

審議編號：95-0808-29-01-00-00-00-45

內 政 部

我國婚育策略先期研究專案全程綱要計畫書
(1/1)

計 畫 全 程：自 95 年 1 月至 95 年 12 月

執 行 單 位：內 政 部 戶 政 司

中 華 民 國 94 年 3 月

目 錄

一、緣起	
一、依據-----	1
二、未來環境預測-----	1
三、國內問題評析-----	4
二、目標	
一、總目標及說明-----	10
二、預期績效說明-----	10
三、實施策略及方法	
一、計畫內容摘要-----	12
二、主要工作項目-----	12
三、分期實施策略-----	13
四、資源需求	
一、人力配置及需求-----	13
二、經費需求-----	14
五、預期效果及影響	
一、計畫影響-----	14
二、預期效果-----	15
六、參考文獻資料-----	15
七、附表	
表一、計畫預期績效說明-----	16
表二、政策或總目標項目表-----	17
表三、工作成果、績效、總目標分年達成之狀況及實施方法表-	18
表四、人力需求及配置表-----	19
表五、經費需求表-----	20

壹、緣起

一、依據

依據行政院經濟建設委員會「新世紀第二期人力發展計畫(民國 94 年至 97 年)」(草案)有關規劃未來國家整體人口政策，訂定生育目標之策略；行政院國家科學委員會政府科技發展策略規劃報告人文領域七大議題有關人口變遷之研究重點；內政部中程施政計畫(94 至 97 年度)優先發展課題提升人口質量，以及內政部科技發展推動小組 94 年第 1 次小組會議決議辦理。

二、未來環境預測

人口是國家構成的基本要素之一，亦是國力強弱、國勢消長的關鍵，人口不但是生產者，也是消費者；其數量的多寡、素質的優劣與分佈的均衡與否，均直接影響經濟發展及人民的生活水準。根據聯合國統計，全球的人口在 20 世紀初期時為 16 億，1957 年達到 30 億，爾後人口即快速增加，至 20 世紀結束人口超過 60 億，2004 年全世界的人口已達 64 億，人口的問題已成為世界性、國家性、地區性、家庭性的問題。聯合國人口基金在《1999 年世界人口狀況》報告中對世界人口成長進行了預測，認為到 2050 年，全球人口將從 60 億增加到 89 億，這一數字比 1996 年時預測的 94 億低了很多。20 世紀前半葉，專家們一直擔心人口爆炸將給世界帶來災難。但是，現在隨著世界有些地區的人口總生育率實際上正在減少，這也帶來了新的問題。世界各國正為解決各自不同的人口問題而努力，例如在許多未開發及開發中的國家都採取控制生育，以減緩人口成長的速度；但在已開發國家，少子化已成為共同擔憂的潛在危機，如歐洲及亞洲先進國家世界各先進國家依其完成人口轉型年代之早晚，已先後提出各項提

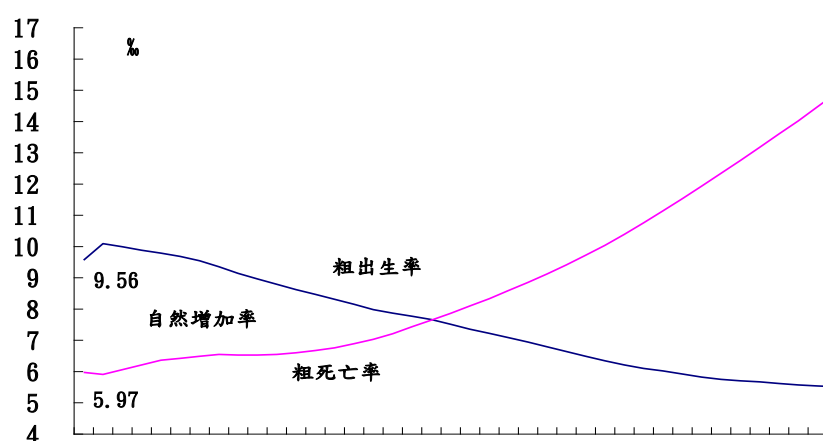
高生育率之對策，除投入大量政府經費提供生育誘因與創造托育之支援性環境外，也檢討其現行政策是否促使生育率回升。整體而言，先進國家推動鼓勵生育措施確有助於生育率之回升，但並非任何單項作為可有效逆轉生育率之下降趨勢，而是有賴全面性、整合性政策與多元鼓勵措施之推行。

依據行政院經濟建設委員會推估之中華民國臺灣地區民國 93 年至 140 年人口中推計(總生育率假設在民國 110 年時穩定於 1.2 人後持續不變至 140 年)，資料顯示，我國未來人口成長趨勢如下：

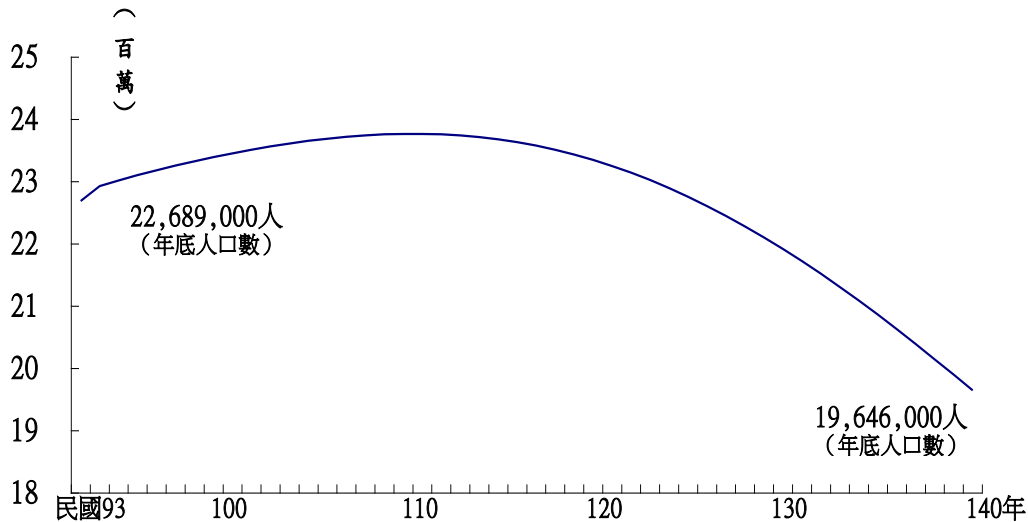
一、民國 111 年人口零成長後轉為負成長

我國未來人口之出生率將由 93 年的 9.56‰逐年下降，至 140 年時降為 5.27‰。死亡率則因高齡人口所占比例增加，同期間將由 93 年之 5.97‰逐年上升至 140 年 18.05‰。而人口自然增加率將由 93 年之 3.59‰逐年下降，112 年人口自然增加率將轉為負成長，至 140 年時人口自然增加率為負 12.77‰(圖一)。總人口數在民國 111 年達到最高峰 23,766 千人，此時出生人數約等於死亡人數，人口達到零成長。此後因人口高度老化、死亡率提高而呈下降趨勢，至民國 140 年總人口數減為 19,646 千人，較 93 年約減少 3,043 千人(圖二)。

圖一 我國未來人口之粗出生率、粗死亡率及自然增加率趨勢



圖二 我國未來人口成長趨勢

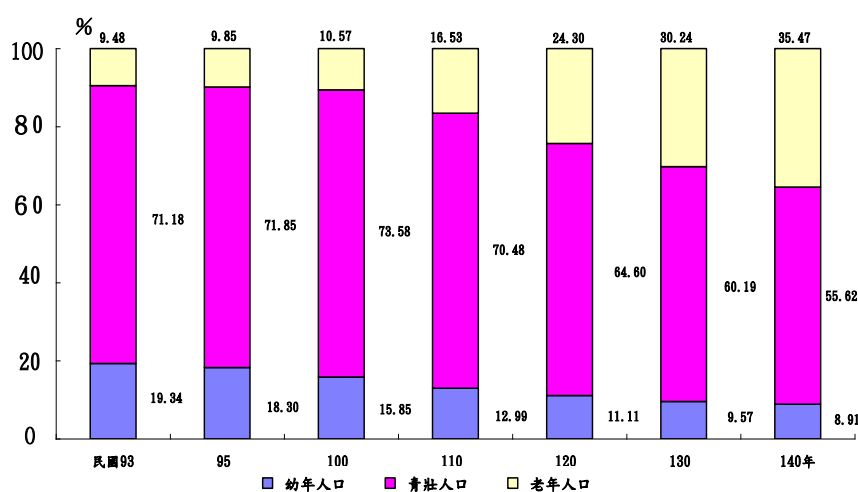


資料來源：行政院經濟建設委員會民國93年7月版之中華民國臺灣民國93年至140年人口推計。
註：民國93年之統計數字係依據內政部戶政司人口統計資料。

二、未來幼年人口逐年減少，老年人口逐年增加

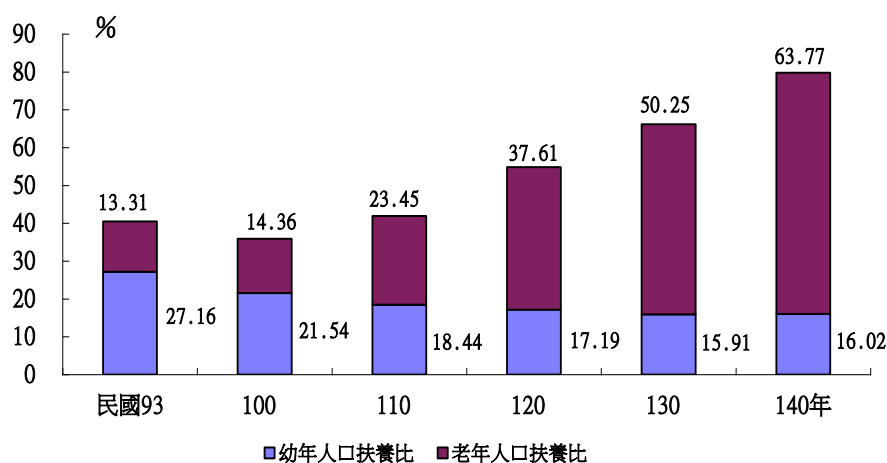
由於出生率持續下降，未來14歲以下之幼年人口逐年減少，65歲以上的老年人口卻不斷增加，將造成未來人口年齡結構益趨老化。老年人口將逐年增加，占總人口之比率將由民國93年之9.48%增至民國140年之35.47%，老年人口扶養比亦隨之逐年增加，由民國93年約7.5個青壯人口扶養1個老年人口，預估至民國140年時，約1.6個青壯人口即須扶養1個老年人口，屆時將造成社會極為沉重的負擔。另青壯人口比率將由民國93年的71.18%，逐年上升至民國101年達到最高峰73.84%後開始下降，至民國140年降為55.62%。至於幼年人口占總人口比率則呈逐年下降趨勢，將由民國93年的19.34%降至民國140年的8.91%，較目前約減少1/2。(圖三、圖四)

圖三 我國未來人口結構演變趨勢



資料來源：行政院經濟建設委員會民國93年7月版之中華民國臺灣民國93年至140年人口推計。
 註：民國93年之統計數字係依據內政部戶政司人口統計資料。

圖四 我國未來幼年人口及老年人口扶養比率趨勢



資料來源：行政院經濟建設委員會民國93年7月版之中華民國臺灣民國93年至140年人口推計。
 註：民國93年之統計數字係依據內政部戶政司人口統計資料。

三、國內問題評析

我國近年來致力於政治民主化、經濟自由化、社會法制化、開展

國民外交及建立雙邊實質關係，造就了我國卓越的經濟發展，人民經濟日漸富裕及教育的提升，使得國人與世界逐漸接軌個人思想及價值觀念更受到歐美文化的影響，國人生育率驟降，造成人口老化及少子化現象，未來將衍生老人安養照顧服務、勞動力缺乏及扶養負擔沉重等問題。此外，外來移入人口日益增多，尤其是非經濟性之婚姻、依親人口逐漸多，產生多元文化之需求。茲就目前我國人口危機現況說明下：

(一) 結婚年齡提高、離婚率增加與有偶率下降

近年國內社會晚婚、遲婚現象日趨嚴重，女性平均初婚年齡民國 70 年為 24.0 歲，92 年提高為 27.2 歲，增加 3.2 歲，至 93 年女性平均初婚年齡略降為 26.8 歲，係受到孤鸞年影響使得結婚年齡較高者相對減少；另在結婚率逐年降低與離婚率逐年增加的雙重影響下，女性有偶率亦同步下降，民國 70 年 20-34 歲女性有偶比率為 66.0%，至 93 年 20-34 歲女性有偶比率已降為 37.7%。

表一 臺閩地區歷年有偶率、結婚年齡及粗離婚率

年別	女性 15歲以上 有偶比率 (%)	女性 20~34歲 有偶比率 (%)	平均結婚年齡(歲)		粗結 婚率 (‰)	粗離 婚率 (‰)
			男	女		
60年	61.0	73.1	28.2	22.1	7.20	0.36
70年	61.4	66.0	27.6	24.0	9.55	0.83
80年	61.1	57.6	29.1	26.0	8.05	1.38
90年	56.5	43.6	30.8	26.4	7.48	2.53
91年	56.0	41.6	31.0	26.8	7.72	2.73
92年	55.4	39.7	31.2	27.2	7.67	2.87
93年	54.7	37.7	30.7	26.8	5.81	2.77

說明：1. 本表按發生日期統計，93年按登記日期初步統計。

2. 15歲以上及20~34歲有偶率為年中資料。

(二) 出生數銳減

民國 70 年嬰兒出生數為 41 萬 4,069 人，出生率為 22.96‰，其後開始下降，至 93 年出生數僅 21 萬 6,419 人，出生率降為 9.56‰（如表二）。

另根據歷年臺灣地區婦女生育態度與行為調查結果顯示，22-39 歲有偶婦女平均希望生育子女數與活產數均逐年下降，69 年 22-39 歲有偶婦女平均希望生育子女數為 2.8 個，至 91 年則下降為 2.0 個，同年齡有偶婦女平均活產數在 69 年為 2.8 人，至 91 年則降為 1.9 人（如表三），雖然 22-39 歲有偶婦女實際或希望生育子女數平均值維持在替代水準上下，但希望生育「0 或 1 個」子女之百分比在近年來明顯增加。根據 87 年調查結果，希望生育「0 或 1 個」子女者只占 22-39 歲有偶婦女的 7%，在 91 年則提高到 19.6%，其中不想生育任何子女之比例為 5.7%（如圖五），此反應出年輕世代生育態度之轉變，並可能造成未來生育率之持續下降，可預期世代間人數減量的趨勢將急速惡化。

表二 臺閩地區嬰兒出生數

單位：人；‰

年 別	總人口數（人）	嬰兒出生數（人）	出生率（‰）
60 年	15,073,216	382,797	25.67
70 年	18,193,955	414,069	22.96
80 年	20,605,831	321,932	15.70
90 年	22,405,568	260,354	11.65
91 年	22,520,776	247,530	11.02
92 年	22,604,550	227,070	10.06
93 年	22,689,122	216,419	9.56

說明：本表按戶籍出生登記日期統計。

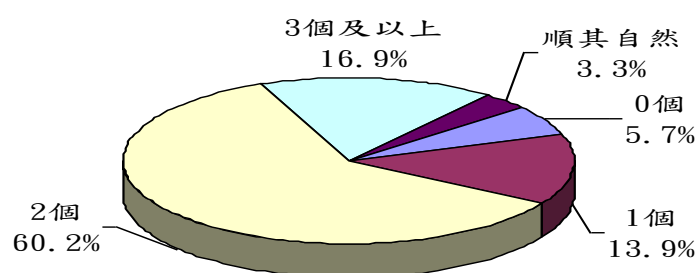
表三 台灣地區 22~39 歲有偶婦女平均活產數與希望子女數之變遷

調查年份	平均活產數	平均希望子女數
54 年	3.8	4.0
59 年	3.6	3.8
65 年	3.3	2.9
69 年	2.8	2.8
74 年	2.5	2.5
81 年	2.3	2.4
87 年	2.0	2.4
91 年	1.9	2.0

資料來源：1.臺灣省家庭計畫研究所，台灣地區第一次及第三次至第八次婦女生育力調查。

2.行政院衛生署國民健康局，91 年台灣地區國民健康促進知識、態度與行為調查。

圖五 91 年台灣地區 22-39 歲有偶婦女平均希望子女數百分比



資料來源：行政院衛生署國民健康局，91 年台灣地區國民健康促進知識、態度與行為調查。

(三) 總生育率嚴重降低

民國 92 年總生育率僅有 1.24 人，不到 40 年前的 4 分之 1，少子化之速度也比絕大多數國家為快，92 年法國總生育率為 1.91 人、美國 2.07 人、挪威 1.80 人，義大利 1.29 人，除南韓為 1.19 人外，我國 1.24 人，為世界總生育率最低國家之一（如表四）。

表四 我國總生育率與世界主要國家之比較（88 年—92 年）

單位：人

年別	中華民國	日本	南韓	新加坡	美國	巴西	挪威	法國	英國	荷蘭	義大利	澳洲	紐西蘭
88 年 (1999)	1.56	1.34	1.42	1.47	2.05	2.20	1.85	1.81	1.69	1.65	1.22	1.74	1.97
89 年 (2000)	1.68	1.36	1.47	1.60	2.06	2.40	1.85	1.90	1.64	1.72	1.24	1.74	1.98
90 年 (2001)	1.40	1.33	1.30	1.41	2.03	2.10	1.78	1.91	1.63	1.71	1.25	1.73	1.97
91 年 (2002)	1.34	1.37	1.17	1.37	2.06	2.10	1.75	1.90	1.64	1.73	1.27	1.76	1.90
92 年 (2003)	1.24	1.38	1.19	1.26	2.07	2.00	1.80	1.91	1.71	1.75	1.29	1.75	1.96

資料來源：內政部統計處網頁。

（四）人口日趨老化

我國老年人口（65 歲以上）及其比例因國民平均壽命延長及出生率降低而顯著增加，民國 62 年老年人口為 50 萬 7 千多人，占總人口 3.24%，82 年老年人口為 149 萬多人，占總人口 7.10%，正式邁入人口老化國家，至 93 年已達 215 萬 0,476 人，占總人口 9.48%（如表五）。

老年人口由占總人口 7%提升至 15%之時間，法國須時 131 年、瑞典 88 年、美國 66 年、日本 26 年，我國為 27 年（如表六），顯示我國人口老化速度非常快。

表五 臺閩地區老年人口數

單位：人；%

年 底 別	65 歲以上人口數（人）	占總人口之百分比（%）
62 年	507,112	3.24
72 年	879,353	4.68
82 年	1,490,801	7.10
90 年	1,973,357	8.81
91 年	2,031,300	9.02
92 年	2,087,734	9.24
93 年	2,150,476	9.48

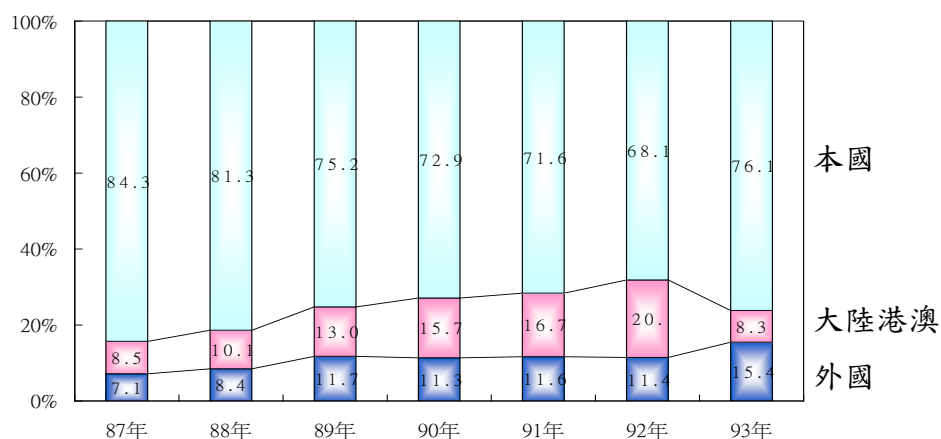
表六 人口老化（老年人口占總人口 7%）至高齡化社會（老年人口占總人口 15%）所需時間表

國 別	人口老化至高齡化社會所需時間
法 國	131 年
瑞 典	88 年
美 國	66 年
義大利	63 年
英 國	51 年
德 國	44 年
日 本	26 年
臺 灣	27 年

（五）中外聯姻比例劇增

我國國民與大陸、港澳地區及外國人之聯姻比例由民國 87 年的 15.69%(22,905 對)，逐年升至民國 92 年之 31.85%(54,634 對)為最高，至民國 93 年因施行大陸地區人民申請進入臺灣地區面談管理辦法影響，降為 23.82%(31,310 對)（圖六）。由於外籍與大陸配偶因文化、風俗習慣、語言、社會制度及價值觀等差異，無法在短時間內融入我國生活環境，導致生活適應不良；此外，部分外籍與大陸配偶被視為傳宗接代工具及廉價勞力，家庭地位低落，極易影響家庭和諧而導致婚姻解組。

圖六 臺閩地區中外聯姻統計



貳、目標

一、總目標及說明

人口是國家構成的基本要素，一個國家人口數量的多寡、素質的優劣、結構的良窳與分布的狀況，直接影響國家的政治、社會、經濟、教育、文化、交通、醫療及軍事的建設與發展，同時攸關國家的強弱與盛衰及其未來之發展。因此，世界各國莫不重視人口資料的蒐集與研究分析，充分瞭解人口現象的本質與其發展趨勢，以及人口與社會經濟發展及自然資源保護利用的關係，俾能釐訂妥適的人口政策與措施，以有效解決人口問題，促進社會經濟發展，改善人民生活，增進社會福祉，維護民族生命，促使國家富強。由於國內已出現出結婚年齡提高、有偶率下降、出生數銳減、總生育率嚴重降低、人口日趨老化以及中外聯姻劇增等人口危機，我國正面臨人口的少子化、老化與人口減少的結構變遷，政府亟需一套完整婚育策略。

為符合滾動式策略研究及前瞻性需要，本計畫預計於 95 年度進行先期研究，蒐集整合應用國內外相關資料與研究文獻，並參酌最新社會人口發展趨勢與政策規劃需要，規劃後續完整研究方向架構與機制，供為後續辦理國人婚育調查、不同世代婚育型態差異性研究、超低生育率成因研究與策略建議等，以達成國家人口永續遞補，培植優質人力之總目標。

二、預期績效說明

（一）量化預期績效：

- A. 學術成果：發表研討會論文篇數 2 篇。
- B. 業務成果：建立國內外婚育資料庫。

（二）非量化預期績效：

提供政府制定婚育政策及人口政策實務參考，有效提升政府施政品質，並為修正現行措施與後續研究計畫訂定推展之參據。
(詳附表一 p.16)

專案工作系統架構、期程及屬性圖

項目代號	總計畫	分項計畫／領域	子項計畫	細項計畫	工作要項	工作細項	執行時程	屬性代碼		
	壹.	一.	(一)	1.	1.		(年/月~年/月)	計畫性質	計畫規模	研究性質
我國婚育策略先期研究專案計畫	一般科技計畫 (註一)	一.分項計畫/領域計 (註一)	我國婚育策略先期研究專案計畫 (註一)	建置國內外婚育資料庫	蒐集國際有關婚育資料庫訊息與資料項目		(95/1~95/12)	1	3	1
				國內外婚育狀況之研究	國內有關婚育之公務與調查資料定義範圍界定	建立資料字典與資料庫				
					蒐集國內外有關婚育行為與態度研究文獻並分析應用	進行社會文化教育等層面分析並研究國內婚育發展現況				
					研擬婚育政策建議方案與婚育策略研究方向					

註一、大型專案(例如三百萬元以上之專案)內，除不可分割之工作項目外，應建立合理分層之工作專案子計畫及對應之經費、設備、人力配置及主持人。各子計畫均有其審議編號，以便填列於政府 GRB 表中。專案所使用之名稱應能表達其主要工作內容，多年期名稱相同之專案應以副標題區隔不同年度工作內容。

註二、若重大計畫屬跨領域計畫，請於分項或子項(適當分界處)註記。

註三、計畫性質代碼：1. 研究發展 2. 技術推廣 3. 資訊服務 4. 環境建置

註四、計畫規模代碼：1. 國家型計畫 2. 重大計畫 3. 一般計畫 註五、研究性質代碼：(上)：1. 基礎 (中)：2. 應用 (下)：3. 技術發展 4. 系統發展 5. 雛型 (其他)：9. 非研究發展類

參、實施策略及方法

一、計畫內容摘要

婚姻、家庭與生育息息相關，過去我國完成「第一次人口轉型」後，由於 E 世代婚姻觀改變，遲婚與不婚現象日益普及，使我國進入「第二次人口轉型」，也就是家庭與婚姻制度變化造成有偶率與總生育率雙雙降低的轉變，為提升國內生育，研擬研究政策需要，本計畫主要內容為蒐集國內外有關結婚、生育研究文獻與統計資料，進行整合分析應用，探討國人結婚與生育狀況的遞變，為提高計畫執行效率，本計畫分為 2 項工作計畫分別協調執行：

（一）建置國內外婚育資料庫

（二）國內外婚育狀況之研究

二、主要工作項目

（一）、建置國內外婚育資料庫

1. 蒐集國際有關婚育資料庫相關資訊與資料項目。
2. 檢視國內公務統計與調查統計結婚、生育相關資料，並就現有資料項目定義範圍進行界定。
3. 針對國內各界需求與國際交流需要，整建婚育資料字典。
4. 建置國內外婚育資料庫。

（二）、國內外婚育狀況之研究

1. 蒐集國內外有關結婚、生育之行為與態度研究文獻資料，並比較分析應用。
2. 針對國內外婚育人口行為與態度資料，進行區域、社會、

文化與教育等各層面比較分析。

3. 研究國內社會婚育型態發展現況。
4. 依研究成果研提婚育政策建議方案。
5. 研提我國婚育策略研究方向。

三、分期實施策略

本專案計畫期程屬於一年期計畫，實施策略如下：(詳附表三 p. 18)

- (一)、 成立評選委員會。
- (二)、 研訂與審查委託研究案需求建議書。
- (三)、 辦理計畫委託研究相關事宜。
- (四)、 成立審查委員會。
- (五)、 成立專案研究小組（由各相關機關與本部及執行單位共同組成）。
- (六)、 專案執行計畫書之研訂與審查。
- (七)、 依需要召開工作小組會議。
- (八)、 辦理各階段審查工作。
- (九)、 辦理結案驗收相關事宜。

肆、資源需求

一、人力配置

內政部戶政司指派現有人力進行各項工作之規劃管理，並以委託研究方式執行本專案，委託研究需投入總人力為 6 人，包括研究員級 2 人，研究助理級 4 人。(詳附表四 p. 19)

二、經費需求

95 年度總經費為 1,879 仟元，包括建置國內外婚育資料庫 939 仟元，國內外婚育狀況之研究 940 仟元。(詳附表五 p. 20)

伍、預期效果及影響

一、計畫影響

隨著科技的進步發展，人口成長趨緩是不可避免的趨勢，惟近年來生育率驟減，出生人數急速減少，若不由政府部門積極投入，從永續發展觀點出發，對婦女婚育歷程深入研究，提出有效合宜因應，則將造成整體人口結構老化失衡，不利經濟、社會之均衡發展，其產生之影響如下：

(一) 人口結構方面

1. 生育率持續低於人口替換水準，將導致人口負成長現象。
2. 幼年人口急速減少，人口快速老化，使得青壯人口扶養負擔加重，預估至民國 140 年時，約 1.6 個青壯人口即須扶養 1 個老年人口。

(二) 經濟方面

1. 可能導致勞動力供應失調，勞動人口老化，中高齡人口就業問題，影響勞動生產力之提升，無法滿足我國經濟規模的人力結構與需求，有礙國家競爭力提升。
2. 影響市場消費規模，降低工商企業投資意願，減少國民生產總值及政府稅收，減緩國家競爭力。
3. 影響幼兒養育及正規教育體系發展，相關產業部門可能萎縮。
4. 購屋需求減緩，促使房地產陷於長期不景氣，其他內需市場必然疲弱不振，企業難以經營。

（三）社會方面

1. 老人福利需求日增，尤其是醫療服務、長期照護與社會保險。
2. 家庭成員數逐年減少，養老功能減弱，衍生家庭結構及照顧問題。
3. 國家需負擔較高成本於老人福利、安養措施及醫療照顧。

二、預期效果

本計畫主要在整合國內外有關結婚生育相關研究文獻與資料，建置資料庫，比較研究分析提供應用，預期效果為：

- （一）供為規劃婚育策略研究架構與機制之參據。
- （二）提供政府修訂婚育措施之參考。
- （三）提供產、官、學、研界比較研究之用。
- （四）提供國際婚育資料交流之基據。

陸、參考文獻資料

1. 陳寬政 人口老化的成因與影響
2. 楊文山 臺灣女性生命歷程研究計畫
3. 余清祥、藍銘偉 臺灣地區生育率模型之研究
4. 劉一龍、王德睦 臺灣地區總生育率分析：完成生育率與生育步調之變化
5. 李美玲 生育步調與生育轉型：臺灣地區總生育率之分析
6. 楊靜利、陳寬政 臺灣教育擴張與婚姻變遷
7. 張明正、李美慧 臺灣地區人口轉型後之生育趨勢與展望

— 表一 —

計畫預期績效說明

一、量化部分：

績 效	評量項目	數 量	備 註
一、學術成就	1. 期刊論文篇數		
	2. 研討會論文數	2	
	3. 論文水準總質		
二、人才培訓	1. 助理培訓		
	2. 碩士培訓		
	3. 博士培訓		
三、技術突破	1. 專利申請總數		
	2. 專利發明申請		
	3. 專利取得總數		
	4. 發明專利取得		
	5. 產生新品種		
四、經濟效益	1. 技轉金額		
	2. 技術服務金		
	3. 促進投資金		
	4. 協助技術引進		
	5. 成立新公司		
	6. 增加栽種面積		
五、增加就業	1. 增加員工		
	2. 衍生公司		
六、其他			

— 表二 —

政策或總目標項目表

項目序號		政策目標	相關策略	相關計畫名稱	經費總數
4	5	促進國家永續發展	促進科技與社會、環境互動發展，增進民生福祉與環境品質	我國婚育策略先期研究計畫	1,879 千元

項目序號說明：請依國家科學技術發展計畫六大目標、八大策略編列

即第一依為政策目標：1-6，7 為其他

第二位編號為策略：1-8，9 為其他

— 表三 —

工作成果、績效、總目標分年達成之狀況及實施方法表

(科技專案中程綱要/細部計畫書使用—第一頁)

計畫名稱	績效指標、成果規範 或產品規格項目	前一年度執行狀況 (數值或狀態)	預期執行後狀況 (目標值或狀態)	領域 代碼	執行 方式 代碼	合作 方式 代碼
			95 年度			
我國生育提升策略先期研究專案計畫	1. 發表研討會論文 2 篇 2. 建置國內外資料庫	無	(1) 我國婚育型態發展現況之研究。 (2) 題目另訂。 建置國內外資料庫。	29	2	1

註一、執行方式代碼：1. 自行製作（指執行單位自製）2. 委外製作（指執行單位委外製作）3. 自行試製 4. 委外試製 5. 自行測試
6. 委外測試 7. 國內採購 8. 國外採購

註二、合作方式代碼：1. 非合作方式 2. 產研合作 3. 產學合作 4. 學研合作 5. 產學研合作

—表四—
人力需求及配置表

(科技專案中程綱要/**細部**計畫書使用)

(若重大計畫屬跨領域計畫，請於分項或子項(適當分界處)註記領域)

計畫名稱	94 年度	95 年度							96 年度	97 年度
	總人力	總人力	職 級						總人力	總人力
			研究員級 (含)以上	副研究員級	助理研究員 級	研究助理級	技術人員	其他		
我國婚育策略先期研究計畫		6		2		4				
1. 建置國內外婚育資料庫		3		1		2				
2. 國內外婚育資料研究計畫		3		1		2				

註一、本年度填「申請人力」，過去年度填「實際人力」，核定或執行中者填「核定人力」，預核年度填「預估人力」。

註二、職級(分6級)：

1. 研究員級：研究員、教授、主治醫師、簡任技正、若非以上職稱則相當於博士滿三年、或碩士滿六年、或學士滿九年之研究經驗者。
2. 副研究員級：副研究員、副教授、助研究員、助教授、總醫師、薦任技正、若非以上職稱則相當於博士、碩士滿三年、學士滿六年以上之研究經驗者。
3. 助理研究員級：助理研究員、講師、住院醫師、技士、若非以上職稱則相當於碩士、或學士滿三年以上之研究經驗者。
4. 研究助理級：研究助理、助教、實習醫師、若非以上職稱則相當於學士、或專科滿三年以上之研究經驗者。
5. 技術人員：指目前在研究人員之監督下從事與研究發展有關之技術性工作，且具備下列資格之一者屬：具初(國)中、高中(職)、大專以上畢業者，或專科畢業目前從事研究發展，經驗未滿三年者。
6. 其他：指在研究發展執行部門參與研究發展有關之事務性及雜項工作者，如人事、會計、秘書、事務人員及維修、機電人員等。

註三、若為多年期計畫，各年度應填列詳細資料(含研究員級以上、副研究員級、助理研究員級、研究助理級、技術人員、等。)

—表五—

經費需求表

〔科技專案中程綱要/**細部**計畫書使用〕

單位：(仟元)

計畫名稱	94 年度			95 年度							96 年度			97 年度		
	小計	經常 支出	資本 支出	小 計	經常支出			資本支出			小計	經常 支出	資本 支出	小計	經常 支出	資本 支出
					人事費	材料費	其他費用	土地建築	儀器設備	其他費用						
我國婚育策略先期研究計畫				1,879	1,179	100	600									
1. 建置國內外婚育資料庫				939	589	50	300									
2. 國內外婚育狀況之研究				940	590	50	300									
總 計	1,879															

註一、如為多年期計畫，各年度應填列詳細資料，含經常支出（人事費、材料費、其他費用），資本支出（土地建築、儀器設備、其他費用）。