# 难忘当年挑水库心情日记

来源：网络 作者：静谧旋律 更新时间：2024-01-09

*上世纪六七十年代里，在“水利是农业的命脉”的号召下，我的家乡利用山冲凹脑自然条件筑坝蓄水，以备干旱时使用。曾记得，当时的毛坦大队干部带领全大队12个生产队的男女社员，历经十年的奋战，分别在毛坦片的叶冲，金罗片的螺蛳塘，三合片的板棚、里冲...*

　　上世纪六七十年代里，在“水利是农业的命脉”的号召下，我的家乡利用山冲凹脑自然条件筑坝蓄水，以备干旱时使用。曾记得，当时的毛坦大队干部带领全大队12个生产队的男女社员，历经十年的奋战，分别在毛坦片的叶冲，金罗片的螺蛳塘，三合片的板棚、里冲，建设片的杨冲，先后建起水库5座。

　　说是建水库，当地人习惯叫挑水库。这5座水库算螺蛳塘水库工程最大，耗时长达三年之久。当时的我虽还处在学生时代，但每到冬季农闲，几乎是吃住都在工地附近的工棚里。每日天麻麻亮哨子一响，就扛上挖锄铁锹、粪箕扁担上工地，直到“麻影子”才收工，即便遇上下大雨，也只是临时回工棚躲会，雨一住点，上工的哨子就如催命似的一声紧一声。每天往大坝上挑土十四五个小时，遇打突击（加班）时，在用竹竿撑挂的电灯泡下还要干两三个小时，个中的苦累真是难以言说。

　　建水库大坝，关键部位是中间的核心墙的建设最费力耗时。核心墙约四米宽，为储水防渗漏，动工时先要将墙底和其靠山两边的土挖到见石壁为止（螺蛳塘冲口底宽约50多米，越往上就越宽），就如同盖房打墙脚，但比盖房打脚也不知艰难多少倍。越往下渗水越多，渗水时一边用水车将水不断地往地面上车，一边用强壮劳力使劲拼命地往外取土，与渗水争分夺秒。挖到见石壁底子时，多半达十几米深，要用几部水车将水一截一截往上输送，后来改用柴油机水泵抽。

　　开始筑核心墙的时候，将备用的石灰拌和的黄土一筐筐倒进里面，十几个人手握筑杵将倒下去的土一层层打夯筑结实，这是水库最关键的工序。那段时间大队干部昼夜轮番坐镇坚守，督促指挥，直到核心墙出水面为止。为什么在出水面以前不能歇息？如果夜里歇工，次日就是满满一宕水，没半天是车不干的，影响工程进度不说，也白搭掉不少人力和时间。一旦核心墙出了水面就改用石夯，一层层夯实。

　　石夯是用一块端方约40多厘米、厚约20多厘米的麻石，系有八根麻辫，八个人各执一根麻辫，四周均匀站开，大家喊着号子协调一致牵引，将石夯抛至一人多高，再将其落在需要夯实的地方，如此反复，挨个一一夯到边。我们老家管这活叫“打阿”，夯结实一层，接着再夯第二层三层……核心墙两边各需培土约十多米宽，坡度约50多度，越到上面除核心墙宽度不变外，其两边的培土越收越窄，最终到大坝顶部宽约五六米。大坝高约30多米。大坝的外层是用大石块一层层垒就的，巍峨壮观。

　　水库运营30多年来，政府多次投资对大坝、涵闸、溢洪道等进行维修加固，保持了其正常运行。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！