



人間福報

The Merit Times

創辦人 星雲大師
發行人 慧傳法師
創刊日：2000年4月1日
第8091號 每份訂價10元
讀者專線：0800-087-828
訂報服務：02-8787-4005



9 771607 978009

星雲大師
《隨堂開示錄》
教育講習 41
出家人的切身問題 4-2
詳見9版

貨幣匯價

幣別	買入	賣出
美元	29.705	30.375
歐元	29.33	30.67
港幣	3.682	3.886
日圓	0.2105	0.2233
人民幣	4.292	4.454

註：新台幣昨收30.095元 貶值7.5分
台灣銀行提供

亞洲股市

股市	收盤指數	漲▲跌▼
台灣集中市場	15245.14	▼ 163.64
台灣店頭市場	193.92	▼ 1.15
東京日經	28794.50	▼ 135.83
香港恆生	19656.98	▼ 116.05

今日天氣

地區	氣溫°C	天氣
台北	27~36	多雲時晴
桃園	27~37	多雲陣雨
新竹	27~33	多雲時晴
台中	27~34	多雲
南投	26~35	多雲時晴
嘉義	27~35	多雲
台南	27~33	多雲時晴
高雄	29~34	多雲陣雨
花蓮	25~34	晴時多雲
台東	26~33	多雲陣雨

世界天氣

地區	氣溫°C	地區	氣溫°C
東京	25~32	香港	29~37
曼谷	27~34	福州	30~37
雪梨	7~21	昆明	19~26
洛杉磯	21~26	武漢	25~36
紐約	23~30	上海	29~37
里約	16~23	南京	27~33
日內瓦	14~28	西安	26~32
倫敦	19~27	青島	23~28
羅馬	21~31	北京	17~26
約堡	8~18	瀋陽	14~25



↑台灣人口老化程度增加，維持2025年進入「超高齡社會」。

←國發會人口報告指出，國人生育率持續下降，今年總生育率可能創下歷年最低0.89人，意味下一代扶養負擔愈來愈沉重。
圖/資料照片

台灣人口紅利 6年後消失

國發會：代表勞動力不若以往充沛 社會經濟負擔相對較重

人口紅利遞減時間表

時間	工作年齡人口	占總人口比率
2015	1737萬(高峰)	73.9%
2022	1630萬	70.3%
2028	1539萬	66.3%
2030	1507萬	65.3%
2040	1323萬	59.9%
2050	1091萬	53.3%
2060	916萬	49.8%
2070	776萬	47.8%

備註：「人口紅利」是指15~64歲工作年齡人口，占總人口比率高於3分之2(66.7%)，推估2028年占比降到66.3%，人口紅利結束

資料來源/國發會「中華民國人口推估(2022~2070年)」
製表/人間福報編輯部

【本報台北訊】國發會昨日發布「2022~2070年人口推估」報告，較上次報告相比，國人生育率持續下降，今年總生育率可能創下歷年最低0.89人；至於老化程度則增加，維持2025年進入「超高齡社會」，「人口紅利」於2028年消失。此外，幼年與老年等依賴人口則提前於2060年超過工作年齡人口，扶養比將大於100，較前次推估提前4年，意味下一代扶養負擔愈來愈沉重。

國發會表示，對社經發展有利的人口紅利一旦消失，代表勞動力不若以往充沛，社會的經濟負擔也會相對較重。

在少子化影響下，各級學齡人口都呈現雪崩式減少，到2070年時將較今年減少砍半，例如：18歲大學入學年齡人口今年不到22萬人，推估2027學年度不到20萬人、2036學年度只剩18.8萬人，之後就永遠低於20萬人，平均每年少2000人，2070學年度只剩11.3萬人。

為掌握我國未來人口變動趨勢，國發會每兩年根據最新戶籍人口、出生、死亡，以及戶籍遷移等相關統計，進行未來約50年人口推估。

國發會表示，2020年疫情以來，衝擊出生、死亡及國際遷徙，像是今年出生人數約13~14萬，總生育率約降到0.85~0.9人。至於社會增加部分，以往每年增加一萬人左右，受國人入境超過兩年戶籍遷出等影響，去年減少15.6萬人，但今年7月人口已正成長。

官員說，這次人口推估是假設新冠疫情於今年下半年趨於平穩進行推估，推估設定總生育率高。中、低推估分別為1.4、1.2及0.9人。由於疫情發展仍存在不確定性，因此近幾年推估結果可能會因疫情有較大差異，但長期人口趨勢推估應不受影響。

最新人口推估報告與兩年前相比，老化程度稍有增加，但差異不大。其中對於進入超高齡社會(65歲以上人口占總人口比率超過20%)，與前次推估時間點2025年相同。

未來工作人口 近一半為中高齡

國發會指出，2022年15~64歲工作年齡人口預估為1630萬人，到2030年，工作年齡人口將降為1507萬人，2070年再降為776萬人，較2022年減少一半以上。

此外，工作年齡人口結構將更趨高齡化；45~64歲中高齡者占工作年齡人口的比率，將由2022年43.3%，提高至2070年48.8%，顯示未來工作年齡人口將近一半為中高齡者。

國發會說，未來台灣人口有5大課題，一是努力提升生育率，減緩人口老化速度；二是開發高齡及女性人力資源，充裕勞動供給數量；三是鼓勵產業轉型及育才，減輕勞動需求壓力；四是檢討移民政策，擴大勞動供給來源；五是建構共榮自主的高齡社會，完善老年保障。

環保小菩薩 小6生愛垃圾車 拍500部影片示真心

【本報嘉義訊】每到垃圾收取時間，就出現家家戶戶站在門口等待垃圾車，甚至追垃圾車丟垃圾的場景，但嘉義市林森國小六年級學生吳晨愷，是因為喜歡垃圾車才追上去，他不僅熟記收運路線，還拍攝近500部《嘉義市垃圾車》影片上傳YouTube，他說，從小就喜歡垃圾車，愛看也愛拍，將來長大希望成為清潔隊員，服務民眾。

今年2月1日深夜10時30分，嘉義市環保局長蕭令宜巡視春節期間定點垃圾收取情形，發現有個學童在家長陪同下，拿著手機拍攝垃圾車作業。蕭令宜看他熟練地拍攝，好奇地主動上前聊天，沒想到這孩子小小年紀竟有豐富的環保常識，尤其對垃圾車相關事物更是瞭若指掌，令蕭大感意外。學童名叫吳晨愷，是學校的水環境義工巡守隊員。



吳晨愷自學剪輯拍攝垃圾車，還說以後想當清潔隊員，服務民眾。
圖/李宗祐

吳爸爸說，晨愷3歲時就對垃圾車產生興趣；為了拍攝垃圾車，他還自學攝影及剪輯，現在可以很輕鬆地當場拍影片、剪輯，用手機上傳YouTube供大眾欣賞。他也會到其他縣市深入了解垃圾收運方式、拍攝過程。

晨愷分享，他加入全國垃圾車社群，掌握各種垃圾車第一手資訊，例如：嘉義市環保局從新竹科學園區移撥的15立方公尺垃圾車，原車號623-TK，經維修重新領牌，車號為KEN-1162的過程。晨愷還熟記嘉義市垃圾車收運路線及相對應的清潔隊員，並與大家親切互動，對於清潔隊員而言，是極大的肯定與鼓勵。

嘉義市環保局表示，透過晨愷的影片可了解垃圾收運情形，持續改善收運方式，包括發現收運市場垃圾時，有部分店家資源回收物資未確實分類，而派員加強輔導。晨愷的認真態度、學習精神，促成環保局頒發獎狀給他，並為他特製一輛垃圾車模型，鼓勵、感謝他。

晨愷說，按下開關收取垃圾，感覺很療癒；長大後，希望成為清潔隊員，站在第一線服務大家。