

25.1

政治协商会议
中 国 人 民 嵩 明 县 委 员 会 编

第六辑

嵩明文史資料



嵩明文史资料

第六辑

中国民主
政治协商会议 云南省嵩明县委员会 编

一九九七年八月

准印证号：78号

嵩明文史资料（第六辑）

政协嵩明县委员会文史委 编

新闻印刷厂 印装

开本 787×1092 1/32 印张：7 字数：140 千字

1997年8月第1次印刷 印数 2000 册

邮编：651700 电话：7911124

·内部发行·

主编 编：姜之德
委：蔡宗顺 马金选
杨文平 杨 学
刘世良 者学书
杨继光 李大煜
窦念校 曾 刚
责任编辑：马金选 曾 刚
封面题字：姜之德
校 对：马金选 杨 学
杨继光 曾 刚

庆祝香港回归祖国怀抱

小平思想一脉
香港回归雪洗奇耻

县政协恭贺之德九七·六

渔家傲·迎回归

王学运

(一)

腐败清廷千古罪，
家亡国破山河碎。
历代辉煌遭烟灭，
百年泪，
万里沃土几时回？

(二)

小平深谋统一业，
一国两制垂青史。
迎来香港九七归，
万众喜，
洗尽国耻慰先驱。

喜庆香港回归

杨 学

香港顺归仰邓公，
两制宏篇万古传，
华夏子孙乐融融，
待到澳台归来日，
百年国耻今朝雪。
改革开放强国力。
神州处处展红旗。
共和国里尽朝晖。

一九九七年七月一日

目 录

- 嵩明的备战洞 蔡宗顺 (1)
上游水库 陈 铉 (3)
嵩明电力排灌工程概况 蔡宗顺 (9)
嵩明渔业的兴起及 2814 项目 郑崇义 (13)
嵩明商品粮基地建设十年回眸 吴志发 (18)
民族团结谱新篇 马金选 (25)
解放初我从事公安工作片断 刘玉泰 张毓恩 (29)
小街深处听锤声 崔 云 (33)
知识青年上山下乡 李永泉 (34)
嵩明县计划免疫二十年 王存富 (43)
嵩明的麻疯病流行及防治 王存富 (50)
嵩明电视第一台 李竹松 (57)
“赤脚医生”与合作医疗 王存富 (59)
我县“文革”中的群众文化散记 戚俊才 (65)
兰茂暨嵩明中医 王存富 (72)
嵩明县道教音乐初探 杨文平 (83)
滇中古镇——小街镇 马金选 (94)
盘龙江上游的古树名木 杨永宏 (98)
嵩明民国衙署 杨培显 (100)
百年老字号——杨林肥酒 曾 刚 (103)

我所知道的孟立人	李凤云	(113)
缅怀杨锡琛		(125)
苗族神枪手——韩光汉	韩志道	(133)
我所知道的胡如瑛	[李如璠]	苏 勇 (135)
魂牵梦萦故乡情	杨廷杰	(138)
漫话“竹坞”李氏昆仲	杨世英	(143)
三次见到邓小平的人		
——访民兵英雄王发贵	南 乔	(148)
健康老人杨世英	吴彦宁	(150)
嵩明方言漫谈	刘永玺	(151)
政协表彰名录	者学书	(156)
附 录		
《声律发蒙》校注	文史委	(159)

嵩 明 的 备 战 洞

蔡宗顺

60年代末至70年代初，中苏边界局势紧张，毛主席提出“深挖洞、广积粮、不称霸”的号召。嵩明县武装部在省和曲靖军分区的安排布置下成立战备办公室。主要任务是动员群众和单位组织力量、筹集资金、选择地点挖建防空洞（战备洞），进行防空和战备物资储存；其次是组织训练民兵和组织群众进行防空演习。战备办公室设在县武装部，前期由武装部政委张学忠负责，后期由武装部长龙道兴负责。办公室成员由各单位抽调组成，有张汉民、唐开科、李春荣、李福祥、蔡宗顺、苏珍兰、刘树勋、段莲枝。负责战备洞实施的有张汉民、唐开科和段莲枝等三位同志。

战备洞分为两个部分，分期实施。第一期工程为指挥洞，供战时指挥机关使用；地点在大山脚牛屎箐；平面洞形为“梯”形，总长为210多米，上下洞口高差为21米；结构为2米高2米宽的方圆拱，部分地质条件差的地段进行石圬工支砌。内设 $2 \times 3 \times 2.2$ 米高的10个房间作办公室、休息室及物资储存室。两洞口之间建盖有7间平房作守卫部队的值班、保卫和休息用，供水由洞外距300米的大石头水库西沟通过提水机械供给。此洞由于两个洞口高差大，排水、通风条件比较优越，洞外地形山高而箐窄深，是指挥机关防空的理想之地。指挥洞的开挖和衬砌由嵩阳镇民兵20多人完成，没有工资，每天只有0.6元的生活补贴。从1971年开始勘测、设计、施工到1972年竣工，历

时一年时间，投资 7 万多元，建成后交武装部管理，现由城建部门管理。

第二期工程为群众性防空工程。为方便群众在空袭时疏散、进洞、撤退都很快，工程选择在黄龙山下面，方格网形布置。测量设计规模以当时县城机关干部、工人和群众共 6000 多人计算，空袭时三分之一在地面执勤，三分之二进洞防空，按人数储存一定生活必须品的要求进行。共测设防空洞 2120 米，4240 平方米，土石方 1.25 万余立方米。储存室、工作室和休息室共 7 间，进出洞口六个，一个通风洞。工程布置以不影响地表房屋建筑为原则。地质条件差的地段采用石坊工支砌。进洞防空人员用水为洞内地下水供给。工程于 1972 年 3 月测设，1972 年 4 月动工，1979 年 4 月竣工，历时近 6 年，共投资 32 万多元。施工组织由于资金困难，组织嵩阳镇一部分民兵（每人每天给 0.6 元补贴）和机关干部一天共 30 人的星期轮班参加义务劳动，（如备沙和出洞碴等）。施工过程中由于炸炮，洞顶落石砸死一个石匠师傅袁 × × 。其他事故一般为轻伤，机关职工无伤亡现象。工程完成后进行了两次群众性防空演习，达到预期效果，受到省、地区领导的赞扬。

在进行指挥洞和黄龙山防空洞施工的同时，当时的各公社和各大队所在地都组织了民兵和群众挖洞防空，主要是土洞，一般以高土埂向内挖 3~5 米，能容 5~10 人为基础。这样的土防空洞主要分布在坝区，数量上万个。现在大部分因方便生产而废除，小部分还存在。和平建设发展经济时期，土防空洞虽不存在什么作用，但指挥洞和黄龙山防空洞，还有参观游览的利用价值。以后遇到战争也还可以利用。

上 游 水 库

陈 玸

上游水库系我县最大的中型水库，总容量 2610 万立方米，兴利库容 2305 万立方米，灌溉农田 5 万亩，并有巨大的防洪效益能力。水库位于嵩明坝子北端，截流牛栏江上游主要支流果马河而建。距嵩明县城 7 公里。原名果马河水库，后因其建于 1958 年“大跃进”年代，故以“鼓足干劲，力争上游”之意，改名上游水库。

水库枢纽

水库枢纽由挡水坝、输水涵洞、溢洪道组成。挡水坝高 14.5 米，长 362 米，顶宽 4 米。原系块石护坡，1990 年进行整修，内外坝均用厚 10 厘米混凝土铺盖保护，等于给土坝穿上“盔甲”，牢固、平整、美观。输水涵洞在顺流左岸，系钢筋混凝土结构，圆柱形压力管，内径 1.6 米，长 81 米，最大出流量 13.6 立方米/秒。原在涵洞进口安装 4 套 0.6×0.6 米钢闸门，并建有钢混结构框架式启闭台启闭。1990 年改装 1.6×1.6 米钢质平板闸门和备拾修用闸门各一套，前后排列安装手摇、电动两用启闭机在涵洞进口处全封闭的竖井式机房内。溢洪道在大坝东端按 20 年一遇洪水设计，口宽 24 米，深 2.5 米，最大泄量 37 立方米/秒。安装了 3 道 8×2.5 米平板钢质闸门，钢混结构屋架式启闭台，上装移动式手摇、电动两

用启闭机启闭闸门。1976年，为保证水库在特大洪水时“万无一失”，按50年一遇洪水设计，紧急保坝时达到1万年一遇的洪水标准，在大坝西端又建一宽10米、深6.5米的第二溢洪道，最大泄量115立方米/秒。安装两道5×4米平板钢闸门，启闭设施与东端溢洪道相同。

水库列项

1956年，省水利局测量队会同嵩、寻两县农水部门及嘉丽泽农场，对牛栏江上游进行勘测规划，果马河水库作为根治以嘉丽泽为中心的水患和解决坝子东部大片农田灌溉问题的关键性项目列入规划。此后就开始进行包括舆论宣传在内的各种准备，但对水库兴建并没有十分把握，因为修建如此规模的水库，不仅资金、技术、物资等问题，没有省、地支持、帮助难以解决，更重要的是水库坝址选定在嵩、寻两县交界处的接界村，淹没区全在寻甸县境内，而直接受益则是嵩明县，没有上级协调，没有寻甸县点头同意即是不可想象的。然而机遇很快就来了。1957年8月，全省水利会议后，一个大规模农田水利建设高潮即将在全省形成。在此形势下，县委抓住机遇，向省、地委提出修建果马河水库的请示报告。曲靖地委很快就派副专员邱秉常率领农水部门负责人会同嵩、寻两县主要领导张鼎、蒋程高到现场察勘，没有费多少口舌就形成了在接界村修建水库大坝的共识。同年10月上旬，省农业厅召开各专、州水利部门负责人座谈会，对计划修建的中型水库进行排队，果马河水库正式列入计划。接着，省水

利局拔款 50 万元，并派工程技术人员到工地进行测量设计与指导施工。

水库施工

水库被列入当年兴建计划后，县即成立以县委副书记尹鸿为指挥、岳兆崑、马世举、李灿章（省水利局派来指导施工的工程师）为副指挥的水库工程指挥部，并抽调一大批机关干部参加工程指挥部，开赴工地进行开工前的各项准备工作。11月 25 日，县委召开县水利、积肥誓师大会，与会数百人到工地参加水库开工典礼，水库正式破土动工。为了抢在 1958 年春耕大忙之前的几个月内完成土石方 30 多万立方米的水库枢纽工程，除了直接受益的嵩阳、小街、杨桥和嘉丽泽农场出工外，县委采取“借工还工，三年找补，大体平衡”的团结治水原则，动员非受益的杨林、白邑、阿子营出工支援。工地民工最多时达 5000 余人。

为了提高工效，保证质量，工地实行组织军事化，生活集体化，干部与民工同吃、同住、同劳动；苦干加巧干，把改良工具作为提高工效，加快进度的中心环节。运土工具基本实行车子化，有铁轨斗车、牛拉木轨斗车、马拉木轮车、木质双轮推车等。工具改良加上苦干，工效大大提高，400 米运土距离，由肩挑粪箕人均日运土 1 立方米，提高到 3 至 4 立方米。运土速度加快以后，又碰到碾压工具跟不上的难题。施工中质量要求严格，层层取土试验，干容重必须达到 1.38 吨/立方米以上，经检验合格发给合格证才能上第二层土。当

时工地只有个用拖拉机牵引的羊蹄碾，昼夜运转也远不能满足碾压需要。经干部、民工共同研究，创制成木质石心羊蹄碾，解决了碾压质量问题。至 1958 年 4 月，历时 140 天就基本完成水库枢纽工程。群众出工 60 万工日，完成土石方 34 万立方米。经 39 年运行证明，大坝稳固，无渗漏现象，可谓优质高速。

水库地质

水库打破了石灰岩区域忌修水库的“禁区”，是一大特色。水库上游果马河谷，系小江断裂带西支，库区河区受断层影响而形成的老年期箱形河谷。西岸普家山山势陡峭，石灰岩裸露，岩层破碎，岩溶发育；东岸为粘土、沙质土和沙卵石层相互交错的不均匀覆盖。库区东、北、西三面均系岩溶水排泄区，有龙潭泉水数股，坝轴线下 300 米范围内有泉水多处，成为水库蓄水的补给之须，坝下游泉水与库水已有一定联系。但对蓄水和坝身稳定根据水文观测无甚影响。

在地质条件如此复杂的地区修水库是要有胆略的，但也并非盲目从事，先后邀请昆明工学院教授徐躬耘和长江水利委员会工程师徐瑞春实地察勘，他们都认为地质条件差，在此修水库有一定风险，但不会影响大坝安全，主要是解决漏水问题。对西岸贯穿坝内外的泉水，原计划用钻孔溢浆的办法堵截，为此省水利局曾派三名技术人员到以礼河电站学习灌浆技术，并调来 4 台钻机。于 1957 年 12 月 26 日开始钻孔灌浆，但在当时技术、设备、物资都还不可能得心应手的条

件下，灌浆一再受挫。工地领导忧心如焚，干部、民工思想动摇，工程进度大受影响。恰在这时，苏联专家蔡纳齐维奇随中央水利检查组来到云南，省水利局抓住这个机会邀请他到工地帮助解决这一难题。根据苏联专家建议，停止灌浆，在水库里面挖隔水槽做粘土帷幕，以防库水外流；在大坝外做排水管，设倒滤层，将泉水引开，以免冲刷坝体。事实证明，这种处理方法，效果良好。

水库移民

水库库区周围，有接界、新春邑、龙院、大营、大庄、普渡、尖山等村，均属寻甸县管辖（1962、1967年先后划归嵩明县）。水库按蓄水高程1917万米的正常水位线，淹没耕地4596亩，房屋1023间，移民486户。根据移民自愿，采取集中安置与分散安置相结合的原则，在嵩阳镇建盖了移民新村，在水库淹没线上建盖了马家松园、大石子地、小斗地、新春邑五队等移民点。有95户移民自愿靠亲投友留在寻甸县境内落户，有49户安置在云南省小哨畜牧场（原属嵩明县，于1958年划出），一部分安置在水库受益区经济条件较好的社队。由于受“大跃进”年代“共产风”的影响，有相当一部分移民，由所在社队因陋就简地安置于闲散房屋内居住，房屋面积不足，质量较差，难以安居乐业。直到党的十一届三中全会后，随着各项政策的落实，移民安置遗留问题才为各级领导部门所重视。1983年，上级先后拨给专项经费11万元，对237户移民的房屋面积不足或质量较差以及被拆除或

占用的集体房屋作了彻底赔偿。水库水淹线下应迁未迁的 29 户农民也帮助迁至水淹线上建盖了新房。

为了使库区人民生产、生活不至因土地被淹而受太大影响，采取调减征购任务，由邻近社队划拨一部分耕地，优先拉通电网，建立抽水站等水利设施，并帮助解决人畜饮水难，以及交通不便等问题。

水库效益

水库建成 39 年来，运行正常，每年都能按计划蓄水，充分发挥了灌溉和防洪效益，对根治嵩明坝子水、旱灾害，促进农业生产发展起了巨大作用，受益区累计增产粮食不下 10 亿斤。写至此不禁想描述一下昔日的果马河沿岸人民受水旱灾害之苦。果马河又称龙济河，发源于寻甸县金所乡烂泥箐。进入嵩明坝区后，由北向南，至嘉丽泽大海口汇入牛栏江。全长 38.7 公里，流域面积 281 平方公里。上游系暴雨中心区，最大洪水 139 立方米/秒（1933 年），旱季最小流量 0.5 立方米/秒。河床狭窄，河堤单薄，河道迂回弯曲，龙济桥附近与普沙河交汇一段成“之”字形，流速平缓，形似倒流，群众称之为“倒挂金钩”，洪水来临，难以宣泄，常决堤成灾。小倚伴以东大片土地变成沼泽，河湾村常被水淹，“灶洞捉鱼”是常事，过去曾流传民谣：“月亮出来月亮青，有因莫嫁河湾村，半夜三更涨大水，全家老小动哭声”。一到旱季，流量很小，河两岸农民，层层打坝堵水灌田，上下游农民因争水常发生械斗。民国二十五年，王四坝、福海、河北所等 13 村与

甸尾、积德等村为争果马河水发生斗殴，打死6人。小街一带大片农田，民国时曾出现连续7年未栽秧的旱情。那个年代，真是“米如珍珠水如油”啊！

水库建成后，控制上游210平方公里的迳流面积。雨季它堵住洪水，不使漫流成灾；旱季则通过蜿蜒22公里长的东干渠和老河道乃至牛栏江输水灌溉5万亩农田，并供应灌区内工业及养殖业用水，保证高产稳产。疮痍满目的景象得到根本改观，“靠天吃饭”的日子一去不复返了。

“吃水不忘挖井人”。后人不应忘记老一代人对修建水库付出的艰辛，更不能忘记淹没区人民对修建水库所作的贡献。

嵩明电力排灌工程概况

蔡宗顺

嵩明县电力排灌工程从1959年末建立大山哨抽水站开始。省水利厅、曲靖地区水利局把这项工程立为省、地、县重点工程，投资110多万元，从喷水洞架设2.2万伏线路6公里至四营煤矿一碗水建降压站，变为6.6千伏线路架设6公里至大山哨抽水站。大山哨抽水站位置距大山哨村西南侧200多米处的贵昆铁路路基下。高压线路架设完成后，于1961年初开始建站，规模共7台组，每台装机容量75千瓦，共525千瓦；净扬程68米，总扬程78米，提水总量0.56立方米/秒；变压器2台共680千伏安，任务主要是补给小海子水库蓄水量不足。在建设后期，东南亚三国代表（越南、老挝、缅