

華埠翻新公共設施蒐民意

許道璋（右）和維斯衛森（左）商討建議中的新華埠公共設施。

（陳瑞欣攝）

【明報專訊】溫哥華市府暨溫哥華振興華埠委員會於昨日及今日舉行華埠街道公共設施展覽會，歡迎市民發表對建議設施的意見，計劃中的新設施將於明年4月裝置。

溫市中心東區復興計劃社會規劃師許道璋昨日在展覽會上表示，溫市府定期翻新市內的公共設施，而為了配合華埠社區的特色和需要，建議選用設計較古典的垃圾箱、長椅、巴士站和單車架，及建議新的裝置地點，希望蒐集市民意見，以便於明年4月正式裝置前作出修訂。

溫市計劃經理維斯衛森（Reno Viswasam）說，市府職員與振興華埠委員會代表商討後，選出認為較適合華埠的公眾設施，下周將與華埠商業促進會等社團會面，聆聽他們的意見。

# 科舉文化展狀元卷卑大亮相

## 明代殿試作品 中國一級文物

【明報專訊】介紹中國科舉制度的「中國科舉文化展」，昨日在卑詩大學正式開幕，是項展覽乃首次在中國以外的地區展出，展品包括250餘件文物、圖片和模型，其中唯一流傳今世的狀元卷亦於展出之列，該份狀元卷是明代狀元趙秉忠在殿試時所作，為中國一級文物。

「中國科舉文化展」是迄今內容最全面、展品數量最多、介紹最有系統的科舉文化展，而溫哥華是國外巡迴展覽計劃第一站，展品均來自上海嘉定博物館。在中國對外藝術展覽中心副總經理趙鐵信領團下，與中國駐溫哥華總領事館總領事李元明及聯邦國會議員梁陳明任等人，昨日共同在展覽地點，卑詩大學亞洲中心，舉行開幕剪綵禮。

著名文藝評論家、也是科舉文化研究家的趙鐵信在致辭時表示，展覽首度在海外進行，對傳播中華文明、促進中加兩國文化交流，具有深刻歷史和現實意義。

趙鐵信指出，科舉制度是中國歷史上考試選拔官員的基本制度，在施行科舉制度1300年的時間內，產生了700多名狀元、近11萬名進士和數百萬名舉人，各朝代中許多名臣名相及文學家，大多出於科舉考試；科舉堅持的自由公平原則，是世界歷史，同時是中國歷史上具有開創和平等的官吏人才選拔制度，提供中小地主及平民百姓進入仕途的平台。因此，西方人將科舉稱為「中國的第5大發明」。

這次展覽中展出的趙秉忠狀元卷，是歷代700多名狀元中，唯一保留下來的狀元墨迹考卷。

這份卷子是1598年明代萬曆皇帝親自主持殿試，考題為「問帝王之政與帝王之心」，這狀元卷有2460字，內容流暢外，也是優秀的書法作品。

有興趣對中國科舉制度及文物作認識了解的市民，可以前往卑大亞洲中心參觀，展期到11月5日。

（右起）嘉定博物館館長金仁興、趙鐵信、李元明、梁陳明任及文化更新研究中心理事曾健平，共同為中國科舉文化展進行剪綵。

（楊凌竹攝）

## 疾病控制中心抗非典出色獲嘉獎

【明報專訊】昨日在卑詩省彭迪頓（Penticton）舉行的卑詩藥劑學協會（B.C. Pharmacy Association）周年大會上，卑詩疾病控制中心（B.C. Centre for Disease Control）因為今年在對抗非典型肺炎的工作表現出色，獲頒發2003年度優異獎（2003 Award of Excellence）。

今年是卑詩藥劑學協會首次頒發這個優異獎。

藥劑學協會發言人表示，疾病控制中心得獎實

【明報專訊】新任加拿大太平洋海軍總司令霍士業（J.Y. Forcier）少將昨日首次官式訪問華埠，並參觀中華會館、中山公園、華裔退伍軍人博物館，與各社團代表會晤，並於今日首次應邀前往中國作官式訪問。

霍士業在出席中華會館招待會時獲得會館副理事長周炯華、廖全享和其他理事熱烈歡迎，霍士業說，他剛上任3個月，

希望透過探訪，能夠加強與僉領的溝通，有助彼此的聯繫。

霍士業並扼要地介紹了加國海軍現況和國防建設等。他對華人青年寄予十分關注，熱情

海軍總司令訪華埠籲華青參軍

歡迎華人青年翱翔參軍。

他認為華青是十分好學上進的一群，他們選擇各種專業和職業，從軍也應是一項極佳的選擇。他指出，目前對於選擇

從軍的青年，設有各種補助和優惠，比如高中畢業生參軍以後，軍部可以資助他們上大學；而大學畢業以後從軍的青年人，例如工科畢業的工程師、醫學院畢業的醫生、法學院畢業的律師，軍部都會給予補償和優惠條件。比如從軍的醫生可以獲得20萬元左右的補償。他特別借此機會鼓勵華青參軍，貢獻國家。

### 希望之燈

聖保羅醫院（St. Paul's Hospital）昨日為一年一度的「希望之燈」（Lights of Hope）籌款活動，開始裝置工作，活動預計可籌得60萬元，作為該院興建新的手術室費用。《明報》也是贊助機構之一。燈飾將於11月19日開啟，屆時將有20萬顆聖誕燈共同閃爍，祈求為病人帶來更多希望。「希望之燈」將會延續到明年1月5日止。

（楊凌竹攝）

霍士業少將夫婦（右二和三）與負責接待的全加華人理事蔡宏安（右一）和中山公園主席季凱琳（中）及其他嘉賓合照留念。（蕭良文攝）