

新竹縣議會第 16 屆第 7 次定期大會

縣長施政報告

張議長、張副議長、各位議員女士、先生：

欣逢 貴會第 16 屆第 7 次定期大會開議，首先表示個人祝賀之意。永金應邀在此向大會提出施政報告，深感榮幸。各位議員女士、先生受鄉親託付，監督縣政工作的推展，這段期間承蒙各位議員女士、先生的鼓勵、鞭策，使得縣政工作得以順利推展，謹代表本府全體同仁向各位議員女士、先生，致上最高的敬意和謝忱。

壹、前言

讓民眾擁有健康的體魄、幸福快樂的生活，是一個國家人口素質的重要指標，7 年前，本縣各項運動設施貧乏，在相關媒體的評比中敬陪末座。經本府同仁的努力與各位議員女士、先生支持，全力建設體育場、體育館、游泳館等硬體設施之外，更倡導全民運動的風潮，根據行政院體委會今(98)年 2 月 19 日公佈的資料顯示，本縣的「運動人口比例」全國第 1，一個健康、活力的新竹縣成功展現在國人眼前。2009 年聽障奧林匹克運動會在臺北市舉辦，其中的游泳賽事即選定在本縣游泳館舉行。目前新竹縣運動公園的田徑場副場地工程也正積極興建中，未來竣工後，將使縣內體育設施更加完整。

五峰鄉清泉部落張學良故居於 97 年 12 月 12 日盛大開幕，馬總統親臨剪綵。張學良將軍傳奇性事蹟，以及他在井上溫泉的幽禁歲月，吸引陸客來臺觀光。今(98)年 4 月 1 日由大陸觀光旅遊業代表組成的踩線團，首次走訪張學良故居，期盼能藉此留給陸客深刻的印象，帶動更多陸客前來，促進地方觀光產業的發展。

新竹縣成為北臺灣生活環境、機能、品質等最好的城市之一，本府大力推動「三園四所」等公共建設、落實教育政策、健全交通網絡、建置寬頻網路與污水下水道等重大政策，有效提昇生活品質。永金謹就近期縣政建設的重要成果與進展，向各位議員女士、先生做一報告說明，恭請各位議員女士、先生指正。

貳、重大建設邁大步

一、新竹生物醫學園區

97 年 7 月醫學中心恢復興建後，98 年初行政院國科會委託臺灣聯合大學系統(交大、清大、中央、陽明)負責規劃，並於近期提出規劃報告，待行政院正式核定後即可施工，兌現馬總統「不但要建，而且要快」之指示。生醫園區腳步加速，日前開發工程已完成基礎公共建設工程，並積極加緊建設，如生醫產業廠房興建、臨床醫學中心、生醫研究中心、醫材產品研發與試驗中心、育成中心之規劃與設計等，預計於民國 100 至 102 年陸續完成。

生醫園區座落於新竹高鐵特定區產業專用區，總面積 38.1 公頃，可使用面積 24.1 公頃，是國家級的醫學中心，目前規劃有 500 個一般病床、228 個特殊病床，預估醫學中心可在 4、5 年間完成，於民國 102 年營運，期能紓困地方上醫療資源

困乏之窘境。

二、臺灣知識經濟旗艦園區

臺灣知識經濟旗艦園區計畫以土地利用建構「產學研聚落」以及強化「高鐵新都心」為理念，結合生態規劃的手法，配置產業專區、交大竹北校區、國際示範村及大街廓的商業區，創造高鐵新竹站區附近土地開發的新契機，本縣都委會目前已在審議中，預定今（98）年6月底完成內政部都市計畫委員會審議，9月辦理土地徵收公告，於99年初完成交大竹北校區用地無償撥用作業。

本案首創社區居民全程參與都市計畫的機制，歷次工作會議均邀請居民代表列席，使得規劃內容能夠完整地呈現地方民眾的願景，社區居民並以親身的空間經驗，協助改善空間規劃的盲點，堪稱社區居民參與都市計畫的最佳典範。

三、新竹科學園區三期

為引進高科技產業進駐，滿足已開發區舊有廠商擴建土地之需求，提昇經濟競爭力及就業率，並顧及就業人口之住商需求，續創經濟榮景，本府積極推動科學工業園區三期竹東鎮區段徵收土地開發計畫。

本府於94年7月20日成立專責推動小組主導本案之執行，目前本案都市計畫主要計畫，已於97年7月15日經內政部都市計畫委員會審決，本府目前已進行查估作業，並依前述會議結論中後續規劃事項逐項辦理並研擬細部計畫，俟細部計畫研修完成修正主要計畫並報內政部審查後，即可正式辦理區段徵收作業。

四、臺灣大學竹北分部

臺大竹北分部設校計畫在這兩年有突破性的進展。97年8月4日通過環境影響評估審查，在貴會、本府、臺大及建築團隊的努力下，本府於今(98)年3月9日召開第168次都市設計審議委員會議，臺大竹北分部第一棟指標性大樓—「產學合作研發大樓」都審也順利通過，刻正申請建築執照中。臺大校方預定於本(5)月13日進行臺大竹北分部第一棟產學合作研發大樓動土，並擬於年底完工。未來大樓的落成啟用，將有效落實與地方產業連結的象徵，深具指標意義。

五、寬頻管道建置計畫

為解決寬頻網路「Last Mile」(最後一哩)之問題、加速寬頻網路鋪設、排除網路建設之障礙，以及建構質優高速率之價廉寬頻網路環境為目標，依據行政院新十大建設—M臺灣計畫(寬頻管道建置計畫)，辦理本縣寬頻管道興建工程。

本縣95年至97年寬頻管道建置計畫，於湖口、芎林、新埔、新豐、關西、竹北及竹東等鄉鎮市建置，管道建置長度345公里、細部設計30公里，已向內政部營建署爭取到16.4億元，95年至97年建置計畫已完工，並提供固網業者佈纜使用，固網業者已佈纜約42公里。

98年度寬頻管道建置計畫，規劃建置於竹北、竹東、湖口、芎林、新埔、新豐、

關西、橫山、北埔、峨眉及寶山等區域，規劃管道建置長度約 225 公里，總工程款新臺幣約 12 億元，已向內政部營建署爭取到約 3.77 億元，核定管道建置長度約 78.4 公里，目前正積極辦理發包中。

六、桃山隧道拓寬

為振興五峰鄉觀光產業，本府爭取擴大內需方案—桃山隧道拓寬工程，今(98)年 2 月 27 日於桃山隧道北洞口外廣場進行開工動土典禮。

竹 122 線是通往五峰鄉必經之路，也是當地農產品運輸的交通要道，包括最近正夯的張學良故居、清泉溫泉以及觀霧國家風景區的對外交通仰賴 122 線，由於 122 線中的桃山隧道內除了中段可容納兩台小客車會車之外，其它範圍都是單車道設計，每到假日就出現塞車回堵的窘境，影響五峰觀光產業的推動，未來工程完工後，對觀光產業的發展有加分作用。

七、開辦區段徵收

本府財政拮据，開辦區段徵收可擴大土地利用、加速公共建設及設施取得，提昇居住環境和品質。茲就各區段徵收最新進度作簡要說明。

(一)、湖口鄉王爺壟區段徵收

湖口鄉民企盼多時的王爺壟區段徵收案已完成都市計畫審議程序並核定公告，相關公共工程已於今(98)年 3 月 15 日動工，預計 420 個日曆天可完工。

王爺壟區段徵收範圍的住宅容積率為 150%，相較於高鐵站區、竹北地區的 200%，屬於中、低密度、綠帶較多的高品質住宅區，完工後可望帶動湖口的繁榮發展。

(二)、竹北市華興社區區段徵收

為解決新社國小校舍空間不足、竹北高中學生運動空間不足問題，增加地方社區居民休憩空間，促進整體生活環境空間之完善，本府積極推動華興社區區段徵收計畫。目前各項徵收補償費已發放完竣，合法建物原位置保留分配及拆遷戶安置作業要點、區段地價之擬定及抵價地配地辦法等相關作業業已訂妥，今(98)年 4 月 8 日召開合法建物拆遷安置戶配地說明會，優先安置區內拆遷戶。

(三)、竹北市縣治三期區段徵收

為配合竹北都市計畫取得臺大二期校地、解決中正國小校地不足問題，本府於 95 年 6 月間辦理公告竹北縣治三期區段徵收，相關之補償費、原位置保留分配及拆遷安置作業要點，以及區段地價之擬定及抵價地配地辦法皆已訂妥，目前本區第 1 標工程刻正進行中，至於合法建物拆遷安置戶配地，業於今(98)年 1 月辦理完竣。

(四)、新埔鎮田新都市計畫區段徵收

新埔鎮田新都市計畫區段徵收總面積為 27.04 公頃，目前區段徵收前置作業之地上物查估作業，已委由新埔鎮公所查估完竣，另協議價購會議及區段徵收說明會已於 97 年 3 月間辦理完成，俟完成計畫書擬定後，隨即報內政部核准，相關作業即可全面展開。

(五)、芎林鄉都市計畫區段徵收

本區段徵收開發專案經內政部都市計畫委員會審議通過，面積 19.1 公頃，目前積極展開前置作業，俟完成後，隨即辦理地上物查估及徵收計畫書之報核，後續徵收公告、土地補償費、地上改良物補償費以及受理土地所有權人申領抵價地等作業工作即可全面推動。

參、規劃政策與推動成果

一、樂山樂水的觀光行銷

(一)、幸福巴士遊新竹

經濟部為帶動景氣，提供全省 25 縣市 400 多個景點規劃 1 日遊的參考，經網友評分以及專家評選，在今(98)年 2 月底選出 100 條行程，於 3 月起辦理「幸福巴士 GO」旅程，預計在 8 月底前於全國推出 2,000 車次，帶動國內旅遊觀光消費的景氣。

本縣計有內灣形象商圈、內灣風景區、關西魅力商圈、關西農會仙草工廠、臺灣紅茶文物館、北埔魅力商圈、北埔客家村莊、北埔古蹟、北埔麥客田園農場、綠世界生態農場、十二寮休閒農業農場(商圈)、箭竹窩客家米食 DIY、金勇休閒農場、尖石溫泉等景點入圍。

(二)、張學良故居啟用

為帶動五峰觀光繁榮、爭取大陸觀光客，本府規劃多年的少帥張學良故居重建工程，選定於 97 年 12 月 12 日，也就是西安事變 72 週年落成啟用，正式對外開放。少帥張學良故居得以順利重建，感謝張學良的姪女張閻芝及張閻蘅女士提供張學良在五峰期間的老照片、手稿、日記等相關資料，本府才得以打造往日故居的原貌。此外本府亦積極整合五峰原住民部落特色、三毛故居、新竹科學園區、峨眉東方美人茶等觀光資源，期望能帶動地方觀光產業發展，並使之成為大陸遊客來新竹縣觀光的全新遊程。

(三)、五峰清泉空中纜車

雪霸國家公園觀霧遊憩區擁有大霸尖山、聖稜線、臻山步道、檜山步道等世界級景點，唯一聯外道路大鹿林道卻常受豪雨、颱風影響，道路品質非常不穩定。本府為帶動五峰觀光繁榮，爭取行政院公共工程委員會 260 萬元補助，進行「五峰鄉清泉至觀霧間空中纜車興建 BOT 可行性評估計畫」，將針對當地人文、氣候、地質對環境影響及財務分析進行評估。初估從五峰清泉到觀霧遊客服務中心長 10.5 公里，工程費約 42 億元。

二、便利與便民生活圈

(一)、步道系統環境改善工程

新竹縣登山步道在山岳界頗負盛名，霞喀羅、北得拉曼、司馬庫斯、觀霧瀑布等登山步道有國家級的知名度，一般休閒性步道和健行步道結合當地的文化古蹟、景點，也吸引鄉親和遊客駐足。本府爭取內政部近 900 萬經費，將分期進行「足印山林」整體步道環境改善工程，希望步道系統更完善，提供民眾一個更安全、舒適的健行環境。

(二)、竹北市自行車道系統工程

內政部營建署已於日前核定本府所提「既有市區道路景觀與人本環境改善計畫」—「竹北市市區自行車道系統建置示範工程」。

工程地點及計畫內容為竹北興隆路、高鐵站、光明六路及光明商圈自行車路網之建置，總長度 17.4 公里，透過是項計畫亦將建構竹北市自行車道路 10 大觀光景點（縣立文化局、文化公園、光明一路美食街、臺大竹北校區、新竹高鐵站、新瓦屋文化園區、交大客家文化學院、臺科大竹北校區、新竹縣體育場館、新竹縣治區），至於智慧型自行車儲運系統計畫案，將另案爭取補助。

(三)、新豐鄉地政便民工作站

為方便新豐鄉民申領地政相關謄本，於今(98)年 1 月 19 日假新豐鄉公所設立新豐鄉地政資訊便民工作站。

在未增設地政機關下，將地政服務延伸，突破定點、時空之限制，讓新豐鄉親不必舟車勞頓到位於湖口鄉的新湖地政事務所，就能跨所申領各類電子謄本。目前已開辦尖石、五峰、寶山地政便民站，未來期望能擴大推廣，讓新埔、關西等地也能享受 e 化網路零距離的服務。

(四)、竹北區段徵收道路通車

竹北臺科大區段徵收東區繼開放編號 3-5（莊敬南路）、5-11（自強三路）等道路之外，於今(98)年 3 月 31 日再開放 15 條已完成驗收的新闢道路，由於新通車路段用路人尚未熟悉，本府已請工務、警察等單位做好行車安全宣導，提醒用路人減速慢行，並請確實遵守交通號誌，確保行車安全。

臺科大西區道路目前已開放縣政二路南段、縣政九路南段、博愛路南段，還有 10 條道路目前正積極驗收中，預計於本(5)月初可全面開放通車。

(五)、竹北火車站增加停車班次

竹北市這幾年脫胎換骨的發展，令人眼睛一亮，對於已晉升都會區的竹北市，希望火車班次能比照人口成長向上遞增，促進通行的便利。經本府向鐵路局反映，該局函覆本府預定於本(5)月起列車時刻改點時，將再增停莒光和復興號列車共

6班次，至於自強號的列車長度較長，礙於竹北站路線曲線加上現有月台太短的限制，將待今(98)年9月竹北站場、軌道路線工程改善，工程完工後，再規劃相關停靠事宜，讓竹北市民通行更方便。

此外，本縣竹北、新豐、湖口3處場站設備不敷所需，極待改善。鐵路局表示，竹北火車站已納入「振興經濟新方案擴大公共建設投資—環島鐵路整體系統安全提昇計畫」內，已委請建築師辦理規劃設計，預定今(98)年9月發包施工，99年底完工。新豐站已於97年4月30日開始施工，預定今(98)年12月底完成站場整體改建工程。至於湖口站已取得建造執照，目前已上網公告，預計99年底完工。

(六)、竹54-2道路通車啟用

位於竹北市溪洲路豆子埔溪的鄉道竹54-2道路拓寬工程及水利大橋景觀橋樑工程，於今(98)年1月15日舉行通車啟用典禮，未來除有效疏解交通及維護橋樑安全外，也將帶動地方的繁榮與發展。

本工程計畫列入新竹生活圈道路系統建設計畫，在95年度動工，97年完工，水利大橋是一座兼具科技、環保的現代橋樑，相信將成為重要地標。未來竹54-2道路也會銜接公道五及光明六路，提供鄉親更便捷的道路系統。

(七)、竹東之心落成啟用典禮

象徵「縫合、復甦、再生」的竹東站前廣場—竹東之心，於97年11月9日舉行落成啟用典禮，為竹東鎮的觀光旅遊、人文休閒等注入新氣象。

竹東之心的落成啟用後，將竹東親水河濱公園、竹東火車站、傳統市場、林業展示館、樹杞林文化館、蕭如松藝術園區等人文景點，緊密結合成一個人文網絡。

三、解決民瘼的施政理念

(一)、農產行銷努力尋找契機

縣內生產的海梨柑在年初發生產銷問題，本府緊急成立「新竹縣優質柑橘銷售平台」，加強拓展國內外銷售管道，經過半個月的努力，順利化解危機，不僅獲得全國各界機關團體及園區廠商訂購，在外銷部分，促成威鴻國際企業有限公司與芎林鄉農會簽約，採購近50公噸的海梨柑出口至菲律賓，主要通路為馬尼拉產地型市場，這是本縣海梨柑首次外銷到菲律賓，讓國外的友人品嚐高品質的海梨柑。

另外本縣桶柑品質佳，連續多年在全國性評鑑囊括全國第一，甚至包辦前幾名的肯定，今(98)年受到暖冬、盛產、加上新、舊曆過年太接近等因素的影響，出現產銷不平衡的窘境。本府比照之前促銷海梨柑在「新竹縣優質柑橘銷售平台」網站促銷，除了要求國中小營養午餐多選用外，並親自到新竹科學園區拜訪促銷，在園區同業公會理事長謝其嘉、管理局長顏宗明等人登高一呼、搖旗吶喊下，得到廠商支持，銷售了近百萬斤桶柑，本府亦頒發感謝狀感謝園區廠商的「情義相

挺」。

(二)、協助就業媒合挽救失業

金融風暴拖垮全球景氣，經濟部統計顯示全臺於去年 9 月公司解散、撤銷及廢止家數高達 7,106 家，年增率 123.32%，新竹縣市的就業人口約為 40 萬人，其中以服務業與工業分佔 51.27% 以及 46.45%；本縣 97 年下半年平均失業率為 4.3%，遠低於鄰近的桃園及苗栗縣，在一片不景氣的聲浪當中，本縣的就業市場相對穩定。

為了幫助因不景氣而失業的民眾以及經濟相對弱勢的縣民，本府也積極配合中央政策推出一系列扶助就業的措施，概述如下。

1、2008 年桃竹苗地區就業博覽會

「2008 年桃竹苗地區就業博覽會」於 97 年 11 月 15 日在新竹縣立體育館登場，計有 26 家廠商，釋出 847 個職缺。

2、「2009 天徵我才必有用」現場徵才活動

行政院勞工委員會職業訓練局桃竹苗區就業服務中心與本府於今(98)年 3 月 19 日，在本府大禮堂辦理優良廠商現場徵才活動，約有 600 個職缺，總計媒合 589 人。

3、加強對經濟弱勢的照顧

「馬上關懷」專案發揮及時救助的效果，自 97 年 8 月 18 日推展至今，目前全縣共受理發放救助金 336 件，計 573 萬 6,000 元。

4、推動「照顧近貧—工作所得補助方案」

第 1 階段本縣適格名單有 5,616 人，發放符合資格申請人 2,355 人，共發放新臺幣 3,144 萬 9,000 元。第 2 階段作業期間從今(98)年 4 月啟動。

(三)、解決鄉親民生用水問題

1、新埔鎮自來水管線拓寬工程開工

115 線自來水管線拓寬工程於今(98)年 2 月 18 日在新埔農會地方產業交流中心舉行開工動土典禮，總工程費 6,000 萬元，預定 2 年內完工。

本府為讓 115 線生活圈早日完成，在得知自來水公司因經費問題，自來水工程必需等到民國 99-100 年才有辦法動工時，決定由縣政府先墊支，再由自來水公司逐年編列預算支應，不但可避免 2 次施工，同時可節省近一半的公帑，希望縮短工期以嘉惠鄉親。

2、偏遠地區供水改善計畫

繼新埔照門地區自來水管線工程開工動土，本府再向經濟部水利署提報「無自來水地區供水改善工程第二期計畫」，將進行橫山、新埔和寶山等鄉鎮4,311戶的供水改善，經費6,705萬元，這項計畫已列入行政院振興經濟新方案擴大公共建設投資計畫的項目，未來偏遠地區民眾的用水安全將更有保障。

四、以愛出發的教育環境

(一)、營造最優良學習環境

窮不能窮教育、苦不能苦孩子。教育不能等有錢再做一直是本府推動教育的理念，本府為了提供縣內學子一個安全舒適的學習環境，並有效提昇全縣的教育環境及品質，近年來持續向教育部爭取經費對本縣老舊校舍進行改建。

1、鳳岡國小教學大樓啟用

建校70多年的鳳岡國小校舍老舊，影響師生上課的安全，本府向教育部爭取8,400萬經費新建教學行政大樓，本府補助100萬元改善教學環境設備，歷經400多天施工，順利於今(98)年1月10日舉辦落成啟用典禮。

2、竹中國小行政大樓動土

竹東鎮竹中國小教學行政大樓整建工程於97年11月8日舉行動土奠基典禮，總工程費1億9,100多萬元，預定以400個日曆天完成，將提供學生更良好的學習環境。

3、中正國小校園改建動土

由於縣政區內都市發展迅速，新興社區不斷增加，人口逐年增加，為因應都市發展及人口成長，本府積極向教育部爭取校舍改建計畫及經費，以擴建校舍容量、更新校園設施，竹北中正國小業於97年12月2日辦理校舍改建動土典禮，總經費為新臺幣1億720萬元，未來校舍整體工程完成後，將提供學生們一個更為舒適安全的學習環境。

4、博愛國小活動中心動土

竹北博愛國小有47班1600多位學生，因79年創校之初經費短缺，沒有同步興建活動中心，經本府爭取行政院97年度加強地方建設擴大內需方案補助，終於實現了興建活動中心的夢想，並於今(98)年3月12日舉行多功能活動中心動土典禮。

博愛國小活動中心總工程費約1億3,000萬元，地上3層的建物規劃了風雨操場、多功能活動中心、視聽教室、韻律教室、樂器室、專科教室及綜合球場兼大禮堂，預計今(98)年10月完工啟用。

5、大坪國小教學大樓動土

北埔鄉大坪國小於今(98)年1月8日舉行新建教學大樓工程動土典禮，工程預定今(98)年10月完工，總工程費約2,000萬元。新建校園建築結合自然環境與原有建物的特色，提供豐富的教學環境，兼具未來性與多用途功能。

6、埔和國小教學大樓動土

新豐鄉埔和國小於今(98)年1月13日舉行教學行政大樓改建工程動土奠基典禮，總工程費約1億256萬元。新校舍結合在地文化的元素，打造一個融合傳統文化及現代科技的新校舍。

7、竹東國中學生活動中心

建校62年的竹東國中校舍老舊，沒有大型室內活動場所，經地方人士積極反映，本府在拮据的財政狀況下，籌措1億元興建學生活動中心，並於今(98)年4月13日開工動土，工期約425個日曆天。

未來完工後除了提供學生運動、學習的空間、大型會議活動場所、戲劇展演舞台及師生藝文發表空間外，假日還會開放作為社區活動中心之用，讓公共財發揮到最高點。

(二)、營養午餐品質更優良

受到全球金融海嘯影響，國內有許多家長被裁員或休無薪假，因此無力繳交孩子的午餐費。根據教育部調查指出，這學期全國有12萬3,000多名國中小學生無力繳交代收代辦費，比上學期增加約1倍。而本縣在7年前即已推動國中小免費營養午餐，讓學童能安心就學，造福無數家庭，積極營造優質的生活環境，讓人民得以安居樂業。

另外從今(98)年度開始，為提昇廚工工作效率讓午餐品質更上一層樓，本府還建立「新竹縣中小學臨時人員管理辦法」，明確界定廚工工作權益及義務，讓廚工可以安心工作，並研議補助每校廚工經費，防制縣內的失業率高攀，確保學校午餐經費使用及衛生管理無虞。

五、禮民為美的友善竹縣

(一)、隘口社區活動中心落成

竹北市隘口里集會所隘口社區活動中心於97年11月5日正式落成啟用，竹北市隘口里居民今後將多一處「打嘴鼓」的地方。

隘口活動中心是1棟地面3層建築物，總計450多坪，1樓為展示屋、圖書館。2樓為社區活動中心、3樓是集會所，提供民眾休閒場所。

(二)、員峽集會所暨活動中心

竹東鎮員峽里集會所暨社區活動中心於今(98)年3月28日啟用，總經費2,314萬元。集會所暨社區活動中心的落成，提供民眾多一處休閒場所，希望藉此讓鄰

里居民間的感情更融洽，大家的身體更健康，家庭更幸福美滿。

(三)、鼓勵原住民努力考證照

本縣原住民參加原住民技術士證照考試再傳捷報，累計 97 年 10 月到今(98)年 2 月（第 6 梯次）共有 28 人通過乙級、丙級技術士考試，本府均給予鼓勵嘉許，再接再厲爭取更佳成績。原住民的競爭力必須從教育紮根，考上技職證照就像有了張護身符，對未來職場表現一定有加分作用。

據統計，97 年度迄今本府已核定原住民取得技術士證照獎勵金人數有甲級技術士 1 人、乙級技術士 7 人、丙級技術士 71 人。取得技術士證照類別主要以汽車修護、電腦軟體應用、電腦輔助機械製圖、中餐烹調、烘焙食品、中式麵食加工、美容、女子美髮、工業配線、車床等。

六、多元采風的文化保存

(一)、落實重視文化資產

本縣文化資產審議會於今(98)年 3 月審議通過縣定古蹟 2 處、登錄歷史建築 3 處及民俗 1 項、傳統藝術保存者（團體）6 位、古物 3 件，總計本縣已指定登錄的文化資產總數達 37 處。

今年文化資產審議會通過的內容豐富，其中以國寶級大師徐木珍最為珍貴，並增加了關西分駐所、關西東安橋兩處縣定古蹟，在在證明本府對文化資產保存工作的落實與重視。

(二)、客家文化園區藍圖在握

本縣常年所舉辦的國際花鼓節、竹東山歌比賽以及義民文化節，97 年同被客委會納入全臺客庄 12 大節慶活動之中，2008 年國際花鼓節系列活動「花鼓、新瓦屋、客家文化園區」論壇於 97 年 11 月 7 日在六家新瓦屋聚落集會堂隆重登場，論壇中邀請到關心客家文化發展的產官學代表齊聚一堂，共同為如何將六家地區打造成全國性的客家文化園區腦力激盪，渴望透過不同觀點的激盪，整合地方與中央的力量，共同擘畫出理想藍圖。

(三)、「流光之隙」唯美空間對談

由文建會所推動的「藝術介入空間計畫」中，本府推薦竹北市中興社區發展協會以「流光之隙」提案，脫穎而出。今(98)年 2 月 27 日是項提案在竹北六家民俗公園舉行動土典禮，整個工程預定今(98)年年底前完工，總工程費獲文建會補助 300 萬元。

「流光之隙」的設計理念，結合了六家過往的風華及當地樸實的客家文化，以多重光柱為主軸，在光影與記憶間，形成一個新舊時代間的對談空間。

(四)、淡新檔案於縣史館上架

「淡新檔案」是清代臺灣淡水廳、臺北府及新竹縣（大甲溪以北）之地方政府行政及司法檔案，年代自乾隆 40 年至光緒 21 年間（西元 1776-1895）為止，是彙集我國前清時代臺灣行政、司法、經濟、社會、農業等第一手資料，對研究臺灣法制史、地方行政史、社會經濟史等極具學術價值。

本縣縣史館於 97 年 8 月開館成立後，為豐富館藏，乃積極向臺灣大學圖書館洽談，經多次鏗而不捨協商結果，終獲臺灣大學首肯，於 97 年 10 月 13 日文化局與國立臺灣大學簽訂委託合約，申請複製全套「淡新檔案」，以數位檔案灰階輸出送交本縣縣史館保存，並於今(98)年 1 月 20 日上架完成。

（五）、新竹縣志續修正式出版

歷時近 13 年的「新竹縣志續修（民國 41-80 年）」終於在 97 年底出版。於今(98)年 1 月 15 日將「新竹縣志續修（民國 41-80 年）」展示陳列在縣史館，提供對縣史有興趣的民眾親臨查閱。

為了讓修史工作持續不斷，本府已經編列預算持續辦理縣志續修工作（自民國 80 年至 95 年），預計將在 99 年 4 月出版，讓縣史更臻完整。

（六）、鄧南光攝影紀念館改建

座落於北埔鄉公園街 15 號的鄧南光攝影紀念館於今(98)年 1 月 9 日舉行室內改建開工典禮，感謝一代攝影大師鄧南光先生的公子鄧世光、鄧正光及鄧永堅醫師等人士的大力協助，讓第 1 期工程圓滿完成，並共同推動第 2 期室內改建工程，相信在工程完成後，將有效結合北埔鄉的人文古蹟、老街風情，為北埔再創新風華。

七、安全衛生的生活營造

（一）、成立 H1N1 流感疫情指揮中心

世界衛生組織於臺北時間今(98)年 4 月 30 日凌晨 4 時作成決議，將新型流感（H1N1）疫情等級提升為第 5 級。為因應流感疫情，本府已於今(98)年 4 月 28 日成立「新竹縣 H1N1 流感疫情指揮中心」，並已備妥相關防疫物資，同時也請民眾提高警覺。

新型流感（H1N1）來勢洶洶，新竹地區有科學園區，科技人員進出國外很頻繁，是防疫的重點區域，希望各大醫院與行政單位能共同努力，做好 H1N1 流感的防疫工作。

此外本府也呼籲民眾應即時注意衛生局發佈之疫情訊息，作好手部衛生及呼吸道衛生，且不要接近疑似病人，加強必要防護措施，若出現類流感症狀（發燒、咳嗽、喉嚨痛、全身酸痛及噁心、腹瀉等），請迅速就醫並告知出國旅遊史。

（二）、空氣品質淨化區興建工程

為避免閒置空地任意棄置廢棄物，本府規劃在高鐵車站周邊公有地規劃 2 座簡易

棒球場，使雜草叢生的空地變成當地民眾休憩的「空氣品質淨化區」。

「空氣品質淨化區」將藉由植物的生理特性，淨化空氣品質及吸收二氧化碳，減緩廢棄物、噪音、水污染等人為環境污染，同時提供生態模擬及生物多樣性的保護場所，使之成為符合環境美學、令人賞心悅目的去處。

棒球場的規劃完全符合教育部棒球規範，以南北為座向，避免西曬影響球員視線，當然風向也是考量重點。為了讓草皮不積水，規劃設置強而有力的排水點，將水匯集到排水點，加壓過濾後，以地下化噴水頭的方式維護草皮，可謂一舉兩得。

(三)、前瞻預防的永續環保

1、生態公園建設

本府自民國 92 年開始，積極著手進行竹東頭前溪及鳳山溪沿岸生態工程細設規劃及工程施作，頭前溪生態公園由 93 年起至 97 年總計分 7 次工程陸續完工，總開發面積達 112 公頃，另「鳳山溪麻園高灘地生態水質淨化工程」則於 97 年完工啟用。

為將頭前溪既有各期生態公園串連形成完整的人車動線，本府更於 97 年持續投入 2,000 萬元增設園區內腳踏車動線、車道、環保廁所等設施，並向環保署爭取頭前溪員嶼生態工程補助。本工程業於 97 年 9 月開工，預定今(98)年 10 月完工，完工後之頭前溪生態公園總面積廣達 135 公頃，將一躍成為全國之最。

2、檢驗室興建

近年來因環境污染案件有日益增多之趨勢，基於民眾環保意識逐漸高漲，各項環境污染等相關問題必須藉由更精良的儀器分析及良好的檢驗技術來控管，提供精確即時之污染檢測數據，作為環境管理之參考，更提供污染源管制行政處分裁量重要依據。

檢驗室位於湖口鄉德興段，興建總建築面積為 815.56 平方公尺、總樓地板面積為 1259.07 平方公尺，為 R.C 造 2 樓基礎建築，工程於 97 年 9 月 7 日開工，並於今(98)年 4 月 11 日完工，刻正辦理驗收事宜。

3、環境教育館

為配合行政院環境保護署推動廚餘堆肥及廢家具等資源回收工作，已興建完成廚餘堆肥一廠、二廠、廢家具處理廠及周邊綠美化相關設施，並結合廚餘、廢家具處理廠成果及周邊綠美化遊憩功能，規劃成立多功能環境教育生態園區，並於 96 年 6 月 24 日正式開幕啟用。

為進一步提昇教學功能，乃規劃「新竹縣環保教育館工程」。本縣環境教育館興建 1 樓部份，係以大型視聽館為主，預計今(98)年 6 月完成興建。期藉由各項工作之推行發展多元化垃圾處理政策，達到垃圾減量、資源永續利用及環境教育的目標。

4、廚餘臭味改善

本府配合行政院環境保護署推動廚餘堆肥資源回收工作，先後興建廚餘堆肥回收處理一、二廠，總處理量達每日 16 公噸，惟堆肥處理過程中，前處理進料、堆肥腐熟及成品出料時有異味逸散之問題，對於廠址周邊民眾造成生活上之困擾，為進一步解決此異味逸散問題，乃規劃「新竹縣廚餘堆肥回收處理廠異味改善工程」，期藉由各項工作之推行可有效解決堆肥製造過程異味逸散之問題，本工程業於今(98)年 2 月 15 日開工。

(四)、寶山淨水場試車通水

臺灣自來水公司為提供新竹地區民生與工業用水需求，配合寶二水庫興建「寶山淨水場第三期工程擴建及下游送水工程計畫」，於今(98)年 3 月 30 日在寶山淨水場辦理整體功能試車通水活動。

寶山淨水場的供水將影響民生、高科技的用水，由於大新竹地區為高科技重鎮，穩定的提供水源，將有助於經濟的發展。在擴建工程完工後，供水將從原先的每日 11 萬立方公尺，增加到每日可提供 45 萬立方公尺。

本府非常重視水資源，尤其臺灣水資源仍然不足，而水與電又是企業的命脈，因此開源與水資源的管理都是重要的工作。本府團隊全力支持經濟部水利署在最短的時間內完成寶二水庫的興建，讓大新竹地區的居民可以獲得穩定的水資源，至民國 110 年。

(五)、油羅溪疏濬確保公安

尖石鄉油羅溪近年來歷經幾次颱風侵襲，導致山區土石崩塌，大量土石堆積河道，遇豪雨洪流亂竄，沖蝕堤防威脅聚落安全。本府為保障居民生命財產安全，以公共造產疏濬方式充實財源，挹注地方建設，爭取水利署許可辦理油羅溪疏濬，並分別於 97 年 12 月 25 日在尖石鄉公所及今(98)年 1 月 21 日橫山鄉公所辦理宣導說明會，結合專業，建立一套公開、透明的疏濬制度。

本案疏濬的位置為油羅溪尖石大橋至嘉興大橋之間，長度約 1,970 公尺，面積約 40 公頃。疏濬工程進行中，本府將加強河堤安全和橋樑安全的監測，並進行生態調查和環境的追蹤。

(六)、6 縣市水污聯防演練

行政院環保署及本府於今(98)年 3 月 24 日，於竹北豆子浦溪吳濁流橋辦理「98 年度北區水污聯防體系水污染緊急應變演練」，並邀請包括臺北市、臺北縣及新竹市環境保護局等北區聯防體系成員共同參與。

北區水污染緊急應變聯防體系成員包括新竹縣市、臺北縣市、基隆市及桃園縣等 6 縣市，每年輪流舉辦聯防體系演練及訓練，其主要目的在於防患於未然，藉由平日的演練，有助於將傷害降到最低，讓民眾擁有一個安全、優質的生活空間。

(七)、三民派出所落成啟用

為因應竹北市人口快速成長衍生的交通、治安課題，本府與本縣警察之友會合力規劃在竹北市三民路原網球場管理室，成立三民派出所，並於今(98)年3月2日舉行啟用典禮。

縣治區第1期、第2期區段徵收及國道1號高速公路竹北交流道、高鐵新竹站陸續完成通車後，人口增加與經濟繁榮成長快速，各種治安及交通問題隨之而生。原六家派出所轄區東西綿延長約10公里，難以做到盡善盡美，本府乃決定新設三民派出所，希望以積極作為，加強治安維護，交通整理與提昇為民服務品質，提供民眾優質之生活環境。

(八)、橫山鄉衛生所開工動土

橫山鄉衛生所新建大樓於今(98)年1月21日舉辦開工動土典禮。原衛生所建於民國69年，歷經多年風吹雨淋建物已老舊，本府積極爭取中央興建經費3,000多萬元，未來完工後可提供更優質的醫療保健服務，造福鄉民。

(九)、消防局辦公大樓動土

本府爭取中央補助經費3億1,800萬元興建消防局本部辦公大樓，新建工程於97年12月31日舉行開工動土儀式。未來在新辦公大樓完成後，將提供消防同仁、義消、婦宣等夥伴，更佳的行政空間，並結合數位資訊、網絡等設備，強化消防業務的各項職能，有效的提昇行政效能，提供鄉親更好的公共服務品質。

肆、結語

7年來本府不畏艱難，儘管財政拮据，仍堅持推動與落實「科技、文化、大學城」的施政目標。「三園四所」的計畫即將一一落實，尤其眾所矚目的生醫園區計畫，在馬總統的支持下，列入愛臺十二項計畫中，屬於國家醫院，未來完成後，必可大幅提昇新竹地區的醫療資源及品質。

面對縣市高度競爭，新竹縣的腳步不能停歇，在各位議員女士、先生監督下，依據近期相關資料統計，本縣的住宅自有率為95.18%，高居全國第1名；本縣的運動人口比例亦名列全國第1名。好還要更好，永金誠摯盼望各位議員女士、先生持續地給我們指導、督勉與支持，本府團隊也會積極加快縣政建設的腳步，期能因時順勢，掌握機先，永金相信在貴會與本府的共同合作下，必能讓新竹縣明天會更好。

最後敬祝張議長、張副議長、各位議員女士、先生
身體健康，闔家平安。並祝大會圓滿成功。謝謝大家！