



新聞公報

香港政府新聞處印發
皇后大道中
拱北行
電話：五二三三一九一

一九七六年十二月廿七日

星期一

太空館建築工程
定明年三月展開

現開始招標承投主要工程合約

建築費達二千萬元的香港太空館，其主要建築工程合約，現正由工務司署招標承投。

工務司署總建築師李銘根今日透露，太空館的建築工程將於明年三月間展開，可望於一九七八年九月間落成啓用。

他表示，打樁工程現正順利進行，並可在短期間完成，以便主要建築工程展開。

太空館是在舊尖沙咀火車站一幅面積約七千六百方公尺土地上興建，足以和世界最先進之太空館媲美。

太空館乃屬市政局擬議在尖沙咀區建設文娛中心計劃的一部份，由工務司署建築設計處負責興建，建費則由市政局支付。

李銘根總建築師說，現時進行招標的建築工程合約，預料將在明年二月間簽署。

他指出，太空館的設計，是市政局及工務司署一組建築師，窮兩年時間之研究及詳盡計劃後所擬訂者，以期達到既實用又美觀的雙重目標。

他透露，太空館的特色是其蛋形拱式屋頂的設計，使館內的三四百名觀眾產生一種漫遊太空的幻覺，同時亦使人感到是在四週的水池上飄浮。

李氏又指出，蛋形拱式建築物之核心是太空電影室，該室呈圓形，設有一個直徑達二十三公尺的銀幕，四週則設有龐大展覽廳，展出各類與天文，地質科學有關的資料。

其他如控制室，放映室，工場及辦公室，則設於太空電影室的下層。

李氏又表示，太空館的另一特色，是一座與該蛋形拱式建築物連接的兩層高長方形建築物。

在該座建築物內的二樓，將設有一間大酒樓，地下則設有可容二百名聽眾的演講廳。

另一方面，太空館將來使用的各項太空科學儀器與設施，包括各種設計精密的投影儀等，已向西德訂購，預料於建築工程接近完竣，將可運抵本港裝置。

葵涌區明春動工興建 符合國際水準運動場

工務司署即將在葵涌區興建一座符合國際水準的運動場，供該區及附近居民進行體育及康樂活動。

工務司署現正招標承建該座運動場的工程，可望於明年二月間動工。

工務司署總建築師何威耀今日表示，行將興建的運動場，是葵涌區目前最大型的運動場，可供舉行本地及國際性體育比賽之用。

該運動場佔地約四點三公頃，座落於興盛道，葵福道，興芳道及高芳街之中央。

場內設有一個標準面積的草場足球場，兩個硬地小型足球場及三個籃球場，此外尚設有八條四百公尺長的跑道，可在任何天氣情況下使用。以及進行推鉛球，跳遠，跳高及鏢槍等田賽項目的設備。

何氏表示，運動場內亦將建造一座可容一千五百名觀眾的看台。

其他的設施，包括涼亭，更衣室，廁所及休憩地方。

他指出，運動場內裝有泛光燈照明設備，方便夜間進行體育活動。

郵寄支票繳稅省時省事

稅務局促請納稅人盡量利用郵寄支票辦法繳稅。

稅務局發言人今日指出未來數週內將有很多市民須清繳稅款。因此，使用郵寄支票辦法繳稅，納稅人可省却前往稅收組辦事處輪候繳稅的時間和勞苦。

去年以此方法繳稅者約有十萬人，今年用此辦法者將更為衆多。

發言人又說，「信封上郵局蓋印之日期如非後於繳稅通知書所載之到期繳稅日期，則不會向納稅人收取附加費。」

「寄出支票必須附有繳稅通知書。稅務局將在稅單註明已收稅款，然後在數日內將稅單寄回納稅人。」

「倘納稅人不能將繳稅通知書與支票一併寄出，則請緊記寫上稅局檔案號碼或稅單號碼，並寫明回郵地址。」

如不將稅單一併寄出，又不提供上述資料，則稅務局不能立即將支票入數。就誤入數時間，則由電腦發出之附加費通知書勢必會隨之寄出。」

發言人並促請納稅人注意，稅務局不會另行發出任何催繳稅款之通知書。

劃線支票可寄下述地址：「香港郵政總局郵箱一三二號稅務局郵件收發中心稅務局長收」。

世界天氣監視網中 香港擔當重要工作

最近出版之一九七七年天文台日曆特別介紹本港在世界天氣監視網全球電訊系統中擔當之任務。

新日曆以彩色印刷，中、英文對照，內有饒有趣味之資料、圖表及照片。每份定價七元，在香港天星碼頭廣場政府刊物銷售處有售。

全球電訊系統的作用，是收集氣象觀察報告，將資料傳送至全球各氣象中心，並與其他中心交換經過處理之資料。

香港通過直線電路與東京、北京及曼谷連接，然後直接或間接與華盛頓、莫斯科及墨爾本之世界氣象中心連繫。

香港收集之各項資料，經輸入全球電訊系統後，即傳送至東京、北京及曼谷，繼而轉播至其他中心。同時，該等城市亦同樣將觀察所得及處理過的資料傳遞至香港。

天文台的電腦能處理香港在該系統中擔當的任務所需要的氣象消息的收集、輸送、挑選及轉播工作。

香港天文台電腦系統將通訊電路收得之氣象密碼加以翻譯、核對、分析及貯存。天氣資料日夜不停輸送至電腦，並且每隔六小時即分批處理一次。

每張天氣圖表之製作，涉及分類、密碼翻譯及將大量資料標明等工作。電腦只需數分鐘便可完成數以千計的計算。

該份新日曆內的各種圖表及插圖所解釋的氣象事項，有閃電、霧、雷達觀察熱帶氣旋、由電腦繪畫的天氣圖表及熱帶氣旋的移動情形等。

天文台長鍾國楨指出，印製該份日曆係用以表達「我們對義務天氣觀察家及訊號站工作人員的工作的銘感心情」。