

2022年11月11日 星期五 编辑 史 凯 版式 从华杰 校对 李艺斐 组版 王翠翠 新闻报料:3909990

群英水库 创奇迹

本报记者 李晓军

坝高达100.5米，是当时世界最高，目前仍为亚洲最高的浆砌石溢流重力拱坝……”

这是我市水利部门刻在峰林峡景区山崖上的一段文字。

提起峰林峡景区，人们脑海中涌现的是“高峡出平湖”的山水奇观。然而，年轻一代未必知道，这个景区的前身是建成于上世纪70年代的群英水库。群英水库的主要工程为水库大坝。

10月28日，习近平总书记在河南安阳林州市考察红旗渠时指出，红旗渠就是纪念碑，记载了林县人不认命、不服输、敢于战天斗地的英雄气概。要用红旗渠精神教育人民特别是广大青少年，社会主义是拼出来、干出来、拿命换来的，不仅过去如此，新时代也是如此。没有老一辈人拼命地干，没有他们付出的鲜血乃至生命，就没有今天的幸福生活，我们要永远铭记他们。今天，物质生活大为改善，但愚公移山、艰苦奋斗的精神不能变。

其实，在建设红旗渠的同一时代，我市以“不怕牺牲，誓把山河重安排”的气魄和壮志，在太行山中建设的群英水库，曾创造世界之最，谱写了红旗渠精神的焦作篇章……



学“引漳入林” 献热血青春

1968年11月，太行山上红叶尽染。3000名民工肩挑、背扛、牛拉着各类物资，进军太行山。

人群中，中共郊区（今山阳区）区委第一书记、区革委会主任赵中山作为指挥者，步履坚定，信心十足，决心带领群众在高山峡谷中建一座大型水坝。

虽然工具原始、物资贫乏，但赵中山以及广大群众热情高涨，他们急切想改变山区十年九旱望天收的历史。

当时，林县人民“引漳入林”已获成功。所谓“引漳入林”，就是在浊漳河建拦水坝，然后通过水渠将浊漳河的水引到林县来。这条建在悬崖峭壁上的水渠，就是著名的红旗渠。

赵中山提出学习“引漳入林”，向大沙河上游进军，修建水库，引沙河水入焦。这一提议获上级批准。

然而，太行深处，群峰峥嵘，河谷陡深，修建水库何谈容易。

开挖水坝基础时，人们用肩膀一筐一筐把碎石从坝基抬出；为了开路，人们悬在百十米高的半山腰打眼、放炮；运料上山时，人们冒着酷暑和严寒，低头弓腰奋力拉车，任由辕绳深深勒进皮肉……

条件艰苦，没人叫苦，无人退缩。山谷中，传来响亮的劳动号子：下定决心，不怕牺牲，排除万难，争取胜利。

细心的人们发现，现场指挥的赵中山，会时不时揉一揉自己的胸口。有人问他怎么了，他总说“没事”。

共产党员要向前，越是困难越向前！赵中山总冲在最危险、最艰苦地方。施工前，他带领工作人员住圈羊的土洞，喝漂浮着羊粪的脏水，先后解决了路通、水通、电通等难题；施工中，又要筹钱、筹粮，困难重重。赵中山拼命工作，呕心沥血。

1971年7月，水库大坝建成。几年后的1974年4月9日，赵中山病逝，年仅52岁。

孩子们在整理父亲的遗物时，才发现七八年前医院给赵中山开具的癌症诊断证明，不禁失声痛哭。原来，赵中山对亲人、同事长期隐瞒病情，他非但不去治疗，还强忍病痛坚持工作。

群英水库设计者刘维华，是现场技术指挥，曾4次晕倒在工地上，2次受重伤都未离开工地。他把

儿子叫到工地上照顾他，每天躺在办公室的床上坚持工作、指挥施工；他冒着生命危险搞爆破实验；他钻到输水洞，跳入刺骨的冷水中检查工程质量；他吃不上饭就啃干馍，顾不上换洗衣服以至于身上生了虱子。

长期废寝忘食，刘维华身体累垮了，1.76米的身高体重不到50公斤。群众说刘维华瘦成了“干柴棍”，脸瘦成了“一巴掌宽的细长条”。

1976年，刘维华在病床上完成了水库大坝挡水段加高5.5米的设计和配套工程的设计。因积劳成疾，刘维华最终患上严重的肝硬化，于1980年3月23日病故，享年57岁。

国际大会推介、各类图书收录……群英水库建成后，获国内外专家齐赞誉，成为焦作水利史上的光辉篇章。刘维华曾获“全国水利电力先进工作者”奖。

群英筑坝基 攻坚破难题

领导冲锋陷阵，群众奋不顾身，谱写一曲曲英雄赞歌。这是群英水库取名“群英”的原因。

1970年夏天的一天，水库大坝施工正忙。

为了炸开一块巨石，工人凿出十几个炮眼，担任放炮员的龙洞公社许河大队赵庄村民工赵伍元，把火药装满炮眼，点燃导火索后快速离开。这时候，炮位下的河道里突然冒出十几名民工。赵伍元大声呼喊，民工根本听不到。如果炮响，后果不堪设想。

千钧一发之际，赵伍元不顾个人安危，扑向炮眼，一个个把导火线拔出，当最后一根冒烟的导火线被拔出来，显示仅剩几毫米炸药就引爆了。他气喘吁吁地趴在石头上，脸色煞白。后来，宣传队把他事迹搬上了舞台。

当年，不满20岁的农村小伙子史继刚，背着铺盖和大饼跟着大队人马来到工地。在挖坝基修路时，史继刚不幸被石块砸倒，永远失去了右腿。回想往事，他说：“我只是受伤致残，比起牺牲的工友，算是幸运的。”

1970年7月23日，山区突降暴雨，雨水刹那间汇成山洪。恩村三大队社员郑家珉、郑小骡父子，为了保护集体的牲畜而被洪水冲走，双双献出了生命……

类似事迹还有很多，据记载，修建群英水库时工地上共牺牲21人、致残50人。

当时，工地上粮食不充裕，人们每天还要自带一定数量的口粮上山；遇到工伤和疾病，就由公社医生在工地上就地治疗；没地方住，就在山壁上挖窑洞，在平地上搭窝棚……

如此环境下，大家集思广益，突破技术难题。浇砌坝基时，恰逢冬季来临，如果不停工，水泥混凝土上冻，大坝将成为豆腐渣工程。

如果停工，次年雨季来临时，坝基就会被上游冲下来的砂石填平。赵中山采纳了电工组长刘明轩的建议，在工地建设一个南北宽40余米、东西长近30米、高4米的施工暖棚。棚内，4个大火炉熊熊燃烧，昼夜不停。7月下旬，坝基浇筑高出地面1米，工程所需的进度赶在了雨季之前完成。

为了支援水库建设，2年多的时间内，当时郊区18万人民硬是从自己标准极低的口粮中挤出了200多万公斤粮食，从集体的微薄副业收入中挤出60多万元用于购买生活必需品。此外，供电、运输、医疗、文化等系统都大力支援大坝建设。

水库起太行 福泽半世纪

今年10月底的一天，曾任群英水库施工区办公室主任、现年87岁的李继洛，前往峰林峡景区游览。

远处层林尽染，眼前湖光山色。他在感叹景区风光之美的同时，特意留意到我市水利部门于去年年底，在景区的山崖上刻下了群英水库的介绍。我市于2019年在大坝上立碑“焦作市文物保护单位”。

“非常好！挖掘其历史，保护其建筑，有利于丰富我市太行山水的文化内涵，造福焦作人民。”李继洛说。

50多年来，群英水库集防洪、供水、发电及生态旅游为一体，持续造福焦作人民。

建设群英水库的同时，我市还建成了多个配套工程。其中，沿太行山南麓修建了一条50多公里长的水渠，并依托水渠建设了100个水池，造福山区群众。

水库建成后，灌溉面积5000多公顷，不但解决了山区3万余人畜用水，还向我市第四水厂年供水800万至1200万立方米；大大减轻了洪水对市区、博爱县等地的威胁；装机容量1000千瓦。防洪、发电、养鱼都达到了预期目标。

1992年，我市开发群英水库的生态旅游，2002年该水库荣获“国家水利风景区”称号，后更名为峰林峡。如今，作为云台山国家地质公园五大园区之一，它和云台山、神农山、青天河、青龙峡一起，成为太行山水的代表。

当李继洛看到习近平总书记在我市考察红旗渠时的讲话，他当即热泪盈眶。“咱们的群英水库建设就是一个例证，真是那一代人拿命换来的！”李继洛说。

“群英水库是焦作的红旗渠！”李继洛以及群英水库建设者郝勤善、张栋才、许安全等人表示，年轻一代，要继承和发扬吃苦耐劳、自力更生、艰苦奋斗的精神，把青春热血镌刻在历史的丰碑上。

**左图 群英水库老照片。
(图片由李继洛提供)**