

# 霍 家 志

洪洞县霍泉水利管理处

二〇一一年十月

霍  
良  
水  
誌

樊紀亨

汾水又南，霍水入焉。水出霍太山，发源成潭，深七十步而不测其深。西南迳赵城南，西流注于汾水。

北魏郦道元《水经注》

# **《霍泉志》编辑委员会**

**主任：纪珠宝**

**副主任：许金铁 于书明 马希康 乔文斌 王飞 李记马**

**委员：王福平 刘白拽 刘静文 师英峰 纪磊 李新生**

**李智峰 吴振峰 林建红 段红飞 郭文俊 秦洪武**

**韩素萍（以姓氏笔画为序）**

**主编：马希康**

**副主编：段洪飞 吴振峰**

**编辑：王迎虎 霍志学 刘赛兵 陈秀清**

**摄影：霍志学**

**审稿：张光耀 张海青**

# 凡例

一、本志以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，实事求是地记述霍泉的历史、现状，彰明因果。力求贴近时代，贴近生活，努力体现地方特色和专业特色，把《霍泉志》编纂成思想性、科学性、实用性和可读性相一致的资料性著述。

二、贯彻修志为民，经世致用的方针，立足当代，详今明古。上限所记霍泉史实之发端，下限断至2011年9月底。

三、本志采用章、节、目结构，体裁为语文体记述，横排门类，纵述史实，以志述事。述、记、志、传、图（照片）、表、录并用。志首部分设图片、序、凡例、概述；志尾设附录、后记。全志分8章25节，共约30万字。

四、纪年：新中国成立前，延用中国历史纪年，加注对应的公元纪年。新中国成立后采用公元纪年。

五、计量单位：新中国成立前，沿用旧制；新中国成立后，以国务院1984年颁发的《中华人民共和国法定计量单位》为准。面积单位：新中国成立前，亩为公亩，一亩=100平方米，一顷=100亩；新中国成立后，亩为市亩，一亩=666.7平方米，一顷=15亩，顷即公顷。

六、本志所取资料，主要来源于各历史阶段的古籍文献、水利档案、政府统计资料和各类史志专著，经鉴别后筛选入志。对各个时期的政权、官职，一般以当时的名称或习惯称谓为准。

七、碑刻及旧规古例中，因破损缺字或无法辨认处，均以方框□记之。

# 序 言

欣悉《霍泉志》首次编纂即将付梓，倍感欣慰。细心品读，感触颇深。相信该书的出版，无疑是广大人民群众全面了解洪洞“母亲泉”的一部珍贵史料文献，实为可贵、可喜、可贺，必将功在当代，泽被后世。

霍泉，又名广胜寺泉，形成于距今250万年的喜马拉雅山运动，出露于洪洞县城东北15公里的霍山南麓，因山而得名。

霍泉历史悠久，文化底蕴深厚。北魏地理学家郦道元《水经注》载“汾水又南，霍水入焉，水出霍太山，发源成潭，涨七十步而不测其深。西南径赵城南，西流注于汾水。”从霍泉水神庙、元代壁画、三七分水以及盛行至今的祭水神古庙会，足以见证：千百年来，这一九州名泉生生不息，犹如伟大的母亲用甘甜的乳汁，哺育了这块土地上生息繁衍的淳朴儿女，润泽着富饶美丽的槐乡大地，造福着洪洞人民的美好生活。

新中国成立后，霍泉灌区实行水利民主改革，制订了新的水规章制度，彻底废除了旧的用水制度。上世纪50年代，我国第一座农村水电站——明姜水电站在霍泉建成，成为我国农村小型水力能源利用的先锋。1957年春，中共中央总书记邓小平视察了霍泉。1994年2月1日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民曾到霍泉泉源视察。

经过几代霍泉水利人的不懈努力和扩建改建，灌区目前有各级渠道4500余条，长1000余公里，灌溉着洪洞县5个乡镇119个村的10.1万亩土地，年灌溉亩次达到40余万亩。同时还是洪洞县城集中饮水及山西焦化、霍泉化工两个企业用水水源地，每年还向南垣灌区的曲亭水库调水2500万立方米，包括霍泉灌区在内，实际担负

23万亩水浇地的供水任务，是洪洞县经济社会发展的主要水源。

改革开放以来，霍泉水管处针对经济社会迅猛发展和供需水矛盾日益尖锐的现状，坚持依法治水，科学管理，对霍泉水资源实行合理开发利用、有效保护，为霍泉水资源的持续利用作出了巨大的贡献。

水是“生命之源、生产之要、生态之基”。新世纪、新形势对水利工作提出了新的要求，水对经济安全、生态安全、国家安全的影响更加突出。中央水利工作会议进一步明确了水利的战略地位，加快水利改革发展是事关我国社会主义现代化建设全局和中华民族长远发展重大而紧迫的战略任务，必须下大力气抓好。

盛世编志是中华民族的优良传统，展现历史悠久、文化深厚、辉煌灿烂的霍泉历史文化是霍泉水利人义不容辞的责任。《霍泉志》经过有关领导关心指导和编撰人员的精心收集整理，以大量史料记载了霍泉的历史渊源和辉煌成就。该志体例完备，资料翔实，观点鲜明，图文并茂，此文献的出版无疑对霍泉今后的保护、开发、节约、利用有着非常重要的现实意义和深远的历史意义。相信经过全社会的广泛关注和共同努力，古老的霍泉必将会焕发出崭新的青春魅力，一定会为建设富裕文明、生态宜居、开放和谐的新洪洞起到更大的支撑作用。

原山西省水利厅副厅长、总工程师

引黄工程副总指挥

姜凯

2011年9月10日



霍泉水利管理处办公大楼



管理处大门



机关后院



灌溉试验站



南干管理所



中干管理所



北干管理所



1994年2月1日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席  
江泽民视察霍泉



1960年4月28日，最高人民法院院长谢觉哉（左四）视察马头丰产方地管道灌溉情况

游洪洞

洪洞风景如画  
一望冬绿树青  
大渠小渠分布  
地下流道通行  
电站密布  
色涌电力照明  
万亩梯田变化  
不由油然慨叹  
工农林牧全举  
年年加倍收成  
人民致富真甜  
有武并且有文  
青年孩子热爱  
但之德威威堂

游洪洞

《游洪洞》



2004年3月26日，省长张宝顺在霍泉节水园区调研



2006年9月20日，省长于幼军视察李堡节水园区



2008年5月13日，孟学农省长视察霍泉节水工程



2011年9月7日，省委副书记金道铭视察霍泉泉源



2000年10月27日，省委副书记刘泽民视察霍泉自动化喷灌工程



1999年9月，原省人大副主任张邦应在李堡节水园区视察



2010年6月12日，全国人大常委、财经委副主任委员、  
原水利部部长汪恕诚在霍泉视察泉源工程



2007年10月14日，水利部总工程师刘宁在霍泉节水示范区调研



2005年5月29日，水利部党组成员、纪检组长刘光和视察霍泉



2001年4月，水利部办公厅主任顾浩在霍泉调研



1998年6月9日，国际灌排协会荣誉副主席、国家灌排协会名誉主席、国家水利部技术委员会委员许志芳博士视察霍泉灌区“九五”科技攻关项目实施情况



2006年5月27日，水利部农水司副司长李远华检查霍泉灌区高标准节水工程