

湖北省高校
人文社会科学重点研究基地

汉水文化研究基地工作简报

2017年（咨政内刊）

汉江师范学院汉水文化研究基地办公室编

2017年12月

本 期 要 目



- 领导关怀
- 基地纪实
- 成果选摘
- 研究动态

领导关怀

1. 省教育厅厅长刘传铁莅临我校调研

3月24日上午，湖北省教育厅党组书记、厅长刘传铁一行莅临我校，就特色办学开展调研并做重要讲话。刘厅长希望学校做到“六个坚持”不放松，即坚持党的建设、坚持“立德树人”根本任务、坚持特色发展、坚持师资队伍建设、坚持服务地方、坚持体制机制创新。十堰市政府副市长刘运梅、十堰市教育局局长朱华伦等陪同调研。我校党委书记纪光录向调研组一行做学院工作汇报。

校领导纪光录、周进芳等携相关部门负责同志热情迎接了刘厅长一行。调研组实地调研了艺术教育中心、校史馆、汉水文化研究基地，向同学们了解专业学习情况，与老师们交流艺术教育和艺术创作的心得。

调研组在图书馆一号会议室举行座谈会，党委书记纪光录代表全体师生员工对刘厅长一行来校调研表示热烈的欢迎，对教育厅在学校升本过程中给予的关心和支持表示衷心的感谢。纪书记认为，刘厅长一行的调研将为学校进一步强化内涵建设，明确办学特色注入强大的精神动力，将鼓舞师生员工以更加良好的精神面貌投入到工作、学习中。

纪书记从“坚持问题导向，破解难题促进发展；坚持从严治党，党建工作提质增效；坚持内涵建设，提升教学科研质量”三个方面向刘厅长一行作了工作汇报。纪书记说，学校扎根山区，传承百年文脉，为鄂西北地区输送了各类“下得去，留得住，干得好”的专门人才10万余名。学校坚持从严治党，以党建促发展，全体师生团结一心，克难攻坚，提升了学校办学层次，顺利完成首批4个专业本科生的招生，并于今年新增5个本科专业；教学质量工程深入推进，教学运行管理得到进一步规范，着力提高科研服务地方的能力。学校下一步将集中全校师生智慧，认真思考、谋划，力争通过三至五年的努力，建成在全省名列前茅、在全国有一定影响的小学教师培养培训基地，形成自己的办学特色，力争在湖北省高校“双一流”建设中有为有位。

十堰市政府副市长刘运梅在讲话中说道，汉江师范学院办学历史悠久，办学特色鲜明，为社会培养了大量人才，为地方经济社会发展作出了巨大贡献。学校升本后

还将有更大的提升空间，市委市政府将会一如既往地支持学校的建设发展。

教育厅厅长刘传铁在会上做重要讲话。刘厅长对我校升格为本科院校表示热烈祝贺，对学校领导班子、全体师生为此付出的艰辛努力，以及学校在党的建设、特色化办学、人才培养、服务地方等方面取得的突出成绩表示赞赏。他说，本次来十堰的重要任务是对高校人才培养做调研，重点针对师范教育。学校升本后是一个新的课题，今天听了纪光录同志的工作报告，也看到学校展示出新面貌，呈现出新气象，总的来看学校发展得很好。特别是近几年，大家坚定共同目标，团结协作、攻坚克难，围绕问题导向，勇于担当，在党建、学科建设、解决历史遗留问题、校园环境改善等各方面取得了突出成绩。

刘厅长强调，升本对学校来说是机遇，更多的是挑战，包括教学质量、教师队伍建设、科研水平、学科结构、教育教学管理等等，是综合的、全面的挑战。对此，刘厅长提出“6个坚持”：一是坚持党的建设不放松。一定要把党的建设放在十分突出的位置，牢固树立抓党建的观念，借助巡视整改的契机，使学院的政治思想建设再上新台阶。在办学方向、党的纪律等方面要确保万无一失，否则一失万无。二是要坚持“立德树人”不放松。这是我们的根本任务，培养什么样的人才，决定着我们的办学方向。三是要坚持特色发展不放松。高等教育就是要差异化发展，学校要根据现有特点，根据社会经济发展的需要认真梳理学科，坚持特色发展，差异发展。四是坚持师资队伍建设不放松。我们的教师都为学校建设发展作出了大量贡献，学校能够升本足见我们办学是有成效的。这是对过去成绩的总结和肯定。站在新的起点上，教师队伍建设一定要放在很突出的位置。要保证教学质量，教师是一支不可或缺的力量。通过加强师资队伍建设，进一步保证人才培养的目标、方向和水平。五是坚持服务地方不放松。学校一定要脚踏在坚实的土地上来谋划发展我们的学科。主动承担、积极融入，服务地方产业发展。六是坚持体制机制创新。升为本科院校当然是皆大欢喜，更要在党建、人才培养、师资队伍建设、服务地方等等各方面的工作中创新体制和工作机制，引进更多优秀人才。

刘厅长指出，学校定位培养小学教师，从而形成自己的办学特色，要做更细致的方案和策划，只要方案可行，教育厅一定会给予支持。他勉励师生员工进一步团结奋进，提升办学水平，争取在全省高校“双一流”建设中实现更大的突破。刘厅长讲道，高校“双一流”建设是分层次的，对于高校自身来说，关键是要形成自己有

实力有特色的优势学科，同时在校外也是有竞争力的学科。我们既要考虑到学科本身的优势，也要能够根据社会发展需要，培育新的学科，甚至实现优势学科从无到有。那些符合经济社会发展需要，又能形成新的特色，而且具有发展前景的学科，同样能够进入双一流学科建设。

省教育厅办公室主任何爱军、学前教育与高中教育处处长姚刚、政策法规处处长王文森、教师管理处副处长赵耿参加了调研。我校领导潘世东、陈俊、於全收、孙丽平、章平及中层干部代表参加了座谈。

2. 湖北工程学院一行来我校考察交流

5月3日上午，湖北工程学院教务处处长江胜清一行9人来到我校，就专升本对接和学科专业建设进行考察交流。副校长陈俊、相关系部负责人和教师代表参加座谈。

座谈会上，副校长陈俊代表学校领导和师生对湖北工程学院来访表示诚挚欢迎，并就我校办学历史、办学特色及近年来学校事业发展等情况向来宾作了详细介绍。

江胜清处长介绍了湖北工程学院近年来在本科专业建设、课程建设、青年教师培养、学校特色发展等方面的做法和取得的成效，同时对专升本工作的相关要求和政策进行了说明。

在随后座谈中，双方各院系领导就如何深入推进专升本对接、加强学科专业建设、全面提高人才培养质量进行了深入交流，皆表示今后要进一步加强交流与合作，促进共同发展。来访客人还考察了汉水文化研究基地。

3. 省教育厅副厅长徐雁冰来校调研

6月7日上午，湖北省教育厅副厅长徐雁冰一行莅校调研，重点就我校规划建设、特色办学、服务地方等方面进行考察指导。

省教育厅发展规划处处长张建军、高教处处长邓立红、考试院副院长霍伟华，十堰市委常委、宣传部长周锋，市委常委、组织部长刘荣山等陪同调研。校领导纪光录、吴冰、周进芳、陈俊、章平携相关部门及教学系负责同志热情迎接了徐厅长一行。

徐厅长实地察看了我校艺术教育中心、校史馆、汉水文化研究基地，听取了校党委书记纪光录关于学校发展建设及有关工作情况的汇报。徐厅长对我校成功升格为本科院校表示祝贺，对我校坚持特色发展、积极参与争创“双一流”工作给予了肯

定，希望学校进一步强化自身特色优势，坚持走内涵、外延发展并重的路线，更好地服务社会，书写新的辉煌。

4. 湖北省科技厅副厅长杜耘来校调研

6月21日下午，湖北省科技厅副厅长杜耘一行7人来校调研。我校党委书记纪光录、副校长潘世东、陈俊热情迎接了杜厅长一行。十堰市科技局局长李秋生、副局长汪厚发同我校领导、部分系部负责人、教科研骨干共同参加了调研座谈。



杜厅长充分肯定了学校紧密结合十堰市经济社会发展需求开展的研究工作及取得的显著成绩，表示将在我校省部级项目申报、特色研究等方面加大支持力度。他指出，学校围绕汉江、武当、南水北调中线工程等地方特色进行研究凸显了优势与特色，要进一步探索汉江流域生态文明建设的体制机制；要借助南水北调对口协作契机，抢抓发展机遇，结合自身实际需要高效合作；要在科研项目申报方面坚持走特色化、差异化道路，同时要加强对接沟通，加快项目落地，更好地促进教学科研水平的提升，更好地为地方经济发展作出贡献。

十堰市科技局局长李秋生认为我校在区域人才培养、地域文化研究方面贡献巨大，与地方融合度高，并表示后期将一如既往支持学校发展。



副校长潘世东对学校近年来科研工作作了总结，重点汇报了我校在地方文化、十堰市旅游设计与规划、珍稀药用植物繁育及南水北调核心水源区生态文明研究中心建设等方面所做的工作。副校长陈俊介绍了学校的基本情况，作了教学成果总结汇报。

随后，杜厅长一行参观了校史馆，认为我校在服务南水北调中线工程建设中作出了巨大牺牲，在汉水文化研究、武当山旅游资源开发等方面作出了突出贡献，今后要继续抢抓机遇、接地气，不断扩大学校影响，提升为区域社会经济产业文化发展服务的水平。

省科技厅基础研究处处长王东梅、对外科技合作处处长王锦举从学院发展、项目申报等方面提供了建议和思路。

5. 湖北省政府教育督学朱仕雄一行来校考察交流

9月28日上午，湖北省人民政府教育督学、省政协委员朱仕雄带领博特教育科技有限公司一行来校考察。校领导潘世东、计算机科学系主任方斌、汽车与电子工程系主任何统洲及汉水文化研究基地有关负责人陪同考察。

朱仕雄一行先后考察了计算机科学系、汽车与电子工程系实验室、汉水文化研究基地，详细了解了学生学习情况，高度评价了我校的人才培养工作。随后，朱仕雄简要介绍了博特教育科技有限公司的基本情况，并表示公司拟在我校电子信息类专业中遴选一批品质优良、成绩优秀、实践能力强的学生进行免费培训，培训结束后

与该公司签订就业协议，担任公司的培训教师。

副校长潘世东教授认为，该项合作为我校提供了新的信息、资源和机遇，为我校创新创业教育提供了新的抓手，建议公司与相关教学系加强沟通，广泛宣传，本着对学生负责的态度实现公司与学生双向选择，保障学生的安全和利益。

计算机科学系、汽车与电子工程系相关负责人就学生选拔、培训等问题与博特教育科技有限公司进行了交流。

基地纪实

1. “汉江行”全国科普游学冬令营在我校启动

1月15日下午，汉江师范学院迎来一群可爱的小朋友，由武汉大学肖俊博士组织的“汉江行”全国科普游学冬令营活动在我校开营。校领导潘世东为小朋友们授营旗，并为他们讲授“汉水文化”的基础常识。



下午5时许，30多名来自全国各地参加冬令营活动的小朋友乘坐大巴来到学校。潘世东教授热情接待了小朋友们、随行家长和带队老师。在1号会议室里，小朋友们团团围坐，认真聆听潘世东给大家带来的《汉水历史文化地位之多维探测》主题讲座。潘教授从“地质、地理学视野下古老与优渥的汉江，历史溯源视野下神圣与崇高的汉江，文化、文明视野下伟大与辉煌的汉江，以及哲学思想视野下的和乐与自由的汉江”四个方面娓娓道来。



潘世东认为“汉江行”冬令营活动非常有意义，祝愿活动取得圆满成功，并为孩子们授“汉江行”营旗。小朋友们还集体签名回赠学校小号营旗作为纪念。

据悉，次活动由中国深度主题旅游电视平台 66 旅游频道策划，武汉大学肖俊博士主持，计划从汉江中游郧西县汉江边出发，沿途每天经过一个县，直到武汉。旨在让小朋友们感知汉江中下游流域的历史、人文、水利、地质、地理和考古等文化知识。

2. 【十堰日报】为“五个十堰”建设提供人才保障——访汉江师范学院党委书记纪光录 记者 纪枫波

“市五次党代会报告，提出了始终坚持以经济建设为中心，深入实施‘一城两带’‘外修生态、内修人文’战略，大力建设‘五个十堰’，力争生态文明建设和转型跨越发展走在全省前列的奋斗目标，报告切合实际、令人振奋。”日前，汉江师范学院党委书记纪光录说，作为高等院校，深入贯彻落实市五次党代会精神，为十堰顺利实现“决战脱贫攻坚、建设现代汽车城、建成全国生态文明示范区、建成全国文明城市、营造清明的政治生态”五大目标任务提供人才保障和智力支持责无旁贷。汉江师范学院将从三个方面作出应有的努力和贡献。

适应十堰基础教育发展需求，充分发挥师范院校的传统办学优势，全面深化人才培养模式改革，为着力解决十堰城乡，特别是偏远山区农村师资力量不足问题作出贡献。变“输血式”扶贫为“造血式”扶贫，关键靠教育，教育的根本在教师。为满足城乡基础教育均衡化、信息化发展的需要，汉江师范学院将语文、数学、英语和初教四个师范专业列入首批本科专业，以社会需要为导向，在充分调研论证的基础上优化人才培养方案；以信息技术为载体，建成培养师范生技能的教师技能训练中心；以乡土教育为抓手，培养师范生扎根山区、吃苦耐劳的精神，为地方中小学培养“用得上、留得住”的合格师资和新鲜血液，不辜负“鄂西北基础教育脊梁”的光荣称号。

通过“国培”计划、“省培”计划加大对十堰中小学教师，尤其是边远山区教师的培训力度，使之掌握现代基础教育的新理念、新方法和新技能。通过国培、省培项目搞好十堰及周边地区中小学教师的职后培训，是学校服务地方的优势和特色。从全省师范院校布局来看，汉江师范学院是鄂西地区硕果仅存的一所师范类高等院校，承担着为鄂西生态文化旅游圈、汉江生态经济带欠发达地区中小学源源不断培养合格教师、培训优质师资的重任。我们通过整合资源、对口合作等方式，锻造了一支思想作风可靠、专业基础扎实、教育理念先进的师资队伍，建成了一批符合信息化教学要求的“未来教室”，常年为十堰中小学教师提供优质的培训服务，努力为建设“人文十堰”作出贡献。

充分发挥文科院校多学科、多专业的特点，在直接服务十堰经济社会发展上有新作为。高校是一个地方的财富和“矿井”，对经济社会发展有着不可或缺、不可替代的重要意义。在服务生态环保、促进旅游经济、发展文化产业等方面，汉江师

范学院具有得天独厚的优势。“支持汉江师范学院生态文明研究中心建设”、“支持汉江师范学院建成区域性特色鲜明的本科院校”已写入《十堰市“十三五”教育事业发展规划》。学校依托省级人文社科研究基地**汉水文化研究基地**，围绕发展十堰旅游经济做文章、出成果。同时，学校与北京师范大学联合成立了生态文明建设研究中心，紧紧围绕市委市政府“生态十堰”建设目标，坚持贴近十堰生态文明建设当中的实际问题和关键技术开展研究，建立生态治理模型，为建成全国生态文明示范区发挥智囊作用。

3. 【十堰晚报】“十堰讲坛”27日走进汉江师院

市民可现场免费聆听孔子文化

记者 冰客 通讯员 赵璐 杨柳

9月28日是孔子诞辰日，昨日，记者从市图书馆获悉，在孔子诞辰日全民阅读活动周来临之际，为推动我市全民阅读活动广泛深入持久开展，27日上午，“十堰讲坛”将走进汉江师范学院，汉江师范学院副校长、**汉水文化研究基地负责人**潘世东将作为主讲嘉宾，作题为《圣人孔子其人其德其风》的孔子文化专题讲座，届时，市民可前往该校免费聆听。

本次活动由市委宣传部、市文体新广局、市社科联主办，市图书馆、汉江师范学院共同承办。

据介绍，潘世东将以“圣人孔子其人其德其风”为题，从圣人孔子的伟大行谊、圣人孔子的不朽思想、圣人孔子的永恒价值等方面，为读者呈现一道丰盛的孔子文化大餐。

记者了解到，主讲嘉宾潘世东现为国家二级教授、湖北省跨世纪高层次人才工程人选、汉水文化研究的领军人物。其系列汉水文化研究论文和专著《汉水文化论纲》获得湖北省人民政府第六、七届社会科学三等奖，连续两届填补十堰市该奖项的空白。

因在汉水文化方面有着诸多研究成果，潘世东又被称为“汉水文化研究集大成者”。此外，潘世东还在孔子文化方面有很深的造诣和独到的见解。

4. 茅箭区人文素养科普教育基地在我校成立

9月22日上午，茅箭区人文素养科普教育基地在我校成立。茅箭区委副书记、区长张捍声与我校党委书记纪光录就共建“茅箭区人文素养科普教育基地”签署战略合作协议，并为汉江师范学院科普志愿者授旗。



我校党委书记纪光录对茅箭区委、区政府在学校升本期间给予的支持与帮助表示感谢，指出学校将以共建“茅箭区人文素养科普教育基地”为契机，整合、优化提升我校人文社会科学及相关资源，在我校汉水文化、武当文化、生态文明等研究的基础上，进一步拓宽、深化研究领域；积极开展科普教育，全面提高教育质量，进一步激发师生们开拓创新的热情，为茅箭区、十堰市经济社会发展提供创新动力。

根据协议内容，双方将利用基地资源为辖区市民提供学习参观的平台，通过邀请专家教授讲授及志愿者组织活动等方式，向市民传播普及中华文明礼仪、优良文化传统及道德规范等知识。十堰市科协党组书记、主席，十堰市全民科学素质建设领导小组办公室副主任刘立辉致贺词。

随后，茅箭区“三抓一促”大众讲堂第七期活动在这里举行，全体人员聆听了十堰市政协副主席、汉江师院副校长潘世东教授所作的《汉水文化与中华文明》主题讲座。

区直各单位领导班子成员，各乡镇、街办、赛武当保护局管理局、东城经济开发区领导班子成员，各社区（村）党组织书记、主任及我校部分师生共 500 余人，在我校学术报告厅参加了本次活动。

5. 潘世东《汉江流域民歌论纲》获国家项目立项

我校汉水文化研究立项取得重大突破

潘世东教授《汉江流域民歌论纲》获国家社科基金后期资助项目立项

10 月上旬，全国哲学社会科学规划办公室公布了 2017 年度国家社科基金后期资助项目的立项名单，我校潘世东教授主持的《汉江流域民歌论纲》成功获批。



丹江市官山镇吕家河村民歌采风



郧西县景阳乡民歌采风



竹溪县向坝乡民歌采风

据了解，《汉江流域民歌论纲》从社会历史学角度全面、系统地梳理和总结了汉江流域民歌的成因、类型和文化价值。该项目的学术价值体现在，一是丰富流域民间歌谣理论的内涵；二是深入开展汉江流域民间歌谣的研究，有助于民间文学史学科的繁荣与发展；三是立足地域和流域，从基础层面实现对濒临式微或消亡民间歌谣实实在在的保护和抢救。业内专家认为该项目对于将汉水流域文化资源优势转化为文化产业优势、鄂西生态文化旅游圈的开发和建设、以及推进文化强省战略均具有重要作用。



竹山县官渡镇民歌采风



鄢阳区柳陂镇民歌采风



房县尹吉甫镇民歌采风

科研处处长饶咬成介绍，这是我校升本后以学校名义第一个单独成功申报的国家级项目。此次在全国 700 多所本科院校中能够脱颖而出成功立项，说明我校强调有特色的地方文化研究方向是正确的，证明加强学科平台和科研团队建设的必要性，同时也再次说明从事学术研究需要研究者真正地潜心治学，能坐冷板凳。

成果选摘

“汉北”之域与屈原寻踪

邵文涛 潘世东

湖北医药学院 汉江师范学院

摘要：“汉北”之地在历史上有着不可替代的战略地位，这里曾是楚国屏障江汉南国的战略基地，也是大诗人屈原的魂牵梦绕之地。“汉北”之地在何处，当以《史记》所载为准。着力挖掘整理“汉北”郢阳文化，对于提升地方文化影响力，促进地方经济社会的发展具有深远的意义。

关键词：汉北；屈原；郢阳；文化资源

大节仰忠贞，气吐虹霓，天问九章歌浩荡；修能明治乱，志存社稷，泽遗万世颂离骚。屈原——中国文学史上第一个伟大的诗人，他超凡脱俗的文学成就可同风雅并举、光辉高洁的人格可与日月争光。历史上屈原曾流放于“汉北”，而记载“汉北”的史料却不多见，但我们仍然可以依据流传下来的极其匮乏的史料中窥知：“汉北”之地在历史上有着不可替代的战略地位，这里曾是楚国屏障江汉南国的战略基地，也是大诗人屈原的魂牵梦绕之地。“汉北”是一种文化资源，从历史源流和文化特质上对其内涵进行深入挖掘，对于提升地方文化影响力具有重要的意义。

一、关于“汉北”之域

关于“汉北”之词，屈原在《楚辞·九章·抽思》中说：“有鸟自南兮，来集汉北”。据史料记载，在怀王时期屈原曾被流放汉北，后世有许多学者认同。但是，对流放汉北的地点分歧却很大。汉北在何处呢？当以《史记》所载为准。顷襄王十九年（前 280 年），秦伐楚，楚军败，割上庸、汉北地予秦^[1]。从秦国的角度来看，如果秦国得到了上庸、汉北之地，就可以和汉中、商於两地紧密结合在一起，对楚国所控制的汉水下游地区形成绝对的优势。由此可知，上庸与汉北为两地，且上庸、汉北相连，都在秦楚交汇地。据《华阳国志》、《括地理志》、《湖北通志》、《十堰古代方国考》等史志记载，十堰古代历史上曾有庸国、麇国、微国、房国、罗国等十多个方国。《正义》引《括地志》云：“房州竹山

县，本汉上庸县，古之庸国。昔日武王伐纣，庸蛮在焉。”^[2]庸国，就位于今日的竹山一带。因此，竹山又名上庸古国。郢县古为庸国和麇国属地，与上庸地相连的汉水流域即为汉北郢关（今郢县一带）。秦国提出的条件是用楚国北线的“上庸”、“汉北”两块土地交换“黔中”。黄灵庚先生说：“屈原退居汉北，就是说退回到他父考生前谪居过的上庸而已。”^[3]此说虽不严密，但指出了汉北地与上庸的关系。屈原《离骚》开篇曰：“帝高阳之苗裔兮，朕皇考曰伯庸。”意思是：我是高阳氏的远代子孙，伯庸是我已去世的父祖辈，他是庸国最后一位国王。说明了古庸国（即大庸国）是他的祖籍和故土。钱穆《屈原居汉北为三闾大夫考》：“余疑沅即澧，今汉北有澧阳，则所谓“乘舸船而上沅”者，亦在其地。《太平寰宇记》卷一百四十三《述均州风俗》云：“汉中风俗与汝南同，有汉江川泽山林，少原隰，多以刀耕火种。人性刚烈躁急，信巫鬼，重淫祀，尤好楚歌。”《涉江》：“步余马兮山皋，邸余车兮方林。山峻高以蔽日兮，下幽晦以多雨。”意为步入郢汉溪谷，山峻蔽日，林深猿号，云霏承宇，霰雪无垠。由此知，汉北之地有川泽山林，少原野之地，汉江河谷的环境更接近《楚辞》所写的情景。《秦本纪》：昭襄王“二十八年（前 279 年）大良造白起攻楚，取郢、邓，赦罪人迁之。”即“割汉北予秦”的第二年，“白起攻楚，取郢、邓”，说明“郢（今宜城）、邓（今襄樊）”不属汉北。《楚世家》曰：“顷襄王横元年，秦要怀王不可得地，楚立王以应秦，秦昭王怒，发兵出武关攻楚，大败楚军，斩首五万，取析十五城而去。”^[4]按此处之记载，“河南西南部内乡西峡一带”属“析十五城”地域，不属“汉北”。另从《九章》之一的《抽思》“有鸟自南兮，来集汉北。望北山而流涕兮，临流水而太息。惟郢路之辽远兮，魂一夕而九逝。曾不知路之曲直兮，南指月与列星。”等诗句，很明显是写屈原从郢都启程，溯汉水，向北走，同时还不时回头张望南方的郢都，汉江根本没有流经西峡、淅川一寸土地，故不可能走到河南“析十五城”地域（西峡淅川）。秦甚憎齐，齐与楚从亲，楚诚能绝齐，秦愿献商、於之地六百里^[2]。商、於之地六百里范围较广，西峡淅川的一部分应包含在商、於之地范围内。楚人所谓“汉北”，应以汉水东西流向较长处之北面为汉北，南面为汉南。《思美人》：“指皤冢之西隈兮，与纁黄以为期。吾且儵徊以娱忧兮，观南人之变态。”“皤冢山”，汉水所出，从中可以看出屈原所居汉北之地距离汉水源头

较近。汉江从陕西的蟠冢山汉中一路自西向东流经郧县时还没有改变其自西向东的流向，汉江郧县汉江以北也确有汉北之地。汉水东至乾德，汇而南，民居其冲，水悍暴而岸善崩^[5]。所谓乾德，即宋乾德二年，以襄州阴城镇建光化军，析谷城三乡置乾德县，现称老河口。元末明初，汉水向西迁徙，乾德石堤没于尘土中。可见汉江从老河口西方流过，而非南方流过，老河口即在汉江之东属“汉东”外，古代方位观极强，不会称之为“汉北”。有没有“汉东”的称谓？斗伯比言于楚子曰：“吾不得志于汉东也，我则使然……汉东之国随为大，随张必弃小国，小国离，楚之利也。”^[5]即汉水东岸的诸侯，以随国为大。由此可知，早在春秋末年史料中就有“汉东”之说。另从白起攻楚的战略方针来看，以上庸汉北之军，率军沿汉水东下，攻取汉水中段要地邓（今湖北襄樊西北），推进到鄢城下（今湖北宜城东南）。查看汉江中下游的丹江以下江段会发现，丹江口到老河口洪山嘴江段，是向东偏南流向的，汉江再继续往下出老河口市一直到茨河江段，基本是保持向南流向的，从谷城茨河开始到牛首、到襄阳市区、到东津镇江段，汉江基本是在小的迂回曲折中向正东方向流去的。查看史料会发现，襄阳西北为古邓地，而在白起伐楚过程中提到的是以上庸汉北之军，沿汉水东下，攻取汉水中段要地邓，故汉北之地不在襄阳附件地域。春秋时期，襄阳为邓、卢、郟、罗、鄢、谷、厉、随、唐等诸侯国之城，随国，不过是众多“汉东之国”中的一员。据考古发现，战国时期的随（曾）国已经拥有西起襄阳、东过随城、北到新野、南达京山的广大疆域，成为名符其实的“汉东大国”。由此也可得知：今内乡县、谷城县、襄阳市区一带属“汉东”。“襄陆之界，实汉北地”更无依据可言。故汉北地域应在汉水以北、丹水西南、丹江口西北、郧县和郧西中部、金钱河以东一带。



图 1 汉北地域图 下载原图

二、“汉北”是屏障江汉的战略基地

“汉北”之地位于今陕、豫、鄂三省交界的几何中心，东北部与河南省淅川县相依，西南部与竹山县毗连，西部与陕西省白河县交界，西北部与郧西县相交，北部与陕西省商南县相接，南部与丹江口相依，是关中、中原、川蜀、荆楚四大核心地域之间的咽喉要地，属于典型的山环水绕的高山谷地，具有得天独厚的军事价值。汉北处在西成、邓两大门户之间，向西逆江而行可到达安康，顺流而下可到达襄阳。可见，汉北在春秋战国时期既可以成为安康、襄阳这些战略支点的连接线，也可以成为威胁这些战略支点的基地，是中西部连接的战略要冲。苏秦说楚威王曰：“秦之所害于天下，莫如楚。楚强则秦弱，楚弱则秦强，此其势不两立。故为王至计。莫如从亲以孤楚。大王不从亲，秦必起两军：一军出武关，一军下黔中。若此，则郢、鄢动矣！”^[6]后来白起灭楚，正是秦军出武关，以上庸汉北之军，率军沿汉水东下，攻取汉水中段要地邓（今湖北襄樊西北），推进到鄢城下（今湖北宜城东南），最终攻破楚都郢城的。楚威王也认识到了汉北要地的战略地位，为防止强秦占领汉北战略要地，下令宛公“昭鼠以十万军汉中”。可见汉北地是楚国抗秦的第一道屏障，是汉江中上游的军事要塞。秦人看到了汉北之域的战略意义，《楚世家》：顷襄王“十九年（前 280 年），秦伐楚，楚军败，割上庸、汉北地予秦。”秦国提出的条件是用楚国北线的“上庸”、“汉北”两块土地交换“黔中”。可见“汉北”之地的重要战略地位。



图 2 汉北战略位置示意图 下载原图

三、“汉北”是大诗人屈原的魂牵梦绕之地

“汉北”之地是屈原流放之所，屈原在此处借助文字将内心的苦闷传达出来，创作了一系列的文学作品——《离骚》、《惜诵》、《抽丝》、《思美人》、《天问》，这些不朽杰作使“汉北”成为中华乃至世界诗歌史上的一块圣地。在楚文化润泽弥久的郢县民间有不少关于屈原的传说。一说：著名的郢阳蜜橘，就是屈原当年引种到楚地边陲的。至今郢县青曲镇孙家湾村的脐橙、郑家河的蜜橘，仍以个大味美色艳为汉江两岸人民津津乐道。二说：在郢县青曲镇这一人类文明发祥地的周边，凡有流水处，人皆颂屈子（屈原），在当地留下了一系列与屈原有关的颇具纪念性质的地名，如“辽瓦”（村名，位于郢县柳陂镇），话说屈原流放至汉北后，回望家乡不由惆怅万分，迎风长叹道：“辽啊、辽啊，我的家国啊。”当时人们尊敬屈子，同情他被流放的境遇，就将屈原迎风长叹之地命名为“辽瓦”。还家洲，也叫九里岛，韩家洲，大姑山，位于汉江与堵河交汇处的汉江之中。还家洲是因传说屈原曾居住于此洲之上而得名；“白马寺”（现为青曲镇弥陀寺村附近一小地名），由于屈原时常骑着白马在汉江边来往，人们视屈原为心目中的救世贤才，在弥陀寺附近不远处立一“白马寺”纪念。现在，“白马寺”已荡然无存，仅为当地群众口头相传的一个小地名。“店子河”（现青曲镇店子河村），当屈原骑着白马辗转来到现在的店子河村后，因时常惦记着妻子和孩子们，常常独自一人来到河边悄悄垂泪，人们就将这里命名为“惦记”。

河”。至今在堵河口与店子河一带，端午划龙舟热烈、隆重，风雨无阻，赛过春节。唐王行宫，据说唐代时，被流放郢乡的李泰因思慕屈原的高风亮节，曾专程到过现在的青曲镇唐王沟一带，向当地人寻访屈原的遗迹，并在此地建立行宫，至今此地仍流传着唐王行宫一说。现在，青曲镇曲远河村七组仍有唐王沟这一地名。以上传说均与屈原有着千丝万缕的关系。



图 3 韩家洲地理示意图 下载原图

“汉北”虽是一个简单的名称，却道尽了地与人、地与事、地与物的种种关系，是中国历史文化的重要组成部分。“汉北”作为一种文化，不仅丰富多彩、历史悠久、底蕴深厚，而且承东启西、勾连南北，具有浓郁地方特色，有着广泛深远的影响。江流天地外，屈子魂犹在。屈原是中国文化中一个永远说不尽的话题，他是中国文化的象征符号，也是中国文学和中国思想史上的一座丰碑。着力挖掘整理“汉北”郢阳文化，打造具有地方特色的汉水文化旅游产业带，对于提升地方文化影响力，促进地方经济社会的发展具有深远的意义。

参考文献

- [1] 司马迁. 史记[M]. 长沙: 岳麓书社, 1988.
- [2] 司马迁. 史记·楚世家[M]. 北京: 北京时代华文书局, 2015.
- [3] 黄灵庚. 〈离骚〉“伯庸”考[J]. 浙江师范大学学报(社科版), 1987, (1).
- [4] 欧阳修. 欧阳修集编年笺注[M]. 成都: 巴蜀书社, 2007.
- [5] 杨伯峻. 春秋左传注[M]. 北京: 中华书局, 1990.
- [6] 王守谦. 战国策全译[M]. 贵阳: 贵州人民出版社, 1992.

(转自《汉江师范学院学报》2017年第1期)

生态文明建设视域下汉江水文化发展历史考察

何道明 赵盛国

(汉江师范学院汉水文化研究基地 湖北 十堰 442000)

摘要:

根据历史的传承和发展, 基于生态文明建设视域, 考察人们在汉江流域的社会生产生活中所创造的与水紧密关联的精神和物质财富, 显得紧迫而又必要。这些财富生动而又具体的演绎于和谐共处的治水文化、顺势而为的管水文化、持续发展的用水文化等文化层面。

关键词: 生态文明建设视域; 汉水水文化; 治水文化; 管水文化; 用水文化

水文化是文化的分支, 按照文化公认的定义, 可将水文化界定为人类社会创造的与水有关的物质财富和精神财富的总和, 它包括逐步认识自然水的过程中形成的知识总结、借水为喻的种种哲理、与水接触所遗存的历史轨迹、与水接触所传播的生活习俗与信仰、受水感染而产生的美学表现^[1]。据此, 汉水水文化可界定为“汉江流域的人们在社会生产生活中所产生的与水相关联的精神财富和物质财富的总和。”。然而在生态文明建设视域下来探索汉江水文化, 应考虑资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的严峻形势, 应遵从尊重自然、顺应自然、保护自然的发展理念, 将汉江水文化探索的视角, 凝聚于人们在汉江流域的社会生产生活中所产生的与水相关联的, 能促进汉江流域生态文明建的精神财富和物质财富, 根据历史的传承和发展, 汉水水文化清晰地演绎于和谐共处的治水文化、顺势而为的管水文化、持续发展的用水文化等文化层面。

一、和谐共处的治水文化

所谓治水文化, 是指人类在躲避、逃避因水而引起的自然灾害(即水旱灾害), 在除水害、兴水利、护水源以及与此有关的历史实践活动中所创造的物质与精神文化总和。汉水流域的治水文化是中华治水文化浓墨重彩的部分。古往今来, 无论是民间传说, 还是历史文献记载, 无不展现汉水流域人们与自然和谐共处而进行的顽强斗争和开创性探索。

（一）远古时代的传承

汉水流域治水文化，传承久远。女娲“积芦灰以止淫水”当属汉水流域治水文化的起源。当代神话学泰斗袁珂编写的《中国神话传说词典》引用五代蜀杜光庭《录异记》卷八释“伏羲女娲”词条：“房州上庸县，有伏羲女娲庙，云是抔土为人民之所，古迹在焉。”是说女娲补天之地在上庸，也就是今天的湖北竹山县。在《淮南子·览冥训》记载“往古之时，四极废，九州裂。天不兼复，地不周载，火燔炎而不灭，水浩洋而不息，猛兽食颛民，鸷鸟攫老弱。于是女娲炼五色石以补苍天，断鳌足以立四极，杀黑龙以济冀州，积芦灰以止淫水。……”。说明女娲时代，洪水肆虐，女娲炼石补天，将“芦灰”聚拢阻拦、堵截滚滚洪水，保卫家园，保护部落生命财产安全。可以说，女娲是造坝防洪排除水患第一人。

《尚书·禹贡》记载了大禹治理汉水的详情：“大禹蟠冢导漾，东流为汉，过三澨，又东为冲浪之水，至于大别，南入于江。”蟠冢为今陕西宁强县境内的蟠冢山（汉源山），漾水为今之漾家河，沧浪之水即今湖北丹江口至襄阳以西老河口一带；三澨在襄阳以东不远的汉水附近。如今，汉水源头有禹王祠、中部有禹王穴、下游有禹王碑，流域各地都有禹王庙、禹王池、禹王台、禹迹亭等禹迹；大禹疏导治水的故事广为传颂，可见大禹为治理汉水做出的贡献。^[2]

女娲、大禹治理汉水创造了沉甸甸的远古治水文化，也说明早在远古时期，人们为了生存，就开始变害为利，积极探索人与自然的相处之道。

（二）传统社会的积淀

《史记·循吏列传》云：“孙叔敖者，楚之处士也。虞邱相进之于楚庄王，以自代也。三月为楚相，施教导民，上下和合，世俗盛美，政缓禁止，吏无奸邪，盗贼不起。秋冬则劝民山采，春夏以水，各得其所便，民皆乐其生。”孙叔敖主持兴修中国最早的大型渠系水利工程——期思雩娄灌区（期思陂），还曾主持修建芍陂，在今湖北江陵一带也兴修过水利。

山河堰是汉代在褒河上修建的著名水利工程，《宋史·河渠志》载：“山河堰灌溉甚广，世传为汉肖何所作”，又名肖何堰。汉代还修筑了潯水河的高堰、杨镇堰、五门堰等。三国襄阳太守胡烈筑堤防水，老百姓作《胡烈歌》来

颂扬他，《襄阳耆旧记》记载：“美哉明后，隳哲惟嶷。陶广乾坤，周孔是则。我武播扬，威振遐域，譬春之阳，如冬之日。耕者让畔，百姓丰溢。惟我胡父，恩惠难置”。东晋襄阳太守邓遐有力拔千钧、万夫不当之勇。相传襄阳城北沔水中有蛟，常常害人。邓遐仗剑与蛟恶战，将恶蛟斩截数段，为民除害。五代十国时期，高季昌下令在潜江境内筑堤 100 余里，称为高氏堤。《读史方輿纪要》记载，此堤“起自荆门州绿麻山至潜江县南沱埠渊，延亘一百三十里，以障襄汉二水，后屡经增筑”。

明朝前期，受封禁政策制约，汉江流域山区农田水利建设滞后。成化以后，流民大批涌入，水利工程逐渐增多。据万历二十七年《重修六堰记》记载，仅城固一县就重修六条规模较大的堰渠。嘉靖《陕西通志》卷三十八《水利》记载了南郑、洋县、西乡、安康、汉阴等地修筑堰渠近 40 余条。清道光八年，郑敦允任襄阳知府，为方便商船停泊靠岸和货物装卸，改土堤为石堤，建成踏步式石砌码头。1831 年 6 月，襄阳遭遇水灾，近半数石堤坍塌，郑敦允已调任武昌粮储道，但决意重回襄阳治理汉水、修缮堤防。如今，在樊城公馆门码头下面还留有千秋传颂的“民不能忘”石匾。

（三）近现代社会的发展

解放前，汉江流域汉中地区的水利工程主要用于农田灌溉。其中，1939~1944 年修建汉惠渠，用于浇灌沔县、褒城两县 8 万亩农田；1939~1942 年建成褒惠渠，灌溉干渠以南、褒河以东、汉江以北、城固文川河以西的平原地带 14 万亩农田；1940~1948 年修筑湑惠渠，可润泽农田 7 万余亩。

汉江中下游，江堤建设是解放前汉江流域治水亮点。江堤、干堤、护城堤、民堤等各种堤坝不胜枚举。其中最有名的当属遥堤。民国时期，汉江堤防分干堤（汉堤）、民堤两种。汉江干堤属汉江工程局管理，由国家拨付经费建设；汉江民堤由湖北省建设厅管理，经费由地方筹措。1935 年，汉江发生特大洪水，汉江堤防溃百余口。10 月 19 日，汉江工程局主持召开各方联席会议，议决自罗汉寺起，经沙港、董家集、至白口潘家集止与旧堤相连，重建新堤，由于相对旧汉堤整体向东推移甚远（最远处罗汉寺与汉江相隔约 12 公里），省政

府命名“钟祥遥堤”。钟祥遥堤从 1958 年延伸到今沙洋桥头，总长 39.46 公里。

解放后，汉江流域的水利事业蓬勃发展。为解决洪涝、干旱问题，大兴水库、修筑分洪区，如陕南的红寺坝水库、涇惠渠灌区、强家湾水库、湖北杜家台分蓄洪区等。1967 年，丹江口水利枢纽初期工程完工，又连续建成石泉、安康、石门、黄龙滩、鸭河口等水利工程，较大缓解了汉江防洪压力。随着南水北调中线规划建设，汉江梯级开发规划方案也跃然纸上，上游水电梯级规划了黄金峡、石泉、喜河、安康、旬阳、蜀河、白河等七级枢纽，湖北境内自上而下分别建设夹河、孤山、丹江口、王甫洲、新集、崔家营、雅口、碾盘山、兴隆九级枢纽工程，这些工程具有防洪、发电、灌溉、航运等效益。最重要的是，配套“南水北调”工程规划的“引江济汉”工程已经建成，“引汉济渭”正在实施，“引江补汉”工程正在规划，各梯级之间航道治理正在进行。

二、顺势而为的管水文化

法制的产生是人类社会生产力高度发展的结果。水管理制度和水利文献是水文化的重要组成部分。

（一）传统社会的管水演变

奴隶社会，部落之间为水源时有争端，最后，奴隶主们约定各派一名奴隶守在井边监管水井，促使各方公平取水，“刑”字由此而来，这也是最早的管水制度。《孟子·告子下》载，周文王伐崇侯虎颁布的讨伐令中有“毋填井”的条款，以军令禁止填塞水井，这是我国最早以文字形式出现的水法规。春秋时，各国修筑堤防时以邻为壑、危害他国，齐桓公在葵丘会盟，盟约中明确规定“毋曲防”。《管子·度地》对当时堤防维修及水官的职责、奖惩等有较明确的记载。

秦汉以来，水利被历代视为安邦定国的大事，历朝历代都非常重视水利法规和制度建设。秦《田律》中有“春二月，毋敢伐山林及壅堤水”，“十月，为桥，修堤防，利津溢”等。汉武帝时，左内史倪宽制定《水令》，是农田灌溉方面的水利法规。汉元帝时，南阳郡守召信臣在南阳大兴水利，制定《均水约束》约束灌区灌溉用水。西晋初年，杜预重修召信臣所修旧渠，曾“分疆

刊石，使有定分”，制定类似《均水约束》的规章。唐代诞生了我国第一部比较完善的水利法典《水部式》。宋朝《农田水利约束》是关于农田水利政策的条例，《疏利决害八事》是宋仁宗为解决水利纠纷而颁行的。金代《河防令》是我国第一部较为详备的防洪法规。明清时期，《漕河禁例》、《漕河夫数》、《漕河水程》等相继出台，明代陕西巡抚项忠还制定了严苛的《水规》。

在管理机构与官职方面，古代多设有司空或类似官吏来管理水利事务。西汉末期以御史大夫为“大司空”，负责水土工程建设，但不是专官。汉唐设有“河堤谒者”，或在中央任职，或在地方主持河工。隋以后，中央政府设六部，工部负责水利建设，同时还设有“将作监”或“都水监”专门负责水利事宜。元代不设水部，农田水利属大司农负责，而河防由都水监掌管。明清废都水监，水利建设管理职能划归各省，水利行政由工部继续掌管，工部下设水部，主管官员为水部郎中。

汉江流域历代管理都依赖于地方行政机构，历代地方行政长官都很重视汉江管理。据文献记载，唐代神农元年，汉水发难，宰相张柬之自任郡置防御守堤使，到襄州筑堤御水。林则徐任湖广总督期间，上书《筹办襄河堤工疏》，极力治理汉江。道光年间，湖广总督周天爵上奏《查勘汉江情形酌拟办法疏》，是最早提出以南岸分洪、北岸固堤为主的荆江治洪主张。光绪十四年，湖广总督裕禄、湖北巡抚奎斌联名撰写《会勘吴家改口情形疏》，提出“顺其自然之势而利导之”泄洪之法，并提出“至奸胥刁民敛费病民，拦河筑坝，本已久经查禁，现应当严饬该地方各员，随时查访严禁。如有籍端敛费，扰害乡民者，即行查办，按例究办，以安乡愚而杜扰害”严苛管理办法。1931年，汉江特大洪灾，多处溃堤，汉川南屏湾首当其冲。南京国民政府接管江汉堤防设置江汉工程局，专门负责堤防修防事宜。该局下属第一工务所专管今汉川境内汉江干堤，经费来自“堤工捐”。1934年，《湖北管理各县民堤办法草案》规定修堤经费由地方政府按受益田亩、人丁摊派。

（二）汉江流域现代社会的管水概况

建国后，汉江流域管理，顺势而为，采用科学规划，顺势开发的管理理念，国家调控，鄂豫陕三省联动，出台一系列规划管理制度。

国家层面，先后有长江委出台的《汉江流域规划报告节要》、《汉江干流综合规划任务书》，明确汉江流域水利任务为防洪、灌溉、发电、航运，远景考虑引汉济黄、济淮，并推荐丹江口水利枢纽为汉江综合利用第一期工程，及国务院批复的《丹江口库区及上游水污染防治和水土保持规划（2007—2010）》和印发的《关于全面推行河长制的意见》，要求各地区各部门加强河流治理，汉江生态经济带确定为国家战略。

湖北省积极主动出台系列规划，加强对汉江流域的治理。1993年10月，长江委完成了《汉江夹河以下干流河段综合利用规划报告》，推荐汉江夹河以下干流梯级开发方案为孤山、丹江口、王甫洲、新集、崔家营、雅口、碾盘山、华家湾、兴隆九级开发方案。2000年，《湖北省汉江中游区水土保持生态规划（2001—2010）》出台。2009年，湖北省南水北调办公室下发《关于认真开展汉江中下游生态环境治理项目前期工作的通知》。2012年10月，湖北省人民政府出台《湖北省汉江流域综合开发总体规划（2011—2020年）》，全力构建“安澜”、“畅通”、“富饶”、“绿色”、“和谐”汉江。2015年4月，《湖北汉江生态经济带开放开发总体规划（2014—2025）》印发，为汉江生态经济带带来新一轮发展机遇。2015年11月18日，湖北省《汉江中下游干流河道治理规划》通过审查。2016年5月1日，《湖北省取水许可和水资源费征收管理办法》开始施行。

陕西省就加强对汉江上游的管理和治理也有系列规划。1990年3月，陕西省人民政府组织审查《汉江上游干流梯级开发规划报告》。1997年2月，陕西省人民政府下发《关于加快汉江梯级开发带动陕南经济发展的决定》，明确黄金峡、石泉、喜河、安康、旬阳、蜀河、白河等七级枢纽开发方案。2006年3月1日，《陕西省汉江丹江流域水污染防治条例》开始施行。2012年1月30日，陕西省政府常务会议审议通过《汉江流域综合规划》。2014年，陕西省出台《汉江丹江流域水质保护行动方案（2014—2017年）》，推动汉江丹江水源地保护区水源涵养和水质保护的生态屏障全面建立。2015年，陕西省水利厅下发《关于加快汉江综合整治工作的意见》。

鄂陕豫三省毗邻地区地域相通，官方、民间交流合作由来已久。1986年，商洛、安康、南阳、十堰、襄阳等市成立中西部经济技术协作区，现已举办26届协调委员会会议。2001年，鄂陕豫三省八县（卢氏、淅川、西峡、商南、丹凤、山阳、郧西、郧县）治安联防协作机制建立。2006年，陕西、河南、湖北三省政府和国家发改委、水利部等部门组成的“南水北调中线工程水源区水资源保护和水污染防治联席会议”，修编了《南水北调中线工程水污染防治和水土保持规划》，开展了《丹江口库区水生态调查与评估》、《汉江流域水环境容量变化与生态风险分析研究》、《丹江口水库健康评估》、《丹江口水库水源地生态补偿机制研究》、《丹江口水库水质安全保障措施》等研究工作，为水源地水资源保护和水污染防治提供强有力的技术支撑。2010年4月，南阳、襄阳正式启动唐白河流域水质监管联防联控机制。2011年3月，豫鄂边界地区召开森林资源保护管理联动机制座谈会。2013年12月，鄂陕豫三省四市森林公安局签署《环丹江口库区森林公安机关警务协作协议》，联手保护丹江水库周边及干渠沿线森林生态资源。2015年11月，由安康学院、湖北工程学院、湖北汽车工业学院、湖北文理学院、湖北医药学院、荆楚理工学院、南阳理工学院、南阳师范学院、商洛学院、陕西理工学院、汉江师范学院等11所汉江流域高校发起组建汉江流域大学联盟，深层次拓展了联动研究流域管理治理空间。

目前，汉江生态经济带绿色发展已列为三省重点合作领域。2016年4月，湖北、河南两省签订《鄂豫战略合作协议》，围绕汉江“环保治污、生态建设、绿色发展”等，共同推进汉江生态经济带建设。5月，湖北、陕西两省签订《鄂陕战略合作协议》，共商合作共建汉江生态经济带，提出“重点推进南水北调上游区及汉江流域水污染防治与生态保护”。

（三）汉江流域专门管水机构的产生

湖北省汉江河道管理局是省水利厅直属的正处级纯公益性事业单位，是汉江流域专门水利管理机构，于1995年由原荆州地区汉江修防处和东荆河修防处合并而成，后加挂“湖北省防汛抗旱指挥部汉江防汛办公室。”2000年，汉江局挂牌“湖北省杜家台分蓄洪区建设管理局”，承担着汉江、东荆河共793KM的河道堤防的防洪抢险及日常维护任务，保护着沿江两岸9个市、县

1800 万人口、1860 万亩耕地及各类工矿企业、交通枢纽等重要设施的防洪安全。下设 8 个堤防管理分局、4 个涵闸管理分局以及 5 个局直属单位、三个分蓄洪管理局等，局机关内设 10 个科室。2014 年，整理编撰《汉江堤防管理志》；2015 年，编撰了《汉江堤防志》，两部文献系统梳理了汉江流域古今治水管水历程，尤其是水利工程建设，是深入研究汉水水文化的重要经典文献。

三、持续发展的用水文化

人类生存发展离不开水，水是人类生存和发展不可替代的资源，是经济和社会可持续发展的基础。汉水流域的用水文化主要体现在亲爱敬畏的尚水文化与开拓航运的兴水文化两方面。

（一）亲爱敬畏的尚水文化

道家道教思想起于汉水兴于汉水，道家经典《道德经》就充分展示了道家亲爱敬畏的尚水思想。《道德经》用水的特性作比喻，让人们体悟“道”的真义。如《道德经》第八章曰：“上善若水。水善利万物而不争，处众人之所恶，故几于道。”第七十八章：“天下莫柔弱于水，而攻坚强者莫之能胜，以其无以易之。”老子准确的概况出水随物赋形“柔”的特性和水滴石穿“坚”的作用，同时挖掘出水“谦”的品格，并点明水是生命之源^[9]。

汉江流域的尚水文化，在道教宗教活动中有精彩演绎。一是诵经。道士们每天清晨必诵《老子五千文》，体会“上善若水”的“道”之德。二是供养。用水盂供水于神像面前。三是斋醮道场。沐浴更衣，法水坛场，祈求风调雨顺，国泰民安。四是内丹修炼。以符水为百姓除疾治病。道教尚水文化，深刻影响着全流域人们，在日常生活和习俗中，对水充满了无限的亲爱和敬畏。

（二）开拓航运的兴水文化

汉江流域交通航运自古发达。据《华阳国志》载：“周武王伐纣，实得巴蜀之师，著乎《商书》。巴师勇锐，歌舞以凌殷人，前徒倒戈，故世称之曰，武王伐纣，前歌后舞也。”巴蜀之师即生活在汉水流域的巴人、庸人，他们乘舟顺汉江东下，协助武王伐纣，可见当时已有战船，航运基本完善。又据《史记》记载，昭王南征渡汉江，被南人在船只上做了手脚而溺死江中。足见当时征战中，船只是重要战争武器，汉江航运可见一斑。战国时期，《战国策·燕策》载：“蜀地之甲，轻舟浮于汶，乘夏水而下江，五日而至郢。汉中之甲，乘舟

出于巴，乘夏水而下汉，四日至五渚”。《史记·张仪列传》记载：“秦西巴蜀，大船积粟、起于汶山，浮江而下，至楚三千里，航船载卒”。说明汉水航道在秦楚争战中至关重要。《史记》记载：“于楚，西方则通渠汉水、云梦之野；东方则通沟江、淮之间侈”。是说长江、汉水是荆楚水路的支柱。公元前205年，刘邦欲“悉发关中兵，南浮江汉以下”，讨伐项羽，可见汉水是重要的军事通道。五代时期，后蜀为攻打洛阳，先攻打金州，夺取大批战船及水寨。唐安史之乱爆发后，叛军切断黄河漕运，江南贡赋只能通过汉江运往关中，唐王朝得以维持，时间长达8年。宋代至明初，战火不断，盗贼四起，来往商船多被劫持，后又受“山禁”政策影响，汉江中上游航运日益衰落。明代后期，安康、汉中一带航道逐渐兴起。清代大移民，汉江航运又渐兴旺。

步入现代，由于航空、铁路、高速公路飞速发展，汉江航运受到极大影响。随着南水北调中线工程建成，汉江中下游水量锐减，汉江上游通行条件也发生了变化，根据汉江干流梯级开发规划方案，湖北、陕西两省正在进行汉江干流航道整治工作，汉江成为“黄金水道”指日可待。

当前，汉江这条人类的母亲河正面临水资源短缺、水污染严重、河道无序采砂、“九龙”管水等严峻问题，尚没有建立全流域管理机构，具有代表性的美国田纳西河流域、澳大利亚墨累-达令河流域和英国泰晤士河流域等管理模式的成功经验也未有效地应用于汉江管理。如何让汉江水清澈北调、碧水长流，让沿江百姓享受碧水蓝天、安居乐业，加强水文化建设、推进汉江生态经济带发展、推动汉江流域生态文明建设已成为社会广泛关注的话题。籍于此，在生态文明建设中探索汉江水文化，研判汉江治水、管水和用水历史与现实，显得迫切而又必要。

参考文献

- [1] 冯广宏. 何谓水文化[EB/OL]. 中国水文化网, 2001.
- [2] 潘世东. 汉水文化论纲[M]. 武汉:湖北人民出版社, 2008.
- [3] 陈鼓应. 老子注译及评介[M]. 北京:中华书局, 1984.

(转自《汉江师范学院学报》2017年第2期)

研究动态

1. **鄂、豫、陕、渝交际区域古代官署地二十八所浅述**（湖北工业职业技术学院 王一军）：鄂、豫、陕、渝交际区域有古代官署地二十八所，历代统治者先后在这里设置的郡、州、府一级官署至少七十次，县级官署至少一百七十七次。本文一一陈述以上官署的时间、方位和所属政权，旨在说明该地区历史开发时间的先后，以及封建割据的频繁和文明进程的不平衡，以作为该地区人文历史研究者和新时期建设者的参考。（摘自《湖北工业职业技术学院学报》2017年2月28日）

2. **汉代关中陈宝民俗的文化人类学探索**（内蒙古师范大学文学院 付希亮）：陈宝祭祀是渭水流域居民的风俗。陈宝神有三种形象：一种是一块颜色像肺肝之色的玉石；一种是雌雄雉鸡，雄者代表王，雌者代表霸；一种是男女童子。通过文化人类学图腾分析得知：陈宝民俗反映的是关中民众对高辛部落首领少昊、舜、丹朱、娥皇、女英的纪念，特别是对舜与娥皇、女英的纪念。陈宝所及之陕西渭水、汉水流域和南阳地区存在着大量有关高辛部落联盟活动的历史证据。从陈仓到雒县，陈宝传说显示了高辛部落联盟一部分成员从渭水经陈仓道迁徙到汉水流域的历史痕迹，陈仓道自古以来就是渭水与汉水流域居民相沟通的通道。（摘自《荆楚学刊》，2017年3月25日）

3. **汉末三国的夏口与江夏战局**（首都师范大学历史学院 宋杰）：夏口位于江沔交汇之所，能够控制长江中游水运交通及驶往江陵、襄阳的夏水、汉水航道，因而受到各方的重视与争夺。孙权先后在南北两岸的黄鹄山和鲁山筑城屯兵，设置船官与港坞，作为国都武昌的军事屏障，并“遣将入沔，与敌争利”，获得成功。曹魏后期至晋初对夏口实施了筑垒进逼的用兵方略，蚕食吴国领土，专设江北都督以统辖江夏战区。孙吴末年将荆州军政重心西移到乐乡、西陵，而夏口、武昌兵力削弱，将非其任，以致在晋军灭吴之役中望风溃降，未能起到江防砥柱的重要作用。（摘自《史学月刊》2017年3月25日）

4. **仙桃地区关键带生态演化与碳埋藏**（中国地质大学地球科学学院 郭森等）：仙桃地区湖群不断萎缩，水体富营养化水平和湿地沉积物重金属含量持续升高，江汉湖群生态系统日益脆弱，加强对该地区生态环境演化研究、分析人类活动和富营养化对湖泊生态系统的影响、探究该地区不同沉积环境的碳埋藏规律等显得尤为重要。在

对江汉平原重点地区（仙桃彭场镇幅和脉旺咀幅）第四纪地质调查的基础上, 选取研究区大型渔场、小型鱼塘、沟滩、湖泊、水稻田、泄洪道、旱地、汉水阶地 8 种不同沉积环境的 16 个关键带点位, 分别测定了其表层及浅层钻孔沉积物的色素、TOC (total organic carbon, 总有机碳) 与 TN (total nitrogen, 总氮)。表层沉积物 TOC 含量反映了研究区南部多湖泊区域有机碳埋藏量较高, 而北部冲、洪积成因环境相对较低, 与色素、TN 所指示的人类活动强度和富营养化水平相吻合。湿地浅层钻孔沉积物碳埋藏速率变化整体表现为升高趋势, 与色素所指示的湖泊富营养化的趋势相吻合; 不同沉积环境碳埋藏速率差异较大, 最高为大型渔场 $77.71\text{g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{a}^{-1}$ 、最低为汉水阶地 $3.61\text{g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{a}^{-1}$ 。研究表明, 受到人类活动影响, 湖相沉积物中碳埋藏量相对较高, 湖泊碳汇功能不断增强, 这对江汉平原关键带碳循环研究具有重要意义。（摘自《地球科学》2017 年 5 月 15 日）

5. 流域水网影响下的古代汉水中下游地区城镇空间格局演变研究（湖北经济学院 魏雷等）：以古代汉水中下游流域城镇为研究对象, 通过对历史文献及方志舆图的梳理, 分析了 4 个历史时期该流域城镇从农业文明发展、工商业文化交流、城镇格局的稳定与发展到城镇网络功能完善的演变历程, 并结合案例分析了古代汉水中下游地区城镇营建特色。旨在为当今流域地区滨水城市建设与发展提供借鉴。（摘自《湖北农业科学》2017 年 5 月 25 日）

6. 汉水流域民间音乐考察中的学术机缘（中国音乐学院 毛睿）：田野工作自民族音乐学学科创立以来就是其合法性的基础及价值所在。以笔者 2016 年参加汉水流域民间音乐考察的笔记为例, 以学者杨红提出的“时空坐标”、“社会场域”、“音乐事象”、“文化隐喻”四个模式为出发点, 也可以从时空坐标、社会场域、音乐事象等方面探讨田野工作记录中的各方面学术机缘, 观察田野概念、真实性概念、符号意义等的流变。（摘自《音乐传播》2017 年 6 月 30 日）

7. 陕南的史前考古文化与族群分布（陕西师范大学中国西部边疆研究院 刘焯 王欣）：本文在前人研究的基础上, 对陕南地区史前考古遗址的分布特点及其文化内涵进行综合整理和分析, 认为最迟在距今 60 万年前陕南就有人类活动, 是中国早期史前文明的发祥地之一; 陕南地区史前文化遗址星罗棋布式的广泛分布和文化类型的多样性, 则表明这一地区早期人群流动的频繁及其与多种族群活动之间的某种内在关联。旧石器时代在陕南活动的主要是以汉水上游和南洛河上游旧石器文化为

代表的两大人群;新石器时代早期,以仰韶文化为代表的中原人群进入陕南并在此活动;至新石器时代晚期,陕南则呈现了以黄河中游流域为主的华夏族群先民和以长江中游流域为主的三苗族群先民交互影响的态势,而巴族先民的文化因素也开始在陕南显现,从而为陕南地区早期文化和族群的多样性及其相互交融的基本格局奠定了基础。(摘自《中国历史地理论丛》2017年10月10日)

8. 现代化语境下汉水流域村落民俗体育的文化创新 (湖北文理学院体育学院张华江等):采用文献资料、田野调查等方法,厘清村落及村落民俗体育的相关概念,进而分析汉水流域村落民俗体育的时代价值及其现代适应的必要性,在探讨汉水流域村落民俗体育现代适应过程中应注意问题的基础上,提出汉水流域村落民俗体育在现代适应过程中的创新措施.提出通过转变传统观念,选择现代适应;实现项目改造,重视对外推广;打破固有习俗,实现多样传承等多种现代化重塑途径,实现汉水流域村落民俗体育文化的生态化发展。(摘自《湖北文理学院学报》2017年11月15日)