

新竹縣議會第 16 屆第 8 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 8 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，永金擔任縣長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

8 月初莫拉克颱風造成南臺灣、臺東縣等 6 縣災情嚴重，許多原住民世代賴以為居的地域首當其衝，遭受惡水無情的摧毀，如何重建考驗著執政團隊的智慧。而本縣也曾於 93 年間遭受艾莉颱風重創，之後天湖及煤源部落的成功遷村案例，成為許多單位效法取經的對象，遷村牽涉到文化、心理、社會等諸多因素，本府和世界展望會共同努力，歷經 2 年餘的時間終告完成，相信本縣遷村成功案例經驗，對於受颱風重創的部落及社區，可以將經驗與他們共同分享。

隨著秋冬季節到來，H1N1 的疫情逐漸緊繃，防疫視同作戰，在流感防制上，本府已有完善的準備。本府於 8 月間邀集本縣國中小校護、教務主任、承辦人等相關人員 200 人，召開 H1N1 新型流感防疫機制相關事宜，期能有效防制疫情擴散，保障縣民的健康與安全。

9 月 15 日甫風光落幕的國際聽障奧林匹克運動會，讓世人見證臺灣人的熱情與活力，由於其中的游泳及水球比賽選定在本縣游泳館舉行，也讓世人目睹本縣的進步與改變。多年來，本府大力推動三園四所、落實教育政策、健全交通網路，建構多元文化，有效提昇生活品質，朝向「科技、文化、大學城」的願景目標逐步邁進。永金雖然卸任在即，對於縣民的期待與託付，仍不敢稍有一刻懈怠。現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，並恭請各位議員女士、先生指正。

貳、重大建設新進展

一、新竹生物醫學園區

新竹生物醫學園區內將籌設國家級的醫學中心，衛生署醫事委員會於 8 月 6 日審查決議原則通過，並建議將「國立新竹醫院」名稱變更為「國家生物醫學專區醫院」，預計 104 年啟用營運。

依據行政院國家科學委員會於 98 年 4 月 22 日召開「研商生物醫學園區計畫會議」決議，有關新竹生醫園區目前權責單位分工，由衛生署主導規劃醫學中心，國科會設置國家型生醫科技與產品研發中心，經濟部負責產業及育成中心，生技標準廠房則由科管局負責營運管理，並已於今(98)年 10 月 15 日舉行動土典禮儀式，

象徵生醫園區廠商進駐的一大動力。

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。本案環境影響評估作業已於6月15日獲有條件通過，委託顧問公司進行地上物查估作業亦已完成。

至於交通大學竹北校區刻正辦理校園整體規劃委託招標案及環境影響評估委託招標案作業。該校預計於98年11月提送竹北校區用地無償撥用申請書，希望能於99年初完成撥用作業，正式取得土地後，預計1年內，啟動實體開發工程。

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，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，本府業依前述會議結論後續規劃事項逐項辦理。全案於98年8月17日經本縣第242次都委會審定在案，本開發案於前述修正主要計畫報內政部審查核定後，即可正式辦理區段徵收作業。

四、臺灣大學竹北分部

地方殷切期盼的臺大竹北分部設校案，業於98年5月13日舉行首棟產學合作研發大樓動土，8月31日舉行上樑儀式，預計今(98)年12月10日落成啟用。

產學合作研發大樓具有6項綠建築指標，地下1層、地上6層，總樓地板面積為8,464.24平方公尺，完成後將提供電資學院、生命科學院、醫學院、工學院、研究團隊及行政服務等單位使用。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、清華大學竹東校區

清華大學竹東校區開發案，教育部業於6月6日原則同意校區規劃案。繼臺大、交大、臺科大在竹北設分校後，清大是第4所研究型大學到本縣設立分校，讓本縣成為名符其實的「科技、文化、大學城」。

清大竹東校地教育部原則同意校區規劃案，本府與校方則將依後續事宜辦理，包括開發土地取得由縣府無償提供，至於開發建設及運作經費，由清大自籌支應。

六、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，規劃建置之於竹北、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，總工程款約 12 億元，已向內政部營建署爭取到 3.77 億元，核定管道建置長度 78.4 公里，目前正由工務處積極發包中。

七、區段徵收

本縣是國內推動區段徵收的模範，由於永金堅持不開放八大行業、汽車旅館和電動玩具業設立，大大提昇了居住環境、品質和土地利用價值，且對地方繁榮有加分作用。

7 年多來，本府完成了縣治二期區段徵收、高鐵新竹車站特定區區段徵收、新豐松林社區區段徵收及竹北斗崙地區(臺科大)區段徵收，總面積達 673 公頃。而華興社區(竹北高中)與縣治三期(臺大二期)業已分別於今(98)年 9 月及 10 月間完成配地作業。

目前正積極進行的湖口(王爺壟)都市計畫區段徵收，預計可在 11 月完成全面配地作業，帶動地方繁榮。另外，芎林都市計畫區段徵收已於 7 月 6 日起進行地上物查估作業，還有新埔田新區段徵收，臺灣知識經濟旗艦園區區段徵收及清大第二校區區段徵收也即將推動，這些規劃為本縣打造 30 年的宏觀願景，同時也將加速地方繁榮與發展。

八、臺灣農業創新園區

臺灣農業創新園區(湖口產業交流中心)於 8 月 31 日舉行上樑典禮，這座暗紅色的客家圓樓型的產業交流中心預計在年底完工開放，屆時對提昇農業競爭力，提供民眾戶外活動及停車的空間，促進地方總體發展有加分的作用。

臺灣農業創新園區初期將興建地上 3 層的展示及產業中心，建築面積約 208 坪。未來將陸續推動全區景觀規劃、農會信用部與服務中心、產銷中心、客家小吃館、DIY 工廠等等。

九、運動公園田徑場副場地

運動公園田徑場副場地於 98 年 2 月 27 日辦理新建工程開工動土典禮。本項工程獲行政院「97 年度加強地方建設擴大內需方案」1 億 4,900 多萬元補助，預計於 10 月 31 日落成啟用。

田徑場副場地符合國際田徑協會（IAAF）二級認證標準，屆時新竹縣運動公園將成為北臺灣最標準的體育競技場地，可舉辦國際體育賽事。

新竹縣體育場、館、游泳館興建經費 22 億都由本府自籌，體育場曾辦理 2 次全中運，最近臺北市舉辦的聽障奧運游泳及水球二個項目，也選在新竹縣游泳館舉辦，體育場副場地包括田徑場和溜冰場，未來並可與臺大竹北校區結合，提供縣民休閒運動的場所。

參、觀光與文化

一、山湖海觀光季開鑼

「2009 新竹縣山湖海觀光季」於 8 月 23 日在新豐紅毛港舉辦，由「情牽七夕在新豐」活動拉開序幕。

「山湖海觀光季」活動以縣內「山、湖、海」3 大地形作為活動主軸，前兩屆觀光季活動讓竹北新月沙灣一夕成名，今年的開幕活動移師新豐紅毛港，讓大家重新感受不同的「海」濱風情。紅毛港擁有豐富的紅樹林生態區、完善的單車路線，與觀賞夕陽最佳視野，是在地人私房景點，首次分享給全國民眾一起來感受；「湖」指峨眉湖、十二寮休閒農業區等結合休閒農業、自然生態、運動健身的多元休閒旅遊路線，到峨眉湖可體驗傳統客家生活，造訪「東方美人茶」故鄉；「山」指的是尖石與五峰，是泰雅族及賽夏族原住民群聚之處，這兩個原鄉保存完整的山地文化和天然景觀，今年更配合少帥張學良故居開館週年，規劃 2 日遊行程，透過專業導覽解說，帶領民眾認識竹縣魅力！

二、自行車道串聯計畫

單車族越來越多，但縣內的自行車道斷斷續續，限制鐵馬族的活動空間；本府將結合 13 鄉鎮市山線和海線，從關西、新埔到新豐，構築一條全長 57 公里的自行車道，完工後，將成為北臺 7 縣市第一條串聯的自行車道。

這項串聯計畫，主要連結山線、海線和頭前溪環道系統，其中，山線的規劃路線，由桃園縣龍潭鄉與關西鄉交界處，經六福村、福源路轉南坑道路到新埔鎮竹桃 20 線，在南坑橋續接霄裡溪自行車道往南行，經由縣道 115 線、縣道 120 線到高鐵自行車道系統。其後續接頭前溪自行車環道系統，由竹北頭前溪堤防自行車道，經竹北水利大橋到竹市舊港大橋，可選擇南行到竹市南寮十七公里，或北上走竹縣濱海系統。濱海自行車道串聯計畫則為，上西濱公路後到五賢宮、新月沙灣、原生林步道，通過新豐鳳鼻隧道自行車道，接往坡頭漁港、紅樹林自行車道到羊寮港橋，最後可與桃園新屋綠色隧道、永安漁港相連。

串聯計畫已於今年陸續開工，全長約 57 公里，車道為 3 米寬；其中，頭前溪段、紅樹林段等為專用道，提供喜愛鐵馬行的朋友一條深入認識竹縣風情的參考路線。未來經由串聯車道，還可跨縣市一路騎到桃園、臺北。

三、紙寮窩造紙工坊開工

芎林鄉「紙寮窩」這個地名，到底跟「紙」有什麼關係，外界很想一探究竟。本

府為滿足鄉親的好奇，與劉傳老造紙協進會共同委外監造設計「紙寮窩造紙工坊」，並於7月23日在造紙產地原址進行開工儀式。

過去200多年來，造紙業一直是紙寮窩當地居民賴以為生的主要產業，也是早期新竹地區金銀紙類的主要產地之一，但隨著時代變遷，當地傳統產業逐漸沒落，造紙的技藝逐漸失傳。於是在文建會、劉傳老造紙協進會及當地居民共同努力下，催生「紙寮窩造紙工坊」，希望將造紙業重現到紙寮窩。

造紙工坊開工，96至98年文建會補助800萬元，本府自籌款100萬元，希望將逐漸式微造紙產業重現江湖，讓造紙藝術不再只是歷史記憶，而是融入我們的生活圈。

四、金廣福公館二期修復工程竣工

北埔金廣福公館2期修復工程完竣，為讓更多民眾有機會參觀、了解這座縣內唯一的國定古蹟，本府委託中華民國專業者都市改革組織於金廣福公館設立北埔駐地工作站，以持續推動北埔聚落保存工作，並自7月1日起，接受團體預約參觀。開放初期暫以政府機關、大專院校學術團體及新竹縣國小以上單位為限。日後本府文化局也將積極地協調所有權人，成立專業經營管理團隊，朝開放參觀與整體營運方式努力，並與民間合作組織導覽義工方式，讓這個古蹟展現北埔聚落特有的風貌。

五、鄧雨賢紀念音樂會

本府為紀念鄧雨賢先生104歲冥誕，6月27日在鄧雨賢紀念公園舉辦音樂會，鄧雨賢先生一生豐富精彩的創作，對臺灣影響至深，希望藉由音樂晚會形式，呈現本土音樂的多元風貌。

為紀念這位享有臺灣歌謠之父美譽的客籍音樂家，本府過去陸續舉辦過「四月望雨·六月絃」、「九九琴弦·六月風」、「百年樂章·四季紅」、「心築希望·望春風」等相關紀念活動與音樂會，今年已是第7年舉辦鄧雨賢先生紀念音樂會，除了紀念鄧雨賢先生對臺灣民謠的貢獻，也希望這些傳唱幾十年的經典歌謠，能永遠為年輕一代緬懷與啟示。

六、籌建「龍瑛宗文學紀念園區」

日據時代少數躍上日本文壇的臺灣作家龍瑛宗，身後在北埔家鄉留下近4,000坪土地，本府將協助規劃籌建「龍瑛宗文學紀念園區」，讓後人感受這位客籍大師的文學風範並追思憑弔大師風采。

龍瑛宗生於民國前1年8月25日新竹廳北埔支廳之北埔區。1937年以《植有木瓜樹的小鎮》一文入選日本著名「改造」雜誌第九回小說徵文的佳作推薦獎，一躍成為知名作家，不單是本縣重要的文壇巨擘，更是日據時期繼楊逵及呂赫若後，第3位站上日本文壇的臺灣人。

紀念園區未來將採分期規劃，將積極向文建會、客委會或觀光局等中央單位爭取

相關補助規劃設計經費。

七、本縣出版品頻頻獲獎

由本府出版的志書《新竹縣志續修 1-8 冊》、研究叢書《地方菁英與地域社會——姜阿新與北埔》、季刊《新竹文獻 35 期》，日前獲得國史館臺灣文獻館出版文獻書刊暨推廣文獻研究優等獎；而由本府文化局與古武南合作出版的《北埔民·居》一書，則榮獲「第一屆國家出版獎——優良政府出版品評選」佳作，是地方政府出版品中唯一獲佳作肯定者。

本府出版品已多年獲得國史館臺灣文獻館出版文獻書刊暨推廣文獻研究優等及國家出版品獎，實屬不易，也連帶激勵了長年投身《新竹文獻》的編輯群及投身於蒐羅地方文史的工作者與學者，憑藉對文史的熱情，不計酬勞的奉獻於本縣文史的研究、蒐羅與田野，默默地為文史工作付出，獲得重要的肯定。

八、交大客家文化學院即將進駐

由本府無償提供土地規劃興建的國立交通大學客家文化學院，經過 2 年多施工，硬體結構已經完成，內部裝修工程也即將招標，校方日前向本府申請使用執照，交大客家文化學院預計於 11 月進駐竹北六家，屆時將有客家文化學院、國際客家研究中心、人文社會學系、傳播科技學系、客家社會文化在職專班等單位近 500 名師生在這個校區上課活動，對本縣的學術風氣與繁榮發展將有加分作用。交大客家文化學院是繼文化局演藝廳之後，縣內第 2 座依據客家「圓樓」建築形式興建的建物，地理位置鄰近民俗公園，聚落內除了有縣定古蹟竹北問禮堂外，另有大夫第、林家祠堂等 11 座傳統建築物，一路之隔的新瓦屋，還有客委會臺灣客家文化中心籌備處，未來「學術研究」與「文化生活」將可互相結合，並結合大學、政府及社區，形成臺灣客家文化的鐵三角，提供國內外文史工作者研究客家史料的資料庫，本縣將更有條件發展成為客家文化園區。

九、原住民農村文化節

「2009 原住民農村文化節」於 7 月 18 日及 19 日在橫山鄉內灣民俗文物館舉行，希望藉由農特產品促銷及原住民農村文化活動，宣導原鄉部落農民勿濫砍、濫伐、濫挖及如何防制土石流，以避免自然生態環境造成嚴重災害，加強水土保持觀念。

這次針對原住民農村文化所舉辦的文化節活動，目的在於提昇原住民農村的競爭力，同時在有限資源中，協助部落永續經營。

十、義民祭結合聽障奧運盛大開幕

義民文化祭是本縣每年重要的祭典活動，也是臺灣客家人的獨特信仰，並獲行政院客家委員會列為「客庄十二大節慶」活動之一，今年適逢義民廟建廟 221 周年紀念，於 9 月 5 日在褒忠橋揭開「創意挑擔及創意哈客藝陣嘉年華會」活動序幕，

展現豐富的地方人文特色。

今年的義民文化祭系列活動，從9月3日起至9月13日止，一連舉辦10天，正好與「聽奧游泳、水球在竹縣」賽事(9月6日至9月13日)重疊，是巧合也是千載難逢的好機會，將原本只有桃竹苗地區性的民俗節慶活動，除了擴展到全國外，這次結合聽奧活動的辦理，更將義民文化祭與本縣豐富的人文特色推向國際舞台，讓外國來賓認識義民忠義精神與保家衛國風範。

肆、教育與福利

一、國立新竹特殊教育學校成立籌備處

本府十分重視教育，對於特殊的孩子更要加倍的照顧。教育部於8月1日核定國立新竹特殊教育中心將於本縣竹北市落腳，並先假國立竹北高中成立籌備處。新竹特殊學校將投資3億規劃國小、國中、高職，以「零拒絕」的教育理念、無障礙的環境教育、彈性化的多元安置、關鍵性的早期介入，服務新竹地區的特殊孩子，家長不必再將孩子遠送到外縣市就學，減少舟車勞頓之苦，是一大福音。

二、新埔國中老校舍整建工程動土奠基典禮

新埔國中老舊校舍整建工程於5月8日舉行動土奠基典禮，整個工程預定以300個日曆天完工，總工程費5,000多萬元。

新埔國中建校已有63年歷史，校舍老舊，歷經921地震後，經評定為危險校舍需要整建。目前全校師生1,000多人，屬於中型學校，第1期校舍重建工程已於93年12月竣工使用，目前仍有10個班級在使用危險校舍上課，未來第2期工期將興建12間教室、3間廁所，興建完成後學生們就能有新穎、安全的環境學習。

三、全民上網計畫

為提昇縣民的上網比率，讓更多人能享用電腦及網際網路帶來的便利，獲得新知識並縮短數位落差，本府已向行政院研考會爭取經費，共有5,000人次免費電腦教育訓練，委由中華大學辦理開班，結合國民小學、數位機會中心、農漁會產銷班及社區等單位，辦理6小時及9小時的網路學習課程，以提昇全縣鄉親的資訊技能，落實科技文化城的理念。

四、協助就業媒合

桃竹苗就業服務中心與本府於7月14日在本縣體育場辦理「教育部大專畢業生至企業職場實習方案」專案媒合現場徵才活動，計有銖德科技等90家企業，提供1,574個實習機會。

教育部提供95-97學年度大專畢業生至企業實習方案，每月政府給予26,190的月薪〈含本薪22,000元及4,190元的勞健保勞退金〉，每位實習員實習的期程最長1年，本專案媒合活動，邀請部份廠商(實習機構)與畢業生初步面談，協助雙方初步媒合事宜。

五、湖口鄉鳳山社區活動中心落成啟用

湖口鄉鳳山社區活動中心於8月16日舉辦落成啟用典禮暨揭牌大會。感謝民間公司捐贈一部全新的社區巡邏車給鳳山社區，協助社區治安工作，讓社區鄉親擁有一個優質的環境與空間，推動各項社區營造工作。未來將全天候開放活動中心，讓大家共同使用，從單親家庭、老人服務、學生課後輔導等服務，成為一個多功能的社區活動中心。

六、新移民家庭多元文化交流

「新竹縣新移民家庭多元文化交流—歡樂響叮噹」活動，6月28日在新豐鄉小叮噹科學遊樂園區舉行，計有將近400位的新移民家庭參加，彼此分享來臺後的生活點滴。

「新竹縣新移民學習中心」設於新豐鄉福興國小，97年3月中旬正式揭牌，啟動各項教育服務，課程規劃目標著重在「生活教育」、「親職教育」、「成長教育」等3大主軸，提供新移民家庭學習與休憩服務，以促進多元文化溝通與理解，進而相互尊重與認同。

伍、安全便民與永續

一、實踐整體防癌生活型態 新竹縣全國第1

康健雜誌新出爐的「哪個城市最有防癌力」調查，本縣與金門縣並列縣市總排名第3名，僅次於臺北市和宜蘭縣。其中最能實踐整體防癌生活型態的城市調查，本縣與臺北市的民眾，獲得5片銀杏葉，得到全國第1的肯定。

本府團隊多年來兢兢業業，共同努力，興建體育場館、游泳館和河濱公園，提供民眾運動休閒場所，讓運動人口倍增，並從國中小免費營養午餐多蒸滷、不油炸、素食，從小建立健康的飲食習慣，奠定健康良好的基石，才能在全國25縣市中脫穎而出，入選最佳防癌城市前3名。

二、執行電玩業取締工作獲全國乙組第2名

本府執行98年度上半年電子遊戲場業稽查取締工作，獲經濟部評核為各直轄市、縣（市）成效全國乙組第2名。

本府為維護及保有縣內善良民情風氣及優質生活環境的決心，對於新設立電子遊戲場業，均採不開放登記政策，且對縣內電子遊戲場業依據「電子遊戲場業管理條例」之罰則，採嚴格管理原則，若涉及賭博、妨害風化及放任18歲以下進入者，採重罰原則處理。

本府對縣內合法登記(10家)及未合法登記之(26家)電子遊戲場業者，平日均加強稽查與管理，尤其對未合法之業者，採強力取締及裁罰措施，在本府各相關單位積極配合之下，執行成效優異。

三、縣政二路通車典禮

位居竹北市南北重要道路的「縣政二路」，於 9 月 30 日舉行台元段通車典禮，將有效疏解竹北地區南北向的車流量，並可望疏解竹北交流道南來北往的車潮。

本府為因應整體區域發展的規劃，改善交通動線、健全交通網路，同時配合「三園四所」計畫、解決中正國小校地不足等問題，以區段徵收方式取得用地，這次的通車道路長 549 公尺，路幅寬度為 30 公尺，經費約 8000 萬元。為配合路平專案，全路段地下管線之人鎖孔均埋入路面下 10 公分，將有效提昇道路平整，確保用路民眾安全，目前為竹北地區最具指標性的示範道路。

縣政二路通車後，將疏解竹北市中山路舊有市區壅塞交通，由本路段往北接生活圈道路系統，接臺一線縱貫路，有效縮短車行距離與用路時間。

四、公道五竹東段辦理徵地作業

本府為改善竹東到新竹市交通壅塞，爭取營建署在「生活圈道路系統六年計畫(98 年至 103 年)」中，補助興建公道五竹東段工程，98 年度中央核定用地費 2 億 9,526 萬元，目前積極趕辦相關徵地作業，相關資料已於 98 年 9 月 16 日提送內政部地政司審議。如順利通過審議，將訂 11 月 9 日為正式「徵收公告日期」，並預計在 12 月 7 日撥款。

公道五(向東)延伸工程的施工起點，是由竹東下員山柯子壠排水溝交界處，往東延伸至竹東光明路與新中正橋交流道聯絡道之路口止，長 3,450 公尺，其中 2,250 公尺已納入竹東頭重、二重、三重地區都市計畫農業區，另外 1,200 公尺屬非都市土地。這項道路興建工程採一年一編模式，98 年度中央核定用地費 2 億 9,526 萬元，預定先徵收竹東員山里、頭重里 1,000 公尺(其中擬徵私有地面積 4.75 公頃)，徵收地點為頭二三重都市計畫區內共 106 筆土地，地主有 80 人。

公道五向東延伸工程預計明年動工，完工後可健全新竹生活圈道路系統，建立完整的區域性交通網路，改善現有道路瓶頸，提昇都市交通服務功能。

五、推動中正大橋橋樑安全監測系統

橋齡 27 年的中正大橋每逢颱風幾乎都會封閉，以避免發生斷橋造成傷亡和不必要的損失。感謝新竹縣警友會理事長宣明智、中央大學校長蔣偉寧與本府合作推動可自動回報預警的橋樑安全監測系統，若能順利運作，除了將推廣到本縣其他地區外，也擴及桃、竹市、苗等縣市，希望能成為政府參考的典範。

本橋樑銜接芎林鄉與竹東鎮，可聯絡新竹科學園區、工研院等地區的中正橋，已爭取交通部 1,000 萬先期補助經費，將自 99 年度開始辦理中正大橋固床修復工程，為期 3 年，後續經費本府將逐年爭取，預計在 101 年底前完成整建作業，屆時人車通行將更有保障。

而本縣另一座連接竹東鎮與芎林鄉的竹林大橋，也因橋墩基礎嚴重裸露，兩岸高灘地沖刷流失，危及橋體結構安全，被列為待改善橋樑，在本府積極爭取下，交通部「縣市政府老舊橋樑整建計畫(修正計畫)」已核定 1,760 萬元進行竹林大橋

整建的規劃設計，加上縣府配合款 240 萬元共 2,000 萬元，預計在年底前完成規劃設計。

六、湖口火車站場站改建工程動土典禮

臺灣鐵路管理局為因應高鐵通車後的競爭與挑戰，維持城際間的中長程運輸功能，並積極轉型為「都會區捷運」的角色，朝向都會區中短程運輸發展，使臺鐵在都會區兼具捷運功能，提供更為便捷與安全的通勤服務，因此，臺鐵將湖口站列為「環島鐵路整體系統安全提昇計畫」，改建為跨站式車站，並於 98 年 7 月 29 日在湖口火車站力行路停車場舉行動土典禮。

湖口火車站改建工程內容為興建跨站式站房，包括新建東、西站站房，站內將設置自動售票機、自動閘門、樓梯與電梯、男女廁所、無障礙設施、旅客資訊系統等設施，同時，未來的新站區也將有效改善車站周邊環境，成為具備轉運、觀光及資訊的複合車站，提供旅客更安全與便捷的交通服務，帶動地方的繁榮與發展，預定於民國 100 年 3 月完工，屆時可望成為湖口地區的新地標。

七、經濟部水利署召開大埔水庫重生計畫會議

經濟部水利署 6 月 22 日下午在北區水資源局召開新竹縣峨眉鄉大埔水庫重生計畫會議，期待透過大埔水庫重生計畫，改善水質污染問題、提高水資源利用、營造環境及提昇遊憩機能，俾使大埔水庫重生及永續經營。

本府也建議中央協助改善大埔水庫之生態及水質，內容包括水質改善—養豬戶離牧補償、北埔及峨眉人工濕地建置、布袋蓮打撈清除。相信大埔水庫重生計畫的推動，除可以提昇水資源品質，未來更可以朝向觀光、旅遊、休閒等方向發展。

八、縣內 13 處屋齡 20 年以上的機關外牆拉皮

為提昇空間視覺的品質，本府爭取內政部在「98 年度擴大振興經濟公共建設投資計畫—建築風貌環境整建示範計畫」中補助 7,074 萬元，進行縣內 13 處屋齡 20 年以上機關的外牆拉皮工程，預計在今(98)年底就可執行完成，屆時可望展現煥然一新的風貌。

這次獲補助進行建物立面修繕工程的機關包括新湖國中、石光國中、嘉興國小、竹中國小、竹東國小、中山國小、枋寮國小、寶石國小、雙溪國小、竹北地政事務所、竹東地政事務所、新竹縣政府警察局等。

九、裝置智慧型號誌

本府為改善交通，積極爭取警政署 600 萬元經費以設立「交通控制中心」，初步計畫在竹北市光明六路與自強南路建置智慧型號誌系統，以車輛偵測器測出的車流量，調整號誌的秒數，取代過去定時間調整號誌的作法，減少車輛壅塞的窘境。竹北市在高鐵開通、都市計畫重整後，帶動大批人口進駐，且因鄰近湖口工業區與新竹科學園區，造成中山高竹北匝道一帶的交通壅塞情況嚴重，車輛肇事頻繁。

因此交通控制中心首波將針對竹北市光明六路與自強南路路段區域進行示範實作，針對這兩條路段內、計 18 個路口的號誌進行號誌連線管理，設立影像監視系統 3 處執行監控，及流量偵測 6 套，將車流資訊顯示於地理資訊系統及網頁中，讓用路人及管理人得以知道路況。

十、消防局新建辦公大樓上樑

消防局新建辦公大樓於 6 月 1 日舉行上樑儀式，新大樓工程經費總計 3 億 1,800 萬元，為地下 2 層、地上 10 層的建築，總樓地板面積 2,800 坪，年底完工後可望成為縣治區的新地標。除了提供消防同仁、義消、婦宣良好的行政空間外，也希望能有效提昇救災能力、危機處理的各項職能。

十一、警察局竹東分局下公館派出所落成啟用

本府警察局竹東分局下公館派出所新建辦公大樓，8 月 14 日舉辦落成啟用典禮。竹東鎮下公館地區，因最近幾年迅速發展，遷入人口明顯增加，治安狀況複雜，且距竹東分局竹東派出所約有 5 公里之路程，民眾有事欲至派出所洽公或報案較為不便。本府財源拮据，在各位議員女士、先生的支持下，以地方治安為首要考量，撥補 3,000 萬元縣款興建下公館派出所，落成啟用後可讓軟橋、員嶼、東寧、上館、大鄉等里的鄉親，生活得更安心、更安全、更安定。

十二、寶山鄉綜合行政大樓新建工程上樑

寶山鄉綜合行政大樓新建工程於 7 月 2 日舉行上樑典禮，祈求工程順利圓滿。綜合行政大樓總經費 2 億 350 萬元，其中本府補助 3,000 萬元，並向行政院爭取擴大內需挹注 2,900 萬元，特別感謝議員女士先生的支持，讓興建經費能順利到位，工程如期在去年開工。

綜合行政大樓是地下 2 層，地上 5 層 RC 結構，基地面積 502 坪、總樓地板面積有 2,217 坪，未來 1、2 樓為鄉公所辦公空間、3 樓是戶政事務所及鄉公所的檔案室、4 樓為代表會和鄉公所的會議室、5 樓則是活動中心和社區教室，未來綜合行政大樓完工啟用後，除了可提高行政效率，寶山鄉親也能有舒適的洽公場所。

十三、稅捐稽徵處實施全功能櫃台

本縣稅捐稽徵處繼「創新便民四合一」服務措施之後，再度於 9 月起推出「全功能服務櫃台」，受理的項目共 123 項，以服務鄉親，落實「關心、協助、服務」的理念。

本縣稅捐處以往受理各項申辦案件以稅目分課，民眾申辦各項業務時必須視申辦稅目至各業務單位分別辦理。「全功能服務櫃台」實施後，民眾只需於單一櫃台即可同時受理 123 項的服務，讓民眾洽公時，更便捷、更省時。

陸、結語

打造新竹縣成為「科技、文化、大學城」，一直是永金努力推動的願景及目標。7年多來，新竹縣鄉親及國人都見證了竹縣快速的成長與改變，高鐵的通車，成就臺灣島內一日生活圈，加速了縣內觀光產業的發展；隨著張學良故居的重建、鄧兩賢紀念公園、蕭如松藝術園區、鄧南光攝影紀念館的設立，還有縣史館、客家文化學院及義民廟所形成的客家鐵三角，大大提昇了縣內文化層次的深度與廣度。在三園四所逐步落實開發興建的同時，科技、文化、大學城的藍圖已悄然成形。十分感謝議員女士、先生長期以來給予的指導、督勉與支持，使得新竹縣得以成長、躍進，成為一個健康、快樂的幸福縣，然而縣政建設的腳步不能停歇，在激烈競爭的時代裡，縣府團隊更要兢兢業業，努力不懈。7年多來，永金走過許多艱難險阻，匯集了眾人的力量，才成就了今天的局面，年底永金即將交棒，也深切期許未來縣政的接班人可以持續現有的建設理念，發揚光大，造福縣民，讓新竹縣的未來更加光明、美好。

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！