

鹰城访古

探寻遗失的红阳城

梁宝祥



青山明镜昭平湖

李典芳

昭平湖位于鲁山县城以西十余公里，上世纪50年代，在国家治理淮河的总体规划下，水利大军开赴这里，1958年5月动工，1959年6月，大坝、溢洪道、输水道等工程基本建成，拦截淮河支流沙河蓄水，大坝犹如巨龙横卧，截断尧山云雨，形成高峡平湖。主坝长2315米，高35.5米，控制流域面积1430平方公里，蓄水量7亿多立方米。由于该人工湖位于沙河上游伏牛山东麓暴雨区内，支流众多落差较大，洪水比较集中。为了保证大坝和人民群众生命财产安全，当年的设计者煞费苦心，建筑了两条溢洪道，必要时全部打开泄洪以确保安全。昭平湖是一座以防洪、灌溉为主，结合发电、养鱼、旅游为一体的大型人工湖泊，与下游的白龟湖联合运用，控制沙河干流洪水，保护着下游焦柳铁路、京广铁路、南水北调中线明渠及平顶山、漯河、周口等城市安全，灌溉着鲁山、宝丰几十万亩农田，供应着城市居民生活和工业用水，发挥着巨大的经济和环境效益。

昭平湖原称昭平台水库，因坝侧有昭平台之称，相传汉光武帝刘秀当年与王莽军在昆阳展开大战，得胜后在这里拜祭始祖刘累，筑台誓师昭告天下而得名。它38平方公里水域面积，镶嵌在群山怀抱之中，湖面碧波荡漾，浩瀚无际，周围青山如黛，自然景观秀美，置身湖畔，品赏美景，山中有水，水中有山，尧山的巍峨奇秀与昭平湖的磅礴深邃相映成趣。旭日朝霞锦绣映衬，落日余晖满目金鳞，蓝天白云明镜映辉，疾风骤起涌雪千堆。坐落在南岸的婆娑楼，北岸半岛上挺立的姑嫂石，向游人传诵着令人神往的故事。湖内金山名刹掩映在苍松翠柏之中，附近的墨子著经阁居高临下，尽览湖光山色；湖内有邱公城遗址，是夏代蔡龙氏刘累及族人所居和古鲁阳治所，湖畔有刘累墓和刘累祠，刘累被尊为刘姓始祖，每年都有散居海内外的刘姓人士来这里寻根祭祖。上游皇女汤和下游神汤两处温泉，蕴藏着神秘的地质内涵，记载着美丽的传说故事。曾经在这里任过鲁阳太守的古代著名地理学家郦道元，在他所写地理名著《水经注》中就写有：“泄水又东流，温泉水注之……汤侧有石铭曰‘皇女汤’，可以疗万疾者也”。

随着上游封山育林，湖泊的涵养滋润，昭平湖生态大大改善，环境更加优美，交通日益便利，太澳、武西两气高速在此交会，更使这里人气日增，旅游业迅猛发展，到过这里的人们都说：“庐山奇，峨眉秀，昭平湖美景看不够”。1995年8月，昭平湖被批准为省级风景名胜区分区，现已建设成为国家级风景名胜区分区。

初冬时节，笔者来到郑县王集乡侯店村，只见千年古槐枝叶繁茂，古老建筑饱经沧桑，承载着侯公倾国之功不图报的故事。侯公，名成，字伯盛，汉朝山阳防东人，曾以鸿沟为界为项羽、刘邦划定“楚河汉界”而享誉后世。据《史记·项羽本纪》记载：是时，汉兵盛食多，项王兵罢食绝。汉遣陆贾说项王，请太公，项王弗听。汉王复使侯公往说项王，项王乃与汉约，中分天下，鸿沟以西者为汉，鸿沟以东者为楚。项王许之，即归汉王父妻子。军皆呼万岁。

“走马红阳城，呼鹰白河湾。谁识卧龙客，长吟愁鬓斑。”这是诗仙李白在《南都行》一诗中记述游红阳城的情景。据《叶县地名志》记载，红阳城位于叶县叶邑镇大小田庄之间(叶邑镇倒马沟村)，是汉成帝舅舅王立的封地。笔者近日探访红阳城时，正赶上一年一次的红山庙会，四面八方的生意人和诸多道教信徒云集于此，红山庙更是香火袅袅，人们争相在这里祈福求运。红阳城又叫红山城，因背依红土山而得名。至于红土山的来历，这中间还有一段鲜为人知的神话传说。相传很久以前，这里住着一位名叫红山的农人，能知过去未来、占卜祸福。红山是道教虔诚的信徒，他扶危济贫，保佑着这一带黎民的平安。一天，红山独自撑犁耕地，突然发现泥土中有几个鸭蛋，饥饿难耐的他没多想就吃了起来，因此

违反了不杀生的戒条。红山来到相距不远的澧水河畔，开肠破肚后清洗肠胃，以这种方式改过自新，这中间若是没人发现他就会安然无恙，要是有人看见了，他则会永远无法自补而死。说来也怪，这时正巧有人经过，远远看见红山在河边洗刷着什么东西，遂叫了红山的名字，红山应声而亡，葬于澧水河畔，血把这一带的土都染红了。为了纪念这位曾给百姓带来平安的神人，大家就把附近的一座山称为红土山。站在红土山之巅举目远眺，澧水潺潺，鸟声啾啾。蹲下身抓一把泥土，果真颜色发红。据相关部门考证，红土山其实是一座古冢，是春秋时期的楚国古墓，距今已有几千年历史，保存完好。红阳城秦以前不见于史，为西汉新置县治。红阳县隶属于荆州南阳郡，汉成帝河平二年(公元前27年)，封舅王立为红阳侯，红阳遂成侯国。王立是成帝之母元帝王皇后

的异母弟，成帝继位，母以子贵，王皇后居皇太后尊位。王皇后的兄弟王凤任大司马大将军领尚书事，总揽朝政。到了河平二年，作为王凤庶弟的王立，与其他三位兄弟和一个侄儿5人同日封侯，世人谓之“五侯”。红阳侯王立食邑两千一百户。就是说红阳侯国有农户2100户，大约10500口人。成帝年少，新依舅氏，史称“五侯群弟，争为奢侈，赂遗珍宝，四面而至，后庭姬妾，各数十人，奴僮以千百数……”后来成帝渐长，发现五侯骄奢，积怨于胸，责问司隶校尉，为什么不举奏正法，王立等方有所收敛。王凤死，王音掌政。王音死，王商掌政，红阳侯王立进位，领城兵兵。王商死，按说红阳侯王立当执政，丞相司直孙宝告发王立勾结南阳郡太守侵吞百姓田

地数百顷，而以自己新垦荒田名义上交国家，从中骗取巨额国家补偿。成帝废王立不用，而用王立弟王根为大司马骠骑将军辅政。绥和元年(公元前8年)，王立受侍中淳于长巨贿事，被发遣到红阳城居住。此后，王立的侄子王莽得势。元始三年(公元3年)王莽晋爵安汉公，伯有朝一日姑母起用叔父王立，而使自己失宠，就派人到红阳，逼迫王立自杀。王立作红阳侯30年，死后其子王柱袭红阳侯位，至地皇四年(公元23年)莽新覆灭而绝。红阳侯国存在了半个世纪，红阳城作为权倾朝野的“五侯”之一王立的封国之都，其规模和建筑较原来的一县之治肯定更显著得多。王立虽一再受挫，但其居住于红阳城的10年间，红阳城的繁华程度可以想见。在红阳城遗址，红土山顶有一座红山庙。据《叶县地名志》记载，

红阳城是汉代红阳侯王立的封地，北有红土山，其上建有红山庙。这为我们探索红阳城的年代和红山庙的渊源提供了线索。倒马沟村南至今有一块明朝万历年间的石碑，上刻“距昆阳三里，将士用武之地”，至少从汉代到明朝，这里都有有一定的规模。据村上老人回忆，红山庙年代久远，记忆中是座很有气魄的庙院，当时是四合大院，占地百余亩，前门正南而设，就进门前的40亩耕地也是庙院的财产。红山庙香火一直很旺，解放前冯玉祥部队在此驻扎，为了修筑工事，把盛极一时的红山庙给拆了，材料运到现在的叶邑镇思诚村修寨。现在，我们所看到的红山庙是上世纪80年代人们仿照从前的样式凑钱重建的。虽然红阳城已不复存在，但那些和红阳城相关的传说却流传了下来，无论是金戈铁马红阳城，还是宽厚仁慈的红土山、红山庙，都将被人们铭记。

人物

划定“楚河汉界”的侯公

温书功 李增强

定以鸿沟为界分天下，沟西为汉，沟东为楚，项羽信然，放回刘邦父亲。太公、吕后回来后，刘邦很高兴，封侯公为平国君，并赐府邸一座。曰：“此天下辩士，所居倾国者，故号平国君焉。”“楚河汉界”在哪? 查阅史料得知，在古代的荥阳(属郑州)成皋一带，该地北临黄河，西依邙山，东连平原，南接嵩山，是历代兵家必争的战略要地。至今，在荥阳广武山上还保留有两座遥遥相对的古城遗址，西边那座叫汉王城，东边的叫霸王城，传说就是当年刘邦、项羽所筑。两城中间，有一条宽约800米，深达200米的大沟，这就是人们平常所说的鸿沟，也是现在中国象棋盘上所标界河的依据。

解决楚汉之争后，深知刘邦反复无常的侯公既没有接受晋封，也未踏入府邸一步，从此再不和刘邦见面，隐居二十里铺教民稼穡，纺织贸易，渐渐这个村商贾云集，富庶一方。后人感念侯公恩德，改二十里铺为侯公铺，就是今天的侯店村。因为侯公当时是隐姓埋名，所以，侯店村中无人姓侯。

侯公和项羽是如何谈判的，《汉书》和《史记》均没有记载，因而成为千古之谜。到了宋代，大文豪苏东坡数次路过此地，为补其憾，挥笔撰成《代侯公说项羽辞》，演绎出侯公和项羽谈判的全过程，并收入他的作品集。据苏轼的《代侯公说项羽辞》，项王曰：“善。吾听公，吾无矣。公第还，语而王令罢兵，姑且听之。”侯公曰：“此又不可。夫智贵乎早决，勇贵乎必为。早决者无后悔，必为者无弃功。王陵，楚之驍将也，一旦亡去汉，大王拘执其母，将以还陵也，而其母慷慨对使者为陵陈去就之义，救陵无还，遂伏剑而

死。故天下皆贤智其母，而莫不哀其死也。今太公幽囚郁抑于大王之军，久矣。今闻使者再返，而大王无意幸赦还之，臣窃意其变生于无聊，不胜悲辱之积，一旦引决，以蹈随母之义，则大王悔恐自失，虽欲回汉军之锋，不可得矣。臣闻来而不可失者，时也。蹈而不可失者，机也。方今天下大乱，无以支汉，而韩信之军，乘胜之锋，亦且至矣，大王虽欲解而东归，不可得矣。臣愿大王因其时而用其机，急归太公，与汉王约，中分天下，割鸿沟以西为汉，以东为楚。大王解甲登坛，建号东帝，以待东方之诸侯，亦休兵偃武，以待天下之变。汉王老，且厌兵，尚何求哉，固将世为西藩，以事楚矣。”项王大悦。听其计，引侯生为上客，召太公，置酒高会三日而归之。

侯店村中遗存颇多，东寨“朝陈去就之义，救陵无还，遂伏剑而死”、“西寨‘永安门’石碑至今保存完好。主要建筑有杜家祠堂、侯公铺街、古寺、杜举人府、张敬府等。其中保存相对完整的是杜举人府和张敬府。

行走于老街，在村子正中，有一棵古槐，传说为侯公亲手种植，故称“侯公手植槐”，树龄已有2200多年，是目前已知的郑县树龄最长的古树。该树高约14米，最粗的地方环抱4米有余，主干中间已朽空。大约上世纪50年代，村里有一精神病人把点燃的香火纸丢入树洞，熏烧了大半天才被扑灭。但后来古槐又起死回生，开枝散叶，如今虽经沧桑仍枝叶茂盛。据当地人讲，侯店从古至今出了不少人才，商业一直繁荣昌盛，都是因为这棵古槐的庇佑。“天下大势，孰分孰合? 生灵涂炭，家亡国破。侯公出使，楚汉言和。鸿沟为界，罢兵休戈……”至今这首民谣在村中仍广为传唱。

让青少年在科技创新中成长 新华区青少年科技创新活动蓬勃发展



科技创新大赛开幕现场

2012年夏季，在观看了神舟九号发射的电视直播后，新华区实验小学学生商资卉就有了一个梦想，她想组装火箭，并亲手把它发射到空中去。经过在学校航模工作室两年的努力后，商资卉的梦想在三夏实现，在第十六届“飞向北京·飞向太空”全国航模竞赛总决赛上，她亲手将自己组装的火箭发射升空，取得了该组一等奖的好成绩。

从2011年开始，许多和商资卉一样的青少年，通过参加新华区举办的青少年创新大赛，从开始的小制作，到现在的小发明、小创造，动手模仿到动脑创造，科技创新成为该区广大青少年的兴趣爱好。

党的十八大报告强调，科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在国家发展全局的核心位置。加强青少年科技创新工作，是贯彻落实党和国家“科教兴国”战略，全面推进素质教育的一项基础性任务，是培养青少年科学精神、创新意识和实践能力，为科技创新后备人才培养奠基的重要举措。多年来，新华区委、区政府领导高度重视青少年科技教育工作，区教体局、区科技局等部门密切配合，积极探索完善青少年科技创新政策措施，广泛开展青少年科学素质提升行动。

——新华区教体局认真制定青少年科学教育工作计划，建立和完善相关工作制度，承担起组织领导青少年科学教育工作的职责。

——新华区科技局、科协 and 共青团新华区委等部门制定本区青少年科技活动方案，实施本地区青少年科普工作规划，并统筹规划和管理全区科技辅导员队伍建设，促进科技辅导员队伍向专业化发展。

——各中小学校把科学教育纳入学校的工作计划，由一位校领导分管科学教育工作，每学期至少召开一次专题会议，研究部署学校科技活动。

近年来，新华区按照把青少年科技创新大赛与全民的科普工作相结合、把青少年科技创新与提高学生的综合素质相结合、把创新大赛与创建科技创新特色学校相结合等三个结合，以深入推素质教育为目标，以培养学生的创新精神和实践能力为重点，坚持特色引领、全面发展、普及为主、兼顾提高、寓教于乐、从做中学、努力形成以学校为主体、社会广泛参与、政策保障有力的青少年科学教育新格局，着力构建加强青少年科技创新工作的长效机制，全面提高青少年科学素质，培养创新型科技后备人才，有力促进了新华区青少年科技创新工作

的开展。“培养小学生的科技素养，首先需要一支具备扎实专业素养和较强创新能力的师资队伍。”新华区教体局负责人说。该区坚持重视科技辅导员队伍和科学课程教师队伍的建设培养工作，全区各

小学特色学校建设工作，一批校本特色课程陆续诞生，涌现出一大批科技创新特色学校。同时该区充分发掘相关学科知识体系中的科技教育因素，在综合实践活动课程和“研究性学习”中，突出科技教育的内容，加大科技教育的比重，促进学生科学素养的自觉形成和学生的自主发展。

主翼、尾翼、升力、动能……一个个本该在大学课程中出现的专业术语，却出现在新华区实验小学的校本课程中，让人更惊讶的是这所小学拥有全市唯一的省级学校科技航模工作室。不仅新华区实验小学，为了拓展广大青少年的知识视野，新华区还筹资在新鹰小学建成了全市首家科学探究室，在体育路小学开展了机器人研发、在建设路小学开展了泥塑工作室，在联盟路小学开展科技创新实践活动等23个各具特色的科技创新社团。

在突出学生的主体性、注重活动的有效性的原则下，新华区各中小学因地制宜，立足普及，加强资源整合，培育和发展具有示范性、导向性的青少年科技教育品牌活动和青少年主题科普活动。近百场科普报告走进学校，科技小发明小制作、科学实验、科技信息传播、种植饲养等科技活动涉及近万学生，形成“人人参与，处处有特色”的良好局面。在新华区教体局的荣誉室内有一座特殊的奖杯，在今年11月举行

的第七届全国中小学生劳动技能教育创新作品展示活动中，该区联盟路小学和新鹰小学的两名学生荣获全国中小学生优秀劳动技能教育因素，在综合实践活动课程和“研究性学习”中，突出科技教育的内容，加大科技教育的比重，促进学生科学素养的自觉形成和学生的自主发展。

从2011年开始，该区先后拿出青少年科技创新专项资金85万元，成功举办了四届以“体验·创新·成长”为主题，旨在提高全区青少年科学素质、创新精神和实践能力的青少年科技创新大赛暨科技创新成果展。征集和展示的1.1万多项科技创新作品中，先后有36件申报国家专利，43项获得国家级奖项，200多项获得省级奖项，9300多项获得市级奖项，并有多名教师获省级、市、区级优秀指导教师，创建了6所科学教育特色学校，3个青少年科学探究室和展示室、两所“防震减灾科普示范学校”。

发展的希望在创新，创新的希望在青少年，新华区各有关单位将继续加强协作，动员社会各界力量，弘扬创新精神，努力营造科技创新的良好氛围，希望更多的青少年把兴趣作为开启科学之门的钥匙，把丰富的想象作为科技创新的翅膀，把勤奋刻苦的实践作为持续探索的动力，推动全区青少年科技创新活动蓬勃发展。(本报记者 王孟鹤 文/图)



学生在科技创新大赛上演示作品



学生在科技创新大赛上展示作品



科学课程教师向专利申报人员演示作品



科技创新大赛展示特色学校泥塑作品



小讲解员在科技创新大赛上认真讲解