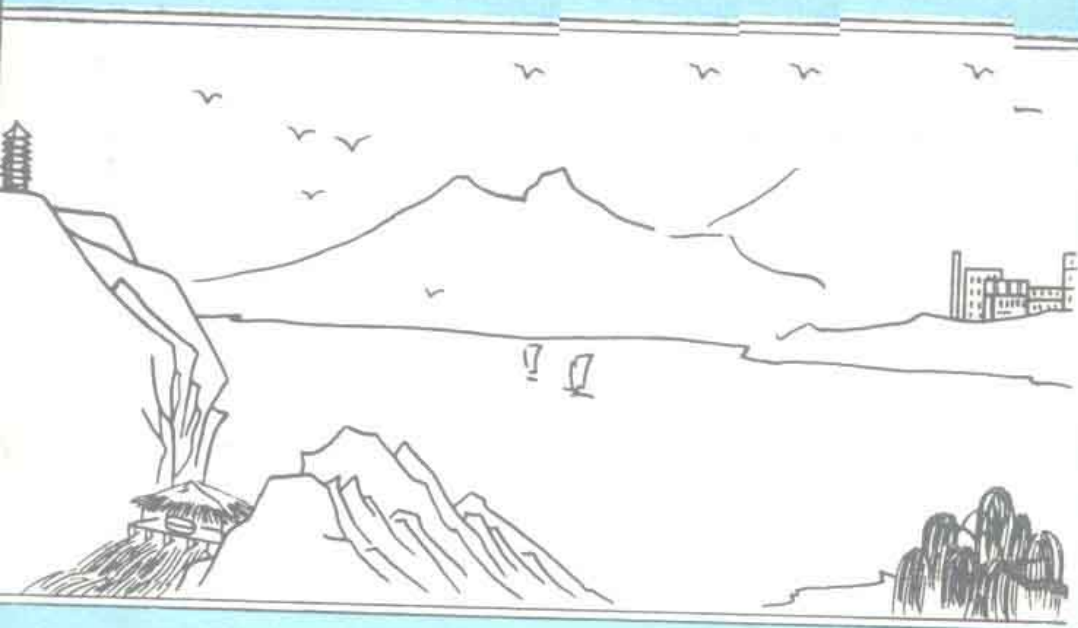


08/11

香磨山木庫

木兰文史资料第七辑



政协木兰县委员会
文史资料委员会 编

香磨山水库

木兰文史资料第七辑

政协木兰县委员会
文史资料委员会 编

1992年12月

封面题字：王维之

封面设计：张 克

内 部 发 行

香 磨 山 水 库

出版单位：木兰县政协文史办

承印厂：木 兰 县 印 刷 厂

出版日期：1992年12月 印数：1 000册

开本32·字数80千字 印张3.5插页 3

黑新出图(1992)483号 定价：2.00元

主 编：姜洪斌
副 主 编：尹忠文
责任编辑：钟德贵

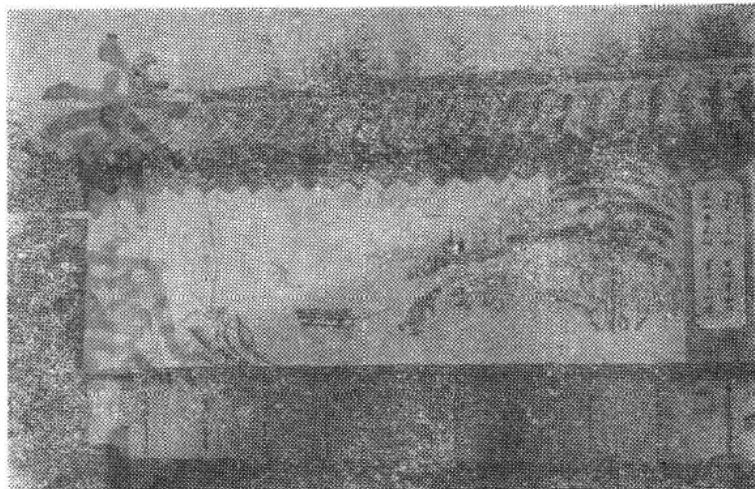
EAT0/41

香磨山水庫

王維之

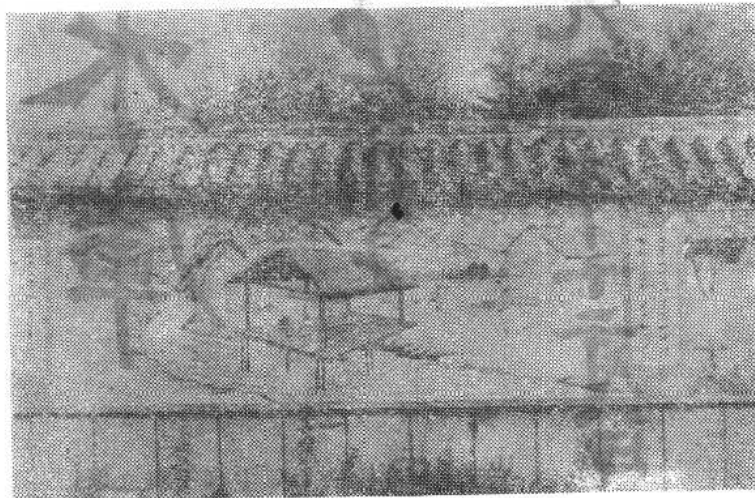
一九九二年十月一日

原黑龙江省政协副主席王维之题



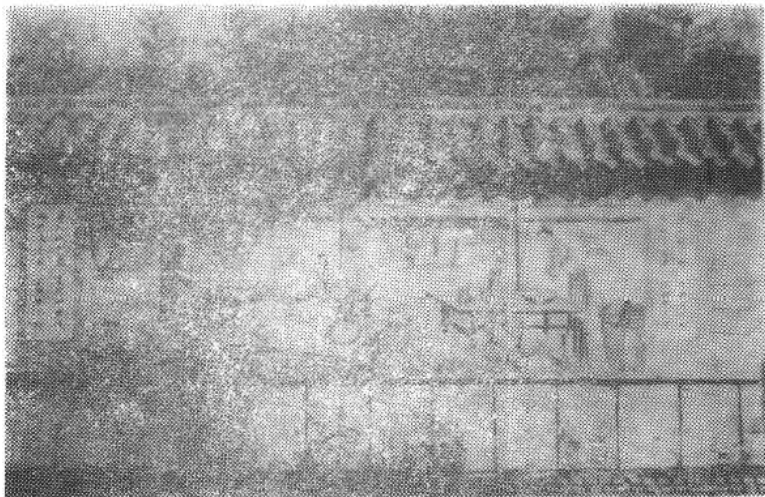
远古一青山，
遍地参天树，

古塔半山间，
赛过小兴安。



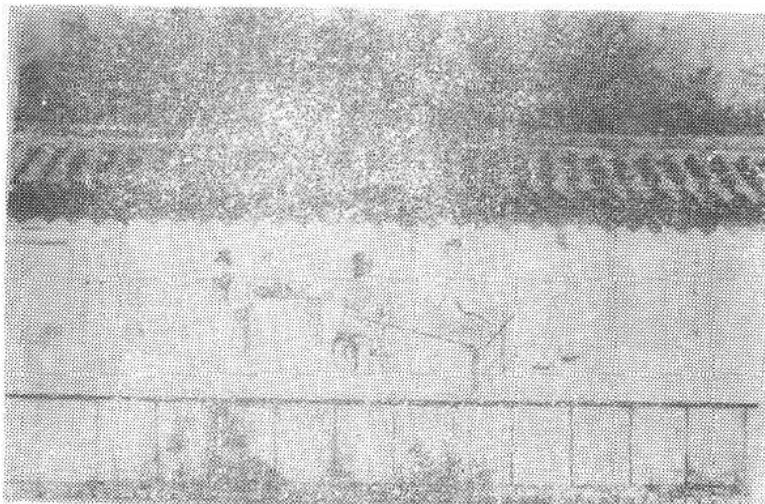
茅屋山下云，
水推香磨转，

达河山中流，
人儿忙不休。



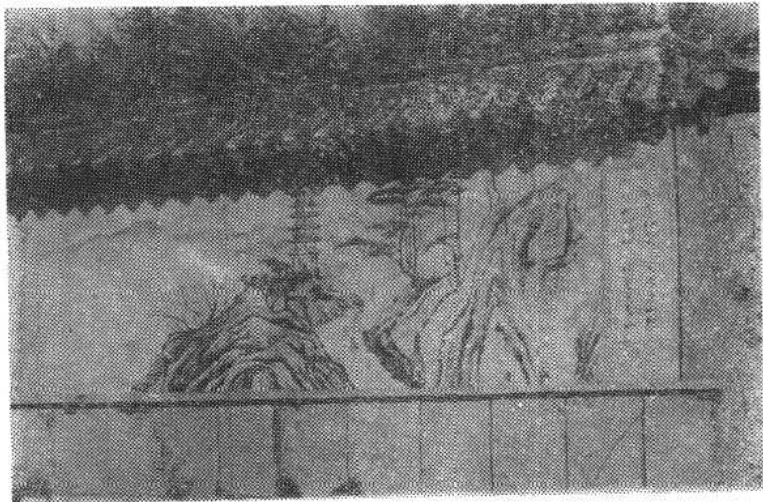
古树化香粉，
金线素手中，

男排女压忙，
根根散芳香。



金线根根细，
青烟缭绕处，

千家万户香，
浓郁亦芬芳。



宝塔矗山颠，
砚山相对映，
作坊生意好，
得名香磨山。

(图均为严英强摄)

目 录

水库之概况

- 续建香磨山水库始末 姜洪斌 (1)
香磨山水库是木兰县人民掌上的一颗明珠 王福元 (5)
香磨山区域的气象水文 王日美 (9)
一九五二年木兰达河流域特大洪水纪略 王克礼 (14)
香磨山灌区的历史回顾
..... 《木兰县水利志》编辑组供稿 (17)
历经艰辛绘蓝图
——回顾香磨山水库的勘测设计 王克礼 (21)

水库之形成

- 香磨山水库综述 尹忠文 阎英强 (28)
刘英与香磨山水库 尹忠文 (33)
顶风斗雨锁龙人
——记金万镇兴修香磨山水库的事迹 王福恒 (39)
千军万马锁蛟龙
——忆香磨山水库大坝合拢 蔡雨亭 (46)
香磨山灌区建设 《木兰县水利志》编辑组供稿 (53)
难忘的一百天
——建库末期香磨山水库广播站的回顾 蔡雨亭 (58)
香磨山水库竣工验收与鉴定
..... 《木兰县水利志》编辑组供稿 (62)

水库之效益

- 香磨山水库建成后的技术管理……………王克礼（71）
科学管理取得好的经济效益…………刘云生 尹忠文（83）
香磨山水库在抓精神文明建设中提高了经济效益
……………刘云生 刘庆和 阎英强（87）
加强管理不断提高灌区的经济效益…………张喜山（93）
新民村旱水田经济效益对比……………姜洪斌（101）
香磨山水库的养鱼业……………钟德贵（104）
回忆一九五八年香磨山水库抗洪抢险工作
……………王克礼（110）
香磨山水库电站的建立和社会效益
……………张生 刘庆和（114）
香磨山水库逐年经济效益表……………阎英强（118）

其 它

- 孙维本来木兰县视察到香磨山水库…………吴云飞（120）
香磨山水库大事记……………刘云生（122）
香磨山水库工地指挥部领导成员和工作人员名单一览表
……………钟德贵整理（127）
香磨山水库历任站长、主任一览表……尹忠文整理（129）

附录

- 香磨山水库旅游业的回顾与展望……………阎英强（131）
香磨山的传说……………王福恒（135）
书后……………编者（141）

续建香磨山水库始末

姜 洪 猗

续建香磨山水库之成因问题，我们召开了座谈会，原县委副书记香磨山水库工地指挥部总指挥崔景隆、原县水利局局长香磨山水库工地指挥部副总指挥金万镇、原水利局副局长水利工地工程技术人员杨建庆、原水利局副局长水利工地工程技术人员王克礼及吴龙文等知情人参加座谈。同时，还走访有关同志，查阅历史档案，阅参《木兰县水利志》，兹将所得香磨山水库之成因材料整理成文供读者一览，如有出入待聆明教。

续建香磨山水库是农民的强烈愿望和迫切要求。我们现在所看到的香磨山水库，是续建的工程。要谈现在的香磨山水库之成因，当推本溯源到1958年。因为1958年在那里开始修建一个小型（1）水库，这个水库于1959年建成，平均坝高9米，蓄水量为300万立方米。是时全县有12个人民公社，其中东兴、新民、新胜、大贵、利东和红星公社的36个生产大队的226个生产队受益，灌溉水田达25 000亩。旱改水后，水稻产量与旱田相较有明显提高，人均收入有明显增加，人民生活水平有明显改善，对国家贡献有明显上升。新民公社党委书记孙林，曾因粮食丰产丰收于1961年赴京开会受到国务院的奖励。但由于水库木制输水闸，条子石头压的溢洪道，临时性工程，受益4年，于1962年7月山洪暴

发，溢洪道决口，失去蓄水能力。后又用拦河坝引水灌溉水田12 000左右亩，其余的水改旱了。这中间就出现了一个问题：水田面积照原来减少一半还要多些。这样，随之而来的粮食产量，收入和对国家的贡献相对说是下降了。因此，水库冲毁后，受益区农民强烈要求重建香磨山水库。1965年11月社教中召开县贫代会上受益区农民代表曾提出尽快续建香磨山水库的提案。有次县里在原小剧院开大会（现县印刷厂址），省劳模金姬花（朝鲜族）登台吁请快点重建香磨山水库。同时，一些公社的领导同志首肯群众的要求，也不断地向县里提出这方面的意见和建议。

县委、县人委十分关心和重视香磨山水库的续建工程。那时，上面对农村工作的要求是“农业学大寨”粮食“上纲要”“过黄河”，大办水利，建立旱涝保收的高产稳产田，巩固发展人民公社集体经济，改善提高人民生活水平。县委县人委认为，木兰是农业县，水是农业的命脉，大办水利是发展木兰农业的重要途径，修水库既符合上面要求精神，亦顺乎民意，满足了农民的要求。据以往对香磨山区的勘测，水库建成后，可灌溉农田150 000亩，其中水田50 000亩，旱田100 000亩，防洪面积30 000亩，养鱼150万尾，发电375瓩，经济效益很可观，决心利用好这项资源为民为子孙后代造福，为国家做贡献。从查档看到：1962年7月原小型（1）水库冲毁后，县里就组织修起了拦河坝维持种水田；¹1963年2月21日木兰县人民委员会水利科《关于全县水利建设5—10年规划指标（草稿）的报告》中有“1967年—1972年期间，续建水库有香磨山大型水库和柳河、一道河、利山等三座小型水库。”可见“续建”二字远在1963年2月就提出来了，而且提的是“大型”水库；木兰县人民委员会

水利科关于1964年水利工程设计成果的提报中有《木兰县香磨山灌区第一支渠跌水工程设计书》，1965年12月15日县委常委第116次会议讨论的问题记录有“香磨山水库设计推翻了，从（重）新设计一个。”《1966年水利建设任务与第一、二季度工作要点》中“5.开始搞东兴香磨山水库的设计工作。”1966年2月8日县人委用正式文件《关于续建香磨山水库纳入国家基本建设项目的请示》（木水字第4号）1966年4月22日黑龙江省水利厅（66）黑水计财便字第79号文件回复木兰县人委加以否定。但据吴龙文同志讲1966年4月8日续建香磨山水库就有了行动，县委决定刘英和他（吴龙文）就是这个日子去香磨山开始作筹备工作的。当时县里拨款3.000元，抽调900民工，要求盖3 000民工住的房子171间。当时的口号是：一年准备三年建成。决心是：上级批准开工干、不批准也开工干，水库坚决上马，立足一个争和干字，定要把香磨山水库建成。

争得省的批准，促其为省的基建项目。以往省不批准续建香磨山水库是其认为不具备条件：（1）勘测资料不完备。（2）没有工程设计。（3）木兰的技术力量不行。

（4）县小畜力少，车辆少，劳力少干不了。（5）县解决不了自筹资金。其实是后二条是主要的。县委县人委认为，这些也是实际情况但坚决立足于争和干。一是技术问题求得上级和有关单位支持，二是靠自力更生艰苦奋斗精神干，长年施工和季节突击结合。三是争取省给列上基建项目。因此，县里多次去省地口头谈争项目。后又于1966年8月10日县人委用木水字37号文件向省报了《关于续建香磨山水库纳入国家基本建设项目的请示》。然而，这时“文化大革命”在黑龙江省省会哈尔滨起来了，省地领导班子瘫痪，领导成员靠

边儿，显然自顾不暇，《请示》自然无人问津了。这种势头很快波及到木兰县府所在地木兰镇，县委县人委领导也得到了省地领导同样“待遇”。但香磨山水库工地施工照样运转，他们除劳力外，其他条件急需，自然争得省给列入基建项目一切问题都迎刃而解了。但县委县人委两个班子的领导也动弹不得了。于是于1966年的深秋初冬，香磨山水库工地组成了干部和农民代表去地省敦请批准这个项目。他们是：金万镇、吴龙文、商恒全、刘凤岐、张忠林、李都忠等12人。开始敦请地区领导，行署专员李寿基回答他们定不了，要到省水利厅请示。代表们去省水利厅，水利厅长门金甲说没有工程设计不行。于是他们又去省水利设计院，水利设计院一些技术设计人员答复的很慷慨，他们说只要省水利厅同意，他们出技术人员去给你们搞技术设计。代表们旋即又折回省水利厅。当时省水利厅管事的叫谭济宏，他们研究的结果同意建中型水库，因为大型水库得中央批准，同意水利设计院出科技人员给搞技术设计。这就是省口头同意续建香磨山中型水库了。省水利设计院当即由王观平等5人赴木搞技术设计。这些科技人员的精神十分可佳，1966年春节没有回家过，是在香磨山度过的。我们现在看到的香磨山水库就是王观平等同志那次的技术设计和制造的图纸。1966年11月2日，省水利厅用（66）黑水技字第263号文件对（66）木水字37号文件作了批复，正式列入省的基建项目。

香 磨 山 水 库

是木兰县人民掌上的一颗明珠

王 福 元

香磨山，自古以来就有很多赞颂她的佳话，因为这里富饶美丽。春天茂密的林海郁郁葱葱，野生动物勃勃而动，盛夏的绿洲，树草芬菲，山花烂漫，莺歌燕舞，蝶闹蜂喧，山巅的青松，笔直挺拔，直插蓝天，丰富了人们的内心诗画；秋天满山苍松乔灌，五彩缤纷，一展“五花”山在眼帘；冬天大雪盖地，墨绿的树冠托着银雪，苍劲的躯干在夕阳的映照下闪烁耀眼的金光，极目百里，使你心旷神怡。这个地方有：“棒打獐子瓢舀鱼，野鸡落在饭锅里”之说。这里是木兰达、石门、姑子庵、刘忠沟河和四十八道沟子汇集之处。地貌类型为强割切割低山地型态，是县境的最高地势边缘。这里的两座山，象两道巍巍的大坝紧锁着木兰达河的流水，这山就是闻名的香磨山。其山名是因为过去有人用水力磨磨香粉，以朽木为原料，加工成香，运销外地，以此而得名。这里过去人烟稀少，雨量充沛，山连山，岭接岭，密林深处是无尽头的绿色海洋。从东兴镇东去进山，走的是羊肠小路，仰头不见天日，穿过驼腰山，可见未开斧的原始森林，又是木兰野生资源的宝库。从1900年到1911年，东兴一带开设木营采伐木材。1920年设吉兴南林业有限公司，从这时起

已开始大量采伐。日本帝国主义侵入木兰以后，大肆掠夺林业资源。1937年日本插手办福升公司，将大量木材输出国外，仅1937年到1941年的五年间，每年平均从这里运出10多万亩的优质木材，使森林遭到严重破坏，宜林地一片荒芜，次生林也被砍伐殆尽。沿江河两岸年年被水吞没，粮食产量日趋下降，百姓过着民不聊生的生活，半年糠菜半年粮的日子。

早在1925年，就有人于此地耕种水田，引木兰达河的水，灌田种稻，当时水稻面积少，规模小。1940年以后，日伪统治时期，水田面积扩大到2万多亩，其引水工程主要是临时性的条土工程，标准低、质量差，工程简陋，只能维持一、二年，多则三、四年。

在1966年社教运动即将结束的时候，全县大搞水利建设。为充分开发利用这里的水利资源造福于人民，惠及后代，县委、县人委于1966年开始组织勘查设计。由水利厅水利设计院主任工程师王观平等5人同木兰县水利科副科长金万镇及朴台贤、杨建庆、王克礼等同志组成初步设计队伍。1966年11月由省水利厅批准列入国家正式计划。

于1967年5月全面动工兴建，整体工程建设由木兰县革命委员会组成工程建设指挥部，统一组织施工，省水利工程二处派人参加指导施工。县委由副书记吴畏任筹建指挥部指挥，刘英任副指挥。筹建后，建立木兰县香磨山水库工地指挥部，总指挥崔景龙，副指挥先后由王学礼、李永顺、刘英、金万镇、林栩、（二处）担任。动员全县12个人民公社力量，承担土坝工程施工任务。同时抽调常年施工队民工1300名，以民兵组织形式出现，奋战在工地上。农闲季节从农村抽调季节突击队3000—5000人到水库工地会战。

历经四年时间，1971年水库工程全部收尾完工，于1970年开始受益发电灌溉，其总工程量为95.7万立方米，共用人工140万工日，车工20万台日，建造一座蓄水量9 700万立米的水库。

香磨山水库是我县最大的一座水库，1958年建小水库时，就以香磨山定名为香磨山水库。1966年续建水库时，正处于文化大革命时期，因“破四旧、立四新”之故，曾改名“太阳升”水库，于1984年又恢复原名香磨山水库。库地位置东经 $127^{\circ}55'$ ，北纬 $40^{\circ}08'$ ，为松花江左岸一级支流木兰达河上游。坝上流域面积为376平方公里，处于90%森林密布的山地边缘，其余部分为丘陵川地。以木兰达河为主流，有石门河，刘忠沟河、姑子庵河等大小四十八道沟子汇入香磨山脚下，形成天然汇集口。坝下为开阔平原，土质肥沃，有耕地15万多亩，现以灌溉水田14万亩，分属7个乡（镇）。

香磨山水库的建设，是在毛主席农业：“八字宪法”水利是农业的命脉的指引下，在县委和县人委的坚强领导下，经全县人民艰苦奋战，以愚公移山，搬山倒海之势，克服困难，完成了史无前例的宏伟事业，它使全县农业生产的作物结构发生了重大变革，粮食产量大幅度提高。整个香磨山灌区水田发展，由1976年到1985年10年间，平均每年增加水田面积5千亩，有旱改水，涝洼地种水田、废地变稻田，年年有增无减。

香磨山水库的建成，不仅开发高产作物水田而增产，而对农田防洪除涝，人民生命财产安全也起到了保护作用。1985年天降大雨保护农田10多万亩，保护村屯52个，3.5万人口，确保了水库下游灌区工程没受破坏，香磨山水电站