

99 年度「國立臺灣歷史博物館籌建計畫」評核報告

主管部會 初核結果

優點

(一) 展示教育大樓工程終止契約後，為維護館的權益及最大公共利益，擬定結算及分標發包策略，陸續辦理各項工程結算及發包作業，使上部結構體工程能於終止契約後 3 個月決標，各項建築主體後續工程可於 1 年內陸續開工，將開館進度延宕之影響降至最低。

(二) 國內第一座大型太陽能發電示範設施-雲牆光電工程於 98 年完工啟用以來，每月平均發電量達 1 萬 4,000 度，撙節之電費約 7.5%，對於節能減碳及能源再利用有顯著成效。

(三) 於工程興建期間，持續辦理臺灣歷史相關展覽，包括配合加拿大文化節於多倫多及溫哥華舉辦「寶島曼波-臺灣音樂 100 年」特展，讓世界「聽」見臺灣的聲音，展出期間受到加拿大當地僑界與媒體的認同與關注，促進臺灣及加拿大間的文化交流，並將臺灣音樂文化推向國際。另將 98 年間於德國舉辦之「遇見臺灣-一個多元文化的島嶼」展覽，移至國內巡迴展(異文化的相遇-臺灣的機會與選擇展覽，於臺南鄭成功文物館、臺北順益臺灣原住民博物館、澎湖生活博物館展出)，並於本館落成啟用之研習中心舉辦之「聞眾之聲－霧社事件八十周年特展」，100 年度並規劃陸續移展至南投、臺北及臺東地區，亦與各界合辦展覽(如與臺南縣左鎮鄉拔馬長老基督教會合辦拔馬教會設教 140 週年特展等)。此外，利用行政典藏大樓 1 樓空間辦理 5 檔各項小型展覽，100 年度亦將持續規劃辦理。

(四) 積極辦理及與地方團體合辦相關活動及印製通訊、文宣等，增加臺史博能見度及深化在地合作關係。包括辦理臺灣史與博物館論文發表會、2010 年國民文化日活動、2010 博物館永續發展設計營、2010 地方文化館專業人才培訓工作坊、走入歷史田野工作坊、博物館社群與公眾史研究工作坊、歷史百寶箱綜合座談會、與高苑科技大學合辦「2010 南臺灣歷史與文化研討會」、與國立臺南藝術大學合辦「歷史文物蒐藏研究與管理維護研習會」。亦配合各展覽舉辦行銷推廣及教育活動(如實景體驗遊程/城、講論、說故事、親子劇等)、各類出版新書記者會(如彩虹蚊面、柯旗化獄中家書等)，並辦理教案實作研習活動及各類講座等。另因典藏制度、環境及技術完善，劉興欽先生並將其畫作原稿寄藏本館，亦有民間蒐藏家捐贈蒐藏品。

(五) 為因應開館所需人力及相關準備工作，於 96 年度進用 31 人、97 年度進用 13 人、98 年度進用 3 人、99 年度進用 9 人(含人員調離職進用人員)，剩餘之 5 名員額將於 100 年度辦理進用事宜。

(六) 99 年度各類報表均依限提報且未有退件修訂情形。

缺點

(一) 本計畫建築工程關鍵性作為，如建築物防火避難性能式計畫審查、前承商預鑄版工程施工瑕疵之結構安全檢查等，因疏於控管時間

		<p>作業造成送件及審查延遲，另如室內重型支撐架拆架因上部結構體工程展延，致使工程進度推展受影響。</p> <p>(二) 設計監造單位與所屬結構技師、機電技師顧問聯繫效率偏低，如變更設計作業、圖面疑義檢討及審查時程冗長，致使工程進度推展受影響。</p> <p>(三) 因設計單位預算書圖提交延遲及審查費時，並需辦理未取得建造執照前招標函報等作業，影響景觀工程發包進度，連帶致後續公共藝術工程無法推動。</p> <p>(四) 雨季天候不佳超出預期，造成建築主體要徑工程出工不遂。</p>		
	初核意見	<p>(一) 為如期達成 100 年底開館之目的，將持續秉持最大公共利益之最優先考量，持續加強工序整合對策，不定期檢討建築工程細部可行工序，並釐清與他標案介面之重要時間點(如備展室結構體完成時間等)，以分區完成、分區移交裝修工程及展示工程廠商進場施工之方式，發揮最大施工效率。自各工程承辦人、主管至館長、以及設計監造單位、工程承商，要求務必全力投入，躉趕工進。</p> <p>(二) 臺史博行政典藏大樓主體建築及裝修工程、戶外園區(除工區外)及研習中心已竣工並啟用，自 96 年 10 月間辦理之第 1 階段開館活動以來，歷年均陸續辦理之各項活動以及全方位行銷等，並持續於國內外辦理臺灣歷史相關展覽，大幅提高臺史博能見度、深化在地合作關係，並將臺灣歷史文化推向國際。</p> <p>(三) 持續辦理人員進用事宜，對於各項開館工作之助益甚大。</p> <p>(四) 在報表填報部分，將加強資料填報之正確性及完整性。</p>		
	初核總分	74.28	初核等第	乙等
行政院 評核結果	評核意見	<p>一、本計畫因承商財務問題而導致終止契約之不可抗拒特殊因素影響整體績效，相關人員積極推動相關工程，並逐一克服各項問題，不使工程因此停滯不前，將開館進度延宕之影響降至最低，尚屬不易。</p> <p>二、本計畫因分標模式致工程界面較多且環環相扣，易產生介面問題，為免衍生後續之糾紛與爭議，請加強研擬各標案廠商介面整合對策，避免互相干擾影響工進，並提早各項送審項目作業時間，掌握工程品質。</p>		
	評核等第	乙等		