



新聞公報

香港政府新聞處印發
皇后大道中
拱北行
電話：五二二三一九一

一九七七年一月十七日

星期一

目錄

製品設計優良增加香港聲譽	第一頁
新「政府刊物銷售處」地方寬敞設備新穎	第三頁
羅弼時爵士赴美兩週黎敦義任署理布政司	第四頁
陪審員新名單公佈	第五頁
港九兩處華人永遠墳場若干永久墓地現供配售	第五頁
第三批新界的士牌週四舉行公開抽籤	第六頁
銅鑼灣區若干樓宇週三凌晨停食水	第六頁
港督任期獲延長	第六頁
未能註冊醫生執照考試由三月起分三部份舉行	第七頁

製品設計優良
增加香港聲譽

港督麥理浩爵士今日（星期一）說，任何種類的高質素貨品可使香港的出口商全體得益，正如劣貨會牽累大家的情形一樣。

麥理浩爵士係在主持「一九七七年香港總督優異設計獎」頒獎禮中致詞時，發表上述意見。獲得該獎的製品是寶源光學儀器金屬製品廠有限公司出產的「超小型閃光燈攝影機」。

港督說，他知道大家會同樣認為本港萬不能在這方面稍為鬆懈其努力。

麥理浩爵士並稱讚香港工業總會於八年前創辦的香港工業製品設計委員會，指出該委員會在提高本港製品設計方面担当重要角色。他說該委員會已成為有助於促進新發明品和高質素製品的一股強大力量。

港督強調說，該委員會的活動範圍既廣且闊，它的影響力龐大。港督並舉例指出香港設計師協會就是在該段時期成立，同時香港理工學院亦相繼開辦工業設計課程。

以下為港督演詞全文：

「自上次我們舉行這一項頒獎禮後，香港已經從一個存有戒心的樂觀情況中，進展到目前一片繁榮光景再度出現的境地，因此，現在在大好希望在未來的年份中，繁榮的進度即使不若以前般顯著，亦必會繼續不斷。繁榮復甦情況固然使大家都感到鬆一口氣，但同時亦要歸功於所有在本港工作、策劃和擔任管理的人士。我們在這次盛會中是要對這些人士富中的特別優秀和重要的一群——那些為本港製品提供設計及選擇設計的人士——予以褒獎和鼓勵，同時又強調他們的貢獻對我們的經濟是何等重要。」

香港工業總會便是爲了這個目標而於八年半之前決定創設香港工業製品設計促進委員會。在鍾士元博士擔任主席的精明領導和輔以原劉素珊女士的充滿幹勁的支持之下，該委員會已成爲有助於促進新發明品和高質素製品的——股強大力量。它的活動範圍既廣且闊，它的影響力龐大。而香港設計師協會就是在這期間內成立，同時香港理工學院亦開辦工業設計課程。

每年在這盛會中陳列的製品，質素一年比一年高，由此可見其成就，但尤爲重要的是這些成就可從世界各地商肆中出售的本港貨品的質素看得出來。這些貨品掌握着香港的聲譽。任何種類的高質素貨品可使我們的出口商全體得益，正如劣貨會牽累大家的情形一樣。因此我知道各位會同樣認爲我們萬不能在這方面稍爲鬆懈我們的努力。我深信香港工業製品設計促進委員會在閣下胡文瀚先生擔任新主席和全體委員襄助下，定能繼續發展它的重要工作。我們謹祝閣下和全體委員成功。當然各位可以同時放心政府會繼續積極直接支持各位。

因爲參加比賽的製品現時看來全是高水準的，這使到甄選得獎優勝者的工作常常極其困難。但我的工作只是頒獎而不是去甄選得獎製品，這使我有說不出多麼安心的感覺。今年也像往年一樣困難，但我相信各位定會支持評判員的決定，將香港總督優異設計獎頒發給寶源光學儀器金屬製品有限公司出產的一超小型閃光燈攝影機。我現在請寶源光學儀器金屬製品廠有限公司代表出來領獎。

新「政府刊物銷售處」
地方寬敞設備新穎
設於中區郵政總局大廈地下

港島一間新設的現代化政府刊物銷售處，現已啓用，取代了原來位於天星碼頭廣場的銷售處。新銷售處設於中區郵政總局大廈地下，除負責銷售政府刊物之外，尚設有香港旅遊協會的諮詢櫃位，為市民提供服務。

政府刊物銷售事務係由政府新聞處負責處理。該處一位發言人銷售事務係由新的銷售處在設備方面大有改善，足可應付日益增加的顧客人數。

新銷售處的櫃面和存放刊物的地方都比前寬敞，而陳列書籍的設備亦較現代化。

發言人補充說，由於舊的銷售處地方有限，顧客人數一多，便難免產生侷促之感，但現時已能為顧客們提供較舒適的環境。

政府出版刊物，已成為其傳播消息的主要途徑之一。目前約有的三千種刊物，就本港各方面提供有用的參考資料。

在過去兩年來，當局在促進市民對政府刊物的興趣及增廣其銷路方面，已有相當進展。

現時市民可由八十多處購得政府刊物，包括各大書局、民政署辦事處、酒店和商業大廈的詢問處等，而新界民政署最近設了銷售處。

然而，最主要的地方仍然首推政府刊物銷售處。該處同時亦代售海外國際知名機構例如英國的文房用品供應處、經濟合作暨發展組織和世界衛生組織等出版之刊物。

此外，香港大學和中文大學出版的刊物，亦可由銷售處購得。

羅弼時爵士赴美兩週
黎敦義任署理布政司

布政司羅弼時爵士今(星期一)晨離港前往美國作兩星期訪問。預料他將在(下月三日)回港。他係應洛杉磯及紐約兩地數個知名機構的邀請而赴美。

羅弼時爵士離港期內，民政司黎敦義將任署理布政司。羅弼時爵士先赴洛杉磯，由今日起在該處逗留五日，然後轉往紐約，預料他將會在本月廿三日抵達該市。

在洛杉磯時，布政司將在世界大事研究局發表演講。此機構的成員均屬美國西岸有地位人士，其中有商人、銀行家及工業家等。獲該局邀請前往演講的有聲望人士為數無多，而羅弼時爵士則為其中之一。

羅弼時爵士又將乘便與洛杉磯新聞界及洛杉磯時報和鏡報之董事局會晤。他又將與英國駐洛杉磯總領事艾斯敦商討事項，艾斯敦曾在香港任英國商務專員。

羅弼時到達紐約後，將在外交關係局及遠東美國工商局發表演講。

他又將在實用法律學會提出一份有關在香港經商的法律事項的論文。

羅弼時爵士亦會跟紐約新聞界會晤，並且分別與華爾街報、商業報及商業週報的編輯舉行討論。

實用法律學會係一間非牟利機構，純粹以「繼續探討法律教育」為唯一工作，其會員包括來自東亞的幹練商界人士、高級政府官員及法律專家等。

陪審員新名單公佈

最高法院經歷司梅賢玉今日（星期一）宣佈，普通陪審員新名單，將於本月二十四日在最高法院西南入口處近升降機之佈告板貼出。

該份名單將在佈告板貼出十四天，任何人士如欲將其本人或他人之姓名加入名單內，或自該名單內刪去者，可於上述期間以書面列明理由向最高法院經歷司提出。經歷司將斟酌情形，將該名單予以修改。

港九兩處華人永遠墳場 若干永久墓地現供配售

民政署發言人今日促請市民注意，香港仔及荃灣華人永遠墳場現有若干永久墓地，可供配售。

根據華人永遠墳場管理委員會發出之通告稱，此等墓穴規定要在配售日期後的一個月內加以使用。

該發言人解釋稱，售賣墓地所得的純收益，將全部依例撥充慈善用途。

欲知有關詳情，可向華人永遠墳場管理委員會查詢。該會地址為港島德輔道中一四一號國際大廈十樓，電話五十四五八一六五—六。

第三批新界的士牌
週四舉行公開抽籤

運輸署宣佈，第三批二百五十個新界計程汽車牌照，定於本星期四（二十日）下午二時三十分，假毗連九龍火車總站多層停車場九樓舉行公開抽籤。

抽籤儀式將在交通諮詢委員會成員目擊下進行。

參加是日抽籤之人士，乃以去年九月二十三日及十二月十七日兩次公開抽籤時，未能中籤者為限。

運輸署發言人指出，各申請人所配得之抽籤號碼保持不變，中籤人士將由該署個別發信通知。

銅鑼灣區若干樓宇
週三凌晨停供食水

銅鑼灣區若干樓宇，將於星期三（十九日）凌晨一時至上午六時，暫停供應食水五小時，以便水務處人員進行夜間洩漏工程。

受影響者為蘭芳道、利園山道、富明街以及軒尼詩道與禮頓道之間一段波斯富街範圍內之樓宇。

港督任期獲延長

英女王業已批准將港督之任期延長至一九七八年十一月。

未能註冊醫生執照考試
由三月起分三部份舉行
有資格參加者約千五人

醫務委員會執照組秘書楊宇仁今日宣佈，為未能註冊醫生而設之考試，定於三月份開始舉行，合格者將獲發執照，在本港行醫。

楊氏透露，証件審查小組對未能註冊醫生登記參加執照考試的申請書，現已審查完畢。

該組收到的申請書共有一千六百八十四份，其中十一名申請人後來撤回申請，二十六人則未依約接受會見。在其餘的一千六百四十七名申請人之中，一千五百六十二人被認為有資格參加考試，八十五人則不合資格。他們都會獲得書面通知。

考試將分三部份舉行，試期分別為本年三月、四月及七月。第一部份試卷為專業問題的多項選擇題，時間三小時，可用英文或中文作答。關於該部份考試內容的範圍，不會作出任何公佈，但問題全部與醫學有關，為任何合資格或有經驗的醫生所應熟悉者。

第二部份為專業英文筆試，時間亦為三小時，試卷分四部，目的在測驗應考人對醫學英文的理解及表達能力，是否足以應付行醫之需，例如書寫、閱讀及了解臨床筆記與病歷介紹信等，以及符合本港醫務環境的專業需求。試卷中包括一份需要填寫的法定表格及一宗須予了解的病例。

第三部份為專業知識口試，應考者可使用英語，粵語或國語，目的在考驗應考人把專業知識應用於本港醫務方面經常遭遇的臨床問題的能力。

正如研究未能註冊醫生工作小組的報告所建議，申請人必須先獲得多項選擇題考試及格，然後才可參加英文筆試，最後再參加口試。應考人如任何部份考試不及格，通常可獲准重考，唯須視乎考試小組委員會的決定。

每部份考試將分別收費，此等收費將包括按照醫生註冊條例所收取的考試登記費在內。今次的登記費在應考人獲通知辦理登記時並未收取。收費額現時正由政府考慮。有關考試安排及收費的詳細情形，將儘快宣佈。

三部份考試均獲及格者，預料可於九月份開始參予日間臨床研究。

楊氏在評及有關考生事前可以獲得試題及試卷副本的謠言時強調指出，此說純屬不確，由於當局對試題之內容尚未作出最後決定，故此絕對不可能有上述情形發生。

他表示，有關當局已提出有關申請執照的各項手續問題，與廉政專員公署防止貪污部商討，而該部亦已提供意見。他最後呼籲申請人或市民，如知悉任何涉嫌作弊的事件，應向醫務委員會執照組秘書或警方報告。