

首页 本所概况 现场传真 学术动态 学术研究 创新专栏 重大课题 学术资料 考古人物 考古园地 考古论坛 内网入口

2021年8月18日 20:45 星期三农历辛丑年(牛) 七月十四 戌时

站内搜索:



当前位置: 首页 > 现场传真

现场传真

湖南发现石枋宽体木榫卯结构石梁风雨桥 始建于明代

发布时间: 2021-08-03 文章来源: 中国新闻网 作者: 唐小晴 任泽旺

湖南江永县文物部门8月2日对外称, 湖南省研究生科研创新项目《湖南古驿道沿线传统村落文化遗产空间形态研究》团队日前在湖南江永县开展潇贺古道田野调查中, 首次发现了一座石枋宽体木榫卯结构石梁风雨桥。

该团队指导顾问、北京茅以升科技教育基金会中国古桥研究与保护委员会委员杨雄心说, 这种宽体榫卯结构石梁风雨桥, 在以往的古代桥梁文献中从未出现过, 目前在中国是独一无二的。

这座风雨桥位于湖南江永县桃川镇桃水支流的建安亭村的一条小河上面, 名叫兴隆桥。据桥上路亭墙体中镶嵌的碑刻记载, 该桥始建于明万历十四年(1641年), 榫卯结构的石桥长15.16米、宽4.5米、高1.6米, 共有3墩12柱12孔, 制作工艺十分精巧。

“以前没有见过用石枋木榫卯结构做成这么宽大的桥, 桥上还有路亭, 路亭又是抬梁穿斗式结构, 可以直接申报国家重点文物保护单位。”古桥研究专家杨雄心说, 兴隆桥的发现, 为中国交通史、桥梁发展史尤其是南方古桥梁建筑发展史的研究, 提供了宝贵的实物历史资料, 具有十分重要的历史、艺术、科研价值。

女书发源地江永县境内已发现有20余处单体榫卯结构石梁桥。“江永县有这么多榫卯结构石梁桥已非常罕见, 但兴隆桥更为珍贵。它由多个榫卯结构组合而成, 桥面更宽, 且桥上亭子的抬梁穿斗式结构非常独特。”杨雄心表示, 榫卯结构石梁桥在江永的大量发现应该有其独特的历史文化背景, 有待于专家学者从桥梁学、地理学、民族迁徙学及水文气象学等多学科进一步深入研究。

目前, 江永县文物部门已计划开展对兴隆桥的修缮保护工作。

(文章来源: 中国新闻网)

分享到:

转载请注明来源: 中国考古网

友情链接

版权所有: 中国社会科学院考古研究所

地址: 北京市朝阳区国家体育场北路1号 (100101) E-mail: kaogu@cass.org.cn

备案号: 京ICP备05027606