

# 打造幸福城市，落實綠色殯葬

## — 以推動電子輓聯為例

研究機關：臺中市政府秘書處

單位：總務科

研究人員：林鈴雅

研究期間：102年1月14日至102年8月20日

中華民國102年8月20日

## 目錄

目錄.....	I
壹、本文.....	1
一、研究緣起與目的.....	1
二、問題之背景與現況.....	3
三、研究方法與內容.....	9
四、研究發現與結論.....	18
五、建議事項.....	23
六、結語.....	25
貳、參考文獻.....	26

## 壹、本文

### 一、研究緣起與目的

追求美好生活的幸福感已經成為國際潮流，對政府而言，施政必須以人民之福祉為依歸，做任何決策之前必須廣集各方意見，設身處地的站在民眾的角度思考，有感施政不只是經濟發展的提升，環境的永續發展更是當前一項重要的課題。

近年來，政府不斷倡導節能減碳及環境永續經營的觀念，民間團體也予以熱情響應，環保意識逐漸內化於人們心中，落實在生活的各個層面，並開始反思該如何讓資源更加充分使用，避免不必要的浪費及汙染。生活周遭處處可見節能減碳的實例，例如影印紙背面重複利用，或將文件雙面列印、公務車改以電動車或油電混合車代步、回收雨水將水資源再利用之綠色建築、印刷品使用環保油墨及再生紙、隨手關電源或拔插頭…，節能減碳的作為不勝枚舉，再再顯示國人及政府機關對於環境保護與永續發展的重視，努力營造幸福的居住環境。之於民眾身後大事之喪葬禮節，則有綠色殯葬概念的提出，強調「回歸自然、綠蔭後人」的綠色葬儀理念，形塑「簡葬」、「節葬」的新殯葬文化。

綠色殯葬被定義為不使用防腐劑、昂貴的硬木棺材或不銹鋼、銅的棺材飾品以及水泥墓室，不進行高溫焚燒，墓園的管理以不噴灑各式的農藥、化學肥料或是降低割草機使用，讓往生者用最自然的方式完成他

們最後的告別，減少對土壤、水資源、空氣資源的污染。傳統殯葬文化過於強調繁雜瑣碎的儀式，認為鋪張隆重的喪禮才能代表對故人的追思，但卻往往流於形式，現今殯葬文化強調簡單又不失隆重，逐漸改變國人以往的觀念、習俗。

目前宜蘭縣、新北市、臺北市及桃園縣已陸續推廣電子輓聯的運用，臺北市及桃園縣更已設置電子輓聯線上申辦平台，身為直轄市的我們應有更前瞻的視野與永續經營的遠見，使人民能體會政府施政的創新與用心，提升民眾的幸福感。

## 二、問題之背景與現況

綠色殯葬所涵蓋的層面相當廣泛，就葬儀問題而言，強調回歸自然、綠蔭後人的環保自然葬，係指將遺體火化後骨灰的處理方式，例如海葬、樹葬、花葬、灑葬，藉由環保自然葬的推行，取代傳統的土葬或火葬，突破國人死後仍占用土地之新觀念，使人與自然完全的結合，落實環境保護並增加土地的使用效能。另就喪葬禮儀而言，使用環保商品、簡化喪禮流程等，亦是更為簡化卻不失傳統的喪禮精神。然而，綠色殯葬仍與國人傳統的厚葬觀念有著顯著差異，需要持續推動宣導，才能將新的觀念及潮流逐漸落實到各個層面。以下將對喪禮文化中使用大量的輓聯進行檢討，並透過運用電子輓聯的案例研究，汲取試辦機關的經驗，促使本市的殯葬文化朝簡葬、節葬邁進，形塑環保節能的新殯葬文化。

輓聯，係為表達對喪家的哀悼之意，對往生者的追思，依年齡主要區分為紅、粉紅、白色三種顏色，觀察告別式時可以發現，傳統的實體輓聯，具有下列缺失：

### （一）環境汙染

#### 1. 一次性的使用

輓聯僅使用於喪禮的過程，在告別式後便被焚燒或丟棄，不具備保存的性質，儀式結束後，即失去其作用，不僅是造成資源的耗費，其使用後造成的汙染將遺留給後代子孫，增加

環境生態的負擔。

## 2. 製作及運送過程的汙染

輓聯依年齡可分為紅、粉紅、白色三種顏色，輓聯題辭除了以人工書寫方式呈現，大量製作的輓聯經常是以印刷方式先將題辭及落款先行印製，待致贈時再題上往生者姓名，而輓聯印刷題辭的顏料及紅色、粉紅色輓聯的染料常含有重金屬；實體輓聯通常會以郵寄或親送方式送達，運輸過程中將產生不少廢氣及溫室氣體。

## 3. 燃燒產生有毒廢氣

傳統輓聯一般分為兩種材質，一種為不織布，另一種為棉布，而不織布輓聯由於其中含有塑膠原料，因此在燃燒時會釋放戴奧辛，造成空氣汙染。

## 4. 隨意丟棄造成垃圾汙染

少數不肖殯葬業者在告別式結束後，將輓聯任意丟棄，導致環境的髒亂，若使用過的輓聯在路上隨處可見，將造成民眾心理上之不適感。

# (二) 流於形式

## 1. 摺疊掛置無法完整呈現

實體輓聯往往因告別式的場地不足交疊掛置，只露出致敬者

姓名，輓聯的內容經常無法完整呈現。

## 2. 成為政治人物競逐場所

政治人物經常會致贈大量的輓聯，表示哀悼之意，惟一場告別式所收到的輓聯約為 10 到 20 幅，又常因場地不足只露出致敬者姓名，許多輓聯的意義可能已成為政治人物增加曝光度的道具。

## 3. 無法完整呈現其他緬懷往生者之訊息

輓聯呈現的方式右邊為往生者姓名，中間為主要哀悼題辭內容，左側為敬輓者落款，呈現喪禮的莊重肅穆，惟既定的格式侷限了表達追思的方法與內容。

### (三) 龐大經費支出

#### 1. 購買輓聯費用可觀

以本市為例，101 年以市長及副市長名義所採購的輓聯數量約為 11,000 幅，若 1 幅以 50 元計，一年將支出 55 萬的費用，除此之外，加上議會或各機關名義致贈之輓聯，花費及購買數量將相當可觀。

#### 2. 輓聯運送費用

從製造輓聯的原料到成品的購買運送，所有的成本將反映在輓聯的費用上。

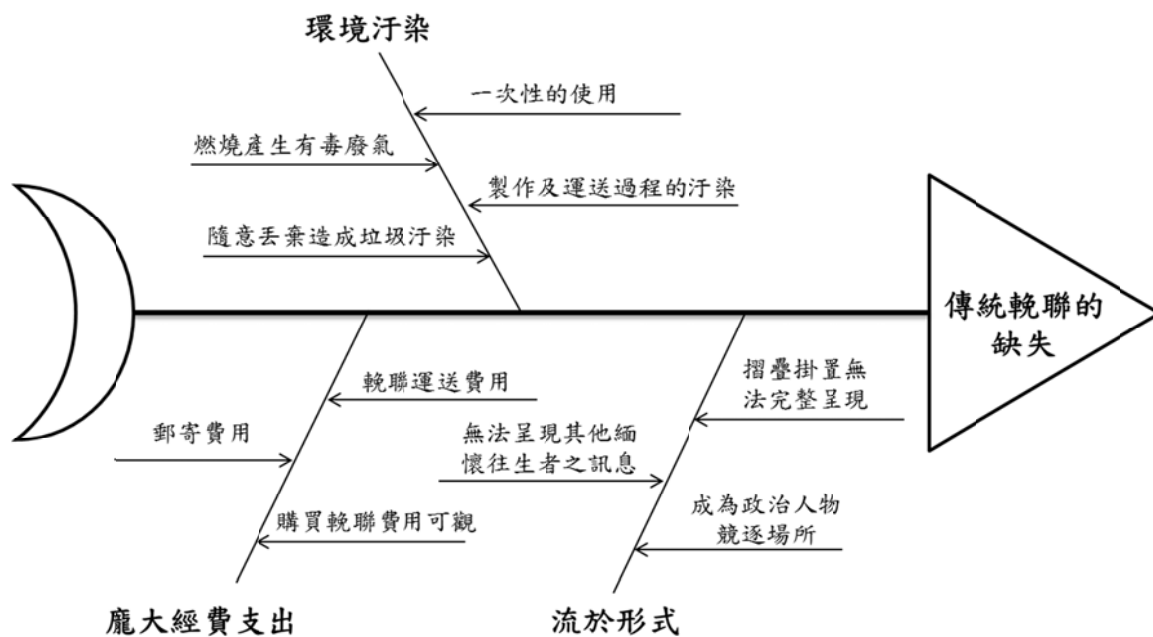
### 3. 郵寄費用

許多輓聯係以郵寄方式送達喪家，大量的致贈輓聯，郵寄費用將是一筆龐大的開銷。



▲以市府名義送出之輓聯數量相當可觀





▲向右魚骨圖

針對傳統輓聯的缺失，電子輓聯係為響應綠色殯葬之創新方法，跳脫傳統以棉布、不織布等材質，利用科技以新媒體介面呈現，依舊可傳達對往生者的尊敬及喪禮的莊重感，也能有較多表現手法，除了題辭表示哀悼，亦可利用新的媒體技術，增加對於往生者的生平事略介紹等等，更能表達對往生者的緬懷之意。此外，電子輓聯除可避免傳統輓聯因焚燒或任意棄置造成的問題之外，亦能減少輓聯在製作及運送過程中造成的汙染。以本市為例，101年死亡人數約為15,000人，若以1人收到20幅輓聯計算，1年至少要送出約30萬幅輓聯，而輓聯係一次性使用，使用完後所造成的汙染將遺留給後代子孫，增加環境生態的負擔。

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計(人)
1276	1449	1410	1283	1267	1120	1335	1241	1054	1272	1156	1154	15017

數據來源：

臺中市政府民政局

▲臺中市 101 年死亡人數

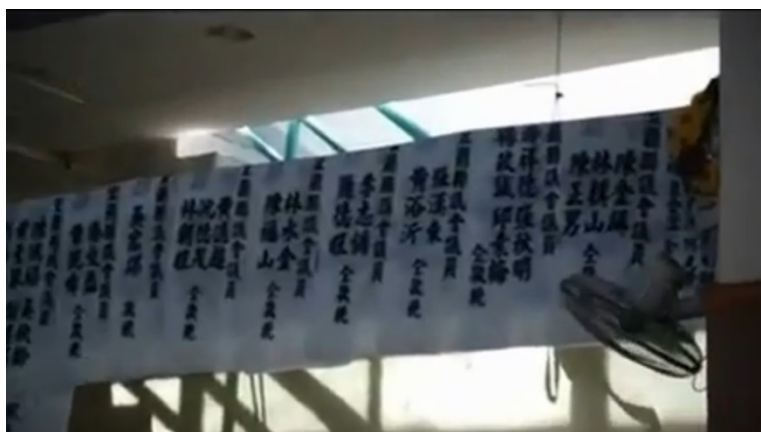
### 三、研究方法與內容

落實綠色殯葬並非只是口號，宜蘭縣政府於 100 年便率先試辦電子輓聯這項新措施，試辦之初，係採傳統輓聯與電子輓聯並列，電子輓聯以投影方式，讓每幅都能清楚呈現，完整展現各致贈者對往生者緬懷、追念之意。101 年起，在員山福園所舉辦的公祭一律採用電子輓聯，全面電子化。新北市政府及臺北市政府也陸續跟進，以臺北市政府為例，已建置線上的電子輓聯申請平台，只要申請帳號，便能線上登錄申辦。桃園縣政府也在 102 年開始，每月 1 次的聯合奠祭將使用電子輓聯，並在桃園市立殯葬管理所撥出景德、信義兩廳，架設液晶電視推動電子輓聯政策，民眾可利用網路免費登記。以下將針對推動電子輓聯之縣市政府進行個案研究：

#### （一）宜蘭縣政府

宜蘭縣員山福園殯葬所自 100 年 7 月起率先試辦電子輓聯，試辦之初採傳統輓聯與電子輓聯並列，電子輓聯以投影呈現，每幅輓聯間隔 30 秒輪播，播放往生者生平介紹及電子輓聯。員山福園內有 2 個禮廳全面禁掛輓聯，喪家可以選擇播放電子輓聯，或將來自各方的輓聯翻拍成電子檔，和生平介紹一起放映。國人環保意識日漸抬頭，宜蘭縣試辦電子輓聯受到肯定，電子輓聯已逐漸成為未來趨勢。相較之下，公祭輓聯太多，實體輓聯只能重疊掛置露出落款，電子輓聯則讓每幅都能以正面完

整呈現。傳統輓聯代寫一幅至少百元以上，印刷約須 50 元，一場公祭估計 20 幅輓聯，員山福園估計，一年公祭 1,000 場，輓聯費用就超過百萬元；全縣一年約 3,000 場次公祭，花費相當可觀，且輓聯回收時，少數不肖業者隨意丟棄，考量節能減碳及摺節成本等因素下，101 年 1 月 1 日起，在福園舉辦的公祭全面改採電子輓聯。此外，針對不同鄉鎮市致意之輓聯，會以該地區的特色作為背景，十分用心。



▲傳統輓聯因空間不足只能折疊交錯掛置

宜蘭縣葬儀商業同業公會指出，基於場地空間有限，傳統告別式的輓聯大多會摺起來，只露出敬輓者的名字，往生者是誰、輓聯內容是什麼，有時根本看不到；反觀，電子輓聯逐一播放，一目了然，相較之下，比送實體輓聯來得更有誠意。

宜蘭縣的電子輓聯辭庫內容已有三百多句，依往生年齡及男女性別建檔分類，例如 80 歲以上「福壽全歸」，70 到 79 歲「瑤池赴召」，50 到 69 歲「壯志未酬」，49 歲以下「同悲不捨」等，可選擇最適合往生者的辭句，表達對亡者的哀悼之意。

## （二）臺北市政府

臺北市政府殯葬管理處率先開發電子輓聯之線上致贈系統，並於101年9月1日啟用。電子輓聯操作系統，規劃從源頭端，即致贈輓聯者開始推動，當各機關首長、民意代表收到訃聞後，至殯葬管理處電子輓聯致贈平台，鍵入各機關首長（或民意代表）帳號、密碼，再鍵入往生者基本資料後（姓名、告別式時間、禮廳），即可至電子輓聯製作畫面，選擇適合往生者身分的輓聯內容，電子輓聯製作完成後將傳送至系統端，於告別式當天由系統自動播放顯示至電子看板。目前電子輓聯可於第一殯儀館景行廳及第二殯儀館景仰廳使用，禮廳內外各架設1具電子看板，內廳電子看板設定為顯示輓聯內容、外廳電子看板設定為顯示致贈者名單。系統將依據往生者性別、年齡，顯示合宜致贈輓聯內容樣式，致贈者僅能依據系統給予內容點選，輓聯類別分為：一般、天主教、基督教、佛教、軍警烈士、法界、政界、商界、醫界、學者、師長、媒體等及背景18種圖色。致贈者僅需要確認其所致贈之輓聯字樣、落款內容無誤，點選送出即可，系統會於往生者告別式時，自動顯示在電子看板上，此外，往生者家屬有權限可更改顯示播放狀態及輓聯排序權重等。



立法委員(或各縣市民意代表)及各級機關首長(或副首長)，欲使用本系統者，請函文向本處申請。聯合奠祭推廣目標，在提倡

### ▲臺北市政府殯葬管理處電子輓聯致贈平台

電子輓聯帳號密碼申請分為二部分，第一部份為民意代表(或機關)，採權限控管，避免有冒用機關情形，必須正式行文方式申請帳號及密碼，由殯葬管理處設定完成並函文寄送；第二部份為個人或私人公司，線上申請即可。電子輓聯致贈平台網址為 [http://163.29.251.164/tbm\\_Outside/login.aspx](http://163.29.251.164/tbm_Outside/login.aspx)，點選會員申請並填寫相關資料後，經殯葬管理處授權後立即啟用。

殯葬管理處景行廳與景仰廳之電子輓聯系統開放全國各級機關、民眾免費使用，自101年9月1日啟用，截至102年5月15日止，2廳總計493場告別式中，計有254場告別式申請使用電子輓聯，使用率為51.5%，目前已使用之電子輓聯總數達2,210幅，成效顯著。大部份機關都願意配合推動電子輓聯，以節省經費開支，惟現行初步推廣，仍有民眾要求指定機關提供傳統輓聯，故各機關大都採用雙軌並行方式，以

尊重治喪民眾使用傳統輓聯意願。若未來推廣使用電子輓聯，能漸獲治喪民眾肯定及支持，不排除強制各政府機關首長，只可提供電子輓聯。

### （三）新北市政府

新北市立殯儀館於乙級禮廳包括崇仁廳、崇義廳先行試辦電子輓聯，喪家將受贈、原欲懸掛於告別式上之輓聯內文，透過館方人員之編輯後製，以現場投影方式逐一播放。

申請電子輓聯播放首先必須填寫該館乙級禮廳電子輓聯播放試辦同意書，配合辦理電子輓聯播放並且不懸掛實體輓聯，電子輓聯題辭須於出殯前3日以電子郵件方式，統一寄至電子輓聯專用電子信箱，再由館方人員編輯後製，於告別式當日投影播放。



▲新北市立殯儀館利用投影布幕播放電子輓聯



#### （四）桃園縣政府

繼宜蘭縣、臺北市、新北市之後，桃園縣政府民政局 102 年的第一場聯合奠祭也試辦電子輓聯，在桃園市立殯儀管理所景德、信義兩廳，以液晶電視輪播輓聯的方式，呈現對往生者追憶、感念之情。民眾可利用網路免費登記，更加便利。



▲桃園縣聯合奠祭使用電子輓聯取代實體輓聯

（照片來源：中國時報/發布日期：102/01/16）

桃園縣每年死亡人數約 1 萬人，每位往生者收 20 幅輓聯，每幅成本 150 元推估，約可節省 3 千萬元以上的實體輓聯費用，節省垃圾量更為可觀。民政局禮儀事務科指出，考量民間習俗，電子輓聯先在聯合奠祭試辦，縣府聯合奠祭每月一場，由桃園、中壢市立殯儀管理所輪流舉辦。



因聯合奠祭採用電子輓聯方式成效良好，為響應環保、落實綠色殯葬理念，達到節能減碳、垃圾減量的目標，自 102 年 7 月 1 日起桃園市立殯葬管理所內景德、信義兩廳試辦電子輓聯。電子輓聯啟用後，2 廳之公祭會場，各架設 4 個 55 吋液晶電視螢幕輪流播放，並呈現機關、民意代表等單位，表達對往生者的追思與敬意，傳統輓聯懸掛會場的景象，即將走入歷史。



▲桃園市立殯葬管理所內「景德廳」、「信義廳」兩廳試辦電子輓聯

(照片來源：NOWnews 今日新聞/發布日期：102/07/01)

桃園市立殯葬管理所目前公祭禮堂包括特級禮堂天德廳、大德廳等 2 廳，甲級禮堂有景德、忠孝、信義、和平、思源、懷遠等 6 廳，及乙級的懷德、美德等 2 廳，共計 10 個禮廳提供民眾舉辦告別式會場使用。另為落實推動電子輓聯的政策，桃園市殯葬管理所亦建置電子輓聯申請平台，該項便民措施，機關、民意代表、公司行號可透過網路進入「桃

園市公所全球資訊網」點選業務單位「桃園市殯葬管理所」電子輓聯線上申請服務，申請帳號、密碼、點選內容，電子輓聯不另收費，為推廣新措施，桃園市公所除發文通知機關、民意代表外，也委請桃園縣葬儀商業同業公會全力協助該項業務之推行。希冀藉由電子輓聯的推行，以實際行動響應環保、節約，落實綠色殯葬理念。

The screenshot displays the website for the Taoyuan City Crematorium (桃園市殯葬管理所). The page features a navigation menu at the top with links for '本所介紹' (About Us), '收費標準' (Fees), '表單下載' (Download Forms), '交通位置' (Location), and '市長信箱' (Mayor's Mailbox). A sidebar on the left provides contact information (地址: 桃園市大有路916號, 電話: 03-325-1569) and lists related regulations and funeral services. The main content area includes a '電子輓聯' (Electronic Condolence) section with a login form. The form has fields for '帳號:' (Account) and '密碼:' (Password), a '登入' (Login) button, and links for '<<申請帳號>>' (Apply for Account) and '<<忘記密碼>>' (Forgot Password). A disclaimer states: '依據個人資料安全保護法規定，若無權使用本系統者請勿登入，以免觸法。' (According to the Personal Data Protection Act, if you do not have the right to use this system, please do not log in to avoid legal consequences.) The footer contains the website's copyright information, operating hours (週一~週五 上午08:00~下午17:30), and contact details (地址: 桃園市大有路916號, 電話: (03)325-1569, (03)325-1570, 傳真: (03)326-9024).

### ▲桃園縣政府殯葬管理所電子輓聯申請介面

各縣市陸續推動電子輓聯之措施，足以見得綠色殯葬之觀念由口號已逐漸落實於政府政策，由政府帶頭引領、啟發民眾為環境永續發展盡

一份心力。上述縣市政府推動電子輓聯之經驗，值得作為本市推動輓聯電子化之參考，不僅能擷節成本亦能落實節能減碳、綠色殯葬之概念，將臺中市塑造為永續經營的幸福城市。

#### 四、研究發現與結論

依內政部統計全國每年死亡人數推估，如果全國各地一起響應電子輓聯，每年可減少 4,374 公噸垃圾量及 105 公噸碳排放量，環保節能的同時，也形塑殯葬新文化。

目前在臺灣已有宜蘭縣、臺北市、新北市及桃園縣於殯儀館設有電子輓聯之設備，又以宜蘭縣率先啟用，臺北市及桃園縣則是已備有線上申請電子輓聯之致贈平台，達到資料的傳送無紙化及更加便民的效果。

S (strength) 優勢	W (weakness) 劣勢
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 簡葬、節葬之觀念逐漸風行</li><li>2. 環保意識抬頭</li><li>3. 技術與器材之可行性</li><li>4. 減少傳統輓聯誤繕、誤寄之機會</li><li>5. 多元的呈現方式，撫慰家屬人心</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 部分地方政府機關資金及人力缺乏</li><li>2. 電子輓聯受限場地設備，告別式地點設於喪宅時施行不易</li></ol>
O (opportunity) 機會	T (threat) 威脅
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 已有其他縣市辦理，可參考成功推行案例</li><li>2. 民眾對節能減碳及環保意識的重視與提昇</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 電子輓聯與傳統習俗的衝突</li><li>2. 電子設備可能發生故障、短路等突發狀況</li></ol>

▲ SWOT 分析表

電子輓聯輓聯的推動，將可改善傳統輓聯的缺失：

### (一) 環境保護

#### 1. 媒介可重複使用

電子輓聯不像傳統輓聯為一次性的使用，只需要相關機器設備，即可重複使用。

#### 2. 避免實體輓聯運送、製造過程的汙染

電子輓聯的施行，減少實體輓聯的使用，也間接減少了輓聯的製造、運送數量，使重金屬汙染與溫室氣體的排放量降低。

#### 3. 不排放廢氣

電子輓聯透過電腦後製即可完成，告別式結束後不像傳統輓聯必須經過焚燒的處理方式，因此不會產生廢氣或戴奧辛。

#### 4. 減少資源浪費

電子輓聯透過電子化的設備及系統的建置，較傳統一次性使用的輓聯更節省資源。

### (二) 實用迅速的新媒介

#### 1. 完整呈現每張輓聯

一場告別式大約收到 10 至 20 幅輓聯，往往受限於場地大小，使輓聯交疊掛置，僅露出致贈者姓名，而電子輓聯每張皆能完整、確實呈現。

## 2. 喪家對告別式更具自主性

參考臺北市政府電子輓聯的運作，喪家對輓聯的播放及排序具修改權限，針對誤繕內容也可即時修正，相較於以往被動接受的角色，擁有較多的自主性，亦避免輓聯成為政治人物的宣傳工具。

## 3. 多元呈現對往生者的緬懷追思

電子輓聯除可呈現傳統輓聯的效果及樣式，亦可以較溫馨的畫面表示，對於往生者的生平事蹟也能多加琢磨，或是加入其他影像等等，只需要電子檔即可多元呈現，讓往生者的最後一程能更莊重與溫馨，撫慰家屬心靈。

### (三) 擷節成本

#### 1. 減少採購輓聯費用

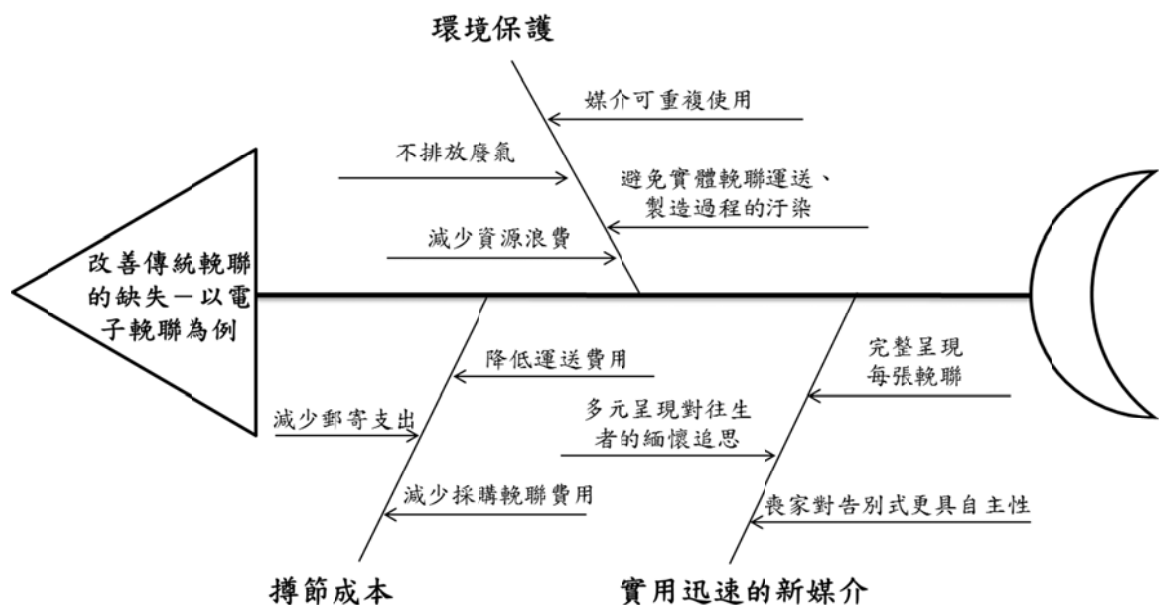
增加電子輓聯的運用機會，將相對減少採購實體輓聯的費用，對於政府機關而言，可收節省經費之效用。

#### 2. 降低運送費用

實體輓聯在採買運輸的過程中，勢必將支出運送之費用，增加購買輓聯的成本，而電子輓聯以電腦設備運作，不需負擔運送成本。減少實體輓聯的需求量，將相對降低實體輓聯之運送費用。

### 3. 減少郵寄支出

以新北市政府為例，設立一組專門處理電子輓聯的電子信箱，欲申請電子輓聯的喪家或殯葬業者可透過寄送電子郵件的方式申請。電子郵件或網路平台的申辦方式，減少喪家寄送、傳真訃聞的支出，使用電子輓聯的設備，只需電子檔即可投影呈現，亦降低機關郵寄輓聯之費用。



▲向左魚骨圖

本市生命禮儀管理所目前並無電子輓聯的設備，在每隔週三（約一個月兩次）舉辦聯合奠祭，若規劃實施電子輓聯，可於聯合奠祭時先行試辦，輓聯呈現方式可採電子輓聯與傳統輓聯雙軌並行，讓民眾及殯葬業者瞭解此一新措施，並發文通知本府所屬各機關，以達宣傳的效果，

進而提升民眾對電子輓聯的接受度，減少一次性全面改革對傳統習俗的衝擊與家屬的抗拒，並讓機關內部更熟悉電子輓聯的運作方式，透過回饋與績效評量機制，瞭解在規劃及執行階段是否有所缺失並加以改進，逐步往甲級或乙級之禮儀廳實施，再行評估有何缺失並考量未來全面推行電子輓聯的可行性。

身為直轄市應有更前瞻的視野與永續經營的遠見，電子輓聯的推動短期可能會遭遇或多或少的問題，如購置電子設備所需之經費、電子輓聯的使用率、民眾的接受度及熟悉程度等，尤其該措施與傳統觀念認為輓聯越多越顯莊重大器相悖，且告別式在喪宅時如何使用電子輓聯等問題，將是未來推動時可能遇到的難題；惟長久而論，實體輓聯使用的減少對環境保護具相當之助益，



## 五、建議事項

針對本府未來規劃實施電子輓聯，可從以下各面向著手：

### （一）硬體設施

電子輓聯呈現方式可以選擇投影布幕（如宜蘭縣政府）、液晶螢幕（如桃園縣政府）、LED 看板（如臺北市政府）或是既有設備（如新北市政府）等方式辦理，利用影像編輯軟體，不僅可完整呈現輓聯題辭、致意者，亦可設計溫馨且不失莊嚴之追思影片，舉辦一場撫慰親友、緬懷往生者的告別式。

### （二）試辦方式

辦理之初，可先參考桃園縣政府之試辦模式，先以聯合奠祭作為實施對象，俟館方人員對於該項措施更為熟稔，機關、團體、民眾及殯葬業者更加瞭解、接受電子輓聯後，再行於特定之禮廳辦理，並以電子輓聯及實體輓聯雙軌並行，增加民眾的接受度，提升電子輓聯實施之可行性，奠定未來全面推動電子輓聯之根基。

### （三）網路申辦

為提供便民、迅速之電子輓聯申辦服務，應以電子化之作法取代傳統以紙本訃聞或傳真通知的方式，建立單一窗口服務平台，可設立電話專線或專用之電子信箱，處理申請電子輓聯之案件。若經費許可，建立如臺北市政府或桃園縣政府之輓聯申請平台，亦是更佳選擇，因為不僅

申辦方式更便捷、有效率，線上題辭、輓聯輪播方式、主題背景等可供民眾自由選擇，家屬可選擇最適合往生者之輓聯內容，使告別式更具自主性，而非聽任葬儀社安排，屈就於傳統喪禮之形式流程。

#### （四）宣傳方式

主管機關於電子輓聯設置完備後，除發文通知本府所屬機關外，亦須告知相關殯葬業者、同業公會，使其瞭解並支持該項措施，對於民眾，可透過里長及各種文宣、網路、新聞等宣導方式，使大家知悉市府的新作為，宣揚簡葬、節葬之綠色殯葬觀念，藉由各團體的支持及各種媒體之宣導傳播，讓電子輓聯更為民眾所接受，進而改變傳統鋪張、不環保的喪禮觀念、形式，共同為打造綠色城市努力。

## 六、結語

各縣市已陸續推動電子輓聯，由此可知，政府日漸重視這項議題，臺灣民衆對於電子輓聯也具備一定的接受度。綠色殯葬的觀念不只是口號，更是環境永續經營之理念、方法，此觀念不只是政府單方面的宣導作為，而是需要公民的配合響應，以及觀念不斷的內化始得完備，推動電子輓聯勢在必行。臺灣民俗懸掛輓聯，係以表彰往生者生前行誼、風格素養，電子化的技術，使輓聯的呈現更環保、多元，並依舊能達到緬懷、追思、紀念之功能。

事實上，電子輓聯僅是綠色殯葬的冰山一角，必須經由各層面的持續推動，才能達成簡葬、節葬進而實現綠色殯葬之目標，期許各界共同響應電子輓聯的實施，達到節能減碳、擲節公帑，將大臺中營造為最幸福的綠色低碳城市。

## 貳、參考文獻

1. <節能減碳的環保殯葬>曾煥棠，台北護理學院 生死教育與輔導研究所
2. 臺中市政府民政局－臺中市人口統計  
<http://demographics.taichung.gov.tw/Demographic/Web/TCCReport07.aspx>
3. NOWnews 今日新聞報導  
<http://www.nownews.com/2013/07/01/11689-2957528.htm>
4. 臺中市生命禮儀管理所網站  
<http://163.29.192.119/TCFWEB/Default.aspx>
5. 宜蘭縣立殯葬管理所網站  
<http://fuyuan.e-land.gov.tw/releaseRedirect.do?unitID=127&pageID=6485>
6. 臺北市殯葬管理所網站  
[http://www.mso.taipei.gov.tw/MP\\_107011.html](http://www.mso.taipei.gov.tw/MP_107011.html)
7. 桃園市殯葬管理所網站  
<http://funeral.taocity.gov.tw/index.aspx>
8. 新北市殯葬資訊服務網  
<http://www.funeral.ntpc.gov.tw/web/Home?command=display&pag>

e=flash