



# 中国考古



站内搜索

检索

信息反馈

首页

本所概况 现场传真 学术动态 学术研究 学术资料 考古人物 考古园地 考古论坛 内网入口

首页 > 现场传真

现场传真



## 湖南省桃源水电站完成文物调查勘探工作

作者：赵亚锋 发布时间：2009-09-23 文章出处：湖南省文物考古研究所 点击率：[71]

湖南省桃源水电站工程项目位于常德的桃源县境内。是沅水干流梯级规划中的最末一级，坝址位于桃源县城边的双洲岛，上接凌津滩尾水，中间有水溪甘塘溪等支流汇入沅江。这是一座以发电为主，同时兼有改善库区航运条件及促进桃花源景区旅游开发的综合水电工程，正常蓄水位为39.50m。现在项目已经进入可研究性阶段。

古代先民逐水而居，沅江干支水系沿岸环境优美，自古以来便吸引着先民们在此繁衍生息，留下大量珍贵的文化遗存。为了解库区这些文物情况，2009年9月初，湖南省文物考古研究所组织常德市文物局、桃源县文化局、桃花源文物管理处等单位组成了桃源水电站文物调查勘探队，对拟建桃源水电站的坝址和淹没区等区域进行了全面的考古调查和勘探工作。经调查勘探，共探明库区内分布有文物点27处，其中10处会因竹篙滩水库蓄水而或淹没于水下，或被流水冲蚀等直接破坏。这些文物点中有古遗址6处、古墓群1处、崖墓群1处、古代交通遗迹2处。其中湖堤遗址、棺材岩遗址、七星洞崖墓群为桃源县县级文物保护单位。另外新发现的草坪遗址，沅江古纤道等亦比较重要。而沅江古纤道为我省发现的首例水上交通遗迹。

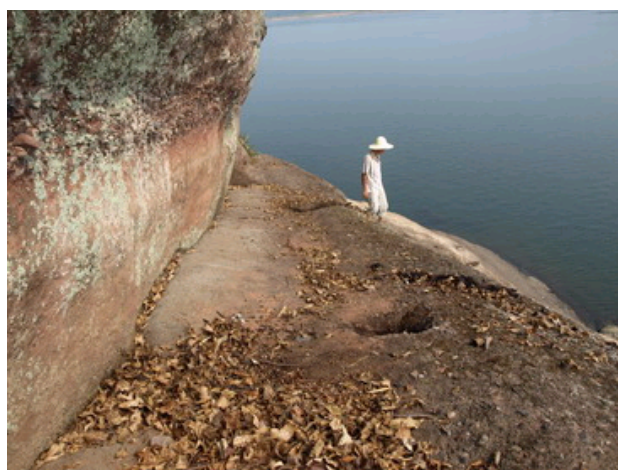


图一：草坪遗址采集之印文陶





图二：沅江古纤道



图三：古纤道路面



图四：七星岩崖墓群



■ [返回](#)

