

美西罕弗爾 (HANFORD) 一瞥行

尤杏

我見世面係驅車，人瑞表姐壯行色。

曠野首產原子彈，六十餘載地脈歇。

科技造福亦肇禍，草衰沙褐飛鳥絕。

疾呼「核能」宜善用，吶喊核武必嚴遏。

以人為本秉正義，戒打戒殺制中邪。

筆者於二〇〇七年五月，首訪九十六歲表姐美西行，蒙盛情招待之餘姨侄AIBERT博士（美國安然核電廠工程師）抽百忙之暇，開車載我觀光。人瑞表姐姜夫人邱少南，全程陪同，每至重要景點，愉快合影留念，十分精神，使我倍感親切極為感動。觀光所到之處，讓我首開眼界，如哥倫比亞名川大河上的麥克拉瑞 (MCNANARY) 水壩，我見識到鮭魚



(SALMON FISH) 即海外華人稱之為「三門魚」逢產卵期跳開的大壩全景，還有華州大學以及罕弗爾 (HANFORD) 首產原子彈之地一瞥行。

近看那大壩旁高聳壯觀的鋼架大橋，及魚群產卵跳開，迎浪逆水而上，所設置助魚逆流游走的先進設備，令人稱奇，嘆為觀止。（據說每逢三門魚產卵期內，魚群自哥倫比亞河流域，跳往斯內克 (SNAKE) 各支流淡水中產卵，幼魚成活則進入太平洋海水中成長，母魚產後而亡，代代相傳週而復始，卵前是為飽人口福的美味佳餚。）三門魚為繁衍後代撲浪跳開逆流育種，這種西方人嗜食被稱之為「海中雞」的魚種貢獻淒美。

華州大學位於華盛頓州中南部的RICH-

LAND譯為「瑞氣蘭」，繁花似錦的大花園之中，大學區內幽靜典雅的景觀欣然盡收眼底。行人友善主動為我們老少三人拍照氣份溫馨友好，使我此行印象深刻難忘。而北邊的罕弗爾（HANFORD）這個首產原子彈，為結束兇殘的二次世界大戰功不可沒的遼闊荒原，卻使我思緒萬千……。

在遙遠的四十年代，曾經重懲、制服東瀛惡魔，投向長崎和廣島的原子彈誕生地，與我們此行的停車處，近在咫尺，佔地面積五百平方英里的方形建築群，所擁抱著的巨型蘑菇高爐，在它完成歷史使命後早已熄火關閉，如今只剩空殼孤寂傲立。事過六千多個春秋，這大漠沙川仍渺無人烟，這裡沒有樹木，也無青草，沒有走獸，更無飛禽，只有指路的號碼牌子，枯立路旁。

審視歷史滄桑，綜觀今朝風雲，世人務必警惕，力求全球善用核能，禁止杜絕列強及冒險者妄施核武。科技需循正途為人類造福，妄

自走火入魔，禍害無窮遺

臭萬年。為防隱患於

未然，萬勿忽視那大

大超過原子彈威力

千百倍的中子彈、×

彈，被操縱偷窺虎視

人類正禍藏何方。我是一

個虔誠的基督徒，願世人共

呼籲，人類極需安寧，世界

需要和平！人們必須共同努力，

提倡發揚人間大愛，為扼制各類殺人魔王，而

同心協力，抵禦到底。大家積極倡導科學應用

之於駕禦自然，改造自然，掌控自然界生態的

平衡。征服天災，竭止人禍，拯救貧窮飢餓，

熄滅戰火，消除仇恨，挽救弱勢種族之頻於滅

亡，公平的保護人類生存的生命資源。速棄罪

惡的攻擊、殺擄、和迷醉於強取豪奪、傷天害

理之無賴劣行。為全球的子孫後代，創建繁榮

美好、平安同樂，和睦共處的世界家園。

