

湘赣革命纪念馆理事会 2023 年度工作报告

2023 年，在上级部门的关心和指导下，湘赣革命纪念馆扎实开展各项工作，取得了一系列成绩，也获得了诸多荣誉。在由国家文物局、中国博物馆协会组织的“(2019-2021 年度)博物馆运行评估”工作中获得优秀等次；三湾改编纪念馆荣获“第六批全国关心下一代党史国史教育基地”以及“第一批全省关心下一代党史国史教育基地”；在“2023 年吉安市博物馆系统文化创意产品设计大赛”中荣获“十佳文化创意产品”和“优秀文化创意产品”2 项荣誉；另外，纪念馆讲解员在“2023 年全省博物馆讲解比赛”中荣获“三等奖”。现将本年度工作情况报告如下：

一、积极做好文物保护工作。

一是全面完成了中共湘赣省委旧址病虫害防治项目及湘赣边界特委、红四军军委、永新县委联席会议会址安防工程项目，切实改善了旧址的保存状况，提升旧址安全防护能力。二是扎实实施湘赣革命纪念馆（含贺子珍纪念馆、三湾改编纪念馆）馆藏文物预防性保护项目，切实提升馆藏文物保护环境及保存状况。三是切实做好名人故居保护利用工作，完成王道邦故居、欧阳洛故居的修缮方案工作。四是全面落实永新县县级以上文物保护单位保护责任包干工作制的实施，完成了全县 71 处县级以上文物保护单位保护的“六个一”挂牌工作，同时，明确文物保护单位的责任部门、责任人和巡查员工作职责，定期开展巡查情况，及时掌握文物本体的保存状况；五是积极开展文物安全巡查工作，每周各乡

镇巡查员对县级以上文物保护单位开展一次安全隐患排查，并及时将巡查情况及照片报送至市文广新旅局备案；六是全面完成了县级文物安全监管平台建设工作及县级文物安全应急视频会议系统建设工作。将三湾改编纪念馆、湘赣革命纪念馆、贺子珍纪念馆、三湾毛泽东旧居等重点场所的监控信号及实时参观人数统计数据同步接入省安全监管平台；将会议系统信号对接至市文物局视频会议室。

二、切实做好陈列展示和宣传工作。

一是启动三湾改编纪念馆的陈列改版工作，已邀请中国人民革命军事博物馆专家赴纪念馆开展现场调研、交流沟通工作，启动了陈展大纲编制工作；二是共投入 80 余万元，在永新县人武部精心制作了“永新县军事历史展”专题陈列展览，该生动展现了土地革命时期以来永新县人武部辉煌的军事历史；三是扎实开展红色资源宣传活动，积极利用国际博物馆日等重要节日，精心制作了《江西省革命文物保护条例》《吉安市红色文化遗存保护条例》以及“红色货币映初心——江西苏区货币展”等主题丰富的流动展览，全年扎实开展文物宣传、流动展览、红色故事进课堂等“六进活动”累计 12 次，吸引 12000 余人次参与，切实宣传了红色文物，传承了红色基因；四是切实加强馆际交流，与万安县博物馆、永丰县博物馆等博物馆开展送展交流活动，先后引进了“‘一代文宗’——欧阳修诗词文赋作品展”、“‘万安暴动 彪炳史册’——纪念万安暴动胜利 95 周年临时展”在三湾改编纪念馆展出，同时向万安县博物馆、泰和县博物馆等博物

馆输送“江西苏区货币展”对外展出，以展览为媒介，强化了各馆之前的文化交流合作与研究。

三、扎实开展湘赣革命纪念馆数字化建设。

切实完成了湘赣革命纪念馆数字化展馆建设项目。数字化展馆的建设结合当下的VR全景、数字化等先进技术，将线下实体展厅的陈列、展品、场景、人工讲解等优质参观服务在线上完美再现，让广大网友在线上就能享受到优质的观展体验，切实丰富了纪念馆的陈列展示功能。

四、切实做好博物馆运行试评估工作。

2023年，我中心积极组织人员，加班加点，按照国家文物局、中国博物馆协会制定的《博物馆运行评估申报书》和有关文件要求，收集并整理相关2019年至2021年资料数据及资料进行佐证评估，圆满完成了评估材料的上传提交工作。经中博协的最终评审，我馆运行评估工作获得优秀等次。

五、加强文创产品的推介展示工作。今年，湘赣革命纪念馆积极推出文创产品“聆听三湾故事AR拼图”、“三湾改编铸军魂复古实木首饰盒”参与由吉安市文广新旅局主办的“惠享文旅·燃动四季”“让文物活起来”2023年吉安市博物馆系统文化创意产品设计大赛决赛。这两款产品分别荣获“十佳文化创意产品”和“优秀文化创意产品”荣誉。

六、不断提升免费开放工作。

一是为准确、及时掌握纪念馆参观人次，确保场馆及观众的安全。安装了智能统计视频监控装置，实时监测纪念馆参观人次、人员出入情况，并实现与省、市、县文物安

全监管平台系统对接。二是加强讲解队伍业务培训及考核，制定并完善讲解员业务考核方案及奖惩制度，固定每月开展一到两次业务考核，每周组织讲解员开展一次观摩讲解活动，相互之间进行点评，已达到相互促进，提升业务技能。三是切实完善相关规章制度，优化参观预约通道，进一步做好窗口服务，完善各项服务设施，取得了良好的社会效应，全县红色基地全年预计共接待观众 50 余万人次。

湘赣革命纪念馆理事会

2023 年 12 月 7 日