

附件 3

宣城市国家级非物质文化遗产保护资金转移支付 2023 年度绩效自评报告

一、绩效目标分解下达情况

根据安徽省财政厅关于提前下达 2023 年国家级非物质文化遗产保护资金预算的通知（皖财教〔2022〕1317 号），下达国家级项目资金 310 万，分别是 9 名国家级非遗传承人补助费 19 万、花鼓戏 60 万、宣纸制作技艺 40 万、徽墨制作技艺 50 万、徽州生态保护区经费 121 万、制扇技艺（王氏制扇）20 万。

资金下达后按照完整的审批程序和手续由各县市文旅局和项目保护单位组织实施。9 名国家级非遗传承人补助费分别下达到市书画院、市文化馆和相关县市区文旅局，由相关县市区拨付至国家级传承人；花鼓戏 60 万拨付到项目保护单位市文化馆组织实施；宣纸制作技艺 40 万由泾县文旅局组织实施；徽墨制作技艺 50 万、徽州生态保护区经费 121 万由绩溪县文旅局组织实施；制扇技艺（王氏制扇）由广德市文旅局组织实施。

二、绩效情况分析

（一）资金投入情况分析。

310 万项目资金全部到位，分别是 9 名国家级非遗传承人补助费 19 万、花鼓戏 60 万、宣纸制作技艺 40 万、徽墨制作技艺 50 万、徽州生态保护区经费 121 万、制扇技艺（王氏制扇）20 万。

（二）资金管理情况分析。

严格审批制度，确保各项工作规范有序，使用计划内的项目，需盖章及领导签字，项目实施单位设专人负责项目资金管理，资金做到专款专用，主管部门按职责分工积极参与项目监督，项目已达到预期目标

（三）总体绩效目标完成情况分析。

1. 9 名国家级非遗代表性传承人传承传播活动全部完成；

2. 完成皖南花鼓戏大戏《云楼会》小戏《打补丁》复排验收、拍摄完成皖南花鼓戏纪录片《艺人留声》第三部、完成编辑出版《艺人风采录》；

3. 高效保护利用中国宣纸文化园（宣纸传习基地），健全教学设施，传承宣纸技艺，同时积极举办文化交流活动，参加全国非遗展览，普及宣纸文化；

4. 已恢复古法技艺制作，吸引到更多旅客、书法爱好者等人群；新增五个徽墨就业岗位；

5. 编制徽州文化生态保护区规划，编写《绩溪非遗读本》，举办徽剧传承发展研讨会、非遗展览展示活动，在传统村落建设“非遗院子”、“民歌民谣部落”；

6. 完成提升完善王氏制扇展示馆展馆和体验中心工程，开展传承人培训与展览布展。

（四）绩效指标完成情况分析。

1. 产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。

补助国家级代表性传承人数量 9 名，复排花鼓戏大戏、小戏数量 2 部，拍摄非遗纪录片、编辑出版艺人风采录 2 部，举办 2023

年第 51 届全国文房四宝艺术博览会 1 场,开展宣纸制作技艺非遗普及教育活动 6 场,发表徽墨学术论文 2 篇,编制徽州文化生态保护区规划、出版《绩溪非遗读本》之徽墨飘香 2 篇,举办徽剧专题研讨会 1 场,建成非遗院子、绩溪民歌民谣部落 2 个,王氏制扇参加非遗展演活动场次 5 次。

(2) 质量指标。

国家级传承人传承、传播活动效果优,复排剧目、拍摄纪录片、出版艺人风采录验收质量优,宣纸制作技艺非遗普及教育活动质量优,徽墨制作技艺恢复古法技艺效果优,徽州文化生态保护区内的政策规划、课题研究、普及教育、宣传推广、非遗保护等 5 个项目完成质量优,制扇技艺综合性非遗馆、传承体验中心、传承所(点)等场馆建设、修缮合格率优。

(3) 时效指标。

国家级项目资金 310 万已经在 2023 年 12 月 31 日前完成。

(4) 成本指标。

9 名国家级传承人补助费用 19 万,花鼓戏复排剧目、拍摄纪录片、出版艺人风采录合计成本 60 万,宣纸制作技艺参加、举办传承实践文化推广相关活动、购置技艺传承实践必要工具材料、传播活动合计成本 40 万,徽墨制作技艺购置古法炼烟桐油等原材料、展览展示活动合计成本 50 万,徽州文化生态保护区政策规划、课题研究、普及教育、宣传推广、非遗保护等合计成本 121 万,制扇技艺(王氏制扇)项目总成本 20 万。

2. 效益指标完成情况分析。

(1) 经济效益。

展示展览活动提高传承人收入优。

(2) 社会效益。

推动非遗项目的传承和发展、丰富群众精神文化生活优

(3) 生态效益。

该项目不涉及生态效益。

(4) 可持续影响。

提高群众对非遗的认知影响长期，提升非遗社会关注度，提高非遗传承人的传承积极性。

3. 满意度指标完成情况分析。

非遗展览活动现场观众满意度、非遗代表性传承人满意度大于 90%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

通过专项资金绩效自评，提高了资金使用效率，达到了既定目标。对绩效自评结果，统一在单位公开，接受社会监督。

五、其他需要说明的问题

无

六、附件

转移支付区域（项目）绩效目标自评表