

欢迎按以下格式引用:王红星,朱江松.楚章渠(杨水)初探[J].长江大学学报(社会科学版),2022,45(2):50-55.

楚章渠(杨水)初探

王红星¹ 朱江松²

(1.纪南生态文化旅游区,湖北荆州 434020;2.荆州博物馆,湖北荆州 434200)

摘要:根据历史文献和出土文献的记载,结合荆州的考古发掘成果,通过实地地形踏勘,对章渠进行重新定位,进一步明确了章渠的位置和走向,并对章渠的建造原因、建造时间及其历史价值进行了较为深入的阐述。章渠是在楚宣王前期,在定都葭郢纪南城的选址阶段,为避免洪水威胁,保障葭郢用水以及水路交通的便利,而与葭郢统一规划、同步施工的,且完美地达到了预期目的。

关键词:章渠;杨水;郢;纪南城;江陵

分类号:K233 **文献标识码:**A **文章编号:**1673-1395(2022)02-0050-06

杨水在楚国历史上是一条非常重要的水路交通要道,张修桂曾对杨水水系及子胥渚作过系统的研究。^[1]新近发现的北大藏秦水陆里程简册,详细记录了章渠沿线的地名及里程,辛德勇在公布这批材料的同时,作了具体的水道复原探索。^[2]其后,晏昌贵指出长利渠口为章渠渠首,并以江陵熸台为节点,将章渠分为上下两节,逐一对每个地名和里程进行了详细的考定。^{[3](P232~252)}

上述学者或文章发表较早,没有见到最新材料,或将北大藏秦水陆里程简册所记章渠地名均定位于章渠之上,具体地点定位偏差数里,因此复原的章渠路线均有一定误差。本文拟在前人研究的基础上,结合沿线文物普查资料,通过实地踏勘,准确定位章渠沿线的地名,并框定其实际里程,厘清人工渠道与自然水系,探讨章渠修建的意义。为使行文方便,本文将章渠涉及到的北大藏秦水陆里程简册相关资料列如表1,正文引用简文只注明简号。

与章渠相关的水道可分为五段:江沮会至长利渠首,长利渠口至熸台,杨水源、熸台至平阳,平阳至短蹇郢,短蹇郢至杨口。因第一段和最后一段比较简略,故将其归并为三段讨论。

一、江沮会至熸台段

北大藏秦水陆里程简册所记之江陵,位于今荆州市纪南文旅区的郢城遗址。^[4]04—077:“江沮会/循沮水以上到长利渠口廿里二百十(七十)步。”04—087:“凡渠首到江陵八十四里。”04—204:“江陵到章渠熸台五里。”据此可知章渠长利渠口接今沮漳河,且明白无误地说明了江沮会、长利渠口、熸台、江陵等四者之间的里程关系。

经实地踏勘,笔者发现长利渠口在今荆州区褚家湾以西接沮漳水的可能性较大,因为此地地势稍高,往下则有一定落差,如果长利渠口再往沮漳河下游偏移,则水系逆行,无法到达荆州纪南城。

江沮会为沮漳河的入江口,又称沮口。在此之前,有学者将沮口定位于今松滋市涇市镇北的长江北岸附近。^{[1](P6)}

按秦一里等于415.8米、一步等于1.386米来计算^{[5](P66)},长利渠口所在的褚家湾西至沮口实测距离应为8685.36米,其位置应在今荆州区闵潭村附近。长利渠口褚家湾西至松滋市涇市镇北的长江北岸附近的实际距离,则达17300米。显然后者是汉魏时

收稿日期:2021-11-03

基金项目:湖北省教育厅“高校服务乡村振兴科技支撑行动计划”项目“荆州古城历史文化博览园建设项目整体策划”(BXLBX0339)

第一作者简介:王红星(1957—),男,湖北武汉人,研究馆员,主要从事先秦、楚文化考古及相关问题研究。

期的沮口,先秦至秦汉时期长江主干道偏北,靠近秦汉江陵^[6],沮漳河入江处位置也随之偏东,故按秦简里程推定的荆州区闵潭村附近,应为秦汉以前的沮

口。闵潭村附近至今仍残留有南北长 1100 米、东西长 700 米的曲尺形水塘,应是当年江沮会的残留遗迹。

表 1 北大藏秦水陆里程简册章渠资料

简号	内容	页码
04—077	江沮会/循沮水以上到长利渠口廿里二百步(七十)步。	199
04—087	凡渠首到江陵八十四里。	200
04—204	江陵到章渠燔台五里。	200
04—078	长利渠口到势渚十二里。	199
04—205	势渚到羊题十里。	199
04—079	都船到东宅十一里。	199
04—204	东宅到渠里十七里。	199
04—080	渠里到橘津十一里。	199
04—070	橘津到燔台八里。	199
04—082	燔台到郊十九里。	199
04—086	江陵到章渠阳榦(聚)郭十七里。	200
04—230	郊到羸卅里。	199
04—205	江陵到章渠郊郭卅二里。	200
04—207	羸到下造卅三里。	199
04—197	下造到平阳五十里。	199
04—196	江陵到章渠短蹇郭百卅一里。	200
04—202	江陵水行夏水,入趣谿,行蹇中,上美(漠)到涓口,千一百五十六里。	188
04—196	江陵水行=(行,行)盧蹇中,上漠到涓口,千二百一十七里。	192
04—052	平阳到杨口六十二里。	199
04—057		

荆州纪南城南垣水门东侧的烽火台遗址,凸出于南城垣,台基底宽 32 米,顶宽 18 米,残存高度 4.45 米。^[7]此处东南距郢城遗址(秦汉江陵)约 2600 米,与简 04—204 记载的“江陵到章渠燔台五里”稍有误差。但燔台为台,从“火”、从“稟”,以示报警烽火之意。^[2]故纪南城南城垣烽火台遗址应为燔台。

经实地考察地形,笔者发现按地势由燔台至长利渠口有两条路线可行:一条路线是沿现今仍在利用的较为顺直的沟渠,由纪南城南垣外侧往西,经八岭山南侧,金家湖水库南侧,至长利渠口,实测距离为 21000 米;另一条路线是沿纪南城南垣外侧往西,不到李家场即往南,过今沪蓉高速路往西,过赵家台,过复兴大道经双桥之北往西,过罗家沙滩往西北而上至长利渠口,实测距离约为 32800 米。由 04—087 记载的“凡渠首到江陵八十四里”和 04—204 记载的“江陵到章渠燔台五里”,可知长利渠首至燔台应为七十九里。据此,后一条路线更接近章渠的真

实路线。

由表 1 可知,长利渠口至燔台,共涉长利渠口、势渚、羊题、都船、东宅、渠里、橘津、燔台八个地名,其里程记录精确到步,可见其为认真测量后的记录。

势渚,应为涯岸之地,不在章渠边。^[3](P241~242)长利渠口东北 4.9 公里处,今有丁家咀水库,其东西蜿蜒长达 9 公里,结合其东边的长湖观察,丁家咀水库应为更新世晚期的长江古道淤塞湖。04—078 记载的“长利渠口到势渚十二里”,与长利渠口到丁家咀水库边的距离基本吻合。结合其东边的长湖及长湖南岸的鸡公山旧石器时代晚期遗址观察,势渚应定位于丁家咀水库西南岸附近。

04—206:“势渚到羊题十里。”羊题,“题”通“堤”,应在章渠边。势渚距长利渠口十二里,由长利渠口往东基本平行延伸二里,则距势渚十里,位置在今荆州区褚家湾之东,此当为羊题。如果以势渚为基点,以十里距离继续往东确定羊题的位置,一则与

地势不符,二则长利渠口至熡台的距离将会小于七十九里。

04-079:“势渚到都船十六里。”04-204:“羊题到都船十六里。”都船当与造船有关,应在章渠边,其距势与羊题均为十六里,按其三角里程推定,渠道南行,其位置当在今荆州区周家堰附近。

04-080:“都船到东宅十一里。”江陵望山1号楚墓出土竹简中屡见“东宅公”,陈伟等释为人名,当为东宅之地的县公。^{[8](P274~275,283)}包山楚简中又数度见到这一地名。^{[8](P79~80)}辛德勇从刘信芳说,释“宅”字为墓地,指纪山、八岭山楚国高等级贵族陵墓集中分布的区域。^{[2](P206)}都船往东4500米左右,发现有西林寺、花园、丁家坡、周家台东周遗址群,在这个东周遗址群的东边发现有东周龙卵子冢、龙头冢,其中龙头冢封土底径53米,残高7米左右。^{[9](P146,157)}这个东周遗址群应为东宅所在地,因龙头冢等墓群位于八岭山墓群之东,故名东宅。

04-070:“东宅到渠里十七里”,渠里位置应在章渠边。04-082:“渠里到橘津十一里”,04-086:“橘津到熡台八里”。熡台(烽火台)往西3300米左右,刚好位于纪南城的西南角外,此处章渠与纪南城护城河水系相通,可能有橘园、渡口,故名橘津。橘津、东宅位置已定,按里程计算,渠里的位置只能在今荆州区雷家榜附近。

章渠至此,一是与纪南城外西南角护城河水系相通;二是因纪南城南垣水门分流入城,经今新桥河北上,自城中与朱河汇合,东流出东垣北水门,与庙湖(长湖西部小地名)衔接;三是过纪南城南垣水门东行,经熡台南侧,至纪南城东南角北折,注入庙湖。

如此,沮口距长利渠口8685.36米,约合二十一里。南水门外至城中与朱水汇合处2300米,约合五里半。长利渠口至熡台为七十九里。

二、杨水源、熡台至平阳段

笔者所考之章渠,即张修桂据《水经注》所称之为杨水。张修桂认为杨水有三源:一是今纪南城西部现在仍在利用的一条较为顺直的水渠,为吴师入郢引漳水淹郢而修建的“子胥渎”;二为源出纪山的朱河,从北垣入城,在板桥汇合新桥河;三为王家河源出纪山西部之纪山场,南流经裁缝店,在纪南城西南角外侧折东流,于南城垣古水门入城称为新桥河,北流至板桥汇合朱河,东流称为龙桥河。^{[1](P5~7)}

上节已证章渠过纪南城南垣水门东行,经熡台南侧,至纪南城东南角北折,注入庙湖。那么章渠东

段应为顺庙湖东行。

04-230:“熡台到郊十九里。”郊,藏郢纪南城外近郊之地。据此,由烽火台往庙湖南岸东陆行7800米处有郢城镇海湖村朱家台东周遗址^{[9](P17)},此处应为郊所在地。

04-205:“江陵到章渠阳(聚)觥郭十七里。”既以江陵为起点,阳聚郭当在长湖南岸,因地在长江北岸而称阳聚郭。按里程实测,其在今沙市区关沮村的西叶家河东周遗址。^{[9](P165)}此处西距郊约十三里。

04-207:“郊到赢卅里”,据里程实测,知其位置在今长湖南岸的沙市区观音垱镇赵家台附近,这里有北尤家台和杨林口两处东周遗址。^{[9](P164~165)}此处西距阳聚郭约十七里。郭涛考附近的观音垱村东十五里左右有“赢邑”^{[10](P244)},或许赢地即属赢邑。

04-203:“江陵到章渠郊郭卅二里。”前述郊至熡台十九里,此处郊郭至江陵四十三里,实测秦汉江陵即今郢城遗址到郊(朱家台东周遗址),距离不到九里,证明郊与郊郭应为两地。郊郭,据里程实测距离,知其位置在今长湖南岸的沙市区观音垱镇李家大台附近,这里有小关庙和吴王寨两处东周遗址。^{[9](P163,165)}辛德勇认为以“郭”命名的地名,应该是在章渠设置的军事防御设施^{[2](P201)},此处的李家台至今仍为凸出地面的台地,故应是郊郭之地。此处西距赢约九里。

04-197:“赢到下造卅三里。”据里程实测距离,知其位置在今长湖南岸的沙市区观音垱镇文岗村的文家岗东周遗址。^{[9](P164)}此处西距郊郭约二十四里。

04-196:“下造到平阳五十里。”据里程实测距离,知其位置在今潜江市积玉口镇关庙村的三户湾东周遗址。^{[9](P588)}之所以称平阳,是因为平阳以西章渠完全利用长湖自然水系,至平阳以东则为人工章渠,因地势相对平坦,水道顺直,故名平阳。

这一段的章渠,完全利用长湖自然水系,故岸线迂曲。不排除历史时期因水位涨落,岸边垮塌,环境因此有不同程度的改变,但上述每个地点均存留东周遗址,说明这里章渠水岸变化并不大。郊距熡台十九里,距阳聚郭十三里;赢西距阳聚郭十七里,东距郊郭九里;下造西距郊郭二十四里,东距平阳五十里,此段共计一百三十二里。这一实地测量里程距离与北大藏水陆里程秦简所记里程完全吻合,反证阳聚郭和郊郭的定位无误。之所以北大藏水陆里程秦简专门强调江陵至阳聚郭和郊郭的距离,或与两地此时仍为保护章渠设置的军事防御设施有关。

三、平阳至杨口段

由前文论述可知,江陵到章渠郊郭四十二里,下造西距郊郭二十四里,东距平阳五十里,则江陵至平阳为一百一十六里。简 04—202:“江陵到章渠短蹇郭百卅一里。”据此,知平阳至短蹇郭为二十五里。既称章渠短蹇郭,则位置应在章渠附近,据里程实测知其位置在今潜江市区西部的红军堤附近。杨口至此,水路较窄,较为顺直,应为人工开挖河道。04—196:“江陵水行夏水,入趣谿,行蹇中,上莫(漠)到涓口,千一百五十六里。”04—052:“江陵水行=(行,行)盧蹇中,上漠到涓口,千二百一十七里。”短蹇郭、蹇中、盧蹇,三地名均有蹇字,蹇或可通衍,泽也。^{[3](P271)}今潜江市泽口西南为古汉江洪泛区,有大片古湖泽遗迹。故此三地当相距不远,均应与泽口西南的古湖泽有关系。短蹇郭原也应有守卫章渠的军事设施,

但因这里是汉江洪泛区,淤泥沙层较厚,没有发现此类遗迹。

已知平阳至短蹇郭为二十五里,04—057:“平阳到杨口六十二里”,那么,短蹇郭至杨口应为三十七里。杨口,张修桂定位于潜江市汉江南岸的泽口附近^{[1](P15)},今东荆河在此分流汉江,经短蹇郭处,曲折南流。沿今东荆河实测短蹇郭至杨口(泽口)的距离约为 5395 米,与上述根据秦里程简推算的距离完全吻合。

此段章渠分为两部分:平阳至短蹇郭渠道较窄,水路较直,为人工开挖,长二十五里;短蹇郭至杨口为利用东荆河自然水系,蜿蜒曲折,长三十七里。

四、章渠修建的意义及年代问题

我们对章渠沿途地点及里程分别作了讨论,结果见表 2 和图 1。

表 2 章渠沿途地点统计

地名	位置	自然水系或 人工渠道	里程
沮口	荆州区闵潭村附近	沮口至长利渠口 为自然水系	沮口距长利渠口约二十一里
长利渠口	荆州区褚家湾		南距沮口二十一里
势渚	荆州区丁家咀水库西南岸		西南距长利渠口十二里
羊题	荆州区褚家湾东,沪蓉高速之南		西距长利渠首二里,东北距势渚十里
都船	荆州区周家堰附近	人工	北距势渚十六里,西北距羊题十六里
東宅	荆州区西林寺遗址群附近		西距都船十一里
渠里	荆州区雷家榜附近		西距东宅十七里
橘津	纪南城城垣西南角外		西南距渠里十一里
燔台	纪南城城南垣烽火台		西距橘津八里
郊	郢城镇海湖村朱家台东周遗址		西距燔台十九里
阳聚郭	沙市区关沮村的西叶家河东周遗址		西距郊约十三里
羸	沙市区观音垱镇赵家台北尤家台和杨林口两处 东周遗址	自然	西距阳聚郭十七里
郊郭	沙市区观音垱镇李家大台		西距羸九里
下造	沙市区观音垱镇文岗村的文家岗东周遗址		西距郊郭二十四里
平阳	潜江市积玉口镇关庙村的三户湾东周遗址	人工	西距下造五十里
短蹇郭	潜江市区西部的红军堤附近	西为人工 东北为自然	西距平阳二十五里
杨口	潜江市汉江南岸的泽口附近	自然	西南距短蹇郭三十七里

章渠由长利渠口至燔台为人工开挖,长七十九里。燔台至平阳主要利用长湖自然水系,长一百三十二里。平阳至短蹇郭为人工开挖,长二十五里。

短蹇郭至杨口是利用东荆河自然河道,长三十七里。据此,知章渠全长二百七十三里,其中人工修建部分长一百零四里,利用自然水系一百六十九里。



资料来源:根据荆州区提供 1:10000 沙市坐标系地形图绘制。

图 1 章渠走向及地名示意图

何以时人不在纪南城南水门处往南修渠,直通长江,而要舍近求远,经沮水入江呢?显而易见的原因是在南水门处通江,如遇洪水季节,江水会经此渠道淹没纪南城。经章渠、沮口通江,则可有效防止长江洪水威胁,这也是葳郢选址在纪南城处,而不是临江之江陵的主要原因。

船行由沮口入沮水,经章渠之长利渠口、螳台入庙湖,再由纪南城东垣北水门可以直达城内。何以要修建南水门,引水通城中心区域呢?这是因为此处原有新桥河水系,且朱河与新桥河即杨水水源量不大,无法满足城内居民生活用水需要。历史上长湖水位应低于今水面,否则到了洪水季节,纪南城就会有危险。因此,引漳水补充纪南城生活用水不足,当为上策。

船行由葳郢纪南城南水门出发,经章渠到长利渠口,往北可通沮、漳,往南经沮口入江,通过长江可沟通东、西,亦可通过入长江的大小支流水系,通往长江两岸各地。据表 1 中所列北大里程秦简 04—196“江陵水行夏水,入趣谿,行襄中,上莫(漠)到涓口,千一百五十六里”,可知章渠修建后,船行出沮口沿江下行,由夏首入夏水,通过夏水支流趣谿,可直达潜江龙湾章华宫。

章渠螳台至杨口一百九十四里。船行由葳郢纪南城出发,经章渠此段至杨口,从杨口逆汉水上行到涓口,通中原,顺水下行可达沙羨。

江陵至杨口另有两条水路:一是江陵行夏水入趣谿以上汉水到杨口,里程约为五百零六里;二是江陵水行到汉纳,汉纳上至杨口,里程为九百二十四里。^{[3](P280)}由此知章渠是葳郢通汉水最便捷的水路通道,大大缩短了葳郢纪南城至杨口的水路距离。

章渠修建的主要目的是为了既要避免洪水威胁,又要解决葳郢纪南城的生活用水,及其通沮、漳、长江、汉水的水路交通便利问题,那么,其始建年代当不会早于葳郢纪南城的始建年代。章渠选线科学合理,当是对葳郢纪南城周边水系考察之后的结果,且葳郢纪南城的生活用水也是葳郢纪南城选址必须考虑的问题。葳郢纪南城南水门的修建年代与纪南城始建年代同时,故章渠的始建年代亦应与纪南城的始建年代同时。已知纪南城的始建年代为楚宣王前期,废弃年代为公元前 278 年^[11],则章渠的始建年代也应为楚宣王前期。

葳郢纪南城废弃后,已不存在补充葳郢纪南城生活用水的需要,故章渠纪南城西段逐步废弃。北大秦里程简详细记录章渠沿线地名,并特意强调江

陵至燔台、阳聚郭、郊郭、短蹇郭等守卫章渠军事设施的距离,证明秦时章渠东段仍为江陵至杨口通汉水的主要水道。今郢城北城垣西部有一段长约 1.7 公里通庙湖的水路,应为秦置南郡江陵时为利用章渠东段通杨口而修建。

章渠修建之初,楚人将渠首定名为长利渠口,显然是为了葢郢纪南城的长远利益。秦人对章渠东段的利用,特别是章渠可沟通汉水、直达中原的水路交通优势,确立了此地战国至唐宋时期长江中游地区的区域中心地位,以及今东干渠仍利用平阳至短蹇郭段章渠,证明了章渠修建的意义远超过楚人当年的预期。

五、结语

本文立足前人研究成果,通过实地考古调查,对章渠沿线地名作了具体定位,得出如下结论:

第一,章渠是楚宣王前期定都葢郢纪南城的选址阶段,为避免洪水威胁,保障葢郢用水以及水路交通的便利,而与葢郢统一规划、同步施工的。

第二,章渠全长二百七十三里,其中人工修建部分长一百零四里,利用自然水系一百六十九里。

第三,章渠沟通汉水、直达中原的水路交通优势,确立了此地从战国至唐宋时期长江中游地区的区域中心地位。秦人及后人对章渠东段继续利用,其长利的效果远超楚人的预期。

致谢:徐少华、陈伟、晏昌贵、胡雅丽对本文提出

了很好的修改意见,本文均已采纳。本文插图为谢章伟、陈程制作。专此一并致谢。

参考文献:

- [1]张修桂.《水经·沔水注》襄樊—武汉河段校注与复原——附:《夏水注》校注与复原(下篇)[A].中国地理学会历史地理专业委员会《历史地理》编辑委员会.历史地理(第 26 辑)[C].上海:上海人民出版社,2012.
- [2]辛德勇.北京大学藏秦水陆里程简册初步研究[A].清华大学出土文献研究与保护中心.出土文献(第 4 辑)[C].北京:中西书局,2013.
- [3]晏昌贵.秦简牍地理研究[M].武汉:武汉大学出版社,2017.
- [4]王建苏,刘建业,王潘盼,等.郢城遗址的年代与性质新证[J].江汉考古,2020(3).
- [5]朱汉民,陈长松.岳麓书院藏秦简(二)[M].上海:上海辞书出版社,2011.
- [6]王红星,朱江松.江陵城、南郡城、荆州城辨正——以考古资料为中心[J].历史地理研究,2020(2).
- [7]湖北省文物考古研究所.荆州纪南城烽火台遗址及其西侧城垣试掘简报[J].江汉考古,2014(2).
- [8]陈伟,彭浩,李天虹,等.楚地出土战国简册(十四种)[M].北京:经济科学出版社,2009.
- [9]国家文物局.中国文物地图集·湖北分册(下)[M].西安:西安地图出版社,2002.
- [10]郭涛.周家台 30 号秦墓竹简“秦始皇三十四年质日”释地[A].中国地理学会历史地理专业委员会《历史地理》编辑委员会.历史地理(第 26 辑)[C].上海:上海人民出版社,2012.
- [11]王红星.楚郢都探索的新线索[J].江汉考古,2011(3).

责任编辑 刘春丽 E-mail:157476703@qq.com

The Initial Research on Zhangqu (Yang River) of Chu State

Wang Hongxing¹ Zhu Jiansong²

(1. Jinan Ecological Culture Tourism Area, Jingzhou 434020, Hubei;

2. Jingzhou Museum, Jingzhou 434200, Hubei)

Abstract: According to the records of historical documents and unearthed documents, combined with the archaeological excavation results in Jingzhou, Zhangqu was relocated through field topographic reconnaissance, and the position and direction of Zhangqu were further clarified. The construction reason, construction time and historical value of Zhangqu were further elaborated. Zhangqu was planned and constructed synchronically with Qi Ying in the early stage of King Xuan of Chu, in order to avoid flood threat, guarantee water supply to Qi Ying and facilitate water transportation, which perfectly achieved the anticipated city planning goal.

Keywords: Zhangqu; Yang River; Qi Ying; Jinan City; Jiangling City