

里耶古城遗址保护规划 再现秦时明月汉时关 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_\\_E9\\_87\\_8C\\_E8\\_80\\_B6\\_E5\\_8F\\_A4\\_E5\\_c57\\_614765.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E9_87_8C_E8_80_B6_E5_8F_A4_E5_c57_614765.htm) “里耶古城出土的秦简是近百年来秦代考古最重要的发现之一，而从古城与秦简的关系来看，作为秦简的载体，古城遗址的价值并不亚于秦简的发现。里耶古城的发现填补了湘西地区乃至全国秦汉时期古城尤其是秦代古城的考古空白。”这是中国文物研究所对2002年11月被国务院特批为全国重点文物保护单位的里耶古城遗址的评价。在秦简的价值得到肯定后，里耶古城遗址的价值也得到权威部门的充分肯定。因此，保护里耶古城遗址已刻不容缓。古城遗址价值不亚于秦简 中国文物研究所在《湖南省龙山县里耶遗址本体保护工程设计》报告中指出，湘西里耶出土的秦简，主体性质明确，已清洗秦简的纪年从秦王政二十五年至秦二世元年，十几年连续不断，结合记载内容，现可初步认定属秦代当地官司署文书，极大地增添和充实了秦代的历史文献和档案资料。这次一次性发现数量多达三万六千余枚的秦简，远远超过目前国内所出秦简的总和，而且内容丰富，涉及政治、军事、民族、经济、法律、文化、职官、行政设置、邮传、地理等诸多领域，极大地丰富了人们对中国历史上起承前启后作用的秦王朝有关制度的了解和认识，对秦史研究具有不可估量的意义。在肯定了秦简的价值后，报告还肯定了里耶古城的价值不亚于秦简的发现。里耶古城遗址已发掘的夯土城垣、护城壕、作坊遗址、房屋遗址、水井遗址等，反映出当时的社会形态、城市规划和城市建设水平，为了解中国古代战国至秦汉城市建设

和市民生活提供了实物例证。中国文物研究所表示，以往所发现的汉简、吴简往往只是孤立的水井等单体遗迹，而这次与秦简同时发现的成组城市遗迹，意义有两点：一是秦朝只有十五年短暂历史，文献记载较少，保留下来的较为完整的遗迹就更为稀少，里耶古城的发现填补了湘西地区乃至全国秦汉时期古城，尤其是秦代古城的考古空白。因此，里耶古城遗址的发现对于战国至秦汉时期城市体系的研究有着重要意义。二是湘西里耶秦简所处湘西酉水流域及武陵山区不仅战国时期是楚秦等国相继开发、对峙、征战的前沿地区，更是历史上多民族生息、繁衍之地，秦简的发现不仅有助于填补该地区历史记载缺乏的空白，从地方史的角度来看，里耶古城遗址的发现，为研究湘西地区的历史、交通等各个方面都提供了宝贵的实物资料和证据，有助于该地区考古学文化和民族文化发展序列与谱系的认识与建立，使该地区在中国历史和民族发展史中的重要性得以提升。目前已受到良好的保护里耶古城遗址自被发现之日起，省、州、县及里耶的有关部门就采取了相应措施，使得遗址自发掘后一直都受到良好保护。据了解，1996年5月，龙山县里耶小学校址内发现古城遗址后，有关部门采取了多项积极措施进行考古发掘和保护，采集了地表浅层的木构件、板瓦、筒瓦及大量陶片。1997年6月，省、州、县文物部门又对遗址进行了复查，确认其具有重大的考古研究价值。2000年6月，省考古研究所何方钧等专家一行三人对遗址作了实地调查和分析鉴定，确定其为战国至秦汉时期城址。2002年4月-11月，为配合碗米坡水电站工程建设，省考古研究所会同州县文物部门，对里耶古城进行了大规模抢救性发掘，共

开探方 2 2 0 个，发掘总面积为 5 5 0 0 平方米，基本上弄清了城址的大体平面布局，城墙、城壕和城内、外各种遗迹的关系以及各个时期的文化内涵，同时，在 1 号井内出土简牍 3 6 0 0 0 余枚。目前发掘报告正在整理中。此外，里耶管理区管理委员会自筹 8 0 万元资金，在古城遗址已发掘区搭建了简易防护棚，对整个发掘区进行了遮挡，抑止了阳光的曝晒和雨水的直接冲刷。并在棚架中央和两侧设置了排水设施，将积水导出遗址区。而为了控制和降低碗米坡水电站工程对遗址区的破坏，省州县相关部门对原规划中纵穿里耶古城的防洪堤方案进行了修改，将其外移 1 6 米。位于古城遗址上的里耶小学，则由省、县人民政府筹资 2 4 0 0 万元，将实施整体搬迁，目前工程正在实施中。为了更加系统、妥善地保护古城遗址，受里耶管理区管理委员会委托，2 0 0 3 年 1 2 月，中国地质大学（武汉）工程学院完成了里耶古城遗址保护工程工程地质研究报告，同时，中国文物研究所制定了 1 号井抢救性保护工程方案，目前已通过国家文物局审批，正处于待实施阶段。路面尚存当时车辙痕迹

里耶古城遗址发掘后，震惊全国。由于遗址 1 号井出土大批秦简，人们普遍认为里耶古城是建于秦代的。通过考古专家经过对遗址的仔细勘探，发现里耶古城其实始建于战国末年，楚和秦都相继使用，在秦末的战乱中被毁弃。路面尚存车辙痕迹

考古专家介绍，里耶古城遗址最初发现于 1 9 9 6 年。2 0 0 2 年 4 月 - 1 1 月，由于酉水河碗米坡水电站即将淹没这一区域，省文物考古研究所会同州、县文物部门，对古城遗址进行了大规模的抢救性发掘，共开探方 2 2 0 个，发掘总面积 5 5 0 0 平方米。目前发掘区已探明的遗存类型主要有

：夯土城垣、城壕、作坊址、房址、水井遗址及道路遗址。通过对南、北城墙的解剖，初步认定古城有两个主要的建筑和使用时期。第一期城墙筑于生土上，年代为战国中期至秦代。第二期城墙年代为西汉。通过考古发掘证实，里耶古城始建于战国末年，楚和秦相继使用，毁于秦末。从总体上看，两期古城的结构相似，东西向、南北向大道以及水塘前后一直沿用，虽然北城墙在汉代曾经过增修，但在建筑平面布局上变化不大。目前发掘区内已全面揭露了汉代城址的整体布局。在城址中部发现一条东西向大道，路面尚存车辙痕迹，西端于城址中部的黄土台相连，东端与连通南城门的南北向大道垂直相交。1号井有重要发现 发掘区发现了战国至秦代时期水井5口，并保存有相当规模的井台遗迹。此外，还发现了形制规整的方形土坑，四周以木栅栏护围，底部有淤泥，地面上发现有陶拍一件，推测应是一制陶作坊。最重要的考古发现是遗址中的1号井，井中出土了大量遗物。该井平面为正方形，深14.3米，内径2米左右。每面井壁均用42块木板嵌砌，木板大小基本一致（宽30厘米、厚10厘米）。该井出土遗物多而杂乱，包括当时多种生活遗弃物。食物类多见果核和动物骨骼，骨骼经鉴定有马、牛、鹿、猪、狗以及小型啮齿类动物和禽类；另有一节人体腰椎骨。工具类有木铲、槲、椎、槌以及竹蔑编织器。生活用品类有棕麻制作的履、绳索。陶器类出土最多的是大型筒瓦和板瓦，另有罐、豆、盆等。金属工具和兵器类有刀、斧、锛、削、钩、锥、剑、箭、镞以及铜丝、铁丝和钱币。出土遗物中最多、最常见的是木屑和各种形制的木质材料，其中最重要的是简牍。简牍分布较集中的在井口以下5.8 - 13.

7米段。出土简牍均为墨书，绝大多数为木质，形式多样，最常见的长度为23厘米。这些简牍上记载10余万字，内容为官署档案，涉及了社会生活的各个方面，包括邮递、军备、算数、记事等。简牍的时代皆属秦始皇统一中国后的秦朝时期，纪年由秦王政二十五年（公元前222年）至秦二世二年（公元前210年）。1号井出土的这批简牍，数量达到36000多枚，远远超出以往所出秦简的总和，极大地增添和充实了秦代的历史文献和档案资料，而古城遗址的发现，也填补了秦代古城的考古空白，该遗址于2002年11月被国务院特批为全国重点文物保护单位。1500多万元保护遗址本体三个阶段工程保护遗址根据古城遗址本体保护工程设计方案，整个工程拟分三个阶段实施。第一阶段将主要进行护城壕、发掘区重要结点部位的考古清理和发掘区重要遗迹的表面保护。第二阶段则是这个保护工程的核心部分，由四个部分组成，分别是发掘区回填、复制工程，护城壕回填工程，重要遗迹现状保护展示工程，护城壕边坡支护工程。第三阶段是遗址区地表排水工程、道路工程、绿化工程，和发掘区标识工程、遗址区安全防护工程、遗址区展示说明牌工程。里耶方面表示，只要这一设计方案通过了省里乃至国家相关部门的评审，并且资金得到了落实，他们将不遗余力地尽快付诸实施，相关的时间表则将在方案通过评审后另行制定。省文物局也承诺，全力促成该方案通过评审，并将积极为古城保护工作争取相关资金。工程总造价预计1500多万中国文物研究所就其制定的《湖南省龙山县里耶遗址本体保护工程设计》方案，还列出了工程实施所需要的资金预算。综合各种费用，该工程总造价预计为1502

3 2 5 3 . 8 5 元。据介绍，这笔工程费用由工程直接费、综合费、劳动保险基金、单独计取的费用、税金、不可预见费、勘测设计费、监理费八个部分组成，其中第一项工程直接费包括：定额直接费，内容包括人工费、机械费、材料费；其他直接费，内容包括冬雨季施工增加费、夜间施工增加费、生产工具用具使用费、检验试验费、施工因素增加费、现场材料二次搬运费。综合费包括：施工管理费、临时设施费和利润。省文物局表示将全力支持计划方案的实施，力争争取到这笔费用，保证妥善、迅速地完成对里耶古城遗址的保护和开发工作。修建堤坝“对抗”水库影响 由于碗米坡水库的兴建，将改变坝址以上酉水河的天然状况，水库回水将使里耶镇的酉水水位有较大上升。据碗米坡水电站设计资料，水库建成后，里耶镇酉水河段的常水位为正常蓄水位 2 4 8 . 0 0 米。考虑泥沙淤积，1 0 年后古城所在河段 5 年一遇的洪水库内回水位即达到 2 5 5 . 1 2 米，将淹没现有已发掘的地面，2 0 年一遇洪水库内回水位更将达到 2 5 6 . 4 7 米。为保护里耶镇，当地政府特兴建了里耶镇防洪大堤，该防护工程的工程等级为四等，防护堤级别为 4 级，防洪标准为 2 0 年一遇。据介绍，该防洪大堤在遗址区现已发掘的古城遗址的东边缘线，紧贴古城遗址修建。直线段堤轴线长 1 8 3 . 8 0 米，上、下游均以 5 0 米半径的圆弧段及直线渐变段与里耶镇防洪堤的整体相接。古城段防护堤总长为 3 0 4 . 3 5 米，堤顶面高程为 2 5 8 . 2 2 - 2 5 8 . 2 6 米。分析表明，防洪堤的修建，一方面保护了古城遗址不直接遭受洪水的危害，另一方面却阻断了里耶镇雨水及生活用水向酉水河的排泄通道。看看古代工匠怎样建井 里耶古城

遗址的面积广阔，将近 2 万平方米，发掘区内的遗存丰富。经过仔细考察，中国文物研究所的专家在古城遗址本体保护工程设计方案中，根据遗存的文物价值和保存现状，将它们分为四类，采取相应的保护措施。具体来说，北城墙、南城墙、北城壕、南城壕构成了整个古城的大体框架，也是最具观赏性的标志，而 1 号井出土了 3 6 0 0 0 余枚简牍，是整个保护工程的重点。一号井是重中之重 方案指出，一号井保护的原则是在现状加固的前提下，实施现状展示。主要工程措施包括七项：边坡修整、底部回填、土体表层加固、木结构材料的保护、搭建保护棚和参观防护设施。专家解释，第一项之所以要进行边坡修整，是由于发掘后受引力的影响，一号井周边土体存在坍塌的威胁，原因主要是因为考古过程形成的边坡多以直立坡为主，受水和环境干湿交替影响，土体表面易产生开裂而崩塌，同时井台周边的遗迹已趋于模糊。因此，拟结合考古工作对井台周边 1 米以上的直立边坡进行修整，将坡度改为  $30^{\circ} - 45^{\circ}$ ，使其趋于稳定。搭建保护棚也是一个重要的保护措施，这是为减少大气降水和阳光直射对一号井主体结构的影响，拟在一号井上部搭建保护棚，建筑面积为 2 0 0 平米。专家还表示准备制作几个古代工匠得模型放在井中，使以后得游人可以感受到古代工匠修建这口大井时的情境。展示棚采用球形网架结构 据了解，一号井保护展示区将包括一号井和东部东汉路面，保护展示棚主体结构拟采用球形网架结构，建筑面积 1 9 6 平方米，地面标高 2 5 5 . 1 5 0 米，建筑总高 3 . 6 米；基础采用柱下单独基础，棚面拟采用进口 P V C 材料；棚内回填拟采用局部土坯砌筑方式，并设置木质踏步和参观通道，便于游客

和研究人员近距离观看井的细部结构。建筑设计总体考虑以保护功能性为出发点，从建筑尺度上看，由于一号井回填后处于发掘区整个场地的最低点，因此3.6米的建筑高度并不影响遗址的整体展示；从建筑结构上看，采用球形网架结构和柱下单独基础；从保护功能上看，屋面材料具有吸收紫外线功能，可保证内部环境温度的相对稳定；同时将在其结构周边泛水区域下铺设膨润土防渗垫，这将有效控制大气降水对一号井边坡及结构的影响；而保护棚属于半开放性结构，所以又可保证地下潮气的消散。四处实施现状展示对于北城墙、南城墙、北城壕、南城壕这几处，保护原则是在现状加固的前提下，实施现状展示，主要工程措施包括城墙顶部回填、边坡土体加固、城壕底部回填和南城壕考古清理四部分。其中，对于城壕应当全部开挖复原，完整保存并加固保护好部分城墙，其余部分及一两个城门可以依据考古成果复原。专家解释，城墙顶部回填是为确保整个古城遗址遗迹间相对空间位置、相对高差的真实感，和保护城墙顶部结构，拟对其顶部实施适当回填，并在其内部铺设膨润土防渗层，回填层上种植草本植物麦冬。回填土方量650立方米。边坡土体加固是为确保露明部分边坡土体表层的长期稳定性，拟对不稳定区域的边坡实施土钉加固，同时对其表层实施化学材料的渗透加固和防水处理。加固面积145平方米。采取城壕底部回填方式是因为2001年一遇洪水库内回水位达到256.47米时，已经开挖至250米以下的部分地段，将可能出现突涌破坏情况，其中城壕底板最为危险。为确保其底板和整个遗址区的安全性，拟将其底部实施回填至安全标高251.00米，回填材料选用亚粘土。南城壕考古清



理是因为南城壕宽度、深度目前无法确定，为再现古城遗址的整体布局，拟对南城壕实施进一步的考古清理，探明其南边界和底部深度。遗址道路工程尽量复古 整个重点保护内的道路总体布局将遵循两个原则：一是发掘区内道路平面布局在有确切考古依据的前提下，尽量参照原古城路网设计。材料和作法既要参照考古依据，又要考虑与整个遗址区环境风貌的协调。二是重点保护区内的道路，还应考虑参观功能性和文物保护与展示的双重要求。考虑到场地内重要遗迹处参观人员驻留人数和时间的因素，在整个遗址发掘区内道路重要结点处拟设置四个集散地，规模 8 - 10 米见方。同时在场南入口外与建设路间铺设道路与现里耶镇连接。根据参观功能和文物保护与展示的需求，整个重点保护区内的道路拟采取夯土路、栈桥、和石板路三种建造方式。

1100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)