

關於玄奘大師靈骨問題

幻生



(續上期)

附錄

濤翻，鐵門瑣峻，遊涉殆遍，傳法而歸，卒使三藏經義，流布神州，凡茲聖教之微言，咸屬法師所嘉惠。宜乎騰聲九域，將日月而無窮；翼教千秋，與乾坤而永大也。

幻生按：南京玄武山玄奘塔，有二碑文，一爲褚民誼所撰「唐三藏大遍覺法師玄奘頂骨塔碑記」，一爲張靜波工程師負責興建玄奘塔的工程記要。這二篇文字，對於玄奘大師頂骨發現經過及其玄奘塔的興建，記載甚詳，頗具史料價值。也許由於作者政治人格因素，過去似乎未見刊載。日月潭玄奘寺玄奘大師頂骨旁邊，有其拓本縮小影印的真跡，裝置在二個小型鏡框內，由於字跡太小，似乎不甚爲人注意。六年前，筆者遊玄奘寺時，曾伏於鏡框前將其抄錄下來。現在附錄於後，以存一歷史文獻。

中華民國三十一年十二月廿三日，日本高森部隊，爲建神社，平土於南京中華門外故製造局內之小山，開鑿既深，因得三藏頂骨塔址，循址見擴，而獲石函焉。函側鐫宋明兩代改葬事畧，中置法師頂骨一部，及祔葬佛像珠璧瓶鑪，歷代貨幣諸珍物。隊長高森隆介，上其事於日本駐華大使館大使重光葵，以法師爲華夏應化高僧，應慎重將事，使佛法光被東亞。乃於三十二年二月廿三日，舉行奉移典禮，暫供於鷄鳴山麓，文物保管委員會之博物館。四方人士瞻禮者，絡繹道途，誠盛事也。

唐三藏大遍覺法師玄奘頂骨塔碑記

吳興褚民誼撰

其一

天生蒸民，有物有則，方類雖異，彝秉無殊。脫借鑑以揚庥，詎無裨於遷善，此輸風貿化之功，所以等於開物成務也。矧夫佛門利濟，至勇且仁，慧義弘宣，允中克正，文明所被，四表同光。第自東漢以還，勝典雖聞，圓宗尙闕，遺深汲淺，識者慨焉。玄奘法師，抱志孤征，乘危遠邁，流沙浩渺，雪嶺嵌峯，熱海

黃巢亂作，塔爲所毀。宋太宗端拱元年，金陵演化大師可政，得法師頂骨於終南山之紫閣寺，奉之南來。仁宗天聖五年，葬於白下長干寺，築塔東崗，用存紀念。長干建於晉，在宋爲天禧，在明爲大報恩寺。元文宗至順三年，天禧寺僧廣演，發塔重建，未異元封。祔葬物中之銀箱，曾刻文以記其事。明太祖洪武十九年，居士黃福燈，沙門普寶，比丘守仁等，遷東崗之塔於南崗三塔之上，即今發現地也。洪楊以後，塔圯基迷，其名雖存，其址則無能道者矣！往時中央研究院，曾覓其遺址不可得，今無意中得之，蓋有緣焉。三遷三葬，洪武迄今，又六百餘年矣。法相重光，斯其兆年乎！

夫玄奘法師，一意皈眞，百折無悔，關山萬里，浩氣常新，貝葉千編，宗風丕著。念一十七年之艱困，益仰高明；撫六五七

部之經文，彌欽博厚。遺骨既見，封葬寧虛，爰集同人，特組重建三藏骨塔籌備委員會。塔式屢擇，基地頻求，終乃承長安玄奘塔之原規，建於首都玄武山之淨域。玄武山者，右撫北極，左攬紫金，背衍湖光，面臨阡陌，居高俯下，指掌全城，用奠法師之靈骨，勝業應無逾此。而北方善信，聞風興起，乃於其年十二月廿八日，舉行分受法師靈骨典禮，奉之北行，建塔故都，俾靈骨光輝，南北並耀。至於原殉諸珍，留複紀緣，庶敦古人風義，別增有關文物，附麗垂後，昭示時代精神。民誼忝司締造之工，深愧壤流之補，集資則賴東亞各國名流之仗義，卜地尤感日本駐華大使谷正之同勞。今日法益休明，仰賴法師之呵護，勝緣克紹，感承多士之贊襄。謹勒貞珉，藉存顛末。敢云慰乎前哲，聊以式夫來茲。爰爲讚曰：

翳維法師 華夏之光 希眞向道 越國出疆
九死一生 卒成其志 貝葉千編 永垂後世
因緣不滅 法衍彌寬 傳茲靈骨 奠於長干
三顯三潛 幽光耿耀 象教復興 有斯其兆
中華民國三十三年二月廿八日歲次甲申二月初五日爲法師示寂第一千二百八十一週年紀念日 敬立

其二

中華民國三十一年冬，大唐三藏骨塔故基，由日本高森部隊發現，次年春，重光大使，奉移我「外交部」部長褚公民誼。奉迎後得謀建新塔，諸經過俱鐫褚公所撰碑記中，茲不復贅。靜波恭承褚公大命，主持重建工事，始終躬赴，知之較詳，不能無言，以告後之引據工事者，因爲之記曰：

中華民國三十二年二月六日，隨侍褚公及日本重光大使，蒞中華門外兵工廠土山發掘處，參觀同月廿三日褚公接受法骨殉物奉移供養，因命靜波設計重建，是爲籌建新塔之開始。三月三十日，重光大使返國榮任外相，靜波所擬草圖及計劃，咸由褚公轉交，携日廣徵贊助。四月九日，東亞醫學大會在日舉行，靜波隨褚公前往參加，藉以考察彼邦佛塔建築工事。同月十九日，假座帝

國飯店二樓，展覽所擬計劃，及三藏新塔之模型，褚公與重光外相，署柬奉邀，於是日本佛教徒及名流學者，率皆蒞止，獲益匪淺。五月五日返國，根據在日所得，重行定計，並蒙日本駐華新大使谷正之氏之贊助，躬行踏勘新址時，褚公所發起之三藏骨塔籌備委員會，亦於六月十五日成立。褚公受戴，始以委員長名義負建塔全責，聘靜波爲設計委員，計劃一切。同月廿八日，會議通過塔式，決仿西安玄奘塔之原型。七月廿三日，會議通過新塔決定建於玄武山，靜波受命，實地勘測。八月十九日。新塔圖形繪製就緒，廿七日提會討論，咸以塔高三丈，爲式過低，因復增加二丈，改爲五丈。形式既定，爰即招標，投標者六家，得標者爲公記營造廠，標價爲國幣一百五十五萬元。九月五日署約，遂即興工，清除山地，並劃定建築線。同月九日，褚公因公赴粵，廿一日返京，次日親臨主持破土典禮，決定建塔方位。此後工程積極進行至速，惟山地巖石過多，非先轟炸取平，不易着手。於是公記廠主，另行招商，從事轟炸，而證明文件，輾轉需時，幸得日本採石公司協助，始於十月四日從事開轟。同月十一日，褚公偕日「滿」德各國使節來觀，時水泥已受軍約，市上無從購致。十月廿六日，依所需量數，請日本大使館代爲斡旋，亦以供求不如，未能即決。十二月四日，褚公與日谷大使同來視工，是時塔基巖地均已開成，塔身表面砌築所需之糯米石灰等，亦均備齊，惟水泥不至，工事爲延。於是褚公谷使併力周旋，乃於三十三年一月六日。獲得一部分，同月十日，鋼骨水泥之塔基底腳，賴以築成。三月一日，刻石人黃慰萱，自蘇來京，即開鑄取經路線圖。三日，塔基避潮層完工，塔基牆亦同時砌就。塔身內部襯牆，原擬以水泥黃砂施築，顧水泥艱困，恐礙全工，三月五日，商准褚公改用黃砂冷灰漿爲代，至同月十四日，始勒脚砌平。十八日，初以糯米石灰砌牆，四月九日，底層斗拱擺成，層角齒磚排砌，事關形美，故褚公及谷大使同日臨視。四月十三日，首層樓板紮鐵，翌日澆築混凝土。廿日，奠基石刻完成。五月三日，澆築二層混凝土樓板。是日正午，褚公偕呂榮寰來視。十一日，路

作家謝冰瑩教授插手，內明「實力」之強，真個是無與倫匹。無怪陳文光居士說：「內明如是第二流，那麼今日佛教界還無第一流雜誌存在！」這樣說，內明登上佛刊界「XXXX」（此四字萬不敢當，囑「請勿改動」，歉難遵辦，祈諒之。），顯然正是其時，我那個「假以時日」到此要宣告破產了。雖然編者聲言：「不宜妄分次第，徒滋誤會。」我看，就別客氣啦，做一個「X」打甚麼緊？難道要讀者投票不成？

不稱邀得「兩大作家」舊套，而改用「兩大高手」字眼，倒頂新鮮的；好吧，叫「高手」就叫高手，我最隨緣。說真的，「兩大高手」果然「身手不凡」，各有「一手」：談錫永居士介紹「西藏密宗」，取材珍貴，價值極高，文筆生動清新，寫來頭頭是道。圓香居士擅短文，單刀直入，揮洒自如，這樣明快俐落，精悍有力的筆鋒，最適宜寫論文或評述一類文字，屈在「筆譚」裏，有點不像，對嗎？

「高手」們絞盡腦汁，揮動筆桿，苦爬格子，是爲了豐富弘法園地。

編者曉夕勞苦，運籌帷幄，進行灌溉工作，是爲了弘法園地的華果，長得更甜、更香、更美、更能發揮推動佛教文化作用，爭取更多的讀者，引進更多的人。

陳文光居士發出呼籲、陳志偉、大成、雷國輝衆居士，接以實際行動來響應，是爲了弘法園地壯大起來，堅強下去，繼往開來，持久下去——可以預見，將還有愛護佛教文化的大德們，出面響應。

這說明什麼？這說明弘法文化事業，是廣大信徒共有的，不能長期由妙法寺「擔大旗」。

我們並不懷疑洗塵法師的魄力，也相信妙法寺的經濟能力；不過，一本大受歡迎的大衆佛刊，由一個單位來獨力承擔，似乎說不過去，大家也不好意思。

本來，普通一般雜誌，有了讀者支持，便一紙風行，暢銷無阻，而佛教刊物發展，向來就有點不正常，經濟來源，老是向人伸手。

以其長期靠人面關係去拉，何不組織一個董事部，聘請董事若干，指定每位董事負責經費若干。

就如新加坡千佛山建萬佛寶塔那個辦法，規定董事長五萬元，董事五百元，打算聘足一萬名董事，就有五百零五萬元。將這筆基金，存入銀行生息，或買樓收租，維持長年經費而有餘，到時還有力量改進爲半月刊，爲週刊，爲佛教日報。這個建議，不知合不合當地情形？中不中大家胃口。

我這樣吶喊，明知像蚊子上歌台，不自量力，到底台下反應如何？觀眾會有怎樣回響？我要「謝幕」了。

祝願

大家輕安，法喜充滿。

一九七五年十一月一日

（上接第9頁 關於玄奘大師靈骨問題）

線圖框石完工。十七日，褚公私人集款添建之碑坊，及山麓進出口之工程署約，次日勘定是項路線及碑坊位置。二十日，澆築三層混凝土樓板。廿五日，鏤砌取經路線圖碑石入牆。次日，三藏法師事蹟碑鐫刻工竣。廿九日，與地藏廟交涉上下山路線讓地問題，並即署約。三十日，澆築四層混凝土樓板。六月二日，掘築牌坊底腳，七日，澆築牌坊柱基（幻生按：玄奘塔前之牌坊，其上橫額，書有「益仰高明」四字；兩柱有一對聯：「勵經心經其經以取經，百折無回傳大藏；本道意道所道而爲道，一誠獨往見眞如。」）。十一日，全場工作人員舉行祀魯班師合尖典禮，褚公親臨參加。十二日，塔身所用磚料全部運至。十三日，三藏法師事蹟碑發拓。十六日，碑坊工程澆築勒脚。十七日，第一號平台石塊墻落成；塔頂澆築水泥混凝土。廿一日，褚公臨行安鉢禮。七月五日，重建三藏骨塔籌備委員會，柬邀各界舉行結頂儀式，隆重莊嚴，得未曾有。建塔工事，至此已成。他日過京滬路，遙見塔尖巍峨，有發爲無量功德之讚歎者，皆褚公熟誠毅力之所樹也。頂骨奉安文物附葬典禮，已定於九月十二日舉行，並訂於十月十日爲全塔落成紀念日。屆時善信逢迎，可以預卜，茲特撮記其要，以備覽觀。材料人工，列表如下。（畧）