

中山楷模得獎同仁

飛彈所吳典猷

◎飛彈所／張立平特稿

吳先生於民國七十七年進入中科院服務，經歷了原二所六組（現系發中心飛行測試組）及計管組，於九十九年擔任飛彈所副所長迄今，目前督導飛彈所各研製組（前身為二所總廠）、工安衛生組等單位，並擔任飛彈所工安長、保密督導長及資安長等任務，負責飛彈所各項機械件硬品研製及各項工安環境衛生、資訊安全、及保密等工作。

吳副所長督導各項計畫深受肯定；亦督導飛彈所30餘砲之研製計畫，獲得計畫與陸軍之肯定。此外，吳副所長執行科專計畫擔任本院CIGS太陽能電池計畫主持人，研製完成全國第一台線性蒸鍍機；另成功研製環噴噴射火爐爐，及環保金爐等產品，並已成功推銷至國軍部隊，並於院內設置火銷場，成功達到機密資訊營內銷毀並兼顧環保之功效。除執行各項專案外，其督導之各研製組均能

如期如質完成各項任務，並多次參加全國品管圈競賽獲銅塔獎，並曾獲選國防部績優資安官，獲頒表揚。

吳副所長在工作上兢兢業業，接獲各項任務必定竭誠盡職、全心投入，主動積極，工閒時間非常重視家庭生活，利用假日全家大小一起騎車、爬山建立良好的親子關係及運動習慣，家中和諧溫馨。吳副所長工作態度及精神堪稱本院之表率。



資通所黃昭銘



◎資通所／黃益進特稿

黃副所長自民國66年成大電機系畢，68年服完預官役即至本院服務至今。黃副所長一進本院即投入「海鷗」飛彈快艇計畫射控系統相關研發工作；民國73年，參與雄二B飛彈射控系統研發。

76年其間參與海軍武進三號計畫，有機會至美國HONEYWELL公司駐廠工作，學習系統工程與軟體工程相關方法論，78年因雄風射控系統主計算機提昇為R0LM1822，其作業系統(OS)亦要更新，黃副所長乃銜長官之命，為專

研究，黃副所長受長官之命，同時負責射控系統與任務規劃系統之研發工作，歷經91年完成展示確認，96年完成工程發展。

102年負責研發防救災決策支援輔助系統，經三年默默耕耘有成，105年先後與國家災害防救科技中心(NCDR)及新竹市消防局簽署合作備忘錄(MOU)。

此次榮膺105年「中山楷模」，黃副所長除感謝本院各級長官長期之指導與支持（尤其是林所長）外，也表示該榮耀不屬於個人，乃屬於合作團隊，願借此機會衷心感謝每一階段齊心打拚之工作夥伴！

案負責人，先在台灣與HONEYWELL公司討論及律定全案合作工項(SOW)，後並帶隊至美國起動全案之執行；民國79年至英國克蘭菲爾德大學航空學院電子所進修碩士，學成返國後即負責雄二B飛彈射控系統教練儀系統研發。

民國83年，雄風計畫展開○昇飛彈關鍵技術奠基

研究，黃副所長受長官之命，同時負責射控系統與任務規劃系統之研發工作，歷經91年完成展示確認，96年完成工程發展。

102年負責研發防救災決策支援輔助系統，經三年默默耕耘有成，105年先後與國家災害防救科技中心(NCDR)及新竹市消防局簽署合作備忘錄(MOU)。

此次榮膺105年「中山楷模」，黃副所長除感謝本院各級長官長期之指導與支持（尤其是林所長）外，也表示該榮耀不屬於個人，乃屬於合作團隊，願借此機會衷心感謝每一階段齊心打拚之工作夥伴！



電子所林大程

◎電子所／郝瀟臺

林先生出生於花蓮市，生長在小康家庭，父母親從小對子女教育和品格非常重視，希望將來能夠回饋國家社會。大程於民國91年自交通大學工程研究所畢業，隨即徵選上本院國防工業訓練班，進入本院電子所後在督品處前萬紹正委員（前電子所副所長）的帶領下分發到天線組服務，開始投入P案的工作。參與了P案的雛型結案和先導生產的建案與執行，期間還參與了B案導控段的任務，而隨著98年雷場計畫成立至該單位繼續服務，接著參與執行T案，之後參與P案至今，如今量產裝備已經順利完成交軍，期間參與建案、先導的測評、量產的構型精進、

新增功能測試和裝備交軍驗測，過往的艱辛歷程及共同奮鬥的甘苦之味，彷彿是昨日才發生的事，在所長古錦安博士的帶領下和雷場計畫的同仁完成了無數個不可能的任務。

閒暇之餘，大程熱愛壘球和保齡球運動，更認識了許多熱情的球友和工作伙伴，感謝這些前輩和球友在這10多年來在工作上也曾常給予鼎力相助。

此次代表電子系統研究所參加105年中山楷模評選，獲頒「中山楷模」榮耀，感謝各級長官和同仁長久以來的指導與支持，但該項榮耀是屬於團隊的榮譽，將此榮耀歸功於計畫同仁，這是大家努力打拼的成果與你們一同分享。

當然，大程也一定要與家人同享這份榮耀和肯定！因為沒

有他們在生活中一點一滴的奉獻及扶持，隨時給予最堅強的精神支柱和補給，可能在徬徨的時候便迷失了方向及放棄理想與堅持！因此，親愛的家人，謝謝你們。

最後用一段話與大家共勉：「凝聚產生力量，激情鑄就輝煌，改變與超越並不是一件困難的事，只要用心和堅持就能做到。」

劉大哥是個土生土長的桃園人，民國81年進入微波尋標器組這個大家庭，在長官們的支持及計畫負責人林俊中博士的指導下，逐步完成尋標器數位化全新設計。

劉大哥多年的院內生涯，歷經天弓系列生產、完成弓二及劍二型改、弓三研發等院內重大計畫；更一肩扛起弓三研發尋標器核心數位訊號處理器的規劃、設計、與電路硬體描述語言撰寫，在軟體及系統架構部份扮演著協調規劃、疑難排解的角色。另外在勁豐快砲雷達計畫亦是肩負數位訊號處理器規劃、設計等重任，使得計畫能夠順利成功，著實功不可沒。除原有計畫外應長官請托，在不影響計畫



中山模範團體獲獎單位

資通所大成計畫

◎資通所／廖淑芳特稿

本院於67年4月受命擔負「海軍大成指管通情系統」技術發展之重任，於三所（現更名為資訊通信研究所）成立「大成計畫室」（現更名為大成計畫），任務為籌建國軍自動化之C4ISR系統（指揮(Command)、管制(Control)、通信(Communication)、資訊(Computer)、情報(Intelligence)、監視(Surveillance)及偵察(Reconnaissance)。

大成計畫致力為國軍籌建具整體性、自動化作業能力，協助國軍將有限兵、火力作最高效率之運用，並藉由系統之情資顯示，即時掌握即時動態，遂行威脅評估、作戰計畫與管制功能，經由完備戰管流

程，實施統合戰力運用，以因應現代國軍多變之作戰環境。在（一）指、管、通能量項目，為陸、海軍建立指揮管制及通信系統能量（二）情、資能量項目，為資電部及空軍建立即時互傳資訊，及情資通報、搜集、分級及研析等能量，使戰情資訊作業自動化，提昇戰情資訊傳輸時效（三）監、偵能量項目，為海軍建立雷達站與機動主台通信，強化海域監視、雷情偵蒐及通信網路能量。上述系統目前均正常運作，並擔任防衛疆域戰備任務。

大成計畫在前主持人黃益進博士（現任資通所副所長）及現任主持人蔡德平博士的帶領下，完成各類型計畫建案，委託單位涵蓋陸、海、空軍及聯戰等軍方單位，建案績效堪列前茅，同時在院（所）級評

比也獲得多項優等佳績，自102年起，大成計畫在資訊通信研究所林所長推動的關鍵績效指標(KPI-Key Performance Indicator)評比中，績效成績逐年呈正成長，並連續四年榮獲專業領域及計畫單位第一名，在此佳績光榮下不但凝聚全體員工的向心力，也更加拉近員工彼此的距離。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。

最後，以大成計畫企業識別標誌圖騰麟麟為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」，大幅提昇空間迷向機與彈射座椅訓練機之視效顯示與機構控制裝備效能。



螺旋式上升規律，生生不息運行於「陰陽為大道的天地」及「萬物為綱紀的五行」網常下，完整發揮指、管、通、資、情、神，期許未來在C4ISR領域之研究，以動靜調和、五行相生及和凝為一的

航空所模擬組

◎航空所／賈宜芬特稿

「像願易識模之必求其真」、「形潛莫睹擬之務通其神」；言簡意賅地指出模擬器研製所需奉行的圭臬與品質的要求。

模擬系統組在104、105年共執行25項計畫，茲將104年部分重要事蹟摘述如下：

一、完成5案交機驗結，包括：1.「陸軍組合型戰車模擬器暨雷射射擊系統連網整合案」

透過光纖網路連網整合裝訓部戰車模擬器、砲兵觀測模擬器、UAV模擬器、聯合對抗

與戰術兵棋系統(JCATS)及北側中心實兵雷射射擊系統(MILES)，建置裝訓部「合成化戰場」雛型環境。

2.金門縣政府委託之12靶席「互動式射擊娛樂系統」一提供戰場射擊娛樂體驗，建立軍用技術轉移民間之模式。

3.「空軍F-5E模擬機一號機消失性商源案」一透過系統更新，解決消失性商源問題，延長空軍部訓模擬機使用壽命。

4.「陸軍TH-67直升機全功能飛行模擬器視效場景性能提升案」一完成視效場景提昇，增

增操作戰飛行能力。

未來模擬系統組將持續精進技術深度及廣度，除如期如質完成海軍海練一號及海練四號訓練系統開發外，並將承製陸軍實兵接戰系統、直昇機作戰訓練系統以及空軍高教機地面系統等專案。以期整合實兵／虛擬／建構式(Live/Virtual/Constructive)訓練系統，以精進訓練效益，達到服務國軍科技練兵目的。



資通所邱創舉



◎材電所／劉文綺特稿

萬先生出生於岡山空軍眷村，自美完成碩士學位後進入本院至今已34年，先在五所複材組服務29年，擔任繞線小組組長近16年，參與許多與複材有關武器系統關鍵零組件的開發，直至100年被徵調至計管組產拓室，目前擔任副組長兼產拓室主任。



進入產拓室後，歷經五年的努力，列舉近三年較具績效的成果如下：

1.材電所技服績效從102年的1000萬元大幅提升至105年預估可超過6000萬元。

2.擔任材電所高鐵團隊系工負責人，從產品開發、營運測試、技轉廠商、到接單量產一條龍營運模式，打入高鐵供應鏈，至今已獲得1億5千餘萬元集電弓接觸片等關鍵零組件訂單，預期106年

訂單可望突破1億元。

3.為推動材化領域「複材LPG容器」釋商計畫，於104年材電所建立我國複材LPG容器「爆裂試驗」、「週遭環境循環試驗」唯一TAF認證實驗室。

萬員獲得本次「中山楷模」，將功勞完全歸屬材電所產拓室、計管組、高鐵團隊、材電所同仁的共同努力，以及長官優越的領導，希望能將此殊榮與一起工作的夥伴、長官們共享。

萬員獲得本次「中山楷模」，將功勞完全歸屬材電所產拓室、計管組、高鐵團隊、材電所同仁的共同努力，以及長官優越的領導，希望能將此殊榮與一起工作的夥伴、長官們共享。

萬員獲得本次「中山楷模」，將功勞完全歸屬材電所產拓室、計管組、高鐵團隊、材電所同仁的共同努力，以及長官優越的領導，希望能將此殊榮與一起工作的夥伴、長官們共享。

萬員獲得本次「中山楷模」，將功勞完全歸屬材電所產拓室、計管組、高鐵團隊、材電所同仁的共同努力，以及長官優越的領導，希望能將此殊榮與一起工作的夥伴、長官們共享。

萬員獲得本次「中山楷模」，將功勞完全歸屬材電所產拓室、計管組、高鐵團隊、材電所同仁的共同努力，以及長官優越的領導，希望能將此殊榮與一起工作的夥伴、長官們共享。

系發天弓計畫

神為使命感，時時刻刻提醒團隊每位同仁，要秉持著此信念，戮力以赴，縱使面臨各種艱難困苦的環境挑戰，皆無所畏懼，都能以深耕系統工程的傳統，不懈不怠，開發關鍵技術，突破關鍵性項目之獲得限制，陸續完成天弓一型、二型、三型飛彈武器系統、探空火箭、反飛彈系統、國軍新型短程防空系統等研製工作。其中高自主性的整體系統、高素質的研發團隊、關鍵技術的突破及系統設計整合能力，在在都是計畫引以為傲的寶貴資產。

天弓計畫榮獲105年中山模範團

廉的即是代表天弓精神與使命的象徵：「創新、突破、超越」及「自立、自主」。自民國70年計畫成立以來，歷任主持人皆以此天弓精

神為使命感，時時刻刻提醒團隊每位同仁，要秉持著此信念，戮力以赴，縱使面臨各種艱難困苦的環境挑戰，皆無所畏懼，都能以深耕系統工程的傳統，不懈不怠，開發關鍵技術，突破關鍵性項目之獲得限制，陸續完成天弓一型、二型、三型飛彈武器系統、探空火箭、反飛彈系統、國軍新型短程防空系統等研製工作。其中高自主性的整體系統、高素質的研發團隊、關鍵技術的突破及系統設計整合能力，在在都是計畫引以為傲的寶貴資產。

天弓計畫榮獲105年中山模範團

廉的即是代表天弓精神與使命的象徵：「創新、突破、超越」及「自立、自主」。自民國70年計畫成立以來，歷任主持人皆以此天弓精

神為使命感，時時刻刻提醒團隊每位同仁，要秉持著此信念，戮力以赴，縱使面臨各種艱難困苦的環境挑戰，皆無所畏懼，都能以深耕系統工程的傳統，不懈不怠，開發關鍵技術，突破關鍵性項目之獲得限制，陸續完成天弓一型、二型、三型飛彈武器系統、探空火箭、反飛彈系統、國軍新型短程防空系統等研製工作。其中高自主性的整體系統、高素質的研發團隊、關鍵技術的突破及系統設計整合能力，在在都是計畫引以為傲的寶貴資產。

天弓計畫榮獲105年中山模範團

廉的即是代表天弓精神與使命的象徵：「創新、突破、超越」及「自立、自主」。自民國70年計畫成立以來，歷任主持人皆以此天弓精

神為使命感，時時刻刻提醒團隊每位同仁，要秉持著此信念，戮力以赴，縱使面臨各種艱難困苦的環境挑戰，皆無所畏懼，都能以深耕系統工程的傳統，不懈不怠，開發關鍵技術，突破關鍵性項目之獲得限制，陸續完成天弓一型、二型、三型飛彈武器系統、探空火箭、反飛彈系統、國軍新型短程防空系統等研製工作。其中高自主性的整體系統、高素質的研發團隊、關鍵技術的突破及系統設計整合能力，在在都是計畫引以為傲的寶貴資產。

天弓計畫榮獲105年中山模範團

廉的即是代表天弓精神與使命的象徵：「創新、突破、超越」及「自立、自主」。自民國70年計畫成立以來，歷任主持人皆以此天弓精

神為使命感，時時刻刻提醒團隊每位同仁，要秉持著此信念，戮力以赴，縱使面臨各種艱難困苦的環境挑戰，皆無所畏懼，都能以深耕系統工程的傳統，不懈不怠，開發關鍵技術，突破關鍵性項目之獲得限制，陸續完成天弓一型、二型、三型飛彈武器系統、探空火箭、反飛彈系統、國軍新型短程防空系統等研製工作。其中高自主性的整體系統、高素質的研發團隊、關鍵技術的突破及系統設計整合能力，在在都是計畫引以為傲的寶貴資產。