

達文西《救世主》首展 估值過億美元

香港文匯報訊(記者 殷翔)達文西名畫作《蒙娜麗莎》舉世聞名，而達·芬奇同期名作《救世主》在失蹤242年後重新面世，經世界頂尖學者用6年時間艱苦研究及修復後，確認為達文西真跡。

該幅被譽為「男版蒙娜麗莎」的曠世傑作，由昨日起至下周一於歷山大廈22樓佳士得香港藝廊免費開放給公眾參觀，並將於下月15日佳士得「香港紐約戰後與當代藝術夜場拍賣」上拍賣，估值逾億美元。

目前已知達文西流傳於世的名作少於20件，《救世主》是唯一由私人收藏的名作。

《救世主》是胡桃木板油彩肖像畫，65.7×45.7公分，繪於約公元1500年。畫中為身穿青金色與深紅色長袍的耶穌半身正面肖像，左手握著一顆水晶球，右手高舉象徵祝福的手勢，被譽為救世主的最佳寫照肖像畫。

與《蒙娜麗莎》屬同期創作

佳士得紐約戰後與當代藝術部門主席Loic Gouzer昨日表示，《救世主》是世界級的繪畫作品，它是史上最重要的藝術家達·芬奇最經典的畫作，具備了跨時代的影響力，不論是在15世紀和16世紀，抑或是當代藝術史中，均具有深遠的意義。

Loic Gouzer續說，《救世主》與《蒙娜麗莎》創作於同時期，兩幅畫有許多繪畫風格上的相似性，「站在兩幅畫前，能強烈地感受到達文西豐富的靈感表現，沒有人能完全理解他畫中神奇的力量，就如同沒有人能夠完全了解宇宙的起源。」

《救世主》一直被認為是失傳的名作，重新面世有傳奇性經歷。該作品最早駐錄於英國皇家查爾斯一世的皇家珍藏，1763年由白金漢公爵的私生子查爾斯哈爾伯特沙出售後失去消息。

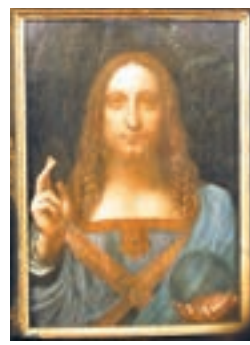
直至1900年羅伯遜爵士替在李奇蒙道夫蒂宮的庫克收藏機構購得此畫時，畫作中基督的臉和頭髮已被其他顏料所覆蓋，被

認為是達文西追隨者貝爾納迪諾·盧尼仿製老師的作品。

艱苦研究6年鑑定為真跡

1958年蘇富比的庫克收藏機構購專拍中，該畫以45英鎊售出，2005年又於一家美國的小型地方性拍賣行中售出。新收藏家一絲不苟地將畫作清潔及修復，同時進行深入研究和仔細記錄，並與研究該位米蘭藝術大師作品及生平的世界頂尖權威審慎鑑定作品的真偽。

經過6年艱苦的研究和調查，世界具有權威性的藝術機構證實了該畫為達文西的作品。



達文西名作《救世主》首次於香港展出，並將於下月拍賣，估值逾億美元。

東蓮覺苑等3建築列法定古蹟

九龍佑寧堂及大澳楊侯古廟亦入選

香港文匯報訊(記者 文森)古諮會今年6月通過建議，將跑馬地東蓮覺苑、油麻地九龍佑寧堂及大澳楊侯古廟列為法定古蹟。特區政府昨日宣佈，古物事務監督已根據《古物及古蹟條例》刊憲，3個古建築已列為法定古蹟。

大澳楊侯古廟是3個新法定古蹟中有最長歷史的一個建築，古廟分為主建築及左右偏殿，以青磚、麻石及木料築成，主建築屬清朝兩進三開間佈局，兩進之間的天井建有亭，凹入式正立面由麻石柱支撐，前進屋脊和天井左右兩側的女兒牆飾有具歷史價值的石灣陶塑，題材皆為民間故事。

廟內一口為侯王而鑄的鐵鐘早在清康熙三十八年(公元1699)年鑄造，一般相信古廟早於1699年或以前已經興建。

除大澳的漁民漁商外，早年更獲鄰近的商人以及沿岸的清朝士兵前往參拜，而現時亦因為大澳端午龍舟遊涌的關係密切而聞名，該項有逾百年歷史的活動於2011年更獲列入第三批國家級非物質文化遺產名錄。

東蓮覺苑由何東爵士等創立，落成於1935年的東蓮覺苑同樣獲列入最新一批法定古蹟，它是由佛教徒何張靜蓉與丈夫何東爵士一同創立，為弘揚佛法、推動教化提供永久之所。

何張靜蓉在1930年代初已經提倡女子教育，在香港創辦的寶覺義學校及寶覺佛學社，有關的學校之後亦有遷入東蓮覺苑，所以東蓮覺苑對本港華人社會的宗教及教育發展有一定貢獻。

東蓮覺苑由留學倫敦的本地建築師馮駿設計，並由釋壽亭指導表達佛教法義的建築細節。

佛寺雖然採用西方的建築結構，但能糅



九龍佑寧堂(左)與東蓮覺苑(右)昨日獲刊憲列入法定古蹟。



合傳統中式設計、建築細節及裝飾，例如飛檐、斗拱、琉璃瓦頂等，而內部裝飾的用色和設計，包括走道欄杆、牆上和天花的灰塑等細節均極富中國色彩，其建築平面如箭鏃，外形有如一艘巨船，蘊含大乘佛教渡眾生到彼岸的法義。苑舍參照中國傳統佛寺的格局，殿堂依次分佈。

佑寧堂日治時曾遭破壞

九龍佑寧堂則由倫敦傳道會興建，落成於1931年，建築帶有垂直哥德式建築風

格，並建有中式金字瓦頂，教堂在日治時期曾被日軍改作馬廄，並遭大肆搜掠，令建築受嚴重破壞，但教堂在日本戰敗後重新向公眾重開放，並一直服務至今。

香港現時有117個法定古蹟。根據《古物及古蹟條例》，古物事務監督經諮詢古物諮詢委員會，並經行政長官批准後，藉憲報公告宣佈個別地方、建築物、地點或構築物為法定古蹟，古物事務監督可阻止對古蹟作任何改動，或酌情規定改動時必須遵守的條件，以便保護有關古蹟。

街燈光害擾民 陸頌雄促檢討



陸頌雄昨日約見陸慶全商討改善屋邨照明問題。受訪者供圖

香港文匯報訊(記者 尹妮)街燈設計不當會造成光污染?工聯會立法會議員陸頌雄昨日表示，自2015年起收到天水圍天恆邨的居民投訴指，部分街燈與1樓住戶睡房的窗戶平排，只有不足1米的距離，有的更與2樓住戶睡房的窗戶平排。

他昨日約見房屋署助理署長陸慶全商討改善屋邨照明問題，並向其遞交建議書，期望房屋署能投入更多資源及動力，改善已建成樓宇的照明系統，減少光污染同時，亦能減少碳排放。

陸頌雄表示，房屋署對2009年房委會文件中，「建設可持續發展房屋」內的承諾未如理想，如各邨處理光污染的方式不一。他以天恆邨及富泰邨為例指出，該署處理天恆邨居民投訴時，只是拆除造成光污染的街燈燈泡，近日才為街燈增設燈罩；處理富泰邨的投訴時，更換光度較低的燈泡。他批評該署的處理方式是傾向「斬腳避趾沙蟲」，未能真正解決光污染及照明效能的問題。

房署:街燈試驗需兩三年

他於會後引述房屋署表示，會因應邨內環境及居民訴求去處理光污染的投訴，並指太陽能街燈效能過低；LED燈品質存在不確定因素，該署正進行其他類型的街燈試驗計劃，需時兩三年。陸頌雄認為，房屋署可效法路政署對屋邨內外及戶外的照明系統，盡快展開全面檢討及試驗計劃，包括檢討全港公屋邨內的街燈設計問題，並加快對新街燈照明系統測試，以達致減少光污染及環保的目標。

警隊紀念日悼殉職警員

香港文匯報訊(記者 文森)警務處昨日在警察總部舉行一年一度的警隊紀念日儀式，悼念過往所有在執行職務期間殉職的警隊成員，逾百名警員參與，警務處處長盧偉聰及輔警總監楊錫賜均有出席。盧偉聰在致辭時表示，藉着莊嚴的儀式，向所有在過去173年盡忠職守與堅毅不屈的警隊成員表示敬意。



警務處昨日在警察總部舉行警隊紀念日儀式。香港文匯報記者文森攝

盧偉聰指出，警隊由1844年成立至今，警務人員於執勤時經常身處險境，生命隨時受到威脅，但同事們從不畏縮，並一直以服務為本的精神，竭盡所能去維護香港的安全和穩定。

他特別向殉職的同事致以崇高敬意，因為他們克盡厥職，最終為服務香港市民而犧牲寶貴的生命，又指許多警隊前輩在服務期間貢獻良多，為警隊贏得美譽，及代表了引以為傲的傳統，深信新一代警員的努力，可令警隊優良傳統薪

火相傳，有關優良傳統亦使香港警隊成為世界上其中一支最優秀的執法隊伍。

其後警察樂隊號手吹奏「最後崗位」，完畢後眾人默哀兩分鐘，盧偉聰及楊錫賜帶領參加儀式的警員，向刻有殉職人員姓名的紀念冊獻上花圈。

逾百沙律樣本 一含菌量超標

香港文匯報訊(記者 文森)食環署食物安全中心日前完成一項有關沙律的微生物質素風險評估研究，並於昨日公佈，發現從市場抽取的101個沙律樣本中，有1個樣本驗出李斯特菌含量超標23倍，但絕大部分樣本均沒有涉及食物安全問題，整體衛生質素令人滿意。中心提醒市民，即食及不經烹煮的新鮮農產品及製品仍有受微生物污染的機會，市民不應忽視其潛在風險。

中心自去年9月至今年2月期間，在本地市場抽取共101個沙律樣本，當中包括8個水耕沙律菜樣本和4個魚菜共生沙律菜樣本，檢測其食源性致病菌(即O157型大腸桿菌、沙門氏菌屬和李斯特菌)及衛生指標(即大腸桿菌)含量。

檢測結果顯示，1個沙律樣本驗出李斯特菌含量為每克2,400個菌落形成單位，超過《食品微生物含量指引》

(《指引》)每克食物樣本中，李斯特菌含量不得超過100個菌落形成單位的指標。

有問題樣本來自沙田

有問題的沙律樣本屬沙田區一間餐廳，食安中心事後要求停售產品，經跟進後，該餐廳的沙律已符合微生物含量指引。發言人表示，該沙律樣本的李斯特菌含量超標，可能因使用受污染原材料、溫度控制不足或食品在處理後受到污染。

食安中心署理首席醫生周楚耀指出，雖然只有一個樣本檢驗出致病菌，但市民不要忽略即食沙律菜會有微生物的風險，特別是高風險人士，「如市民進食含李斯特菌的沙律菜，可能會有輕微不適或發燒，而孕婦進食後，最嚴重可引致流產。」

Table with financial data for Hainan Airlines Holding Co., Ltd. including Board of Directors, Attachment 1: Letter of Authorized Mandate, and ANNOUNCEMENT OF MAIN OPERATION DATA.

Table with financial data for Hainan Airlines Holding Co., Ltd. including Regional, International, and Total performance metrics for September 2017 and accumulated amounts.

Table with financial data for Hainan Airlines Holding Co., Ltd. including Load Factor (RPK/ASK), Freight Load Factor, and Total Load Factor (RTK/ATK) for September 2017 and accumulated amounts.