

73%台企支持 ECFA

有利長期經營 金融業最贊成

兩岸經濟合作架構協議（ECFA）預估將於6月簽署，此間《工商時報》針對島內千家上市櫃公司進行意願調查，結果顯示高達73.52%企業，支持簽署ECFA協議，反對者僅佔1.67%，24.81%沒有意見。

【本報訊】綜合台灣媒體及中評網二十日報導：台灣《工商時報》於4月28日至5月13日，透過電話採訪方式進行調查，總計完成有效樣本數657家，約佔所有上市櫃公司家數5成左右。產業面涵蓋傳產（傳統產業）、科技、金融等上市櫃企業，代表市值超過新台幣13兆元，此次調查結果應具代表性。

調查結果顯示，在有效657家樣本數中，支持簽署為483家，比例為73.52%，反對僅有11家，佔比約1.67%；沒有意見為163家，佔比24.81%。此次調查發現，超過7成的企業對於ECFA均表態支持，與反對的比例差距極大，而企業7成的支持比例，也超過一般民眾5到6成支持度，顯見從企業經營者的立場，絕大多數廠商認為ECFA有利於協助企業長期經營。

再從產業類別觀察，所調查的35家金融機構ECFA支持度更達100%，遠超過科技產業支持率64.09%，及傳統產業的76.37%。島內金融機構面對全球最低的利率經營環境下，對簽署ECFA後進軍大陸市場，均展現一搏的決心。

另外，此次調查也發現，企業資本額大小，對ECFA的支持度也有明顯正相關，資本額愈大、即愈支持；反之，資本額愈小、反對比例愈高。就產業別支持度，則依序為金融、科技、傳產。

陸委會：ECFA或再有兩輪商談

此外，「行政院長」吳敦義日前表示，兩岸洽談ECFA的早收清單，應該會有300多項產品列在其



▲民進黨主席蔡英文（前左2）與前「行政院長」謝長廷（前左）等人下午開始靜坐，呼籲民眾支持「ECFA公投」 中央社

中。陸委會發言人劉德勳20日的說法明顯保留許多。劉德勳表示，ECFA早收清單項目可能到第三次正式協商都還無法確認，所以還要有第四次的協商，陸委會希望在必要範圍內的項目，都要去努力爭取。劉德勳指出，ECFA早收清單目前已經有比較具體的方向和範圍，但還沒有到確認的階段，也沒辦法用幾百項的概念來陳述，目前希望讓ECFA第三次正式協商盡速完成，而且看樣子，第三次協商完

以後，還需要第四次協商，距離今年上半年第五次江陳會完成簽署協議，兩岸都還要不只加一把勁，要很努力，時間壓力對雙方都非常大。

劉德勳表示，ECFA早收清單項目有各種說法，從800項、500項到現在的300多項都有，兩岸目前是在幾百項當中，找尋雙方可以達成共識的基礎，將來到底是800項還是300項，他強調目前都不確定。

台漢獨愛「金髮兒」 找四洋妞借腹生子

【本報訊】據中通社二十日報導：基隆市一家診所郭姓醫師、邵姓股東，因偏愛白種混血小孩，竟以結婚或求學名義，安排3名烏茲別克女子來台，以人工受孕生下4個小孩；直到找第4名烏茲別克女子要替邵姓男子生下混血兒時，女子被驗出有愛滋病，事件才被揭發。

警方19日將郭姓醫師、邵姓股東及合謀的連姓藥師拘提到案，當晚將3人依偽造文書罪嫌及違反人工生殖法移送台北地檢署。郭、邵兩人供稱，因為金髮混血兒照片很可愛，他們就是想要金髮小孩。

這些「白種混血小孩」，最大的2歲2個多月，還有一對雙胞胎。邵姓男子供稱，他們透過中介公司，以3萬美元安排烏茲別克女子以研習中文為由來台，並給付每個月1千美元，讓她以人工胚胎受孕，產後後離境。去年找了一個烏茲別克女子做人工受孕，在基隆一家診所接受抽血檢驗，不料，被診所驗出愛滋病陽性反應。

馬就任兩年 六成政見有成果

【本報訊】據中通社二十日報導：馬英九上任屆滿兩周年，政見落實初見成效。台灣「行政院」研考會20日公布競選政見的執行成效，在全部414項政見中，有114項已完成，148項具有階段性成果，總計約佔所有政見的64%。

為了兌現競選承諾，研考會負責考核馬英九的414項政見，並在馬英九就職兩周年的5月20日公布執行成效。研考會主委朱景鵬表示，全部414項政見「已完成」的有114項，所佔的比例是28%；「執行中」的政見有271項，所佔的比例是65%，其中「執行中具階段性成果者」有148項，約佔36%；「規劃中」有28項，約佔7%；「報准不執行者」則有1項。朱景鵬說，合計大約64%政見項目已經完成或已獲致階段性成果，所呈現的內容均已具有實際效益，相信全台灣民眾亦有顯著感受。

研考會指出，馬英九「已完成」的政見涵蓋層面非常廣泛，其中包括「產業創新條例」、「六大新興產業方案」等經濟規劃，「兩岸三通」、「開

放大陸觀光客來台」、「簽署金融監理合作了解備忘錄（MOU）」等兩岸政策，還有「續領老農津貼每月6000元」、「中高齡及身障者失業給付最高發給9個月」、「補助中低收入老人免費裝假牙」、「擴大補助中低收入戶子弟免費學前教育、高職免學費」、「調降遺產稅率至10%」等許多社會福利措施，都是備受關注並影響台灣未來發展的重要關鍵。

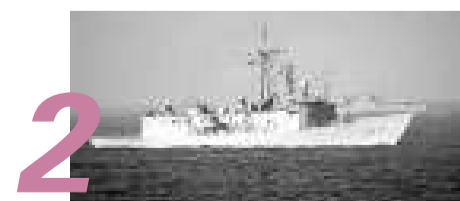
「執行中具階段性成果」政見的重要成果包括：「簽署海峽兩岸金融合作協議」、「大陸地區投資上限鬆綁」、「金融法規鬆綁」、「調降營所稅至20%、改採單一稅率」、「發放育嬰留職停薪津貼」、「簡化法定罷工程序」、「保母證照制度」、「青年安心成家方案」、「提供5歲兒童免費的學前教育」等。

唯一一項「報准不執行者」的則是「修改刑法背信罪條文，加重公司負責人背信或詐欺之刑期」。



1 IDG「經國號」戰鬥機

說到「自主軍工」，就不能不提台灣軍工人士最為得意的IDG「經國號」戰機。這款定位為「自製防禦」的戰機從1983年開始研發，氣動和機身設計較為先進。1994年進入批量生產階段，最初生產量定為250架，計劃持續生產五年。但後來台灣獲得了更先進的F-16A/B和幻影2000-5，IDF的訂單隨之減為130架，目前已全部生產完畢，配備於台中清泉崗的第3聯隊和台南的第1聯隊，是空軍三大主力戰機之一。



2 「成功」級導彈護衛艦

「成功」級艦是仿美國「Perry（佩里）」級建造的導彈護衛艦。船體由高雄的「中國造船公司」興建，戰鬥系統由台灣「中科院」負責。「成功」級艦全長138.1米，滿載排水量4150噸，單軸推進最高航速29節，可續航4500里，具有反艦、防空及反潛綜合作戰能力。武器系統包括1套「標準1」導彈發射器，2組四聯裝「雄風2」反艦導彈發射裝置。「成功」級從第8艘「田單」號起正式改為防空型。



3 「雲豹」裝甲車

「雲豹」裝甲車戰鬥全重約22噸，車長約7.2米，車寬約2.7米，乘員3人，載員6人。主要武器是一門M242型「大毒蛇」25毫米鏈式機關炮，包括用來打擊輕型裝甲目標的脫殼穿甲彈和用來殺傷人員及非裝甲目標的燃燒榴彈。「雲豹」最大速度100千米/小時，最大行程800千米。最大爬坡度為31度，越壕寬2米，過垂直牆高0.7米。缺點主要在於轉向半徑在10米以上和不具備水上機動能力。

4 「雄風」反艦導彈

「雄風」系列反艦導彈是台灣海軍目前的主要制海武器之一，普遍裝備於大中小型作戰艦艇上。由「中山科學研究院」於上世紀70年代末期研製，共分I/II/III型。2001年，首次實戰試射了「雄風III」型導彈。這種最新導彈可以實施較遠距離的對陸打擊（據稱射程達500千米或更遠），可以超音速攻擊對方的水面艦艇，且機動性較好，隱蔽性較佳，性能頗為出色。

台十大自製武器揭秘

【本報訊】據《海峽導報》報導，歷經10多年的研發，台灣軍「光華六號」導彈快艇18日舉行第一個中隊成軍典禮，台軍及輿論對這種「可有效執行制海任務」的自製武器頗為自得。事實上，在處心積慮對外軍購的同時，台當局長期以來並沒有放棄「自主軍工」的努力，也已經取得了一定的成就，現在就來盤點一下較有代表性的台灣自製武器。

5 「天弓」防空導彈

1975年，台灣「中科院」以霍克導彈彈體為基礎，改造出了一款新的防空導彈，此後經過美國轉讓「愛國者」技術，逐漸研發出「天弓」系列防空導彈系統。2007年，台軍在「雙十慶典」上首次展示了耗資近200億元新台幣的「天弓3」型導彈。該型導彈配備相控陣雷達，具備反飛機、反彈道導彈、反巡航導彈能力，可以同時接戰9個目標。台軍買來「愛國者3」導彈鎮守台灣地區西部，再把「天弓3」部署到東部和外島地區，構成所謂的「完美防空網絡」。

6 「天劍」系列空空導彈

上世紀80年代，在美國協助下，台「中科院」開始研製空空導彈，後被命名為「天劍I型」空空導彈。「天劍II」型空空導彈是台灣在AIM-7M「麻雀」中距空導彈的基礎上加上美國的技術支援研製出的一種空空導彈，1991年正式投入批量生產，主要作為台灣自製的IDF戰鬥機的配套武器。導彈全長3.6米，發射重量為183公斤，配有30公斤的高爆炸彈頭，採用了主動近炸引信和觸發引信，殺傷力較強。有效射程70公里，採用主動雷達導引，有效探測為30公里。

7 T75機槍等輕武器

台灣研製的T75的5.56mm機槍1981年通過定型試驗，1987開始投產，並陸續裝備陸軍部隊，1997年裝備海軍陸戰隊。該槍是以比利時Miniimi通用機槍為藍本研製的，目前是軍方班級制式裝備，射程800m，射速600-900發/分。該槍裝有氙氣光點，用於夜間瞄準射擊。

8 「光華」系列導彈快艇

台灣海軍經過3年研發，投資4億餘元新台幣，在2003年完成第一艘「光華六號」原型船。由台船公司研製的「光華六號」將取代海軍現有的「海鷗」級導彈快艇，計劃生產30艘，排水量171噸，艇上配有四枚「雄風II」導彈，以及一門20機炮和兩挺輕機槍，主要動力為三套柴油主機，最高速可達33海里。船體有特殊塗料，可降低被雷達偵測機會。

9 「中翔」系列無人機

台灣方長期以來一直對無人機抱有濃厚興趣，1995年，台灣「中科院」完成了第一架自製無人機「茶車」，可遠距離遙控或自動飛行，實時傳送影像，主要用於執行偵察任務，但是沒有裝備部隊。1996年，台軍啟動「中翔I」無人機計劃，旨在開發大型無人機，1998年「天隼II」無人機首度試飛成功。

10 「雷霆」2000自行火箭炮

「雷霆」2000自行火箭炮於1994年底完成設計，單價只有美國M270多管火箭炮的25%，據稱是「最適合台灣陸軍使用的反登陸武器」。「雷霆」2000的發射速度為1發/2秒，比美國M270要快，發射車進入發射陣地後可在1至2分鐘內將火箭彈射完，火箭彈箱的再裝填或更換能在10分鐘內完成。