## <u>二零一八年八月一日至十一月十五日期間</u> <u>舉行的教育活動</u>

## I. 講座/研討會

| 日期         | 講題                           |
|------------|------------------------------|
| 4.8.2018   | 社會與博物館:飛越全球化世紀的博物館建築設計與意識形態* |
| 18.8.2018  | 歷代方志中的香港山海變遷                 |
| 15.9.2018  | 從啓德到赤鱲角                      |
| 6.10.2018  | 城鄉故事:從坑口到將軍澳                 |
| 27.10.2018 | 孔聖堂與香港孔教                     |
| 10.11.2018 | 長洲廟宇與風俗掌故                    |

<sup>\*</sup> 與香港建築文物保護師學會合辦

## II. 教育活動

| 活動名稱                                | 總節數 |  |
|-------------------------------------|-----|--|
| A. 二零一八至一九年度學校文化日計劃                 |     |  |
| 「考古文物多面睇」工作坊                        | 4   |  |
| 「解構中式歷史建築」工作坊                       | 4   |  |
| 「前威菲路軍營紙模型製作」工作坊                    | 1   |  |
| 「做個小小考古學家」工作坊                       | 3   |  |
| B. 公眾/親子活動                          |     |  |
| 「中式歷史建築竹紙扇製作」工作坊†                   | 3   |  |
| 「做個小小考古學家」親子工作坊                     | 2   |  |
| 「中國建築吉祥圖案 DIY:紙首飾盒製作」工作坊#           | 1   |  |
| 「中式建築漏窗圖案 DIY:鏡子製作」工作坊 <sup>#</sup> | 1   |  |

| 活動名稱                             | 總節數 |  |
|----------------------------------|-----|--|
| 「工藝與科技—三維激光掃描在文物保育和教育上的應用」展覽工作坊* | 1   |  |
| 「點只文物咁簡單」工作坊—拓印*                 | 1   |  |
| 「點只文物咁簡單」工作坊一創意飾物 DIY*           | 1   |  |
| 「悠遊古蹟」導賞團*                       | 3   |  |
| 「賞遊多元宗教史跡」導賞團*                   | 1   |  |
| 「大 Sir 帶隊行大館」導賞團*                | 1   |  |
| 「夜探荷里活道」導賞團*                     | 1   |  |
| C. 文物之友活動                        |     |  |
| 「從拓印認識史前陶器紋飾」工作坊                 | 1   |  |
| 伯大尼導賞團                           | 1   |  |
| 「大館」文物導賞團                        | 1   |  |
| 「三維激光掃描的應用」工作坊                   | 1   |  |
| 「重現古代沙埔(南丫島)」考古導賞團               | 1   |  |
| 東龍洲田野考古考察                        | 1   |  |
| D. 青少年文物之友活動                     |     |  |
| 與考古學家模擬發掘                        | 1   |  |
| 禮賓府導賞訓練                          | 1   |  |

<sup>+ 2018</sup> 國際綜藝合家歡節目

<sup>#</sup> 與屏山天水圍公共圖書館、香港公共圖書館和康樂及文化事務署合辦

<sup>\* 「</sup>文物時尚・荷李活道」街頭嘉年華會