



新聞公報

香港政府新聞處印發·皇后大道中·拱北行·電話：五十二三三一九一

一九八二年二月十八日
星期四

目錄

地區交通控制系統擴展	第一頁
港九新界的士牌招標	第二頁
競技遊戲設計賽最後評選	第三頁
安全使用氣體電力教育電視節目	第四頁
新界七幅官地下月公開競投	第五頁
灣仔區議會成立	第六頁
葵富路一段凌晨暫封閉	第六頁
火炭西熟食枱位下週一競投	第七頁
金鐘道天橋下月動工	第八頁
電腦交通控制系統邀記者參觀	第八頁
音統處辦交響樂團音樂會	第九頁
布政司訪問消防事務處	第九頁

地區交通控制系統 擴展至港島東北部

工程拓展署路政處，在西九龍區成功地使用電腦區域交通控制系統後，現進一步將該系統擴大至港島東北部使用。

有關拓展在港島初期電腦交通控制系統的一份價值一千萬元之合約，於今日簽署。該合約包括供應及安裝設備，以加強現有西九龍區之系統儀器。

合約由路政處長費盾與英國通用交通電器有限公司之代表簽署。西九龍區之原有系統儀器，亦由該公司供應。

費盾表示，由於港島區的初期電腦交通控制系統的設備，將會與在西九龍成功使用的系統相同，因此，可於最短期間，將該系統的優點，運用於港島東半部。

港島區的初期電腦交通控制系統，預期會在明年中啓用。

費氏說：「港島區電腦交通控制系統是路政處使用最先進交通工程設備，以疏導本港交通的長期計劃的一部份。同時，整個港島區之電腦交通控制系統之設計工作亦已展開。」

控制八十組交通燈號的港島初期交通控制系統儀器將安裝在彌敦道九龍政府合署現時之電腦中心，而以電纜傳送系統將訊號傳輸至港島區。

自西九龍區電腦交通控制系統於一九七七年啓用後，香港便成爲東南亞使用電腦交通控制系統的第一個地方。

費氏表示，由於這種系統極富彈性，因此，對常會改變的道路系統及交通情況，特別有用。

費氏舉例說，旺角是交通非常繁忙之地區，但却很少有嚴重交通擠塞情況出現，交通通常十分暢順。

路政處之交通控制及監察組負責監督該份合約之工程。

運輸署招商承投港九新界的士牌

運輸署現招商承投另一批爲數共三百個之市區的士牌照，及一百五十個新界的士牌照。

運輸署發言人今日（星期四）稱：上述四百五十個的士牌照之投標表格，可於明日起在港島中區美利道多層停車場閣樓香港運輸署牌照部；或九龍旺角登打士街五十六號柏裕商業中心十樓九龍運輸署牌照部索取。

市區的士牌照之投標表格爲綠色，而新界的士牌照之投標表格則爲藍色。

發言人強調稱：「投標者切勿使用以前發出之舊表格。」

投標者競投每一市區的士牌照，需先向庫務署繳交二萬五千元按金。競投每一新界的士牌照則繳交一萬五千元按金。

投標者可遞交一份表格，標投任何數量之的士牌照，但如屬市區的士牌照則不得超過三百個，如屬新界的士牌照，則不得超過一百五十個。

投標者所出的標價若有相同，則以公開抽籤方式決定取捨。

填妥之投標表格，一式兩份，連同投標按金收據之正本，必須放入以火漆密封之信封內，信封書明中央投標委員會秘書收，並於本年三月五日（星期五）正午之前，放入港島中區下亞厘畢道政府合署中座布政司署地下入口大堂的投標箱內。

以宣揚家庭生活教育為主旨的競技遊戲設計比賽十五個入選隊伍，將於本星期日（二月廿一日）在九龍城民生書院受最後評選。

該項比賽是由社會福利署、康樂文化署屬下康樂體育事務處、教育署公益少年團及香港明愛合辦。

入選隊伍將須在五位評判前講解及示範參賽的設計。

評判團成員為香港明愛專業助理陳秀嫻、教育署副總督學莫何婉穎、康樂文化署高級康樂體育主任麥國禎、社會福利署總社會工作主任（常務）郭乃適、及深水埗地區領袖兼該項比賽的贊助人郭永昌。

家庭生活教育競技遊戲設計比賽分三組進行：第一組參賽者，每隊四人，其成員必須來自同一個家庭；第二組參賽者，每隊六人，而其成員必須來自兩個家庭；至於第三組參賽者，每隊十二人，其成員必須包括最少三個家庭。

參賽之家庭，其成員必須最少包括兩代。每組五隊選出，參加最後評選。

本星期日，評判團將從每組選出兩個優異隊伍，而每隊可獲價值五百元之獎品一份。至於入圍隊伍，每隊可獲價值三百元之獎品一份。

獲勝的六隊優異設計，將被用作舉辦地區性的遊戲競賽。各項地區性的遊戲競賽將於五月十六日集中一起在伊利沙伯體育館進行一項全港性的大規模決賽。

該項全港性的競賽，旨在宣揚第五屆家庭生活教育運動。今屆運動的主題為「青少年與家庭」。

主辦當局發言人表示，該項競賽的目標，是藉着以家庭作為參賽單位，使家庭成員彼此認識和諧共處的重要。

編輯注意：

：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：：

以宣揚家庭生活教育為主旨的競技遊戲設計比賽最後評選將於本星期日（二月廿一日）下午二時卅分在九龍城東寶庭道八號民生書院內舉行。歡迎派員訪攝。

特備教育電視節目提示
使用氣體電力安全措施

教育署鑑於安全教育，尤其是使用氣體及電力的安全知識對學生的重要性，已製作一個特備教育電視節目，以配合學校的安全教育課程。

該節目名為「防患未然」，是用粵語製作，播映時間為二十分鐘，其收看主要對象為小學高年級及初中學生，製作期間並獲煤氣、石油氣及電力公司專家的指導。

由於過去各季日子裡有數宗意外涉及市民在洗澡時因氣體中毒而喪生，其中有數名是學生，因此教育署認為有需要向學生灌輸安全知識，以加強政府對市民的安全教育。

教育署發言人說：「我們預料獲得校方的合作，將有最少五十萬學生在上課時間收看該特備節目。」

他說：教育署已將播映是項節目的時間通告各學校，提醒校長及教師注意。

發言人說：「校方可以將節目錄映，以便在上課時播出。」節目內容除提醒學生在應用氣體及電力時要小心之外，並提示安全辦法，及呼籲各人採取適當的預防措施，以避免發生意外。

新界七幅官地
下月公開競投

政務總署於下(三)月十八日假藝術中心壽臣劇場舉行拍賣七幅官地。

兩幅位於西貢之官地，係供低密度住宅發展用。其餘五幅全部供工業貨倉用途，計位於青衣島者一幅，位於屯門及元朗者各有兩幅。

西貢兩幅官地分別位於沙下(面積一千三百八十平方米)及位於壁屋凹(面積六千零五十平方米)，兩地均須於四年內完成上蓋建築物，沙下的一幅官地之建築規約為一百三十萬元，壁屋凹者為一千萬元。

屯門兩幅官地均位於石排頭，面積是三千零三十八平方米和六千八百六十六平方米，最高土地發展比率是九點五，建築規約分別是二千八百六十二萬元和六千二百五十六萬元，須於四年內完成。

元朗兩幅官地位於工業區內，面積是二千六百九十八平方米和一千二百一十七平方米。土地發展比率是五，建築規約分別是一千二百九十五萬元和五百八十四萬元，須於四年內完成。

位於青衣島之工業貨倉用地，面積二千五百五十平方米。建築商須於四年內完成一千八百六十萬元之上蓋，土地發展比率是九點五。

詳細售地規則現可向政務總署和新界八區理民府索取

灣仔區議會成立

灣仔區議會就職典禮將於星期六（二月二十日）上午十時，在灣仔華仁書院舉行。政務司鍾逸傑將在會上致詞。

灣仔區議會是繼東區及南區區議會後成立的港島第三個區議會。灣仔區議會議員來自社會上不同背景，有六位官守議員，十二位委任非官守議員及兩位市政局議員。

在灣仔區議會成立之前，一個灣仔地區管理委員會已於去年八月成立，使到各政府部門之間可磋商有關問題，及協調工作。

在以往幾個月內，灣仔地區管理委員會透過其轄下之三個小組委員會，認清各種需要及問題，並提出多項建議，包括寮屋區設施、開闢行人區計劃、成立地區社團及康樂與體育計劃等。這三個小組委員會為改善環境小組委員會、交通及運輸小組委員會，及社區建設小組委員會。

編輯注意：

灣仔區議會就職典禮將於星期六（二月二十日）上午十時在香港灣仔皇后大道東二八一號華仁書院舉行。歡迎派員訪攝。區議會議員將可於開會後接見記者。

葵富路一段凌晨暫封閉

運輸署宣佈：葵涌近興芳路交界處之一段葵富路，將由星期六（二月二十日）起，連續四天，每日凌晨由上午一時三十分至上午五時三十分予以封閉，暫禁車輛來往，以便建設行人天橋。

該段葵富路封閉時間內，將實施下列交通改道：

* 東行車輛須改經興芳路、葵福路、貨櫃碼頭路及葵涌道行駛。

* 西行車輛須改經葵涌道、葵安路及興芳路行駛。

* 循前往葵涌警署方向行駛之南行車輛須改經葵福路、貨櫃碼頭路、啓運街、葵涌道及葵富路行駛。

屆時，該處將有交通標誌指導駕車人士。

火炭西熟食枱位 下週一公開競投

沙田火炭西熟食市場有八個枱位將於下星期一（二月二十二日）公開競投出租，歡迎有興趣經營熟食行業之士競投。

新界市政署發言人今日表示，該八個熟食枱位將於下星期一上午十時十五分在沙田滙源邨滙源社區會堂公開競投，每個枱位面積約為二十七平方米，每月租金底價為三千八百元。

該熟食市場最近曾公開競投出租六個面積相同枱位，商人反應異常熱烈。承租一個枱位的最高出價為五千六百元。最低承租價亦達五千一百元。參加競投人士須為年滿二十一歲之本港居民，並須攜帶其本人身份證及近照五張到場競投。

競投人士出價獲接納而獲得配給枱位後，便須立即繳付相等於一個月租值之按金及首月份租金。此筆款項可用現金或現支票繳交，期票則恕不接受。每月租金由本年三月一日起計。

此外，承租人尚須簽署一份為期三年之租約。租約期滿時，承租人可依照新界市政署署長所批准的條件及租金續約三年。

有意競投者如有任何疑問，可於辦公時間內致電〇一六二三四六七，向沙田市政辦事處小販及街市組查詢。

金鐘道天橋下月動工 連接兵房舊址新建設

工程拓展署路政處今日（星期四）批出一份價值約一千五百三十萬元的工程合約與利達建築公司，以興建一條橫跨金鐘道之天橋。

天橋建成後，將使域多利兵房舊址內日後的建設，有道路連接。

域多利兵房發展計劃包括興建一座政府合署大廈最高法院新廈及其他私人建設。配合此發展計劃的道路網工程為建造分層道路交匯處及有關道路，而金鐘道天橋即為該計劃之首期工程。

今日批出之天橋工程合約包括興建一座有兩條行車綫之天橋及若干斜路護土牆及其他有關之工程。

工程合約由路政處香港路政部總工程師彭灝志及利達建築公司代表簽署。

工程將於三月初展開，預料需時約十八個月完成。

電腦交通控制系統 路政處邀記者參觀

編輯注意：

工程拓展署路政處安排於明日（星期五）招待新聞界參觀電腦交通控制系統。歡迎派員參加。

新聞界代表請準時於明日（星期五）上午十時三十分，在九龍彌敦道四百零五號九龍政府合署十七樓電梯大堂集合。工務署宣傳組人員將到場協助新聞界。

路政處現正進行一項計劃，擴展電腦交通控制系統的操作，使之包括整個九龍半島和港島北岸地區，以便改善港九兩地的交通流。

音統處辦交響樂團音樂會

康樂文化署音樂事務統籌處，定於下（三）月六日（星期六）晚上八時，在九龍浸會學院大專會堂，舉行一場音樂會，由澳洲雪梨音樂學院交響樂團演奏。

門券為五元、十元及十五元，可在大專會堂票房及香港藝術中心九樓音統處香港區音樂中心購買（查詢可電五一二八三二五七）。

該樂團共有五十五名團員，均為從雪梨音樂學院之學員中選出。

是次音樂會演出項目包括班克斯之「劇樂」，李斯特之「交響詩序曲」（特邀香港青年交響樂團聯合演出），孟德爾松之「E小調小提琴協奏曲，作品六十四」及西貝柳士之「D大調第二交響曲，作品四十三」，獨奏者為該學院弦樂系主任金巴。

布政司訪問消防事務處

布政司夏鼎基爵士今日（星期四）訪問消防事務處，參觀該處之工作及現代化之消防及拯救設備。

夏爵士較早時在消防處長尉遲新及副處長何萬勝陪同下，與該部門其他高級官員在該處餐廳同進午膳。

布政司首先前往尖沙咀消防局。九龍總指揮江偉在該局向夏爵士解釋最新式的滅火器械及救援工具之用途。

夏爵士於前往尖沙咀健身室及九龍工程部參觀前，亦曾訪問消防事務處之消防指揮室。

夏爵士一行後來登上新滅火輪「第六號」參觀，並乘坐該輪在港島登岸，往灣仔熙信樓防火組視察，然後結束此次訪問。該組之消防總長馬柱向夏爵士解釋該組之工作。