

# 蔡執政近年 改革皆慘敗

## 民調滿意度僅三成 親綠青年失望倒戈

香港文匯報訊 據中通社報道，在「5.20」蔡英文執政周年臨近之際，親綠的「美麗島電子報」發佈最新民調顯示，蔡英文推動各項重大政策或改革滿意度最多僅三成，連泛綠支持者也認為不及格；選前最挺的年輕人更是翻轉，成為最不滿的一群，認為台灣整體經濟狀況「不好」已突破八成。台媒指出，數據指向事實是，蔡英文執政首年，全部改革確定慘敗不及格。



台灣最新民調顯示，蔡英文推動各項重大改革均不及格。圖為民眾上街抗議年金改革。中央社

### 蔡 10 項重大政策滿意情況

10 項政策	滿意度
防務政策	30.5%
年金和財政、轉型正義、 食品安全、勞工權益、 拓展外務、能源和廢核	20% 以上
兩岸關係、產業和經濟、 司法改革	20% 以下

資料來源：中通社

首先，就整體經濟狀況部分，當民眾被問到「您認為島內目前的整體經濟情況算是好、或是不好？」認為「好」的比例為11.0%，認為「不好」的為80.6%；這顯示民眾幾乎是一面倒的認為，台灣經濟狀況在蔡當局執政後，依舊沒有改善。

若進一步針對「政治立場」進行交叉分析，會發現泛藍選民部分，認為經濟狀況「不好」的比例為91.8%；而泛綠選民部分，也有高達70.1%認為經濟狀況「不

好」；中立或看人不看黨的選民，也有83.1%認為「不好」。這顯示，無論政治立場偏藍或偏綠，絕大多數的民眾都認為當前台灣經濟狀況不好。

### 年輕人感到最失望

此外，在信任度方面，對蔡英文表示「信任」的為40.5%，「不信任」為43.8%，但認為「滿意」的僅31.5%，「不滿意」57.1%，兩者差距達25.6%。

「年齡層」交叉分析發現，蔡英文執政後首次民調，在20歲至29歲部分，原先有67.1%信任蔡英文、20.6%不信任；但如今已大幅逆轉為36.0%信任、45.3%不信任。

滿意度部分，20歲至29歲「滿意」蔡英文表現的比例為20.9%，居各年齡層之末；「不滿意」蔡英文當局表現的比例則為63.3%，高居各年齡層之冠。顯示原先最挺蔡英文的年輕人，已反過來成為對蔡感到最失望的一群人。

### 兩岸關係滿意度低過兩成

蔡英文推動的10項重大政策或改革，滿意度僅防務政策為30.5%；年金和財政、轉型正義、食品安全、勞工權益、拓展外務、能源和廢核，滿意度都僅兩成多；兩岸關係、產業和經濟、司法改革的滿意度更在兩成以下。

該次民調是在今年4月26日至4月28日進行，成功訪問1,075人。

## 梁聖岳家屬 貼文謝絕採訪



香港文匯報訊 據中央社報道，在尼泊爾喜馬拉雅山區失蹤47天獲救的梁聖岳，已於昨日在加德滿都葛蘭迪醫院(Grande Hospital)出院準備返台。家屬透過梁聖岳臉書表示，由於亟需康復，他將不接受各界採訪訪問。

而在該事件中罹難的劉宸君，其家屬也會在這兩天帶劉女骨灰返台。台灣外事部門表示，將協助家屬辦理骨灰返台通關事宜。

梁聖岳臉書晚間貼出「家屬代為發表」貼文，強調他們是梁聖岳的家人，想針對台灣媒體對於梁聖岳的報道作一些回覆。

臉書上貼文表示，相信不少朋友近日都很關注梁聖岳的近況，謝謝大家的關心。在媒體從梁聖岳獲救到住院、出院，到即將返台的報道中，有正確也有錯誤的資訊，無論如何，他們希望媒體朋友停止任何的報道。

也請允許他們不逐一回覆不實留言與不尊重他人的言論，他們更希望往後不再有這樣的發言出現，否則，他們將會與律師討論後續法律相關事宜。

## 閩引進台 25 專才 補助專項經費

香港文匯報訊 (記者 蘇榕蓉 福州報道) 福建省引進台灣高層次人才「百人計劃」遴選工作日前開展，首批面向各類企業事業單位和其他社會經濟組織，遴選高層次創業創新台灣人才25名以內。

此次重點遴選電子信息、裝備製造、石油化工、生物及新醫藥、新材料、新能源、海洋工程、現代農業、文化創意產業、金融業、現代物流等領域緊缺急需人才。據悉，入選的按照福建省引才「百人計劃」和《福建省引進高層次創業創新人才暫行辦法》給予支持，在原項目資金支持基礎上由省級人才專項經費追加補助至200萬元人民幣。



## 瓊瑤淚訴病夫插管 家人立場衝突

香港文匯報訊 據中央社報道，作家瓊瑤前日在臉書發文，傾訴丈夫皇冠文化集團創辦人平鑫濤因失智入院治療，也為了要不要讓平鑫濤插管和繼子女起衝突，但平鑫濤的兒子平雲、二女平珩都在臉書發聲

明，指出瓊瑤只是不能接受父親失智。瓊瑤近日在臉書透露，在麻醉科醫生出身的作家侯文詠建議下，無奈妥協，但深覺自己背叛了另一半，淚訴「撕裂我、擊碎我的那根管子」。

不過，瓊瑤近日在臉書上提及平鑫濤病情，讓向來低調的平鑫濤兒子、皇冠出版社發行人平雲昨日在臉書難得發出聲明，二

女平珩也在臉書轉貼平雲聲明，詳細說明父親的狀況。

平雲濤共有三名子女，大女平瑩、二女平珩、長子平雲。

### 繼子女稱父只是失智

平雲表示，瓊瑤要表達對安樂死的支持，他們一向尊重，但「看到一群並不清

楚事情來龍去脈真相的網友跟着批評、指責，讓我深深有一種荒謬的感覺」。

平雲更指出，平鑫濤的遺囑寫得很清楚，「當我病危的時候，請你們不要把我送進加護病房。我不要任何管子和醫療器具來維持我的生命」，「但問題是所有醫生自始至終從來都沒有判定過父親病危或陷入重度昏迷，他只是失智而已」。

## 退休翁辦家報 26 載 傳承良好家風

89歲的離休軍官馮樹憑於1991年在全家的努力下辦起《家》報，至今26載已發行了1793期——雖然形式從手工版到電子版再到匯編成書，但內容上一直堅持以家庭成員的先進事跡為主，為這個7戶人家17口人組成的大家庭樹立良好榜樣，以傳承家庭和睦、並追求卓越的良好家風。

馮樹憑於1948年參軍，1983年離休。他當年上過朝鮮戰場，還上過青藏高原，支援過青海的輸油管線的建設。被問及創作《家》報的初衷，馮樹憑老人說很簡單，就是希望家和萬事興。

1991年6月，羅巧珍正式退休後，兩人便馬上着手製作《家》報的創刊號。最終，《家》報在6月30日那一天正式在家中「創刊、發行」。馮樹憑說，《家》報有「三小」：一是版面小，每期一張A4紙；二是每份份數小，每家一份共7份；三是讀者範圍小，通常只有馮氏家族的17口人。所以，《家》報為「絕對小報」。

雖然報紙被稱作「絕對小報」，但是製作時，絕對是「大家」辦報。馮樹憑說：「家中的每個家庭成員不但是這份報紙的讀者，更是《家》報的記者和編輯，每一個人都為《家》報貢獻了自己的一份力量。」

### 家人事跡教育全家人

《家》報雖然也會報道遼寧號航母入列、北京申辦冬奧會這樣的重大新聞，但核心內容還是

以家族內部的事務為主，「現在家裡有個QQ群，誰都可以在裡面發，信息多了。對全家有鼓勵、表揚作用的，我就放在《家》報上。」

此外，如果家中有誰在報刊上發表了文章，馮樹憑一定會把這篇文章放在《家》報上「轉載」——比如外孫在《中國少年報》上發表的《我「退休了」》，以及外孫女在《南京日報》發表的《第一次上網與老外聊天》，就都被《家》「轉載」。

辦報的過程中，馮樹憑老人也成了傳媒達人，登上了央視《歡樂中國人》等節目。也許正是《家》報為子女們所樹立的榜樣，馮樹憑的子女們也都家庭和睦、事業有成。對此，老人也是不無驕傲，「兒子馮衛東，



馮樹憑編輯《家》報。網上圖片



《家》報合訂本第一卷。網上圖片

《家》報創刊號。網上圖片

是女排隊長惠若琪的啟蒙教練，2016年曾榮獲全國體育事業突出貢獻獎個人獎；女兒馮愛東是南京知名小學校長。所以，《家》報是家庭成員追求卓越的一面旗幟。」

## 歷百次失敗 電子版誕生

從1991年到2002年，《家》報的前十年一直都是馮樹憑和羅巧珍手工製作。後來，有一次社區工作人員調研五好家庭，看到了馮樹憑家的《家》報。此後，各路記者紛至沓來。記者們在看了當時的《家》報以後，都說希望下次再來看到電子版的《家》報。

於是，馮樹憑的兒女們就馬上行動起來，搬來電腦、打印機、掃描儀和數碼相機，甚至無線鼠標都是孫子給幫着添置的。為了解決馮樹憑的錄入問題，二女兒還特別為他買了手寫板。

打字的問題雖然解決了，但電腦對於馮樹憑來說依然是個陌生的事物。在製作第228期，也就是第一期電子版《家》報時，馮樹憑經歷了上百次的失敗，「一個沒保存，自己一下午的心血就找不回來了。雖然有上百次失敗，但是基本都被克服了。」最後，這一期報紙還是成了全家辦報的結晶，「到了第30天，我說實在不行了，就找我二女婿，讓他幫我放了一張圖。然後，幫忙打印了一張彩色的報樣。這就是第228期《家》報。」

如今，《家》報已經走進了3.0時代。馮樹憑的大外孫把之前的《家》報匯編成冊，做成合集，現在已經有了6本合集。

## 茶樹基因組破譯 助培育新品種



高立志 網上圖片

中國研究人員前日在美國《分子植物》雜誌上報告說，他們破譯了世界三大飲料植物之一茶樹的基因組，這將能幫助解釋為什麼茶是世界上被廣泛飲用的飲料，並有望帶來新的茶樹品種。

世界三大飲料植物中的咖啡樹和可可樹的基因組已相繼在歐美國家完成測序。中國科學院昆明植物研究所高立志研

究員帶領的研究團隊於2010年首次在國際上啟動了茶樹基因組計劃，聯合華南農業大學、雲南農業大學等多個機構，歷時5年完成了栽培茶樹大葉茶種「雲抗10號」基因組的測序、組裝、註釋與分析，獲得了世界上第一個較高品質的茶樹參考基因組。

### 自然選擇促抗逆基因擴增

最新研究顯示，「雲抗10號」基因組十分龐大，擁有約30.2億個鹼基對，基因近3.7萬個，但其中重複序列含量極高，約佔整個基因組的80.9%。茶樹近期曾經發生過一次全基因組重複事件，導致與茶葉的香氣、風味與品質密切相關的諸如黃酮、萜類等生物合成相關的基因家族顯著擴增。

自然選擇促進了茶樹抵抗生物逆境的

非生物逆境的基因大量增長，詮釋了為什麼茶樹可以廣泛種植在亞洲、非洲、歐洲、美洲和大洋洲不同氣候條件下的多樣化生境中，從而成為世界性飲料植物。

茶樹所在的山茶屬植物多達119種，一個長期懸而未決的問題是為什麼只有茶組植物的葉子適合製茶，而茶花、油茶和金花茶等非茶組植物的葉片不適合當茶喝。最新分析顯示，高含量的茶多酚和咖啡因決定了山茶屬植物是否適合製茶。

高立志等人還發現，茶樹和其他山茶屬植物的咖啡因生物合成途徑可能起源於可可，但後來經歷了獨立進化。

研究人員指出，茶樹的野生近緣物種因蘊藏着豐富的優異新基因，是未來茶葉品質改良的巨大寶庫，像厚軸茶就含有非常高的茶多酚但是極低的咖啡因，具有培育茶樹新品種的巨大潛力。 ■新華社



新疆烏魯木齊市南郊山區降下皚皚白雪，一片銀裝素裹。中新社

進入5月，本應是花紅柳綠、鳥語花香的季節，新疆北部、天山山區、哈密等地卻迎來雨雪、降溫天氣，多地發佈霜凍、大風藍色預警。

烏魯木齊市昨日飄起微雪，最低氣溫降至3℃左右。該市南郊山區則出現雨夾雪轉大到暴雪，積雪深度3至6厘米。據新疆氣候中心的數據統計，自1951年有氣象統計以來，烏魯木齊當天在最冷的「5月2日」中排名第八位。從5月1日夜間開始，天山山區和哈密市北部山區出現雨雪天氣，哈密市巴里坤縣降雪持續至2日，最低溫度僅為零下4℃。 ■中新社