

仙娥湖的未了情

文/黄华忻 图/杨鑫



“仙娥湖”是二龙山水库的雅称，是商洛中心城市和商丹盆地的防洪安全屏障和主要水源地。科学保护、利用好仙娥湖的多种优质自然资源，可以促进商洛中心城市高质量发展，并永续利用。

我参与了二龙山水库从策划兴建到运行管理的漫长过程，与仙娥湖结下了终生不解之缘，至今难以释怀。

一

20世纪60年代初，正是我国三年困难时期，为解决吃饭问题，国家不得不临时允许农民少量扩种，一些山区群众借机大量开荒，导致严重水土流失。丹江流域人多地少，开荒更为严重，导致“坡地地皮剥光，山下河道冲光”的恶劣后果。丹江河床宽达二三百米，最窄处也有140多米（草庙沟口下），洪水在河床中左右冲撞，毁堤冲地，而且多次从逢湖水门涌入城内，威胁到城区的防洪安全，治理丹江迫在眉睫。

当时，我根据自己积累的水文资料，写出了“兴建二龙山水库，开发利用丹江水利水电资源”的建议，目的是拦蓄丹江上游洪水，治理商县至丹凤的百里丹江河道，综合开发利用丹江水利水电资源。具体措施是：顺沿河线，束窄刷深河床，新修河滩地及改造下湿地各1万多亩，提高5万多亩老河滩地的防洪标准，开发水电7000多千瓦。项目实施后，年可增产粮食2000万斤，增加发电量3000万度。

我的建议得到地区领导的重视。1970年4月30日，商洛地区召开机关干部大会，会上正式提出了修建二龙山水库工程的设想。经过反复论证，8月25日，商县建设二龙山、南秦水库和长坪公路麻街岭公路改线，9月底基本完成后，主要劳力转至两个水库大坝工地。

二

地区水利局所有人员都投入水库工程建设，一部分人

购买钻机和施工机械设备，筹建水电施工队，另一部分人立即开展工程勘测设计。二龙山水库工程设计组外业测绘工作量很大，需完成千分之一坝址地形图及五分之一库区地形图，测绘面积达6平方公里。当时正值盛夏酷暑，大家早出晚归，每天工作13个多小时，毫无怨言；我担任绘图工作，晚上还要加班补点清图，硬是赶在9月中旬完成了外业工作。地形图测绘完成后，绘制出水位库容曲线，在洪水分析及水文水利计算基础上，设计坝高为50米（河床以上）。再根据当地土、石建筑材料都较丰富的资源条件，选定坝型为黏土心墙堆石坝。设计还没完成，大坝就开工了。

1970年10月1日，大坝开工后不久，陕西省水利局革委会领导小组负责人到二龙山水库视察，听到大坝为土石坝时，立即问：“为啥不修水泥坝？”工地汇报说：“水泥坝造价贵，我们没钱，也没有那么多水泥。”省上来的同志当即表态：“水库在商县城上游，还是要修水泥坝，安全性高。钱不够省上补，没水泥省上调一半，你们金陵寺水泥厂生产一半。”第三天中午，省水利勘测设计院主任工程师蒋政国（后任省水利厅总工程师）从西安来到商县，直奔工地，与我们连夜商讨坝型修改方案，一致同意改为浆砌石重力坝，设计大坝总高度为63.5米（含地基深13.5米），坝顶宽为7米，坝底宽经试算比较后确定为56米。我们的计算结果就成了施工依据。

1970年12月，“西农”和“陕机院”两所高校水利系的10多名教师被安排到二龙山水库工地劳动锻炼，这真是天赐良机，工地将各位老师的体力劳动改为脑力劳动，专作施工技术设计。他们在初设基础上作施工图设计，边设计边施工，于1971年7月编制完成了《二龙山水库施工技术设计书》。在当时的条件下，水库工程虽然是边设计边施工，先开工后

审批，但设计规范细致，施工质量优良。大坝砌筑中搞技术革新，采用小石子砂浆优化工艺，每立方米浆砌石可节约水泥40至50公斤，强度提高5.2%，共节约水泥2250吨，这一工艺后来在全国交流推广。

大坝工程日上劳1万人，每天三班倒，在严寒中日夜奋战，硬是在1971年洪水到来之前完成了大坝清基回填任务，战胜了最大施工难题。1973年10月1日大坝竣工，谱写了商洛“愚公移山”新篇章。

二龙山水库1974年4月蓄水，1975年12月电站厂房完工，1976年5月16日第一台发电机组投产并入大电网，1978年4月7日第二台机组投产，1985年11月20日第三台机组安装完成，总装机3750千瓦。1972年至1983年完成坝体帷幕灌浆，1984年电站防护河堤完工，1986年1月，省、地有关部门和专家对二龙山水库工程进行全面验收。2002年至2005年完成大坝加固改造，增开东冲沙底孔。2013年更新3台发电机组，装机容量增加到4500千瓦。

三

二龙山水库蓄水成湖，水面达4平方公里，湖周群山环绕，蓝天碧水，景色秀美，空气清新；湖中心还形成了“四龙戏珠”的自然景观，独具特色，成为“秦岭最美是商洛”的最佳名片。大坝以上3公里的原丹江河段地名仙娥溪，有仙女在溪中戏水的传说，故人们自然称之为仙娥湖。湖区也是六百里商於古道的一部分，有仙娥峰、仙娥驿、仙娥削壁、胭脂砭、溪岸桃花、老人头等景观，历史上李白、白居易等许多名人在此流连忘返，留下诗词佳作，自然和人文资源都极为丰富。

我退休后，从2000年至2015年在仙娥湖区当了15年造林修路人，将60多亩荒坡变成了绿树成荫、繁花似锦的小公园，许多朋友戏称我为“桃花岛主”“牡丹园主”，《商洛日报》曾以“一位湖南人和仙娥湖的不解之缘”为题作了采访报道。

半个世纪过去，往事难以忘怀，未来更可期待。

高淳柞水用爱铸就“苏陕协作-圆梦微心愿”公益品牌

本报讯（通讯员 周坤 谢丹）5月12日，南京市高淳区民政局、慈善总会来柞水开展“苏陕协作-圆梦微心愿”捐赠活动，向柞水县捐赠20万元的爱心资金，助推柞水教育发展。近年来，柞水县联络组联合高淳区慈善、工商联、团区委等20多个部门以及100多家东部企业、社会组织，持续打造“苏陕协作-圆梦微心愿”公益品牌，争取社会帮扶资金2000多万元，惠及群众1万多人。

关爱青少年儿童，圆梦“成才微

心愿”。柞水县联络组联合高淳区工商联连续2年组织60多名高淳企业家捐赠41.5万元，资助83名柞水学生；联合高淳慈善总会每年捐资10万元，资助柞水县留守、单亲或家庭经济困难的400名学生；两地妇联、团委联合开展“淳梓一家亲，圆梦微心愿”活动，完成300多名困境儿童的微心愿。

捐设备帮病患，圆梦“健康微心愿”。柞水县联络组联系高淳区卫健委、北京春风基金会等单位，多方筹措

为柞水捐赠医疗设备22台，价值200多万元；南京医科大学第二附属医院“心佑工程”专家团队连续6天为柞水县43所小学（含办学点）1.4万多名学生筛查先天性心脏病，帮助10多名先天性心脏病患儿免费手术，共减免治疗费用50多万元。

结对子扶产业，圆梦“致富微心愿”。江苏农林职业技术学院等高等院校、科研机构深入参与苏陕协作“四方双结对，共建示范村”工作，帮助柞水县中台村建成2500亩“中国最北高

山茶园”，实现村民年人均纯收入超过1万元，村集体经济收入达到13.56万元；推动杭州巴士传媒集团有限公司南京分公司与柞水县供销社签订2022年柞水农产品宣传协议，为柞水县无偿提供价值1034万元的广告媒体资源，开通南京地铁4号线“柞水木耳”及杭州市1000辆巴士广告；30多家企业开展消费帮扶，采购柞水农产品1.5万多件、价值600多万元，助力“小木耳、大产业”，保障当地群众稳定增收。

寺耳镇党建引领共建幸福家园

本报讯（通讯员 赵晓翔 秦丹 李俏潼）今年以来，洛南县寺耳镇立足移民小区实际，以党建引领为核心，坚持多措并举，不断加强移民小区治理，共建共享幸福家园。

寺耳镇按照“有人有场地”的阵地建设工作思路，规范化建设移民搬迁小区党支部，通过强化教育培训、严格组织生活、选好“主心骨”等途径，夯实党在基层小区的组织基础。完善以党组

织为核心的议事协调机制，健全完善村规民约，成立“一约四会”自治组织，形成民事民议、民事民办、民事民管的“三民善治”新格局。定期开展道德模范、“好媳妇”、“好婆婆”、星级文明户等评选，引导群众传承家风、见贤思齐、文明有礼。通过自治、德治、法治提升服务效能，着力构建在小区党支部领导下，楼长、单元长、网格员等共同参与、积极协同、共建共治共享的居民小区治理体

系。选树党员中心户56户，通过小区党员示范带头，小区居民积极跟进，推进物业管理进一步优化。

寺耳镇把党的服务延伸到居民家门口，认真落实机关党员到移民小区报到制度，一季度在职党员服务小区80人次；在寺耳镇社区投资60万元建立可容纳100位老年人的日间照料中心，为老年人居家养老提供日间照料；常态化组织100余名机关、企事业单

位党员干部身穿红马甲，每月5日至10日开展走访回访、政策宣传、就业咨询等后续服务，为移民社区解决实际困难50余件。结合移民小区实际，镇上以食用菌、辣椒、中药材、黄花草、畜牧养殖为主导产业，引导群众有序发展产业。以移民搬迁点附近的阳光菌业、辣椒厂人才示范点为依托，实现种植、加工一条龙，稳定提高移民搬迁点群众经济收入。

血站是营利机构吗？

《中华人民共和国献血法》（以下简称《献血法》）第八条规定：“血站是采集、提供临床用血的机构，是不以营利为目的的公益性组织。”《血站管理办法》中第二条又进一步做了详细界定，即“血站是指不以营利为目的，采集、提供临床用血的公益性卫生机构。”血站的设置分为血液中心、中心血站、基层血站或中心血库。具体来说，血站具有以下5个特点：

1. **非营利性**。血站是政府举办的非营利性医疗机构，不以营利为目的，免征各项税收。

2. **公益性**。血站是采集、制备、提供临床用血的机构，提供的服务是为了满足人们身体健康的需要，体现了公共利益、共同需要、共同受益的本质特性。

3. **专门性**。血液是医疗救治工作中不可缺少的特殊物品，其功能和作用不是其他任何药物都不能替代的。

输血是医疗救治工作中不可缺少的辅助治疗手段，因此，血站同医疗机构一样具有治疗病人的特点。由于人类尚不能制造出血液替代品，血液又是许多传染病的重要传播途径，血站通过检测血液的过程来预防和控制经血液途径传播的疾病，这样血站就同预防保健机构一样在疾病控制方面有共同的作用。

4. **统一性**。《血站管理办法》规定：“血站管理以省、自治区、直辖市为区域，实行统一规划设置血液站、统一管理采供血和统一管理临床用血的原则。”即血液管理“三统一”。

5. **社会性**。无偿献血工作作为卫生工作的重要组成部分，必须动员全社会参与，形成富有生机和活力的整体联动新机制，推进无偿献血工作向纵深发展。

我国自1998年《献血法》实施至

今，血站发挥了其独特的作用，具体体现在以下：

1. 满足了临床供血需要，保障了人民身体健康。国家用法律形式将无偿献血这一重要的制度加以确认和推行，从根本上保证有充足、健康的血源。血站应严格按照《血站管理办法》《血站基本标准》等向临床提供各类血液制品。从管理机制上来确保血液质量，保障人民身体健康和生命安全。

2. 预防和控制经血液途径传播的疾病。目前，我国病毒性肝炎发病率依然很高。社会转型时期，人们的生活方式也逐渐多元化，梅毒、艾滋病等经性、血液传播的疾病也呈现上升趋势，还有许多不宜献血的常见病、多发病等。这些疾病都必须通过血站的实际工作进行检测和筛查，达到切断传播途径，避免出现可能的疾病传播和医疗事故等目的，保护患者和人

民身体健康。

3. 促进血液工作的依法管理。血站在血液管理工作中扮演着重要角色，血液管理工作是我国卫生事业的重要组成部分，是一项涉及面广、政策性强的社会工作，理所当然要纳入法制管理轨道。《献血法》的实施，从法律上对采供血和临床用血的各个环节进行了严格的规范，明确了血液工作中的违法行为应承担的法律责任，为规范管理血液工作和有力打击非法采供血犯罪活动提供了法律依据。

此外，血站还承担了一部分临床输血技术指导工作，有利于促进临床合理用血。



声明

●陕西省商洛市商南县湘河镇潘家宏不慎将商南西街景龙国际城商铺收款客户联收据丢失，收据编号为7592364，金额为460000元，日期为2019年9月6日，声明作废。

●商洛市商州区黑山镇九年制学校的开户许可证丢失，账号为2708011601201000001159，开户行为商洛市商州区黑山农村信用合作社，核准号为J8030000247903，声明作废。

●陕西省商南县富水镇陈紫钰的《出生医学证明》丢失，编号为R610236215，声明作废。

●渭南师范学院2015级历史学的王怡不慎丢失本科毕业证，编号为107231201905002802，声明作废。

●渭南师范学院2015级历史学的王怡不慎丢失本科学士证，编号为1072342019003508，声明作废。

●镇安县闻霖酒店的公章丢失，防伪码为6110250005279，声明作废。

●商洛市药膳协会的社会团体法人登记证书副本丢失，统一社会信用代码为51611000MJU8800993，声明作废。