台灣高成長的起點。後面的第 23 章會講這一段故事。

1.4 現代經濟成長

歐美電子業者捨墨西哥而就台灣, 前者喪失了高成長的機會, 台灣則啟動了長期持續的高成長。經濟學家研究已開發國家的經濟成長經驗, 發現制度與基礎建設是經濟成長不可或缺的條件。換言之, 歐美電子業者在 1960 年代初期選擇來台灣設廠, 原因是當時台灣的制度與基礎建設相對完善。

台灣現代化的制度與基礎建設, 事實上是在 20 世紀初期逐步建立起來的。圖 1.6 畫出台灣與其他 4 個國家從 17 世紀以來人均 GDP

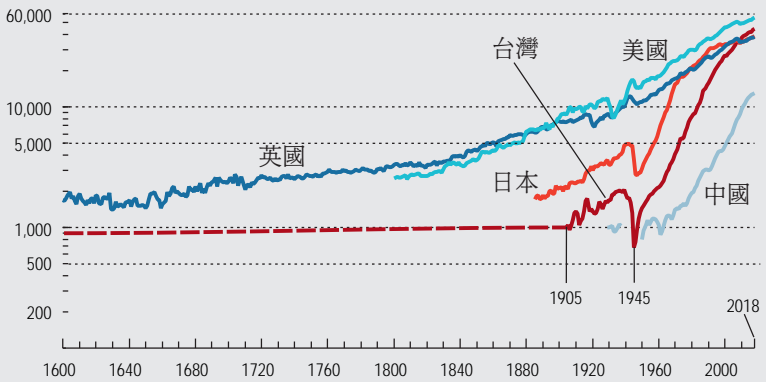


圖 1.6: 長期經濟成長: 人均 GDP (PPP)

單位: 2010年美元, 台灣1600-1904年期間的點線代表推測值。本圖假設, 1600年台灣的人均 GDP 大約1,000美元。來源: 台灣1905-1950年, 吳聰敏 (2004), 其他, Bolt and Zanden (2020)。

之變動, 單位是 2010 年美元。台灣 1905 年開始的人均 GDP 是根據經濟調查統計所估算出來的, 但 1600-1904 年期間的人均 GDP 是猜測值, 故以點線畫出。此圖的縱軸是採用對數刻度, 因此, 斜率即人均 GDP 之年增率。

從 17 世紀到清治末期, 台灣的人均 GDP 幾乎是一條水平線, 表示人均 GDP 成長率幾乎等於 0, 或者說, 經濟處於停滯的狀態。日治初期, 人均 GDP 成長率由幾乎等於 0, 變成大於 0 之現象, 經濟學家稱之為「現代經濟成長」(modern economic growth)。現代經濟成長以前的經濟, 稱為傳統農業經濟 (traditional agricultural economy), 其特徵是經濟幾乎無成長, 而且人民的所得低。

圖 1.7 是台北市衡陽路街景從 1895 到 2018 年的變化。上左圖與上右圖是 1895 年底的景象, 上左圖的石牌坊稱為急公好義坊, 原位於今日的懷寧街與衡陽路交口, 現已移入二二八和平公園內。圖中的街道稱為石坊街, 這是今日台北市衡陽路的東段, 西段在當時稱為西門街。照片中的遠端為舊臺北府城西門, 但目前已拆除。

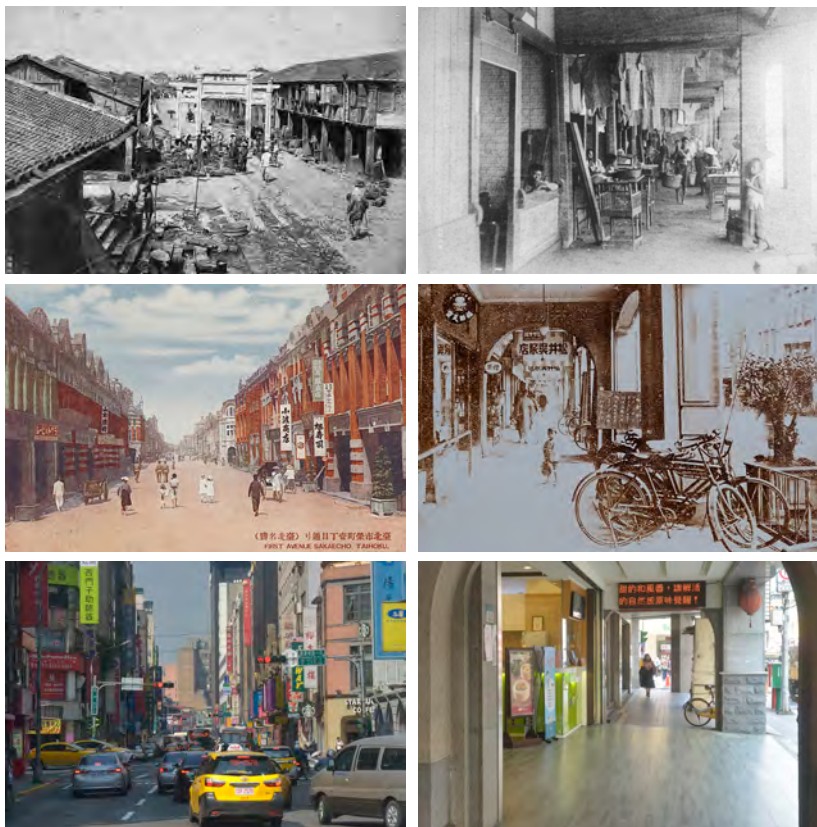


圖 1.7: 台北市衡陽路: 1895, 1930, 與 2018 年

來源: 上左圖: 臺灣總督府民政部 (1915), 頁 19; 上右圖: 陸軍參謀本部陸地測量部 (1896), 頁 16; 中左圖: 國立台灣歷史博物館; 中右圖: 台北市文獻館; 下左圖與下右圖: 吳聰敏。

從石牌坊的位置往西走，下一個路口重慶南路口。圖1.7的中間左圖是1915年重慶南路口的街景，從1895年與1915年，台北市的街景產生很大的變化。日治時期，這地區區稱為榮町，是台北最繁華的地區之一。中間右圖是1930年榮町的店鋪與亭仔腳。

由重慶南路口再往西走，下一個路口是博愛路口。1932年，全台灣第一家百貨公司，菊元百貨店，就位於衡陽路與博愛路口。下左圖是2018年的重慶南路與衡陽路口，下右圖是衡陽路的店家。圖1.7的

3組照片,呈現從1895年開始約120年間台北市中心的變化。從日治初期至今,台灣的社會有很大的改變,衛生條件改善,生活品質提升,這是經濟成長的結果。

在17世紀的荷蘭時期,台灣的原住民除了下淡水溪以南的鳳山8社已經以農耕為主,其他地區大多是狩獵與農耕並重。清治初期,清廷對台灣採取隔離政策,但仍有不少漢人來台開墾。1720年代,清廷改變政策,鼓勵漢人前來台灣開墾,台灣快速地轉型為農業經濟。但是,在清朝統治下的212年期間,台灣是一個停滯而無成長的傳統農業經濟,台灣的現代經濟成長到了日本統治初期才啟動。

台灣由傳統農業經濟轉型為現代經濟成長的過程,與歐美先進國家並無不同,只是出現的時間較晚。經濟學家的研究指出,大約在19世紀初之前,所有人類社會都是傳統農業經濟。但是,工業革命(industrial revolution)帶來改變,英國與西歐少數國家開始出現現代經濟成長。現代經濟成長啟動後,人民的所得增加,生活水準持續提高,這是人類以往未曾經歷過的。

西歐國家的現代經濟成長的經驗後來往外擴散,亞洲國家最早出現現代經濟成長的是日本,時間點是1860年代的明治維新。大約30年之後,台灣成為日本的殖民地,總督府把日本本國現代經濟成長的經驗移殖過來,台灣也走上經濟成長之路。

經濟有成長,人民的所得才會提升。本章最前端的引文裡,蔡宮慧女士「現在生活真的很好」的感受,是經濟長期成長的結果。

參考文獻

- Bolt, Jutta and Jan Luiten van Zanden (2020), "Maddison Style Estimates of the Evolution of the World Economy. A New 2020 Update," Groningen Growth and Development Centre: Maddison-Project Working Paper WP-15.
- Economist* (2010), "Taiwan and Japan: X not V," *The Economist*, 2010/11/11.
- Jarman, Robert L. (ed.) (1997), *Taiwan: Political and Economic Reports: 1861-1960*, 10 vols. Slough, U.K.: Archive Editions Limited.
- Raper, Arthur F. (1953), *Rural Taiwan—Problem and Promise*, Taipei: Chinese-American Joint Commission on Rural Reconstruction.
- Wikipedia (2022), "List of countries by GDP (PPP)," URL: [en.wikipedia.org/wiki/List_of_countries_by_GDP_\(PPP\)](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_countries_by_GDP_(PPP)) (visited on 11/20/2022).
- 吳聰敏 (1996), "台灣長期的物價與物價指數," URL: homepage.ntu.edu.tw/~ntut019/ltes/tp.pdf.
- (2004), "由平均每人所得的變動看台灣長期的經濟發展," 《經濟論文叢刊》, 32(3), 293-320。
- 武澤實太郎 (1932), 《鐵道旅客運賃表》, 7版, 台北: 臺灣總督府交通局鐵道部。
- 陸軍參謀本部陸地測量部 (1896), 《台灣諸景寫真帖》, 東京: 陸地測量部。
- 溝口敏行 (2008), 《アジア長期經濟統計 I: 臺灣》, 東京: 東洋經濟新報社。
- 雷柏爾, 全漢昇, 與陳紹馨 (1954), 《臺灣之城市與工業》, 台北: 美國國外業務總署駐華共同安全分署與國立台灣大學。
- 臺灣總督府民政部 (1915), 《記念台灣寫真帖》, 台北: 臺灣總督府民政部。
- 蕭伊伶 (2014), 《金釵記: 前鎮加工區女性勞工的口述記憶》, 高雄: 高雄文化局·麗文文化。