

7年僅批17牌私營龕場迫「清灰」

數以萬計骨灰無處容 孝子愁：點同先人交代

清明將至，一班孝子賢孫卻為先人身後事發愁。特區政府早年對私營骨灰龕場實施發牌制度，惟過去7年147份牌照申請中，僅17份獲正式發牌照或豁免書，未能領取牌照的龕場瀕臨取締厄運，全港成千上萬骨灰隨時被「清灰」，以致「無處容龕」。有受影響的家屬向本報表示，「二三十年前買龕位時根本無發牌制度，亦無嚴格買賣法律程序，現在突然話無牌要清場，叫我哋點同先人交代？」有立法會議員建議政府向龕位買家提供更長寬限期，同時容許要「清灰」的龕場在業權範圍新建場地以作調遷。



■ 屯門一間寺院不獲發牌，地庫400多個龕位需清走。



專題組

受影響的市民陳先生，其祖母生前是虔誠佛教徒，上世紀80年代已在屯門一間寺院帶髮修行，心願是百年歸老後將骨灰安放在該寺，家人遂於90年代初在上址以一萬元購買龕位，10年前陳老太去世後骨灰供奉該寺。至去年清明節，家人到該寺拜祭時赫然發現龕位貼上一張告示，指該龕場未能領有牌照，骨灰必須於同年7月前遷離。另一名李小姐的父母龕位同樣出現相同情況，被告知「清灰」消息。

龕場疑僭建 未符發牌要求

據了解，該龕場共分地庫及地下兩層，各佔地約2,000平方呎，地面約有500個龕位，地庫約400多個。陳老太骨灰安放的地庫龕場疑屬僭建，未符發牌要求；地面的牌照申請則仍在處理中，骨灰暫獲保留。

在民建聯立法會議員周浩鼎協助下，數名苦主去年9月會見食環署代表，得悉原來寺方早於2022年6月已撤回地庫龕場的牌照申請，陳先生不滿寺方只願將當年買龕位的金額原銀奉還，「當年買龕位的1萬元，在物價飛漲下，目前已貶值到難以用同樣價錢買一個私人骨灰龕位。」

寺內辦事處一位姓廖的負責人向記者表示，地庫的「地藏殿」因未符合發牌條件需暫時清場，至於地下的龕場，她稱仍在申請牌照。據悉，經過多方斡旋後，該寺龕場的清場限期獲准延至今年7月24日，以便利交還骨灰予合資格申索人。

七旬拾荒翁遭的士撞斃

年逾七旬拾荒老翁，昨晨推着載有廢鐵及紙皮手推車，在元朗大棠路近深涌遭一輛駛至新界「綠的」撞倒，飛彈約5米墮地，昏迷送院搶救後證實不治。警方以涉嫌「危險駕駛導致他人死亡」將司機拘捕扣查。死者女兒中午返到現場路祭，指父親為協助照顧孫兒及幫補家計，才與母親執紙皮，詎料意外釀父女陰陽相隔。

昨日早上5時44分，一輛的士沿大棠路往大棠方向行駛，駛至近深涌村時疑未有察覺路上有人推手推車，收掣不及車頭直撞向手推車，撞擊力極猛，將手推車撞開及翻倒，手推車後的胡姓(71歲)老翁亦被撞飛彈開約5米墮地，老翁腳部骨折暈倒地上，救護員到場為老翁急救後送往博愛醫院，惟延至上午7時51分證實死亡。



■ 的士車頭嚴重凹陷。

據悉，事發時死者妻子亦在現場，兩人正推收拾的廢鐵、紙皮往售賣，妻子走在前方，惟突然聽到「砰」一聲撞擊巨響，看見丈夫被的士撞倒昏迷，情緒激動當場痛哭。肇事後植姓(65歲)的士男司機沒有受傷，但可見的士車頭嚴重凹陷，車頭凹陷曲摺起，現場有一架載有廢鐵和紙皮手推車被撞至翻轉，路面遺下一對拖鞋。

納米機械人治中風 降出血風險

溶血酶激活劑(tPA)常用於溶解急性缺血性中風患者的血栓，但若使用高劑量tPA時未能定點輸送至血栓，反而讓藥物流散至其他部位，會降低溶栓成效，還會造成顱內以至全身出血的風險。香港中文大學團隊開發了磁控溶血酶激活劑納米機械人(tPA-nbots)，溶栓速度較傳統治療快5至20倍，能有效疏通更幼細更遠離主幹的末梢血管，有望減低治療副作用；團隊亦成功利用激光散斑對比影像掃描(LSCI)實時追蹤、輸送納米機械人及監察血流通狀況，為干預治療提供新方法。

中大醫學院內科及藥物治療學系利國偉腦神經學教授及腦神經科主任梁慧康表示，中風患者每分鐘約有190萬個腦細胞死亡，現時用導管雖可進入腦動脈主幹清除血栓，卻難以進入遠離腦動脈主幹和更幼細的末梢血管。

中大的工程學院機械與自動化工程學系、醫學院影像及介入放射學系和內科及藥物治療學系，遂聯手組跨學科研究團隊共同開發出tPA-nbots。中大機械與自動化工程學系教授張立指，tPA-nbots只有約300納米，可在末梢血管中導航至血栓位置輸送tPA，精準局部施藥，降低出血風險；即使減少劑量，溶栓速度亦較傳統治療快5至20



■ 中大研納米機械人治中風。

倍。

只要將載有tPA-nbot群的導管置入接近血栓位置，遙控納米機械人到達只有亞毫米大小的血管，瞄準血塊啟動溶栓過程；血塊溶解後，tPA-nbot群將被導管回到導管，即可一併離開人體。此舉可彌補單用導管的不足，但臨床應用前仍有不少技術問題要解決。

研究人員又透過LSCI成功觀察並追蹤納米機械人在血管模型、胎盤和小動物於靜止或快速流動血液環境中的活動，影像有助調校納米機械人的劑量、磁場應用的距離、強度和角度，為日後臨床應用發展奠下基礎。研究已發表於學術期刊《Science Advances》和《Science Robotics》。

「打擊非法複印報刊及雜誌」獎賞計劃

2011年2月16日已經正式生效

獎賞計劃的基本要求：

- (一) 被盜印的報刊及雜誌必須為香港複印授權協會會員之刊物；及
- (二) 提供線報者並非香港海關人員或從事保護知識產權工作。

詳情請登入：www.hkcla.org.hk網站。

24小時香港海關舉報熱線：2545 6182。

提供線報人士的資料均絕對保密。

HKCLA 香港複印授權協會有限公司
The Hong Kong Copyright Licensing Association Limited