



葉氏虔誠地參拜祖伯公(惠澤尊王)。

傳統風俗

2014年6月，香港特區政府公布的《香港首份非物質文化遺產清單》，收錄了480項非遺項目；其中編號3.13是「廣澤尊王誕」（每年農曆二月二十日是「廣澤尊王誕」，北角開元禪院、屯門香港鳳山寺都會舉辦各項神誕活動）。廣澤尊王是福建人信奉的神靈，他的祖庭——鳳山寺，建於五代後晉天福初年（公元936-947年），今日還矗立在福建泉州南安詩山鎮；而香港鳳山寺則由居港福建鄉賢籌建，於2009年1月15日開廟。

情尋·非遺

——惠澤尊王神誕活動



巡遊隊伍從寺廟出發，繞着小坑村走一圈。 葉德平提供圖片

香港鳳山寺坐落屯門小坑村，供奉着福建神明廣澤尊王。每年農曆十二月初十，此處都有一項特別的神誕活動，而這項活動的慶祝對象正是另一尊神明——惠澤尊王。每年，居港福建凌雲葉氏族人都會在這一天，假香港鳳山寺慶祝惠澤尊王寶誕，並有大型的神誕活動，十分熱鬧。（按：廣澤尊王與惠澤尊王是福建凌雲葉氏信奉的神明。廣澤尊王俗姓郭，惠澤尊王俗姓葉。）

惠澤尊王寶誕十二月初十

農曆十二月初十是惠澤尊王的寶誕。惠澤尊王，俗名葉森，是福建南安凌雲葉氏始祖三翁公第十一世孫。因為他是凌雲葉氏之先祖，故後人都稱他為「祖伯公」（因筆者為凌雲葉氏之後，故以下都稱惠澤尊王為「祖伯公」）。祖伯公於南宋嘉定元年（公元1208年）羽化登神；從南宋嘉定十七年至清代同治九年，惠澤尊王五次受朝廷敕封，封號累計有廣德、忠應、威武、英烈、惠澤十字，司「代天巡狩」之職（同治帝的加封稱號），地位由庶民晉升至王侯，而祭祀則由鄉賢升格為朝廷派遣大臣參與。

神誕三部分祭祀遊神聚餐

居港凌雲葉氏除了信奉惠澤尊王外，更篤信廣澤尊王，故此，在香港鳳山寺籌建之時，出錢出力，與一眾善信籌錢於屯門小坑村買地建廟；而香港鳳山寺自然成為他們重要的一個祭祀場所。自寺廟建成後，每年惠澤尊王寶誕，凌雲葉氏都會聯同寺廟，一起舉辦神誕活動，祈求族人平安、四境清晏。神誕活動，從早到午，可以分為三個部分：祭祀、遊神、聚餐。

祭祀雖然在神誕當天，但葉氏後人大都會提前把自己家裏供奉的神像捧到寺裏神壇供奉；而在神誕那天的清早，他們都不約而同地來到寺廟幫

忙。在福建道士帶領下，接近二百名葉氏族人向廣澤尊王及祖伯公等神靈一一參拜。道士吟誦的經文，都是以閩南語誦出，故當天現場只聞閩南語，不見廣東話，活像在福建一般。

祭祀過後，最特別的活動——遊神，終於要開始了。葉氏族人穿上黃色的外套，把祖伯公安放到神輿之內，然後由四個人，兩前兩後的抬着；而其他人則打着鑼鼓、擔着旗幡，浩浩蕩蕩地從寺門出發。在道士的引領下，神輿會圍繞小坑村走一圈，並會特意到村公所走一走，期望能為族人帶來平安，同時也庇佑村民。走了一圈以後，遊神隊伍就會返回寺廟，在神壇之前繼續活動。

然後，神輿會交予年輕族人抬着，因為接下來的動作將會極花體力。這時候，年輕人會抬着神輿，圍繞神壇走三圈；隨着逐漸激動的鑼鼓聲，他們在神壇前猛烈地搖晃神輿。鑼鼓聲與歡笑聲夾雜着，人人都十分興奮，成為整次神誕活動的高潮。

「搖輿」儀式結束後，神誕活動也進入尾聲。葉氏族人會接着一同享用午餐。這些美食都是葉氏族人一大清早開始預備，而且都是福建的傳統食物，譬如蚵仔乾油飯、甜湯丸及寓意長壽吉祥的麵線紅雞蛋等。其實，食物並不算名貴，但卻製造了一個契機，讓鄉親聚會一堂。這也是每年一度神誕活動的重要意義。

慎終追遠，民德歸厚。惠澤尊王的祖廟雖然遠在家鄉，但是無阻葉氏對祖宗的思念、對神明的崇拜；而香港鳳山寺，也不經不覺成為了葉氏族人心中的「祖廟」。

作者介紹



葉德平，博士候選人、香港歷史文化研究會副會長、香港作家聯會成員及大專院校講師。著作包括《戰鬥在香港——抗日老兵的口述故事》、《圍城苦戰——保衛香港十八天》、《樹茂發奇香 消失中的香港客家文化遺產》（暫名）等。



位於屯門小坑村的香港鳳山寺。

新·區訊

預防蚊蠓 由你我做起

【香港商報訊】夏季到臨，為大地帶來雨水。民建聯北區支部社區幹事潘孝汶，最近不斷接獲華明邨的居民反映意見，表示華明路一帶的去水渠淤塞及積滿泥沙落葉，大雨過後即造成積水，以致蚊患問題嚴重。

要求食環署清理淤塞渠道

潘孝汶隨即邀約食環署代表到現場視察，向對方反映區內蚊患及蠓患問題嚴重，要求署方加強清理，繼續關注區內環境衛生問題，保障居民健康。食環署方面亦即時處理問題，清理淤塞渠道及進行防蚊工作，

避免蚊蠓滋生。

雖然食環署迅速回應訴求，但潘孝汶表示，預防蚊蠓，由市民做起才是最有效之道。他解釋，蚊的幼蟲子須生存在水中，所以沒有積水，子子就不能生存，就不能成長為蚊。一般積水之處包括：花盆、膠桶、空罐、瓶蓋等，因此市民平時多注意一切易積水之處，並勤加檢查及清理，子子自然無處可生。至於另一種困擾市民的吸血蠓，他指其滋生地範圍廣泛，而且滅蚊水亦不一定能有效地將其消滅，市民家中如種有植物，應定期修剪，令陽光能照射到泥土表面，加上定時翻土及放置蚊沙，則可減少蠓的滋生。



潘孝汶（左一）社區幹事聯同食環署職員到華明邨一帶視察蚊患情況。