

社址：台北市西華街五號
台北管理處：台北市八德路二段二六〇號五樓

中華日報

CHINA DAILY NEWS

每份訂價十元
第二八一五五號
ISSN 1609-5820
9 771609 582006

董事長 陳英傑
發行人 邵英傑

台南總機：(06)2396381 台北總機：(02)27176611
採訪(02)2396377 訂報(02)2396384 廣告(02)2396384

朱：蔡施政總體檢就是爛

國民黨民調 近半對施政不滿意、95%感到物價上漲、57%擔心兩岸衝突

記者王超群／台北報導
國民黨智庫、國家政策研究基金會十一日發布蔡政府施政總體檢民調，調查結果顯示，有四成九的民眾對總統蔡英文的施政不滿意，滿意的四成二，行政院長陳建仁的不滿意度近三成五、滿意度四成三，高達九成五民眾感到物價上漲，超過三分之一民眾覺得家庭經濟狀況變差。此外，有五成五八的民眾認為二〇二四年台灣將會政黨輪替。

國民黨智庫十日召開「五二〇蔡政府施政總體檢民調發布會」，公布多項民調發布會。



←國民黨智庫、國家政策研究基金會十一日舉行「蔡政府施政總體檢」民調發布會。(記者王超群攝)

民調結果，包括有七成三的人認為兩岸關係變差，五成七的人擔心兩岸會發生衝突；六成一民眾認為治安變差，以及六成四民眾認為空氣變差、近六成民眾擔心領不到勞保基金。

智庫董事長朱立倫指出，政府七年來的結論就是「爛」，兩岸關係兵兇戰危，過去主張「台灣萬歲」者現在改為「務實的台灣工作者」，目的就是騙選票；過去「抗中、去中」現在又喊「和平保台」，轉變成「務實的台灣工作者」，就為了自己的政治利益。

召集人林祖嘉表示，食物類及每月至少購買一次的用品上漲幅度最大，幾乎超過五成，民眾感受最明顯。第二個問題就是房價，尤其年輕人更是永遠買不起。最後就是薪資問題，今年的整體薪資應是負成長。

召集人簡榮宗表示，台灣現在是過勞之島，低薪之島，我們需要有新創跟新的勞動政策。這個創新可以在勞動基金的部分來做基金的操作。

召集人高思博指出，過去七年蔡政府執政，可以說是「綠黑金深入台灣骨髓」，使得「治安敗壞、國人最痛」。尤其是詐騙集團極度猖獗，台灣的浮屍數量竟也大幅增加；陳學聖召集人表示，過去七年蔡政府在教育文化體育領域，可說是政治高度介入導致嚴重失序。召集人楊鎮浚說，三軍統帥蔡英文移山倒海，是禍國殃民的護國神山台積電移往美國，「倒海」則是讓台灣驚滔駭浪。



退伍女兵教召 蔡總統視察！

蔡英文總統十一日視導桃園市後備旅第二營教召訓練，這也是首次有女性後備軍人志願接受教召訓練的梯次，八日報到預計在十二日解召。圖為蔡總統視察官兵射擊預習，蔡總統表示，期待未來有更多女性士官加入訓練。(圖文／中央社)

繳納綜所稅 享回饋

112/5/1 → 112/6/3

台灣土銀 X Pay

信用卡每筆成功交易送您 **刷卡金 200元**

金融卡(帳戶)每筆成功交易送您 **紅利點數 2000點** (等值200元)

繳稅就用台灣Pay 好禮大獎真速配 與本活動併用 **汽車好禮 等你抽回家**

活動限制：①每一用戶係以身分證統一編號歸戶，信用卡(正附卡分開計算)及金融卡(帳戶)分別計算回饋筆數，回饋上限各1筆，即每一用戶最高可享回饋2筆。②信用卡及金融卡(帳戶)總回饋上限合計10,000筆，額滿為止。

謹慎理財 信用無價 信用卡循環信用利率：5.35%~15%。循環利率之基準日為112年2月9日 每筆預借現金手續費：預借現金金額乘以3%加上新台幣150元，其他相關費率詳本行網站公告

臺灣土地銀行 LAND BANK OF TAIWAN 豐厚 和諧 熱誠 創新

台積電2奈米預計2025量產

領先全世界

記者陳建興／台北報導
台積電三奈米去年量產，二奈米預計二〇二五年量產，業務開發資深副總經理張曉強十一日表示，台積電三奈米是全世界最領先的技術，二奈米量產時也會領先全世界。

台積電舉行二〇二三年技術論壇，先進技術暨光罩工程副總經理張宗生表示，為滿足客戶需求，台積電迅速穩定提升七奈米、五奈米及三奈米先進製程產能，估計二〇一九年至二〇二三年複合成長率達百分之四十。

張宗生指出，五奈米良率改善情況比同時期的七奈米好，目前三奈米大量量產，良率很快可以與五奈米一樣好。

張曉強則說，客戶對於台積電的五奈米製程相當滿意，目前三奈米製程穩定，手機、高效能運算客戶都積極推進採用三奈米製程，踴躍程度超過五奈米。

張曉強並表示，車用客戶也急著推進三奈米製程技術，台積電為此提供N3AE方案，供客戶設計使用，將有助客戶縮短產品上市時間二至三年。因應不同應用客戶需求，台積電未來將推出N3P及N3X製程。

考量特殊製程對客戶也相當重要，台積電同步擴充特殊製程產能，張宗生指出，二〇一九年至二〇二三年特殊製程產能年複合成長率約百分之十，占成熟製程比重自二〇一九年的百分之五十四，提升至二〇二三年的百分之六十七。

韓國經濟日報日前報導，南韓三星電子半導體事業主管慶桂顯表示，三星的晶片製程技術將在未來五年內超越台積電。張曉強並不評論對手，他說，台積電三奈米領先全世界，二奈米於二〇二五年量產時也會是全世界最領先的技術。

地方特考重大變革！

明年起五等併入初等考試 三等、四等減少應試科目

記者黃翠娟／台北報導
地方特考將出現重大變革，考試院會十一日通過特種考試地方公務人員考試規則及公務人員初等考試規則等修正案，從一三三年起，地方特考五等考試併入初等考試舉行，同時，地方特考三等及四等考試，亦將比照高普考適度減少應試專業科目。

考試院說明，把地方特考五等考試併入初等考試，是因為這兩項考試均屬地方政府進用基層公務人員管道，同質性極高，考試舉辦時間及榜示時間僅相距一個月，以致重複報名與重複錄取的情形偏高，造成考試院表示，為使應考人有所準備與因應，並配合一三三地方特考辦理期程，明定上開修正規定施行日期為一三三年六月一日。

考試院評估改革效益，用人機關將可改善重複錄取致無人分配的情形，應考人則會減輕重複報名與重複應試的負擔，試務機關亦能節省試務資源。

另，由於初等考試設置類科及公務人員初等考試尚有差距，此次亦配套修改初等考試規則，增設一般民政、戶政及測量製圖類科等三類科，以配合應考人及機關用人需求。

至於地方特考三等及四等考試減科部分，考試院表示，基於地方特考與高普考試性質及用人機關範圍相近，同職系、同類科核心職能相同，經徵詢各縣市政府意見，參照新修正發布之高普考試規則，修正地方特考三等、四等考試應試專業科目，並提高三等考試客家事務行政類科口試占比比重為百分之二十，以強化選才效能。又為避免三等考試應試專業科目數調整後，有些應考人無法報考，考試院增訂三等考試技術類科應考資格五年緩衝規定，以為過渡。