



**中国孔子基金会**  
**China Confucius Foundation**

# 中国孔子基金会“大国工匠”非物质文化遗产 传承保护专项基金设立方案

发 起 人：范正安

范维国

罗 楠

捐 赠 人：纪凤阁

审批单位：中国孔子基金会

2022 年 11 月

## 一、发起人基本情况

范正安简介：世界著名皮影表演艺术家，国家级非物质文化遗产泰山皮影戏“代表性”传承人、中国政府授予非遗传承人的最高奖项——“薪传奖”获得者，中国民间文艺最高奖——“山花奖”获得者，中国政府授予非遗保护成就的最高奖——“中国遗产日奖”获得者。2012年被文化部和山东省政府评为“中国非遗优秀传承人”“山东省十大优秀非遗传承人”。

范维国简介：国家级非物质文化遗产泰山皮影第七代传承人、艺术硕士、山东省工艺美术大师、山东省五四青年奖章获得者。出生于艺术世家，自幼受家庭氛围熏陶，在中国传统文化、皮影艺术、民间美术、泰山民俗等理论研究方面颇有造诣。范维国代表作品主要有：皮影雕刻画和皮影创新剧目。其皮影雕刻作品“泰山石敢当”曾获中国第七届北交会银奖和山东省文博会金奖。其演出的皮影戏《泰山石敢当大战恶狼精》获中国第二届非物质文化遗产博览会金奖。其雕刻制作的泰山皮影工艺品，获得中国国际旅游商品博览会金奖。

罗楠简介：牛津大学法学院高级研究员、墨尔本大学法学博士。曾代理包括京东、大疆科技等多家公司在中国大陆、香港的金融业务，并担任高盛（亚洲）等金融机构的法律顾问、独立董事。

## 二、设立目的、意义和宗旨

中国孔子基金会“大国工匠”非物质文化遗产传承保护

专项基金（以下简称“非遗保护基金”）积极响应和践行习近平新时代中国特色社会主义思想，更好的践行中国非物质文化遗产保护、传承、传播与发展工作，发扬中华优秀传统文化，树立文化自信，讲好中国故事，以中国孔子基金会为公益平台，泰山皮影戏等国家级非遗项目研究机构推动，联合国国家级代表性非物质文化遗产传承人范正安、国家级非物质文化遗产泰山皮影第七代传承人范维国、腾讯独立董事罗楠共同发起“中国非物质文化遗产传习工程”，激发全社会对于非物质文化遗产的关注力度，探索、助力非遗产业可持续发展路径，开展各类持续性公益项目和活动，对中国非物质文化遗产进行多维度、多途径的保护实践。

### 三、实施内容

该专项基金主要用于支持和开展我国非物质文化遗产传承保护工作，具体包括以下内容：

（一）实施“中国非物质文化遗产传习工程”公益项目和活动，助力中国非物质文化遗产传递“中国声音”，“讲好中国故事”，助力非遗文化实现新时代价值；

（二）开展非遗传承行动，推动非遗精品传承推广；

（三）定期开展非遗文化传承儿童公益课、公益剧场、体验活动；分批次为老、少、边、穷地区公益小学及中学捐赠配套非遗教材、教具；

（四）制作发行长篇非遗影视作品，通过国内和国际主流视频软件公益播放，推动非遗传承保护工作；

（五）支持开展非物质文化遗产“一带一路”沿线国家

交流活动。

（六）其他和非物质文化遗产传承保护相关的公益项目和活动。

#### **四、实施地域及受益对象**

专项基金将遵守中华人民共和国宪法、法律、法规及国家政策，团结热心公益事业的力量，搭建公益平台，实施地域及受益对象如下：

（一）实施地域：全国（中华人民共和国）

（二）受益对象：支持和参与中国非物质文化遗产传承保护的组织机构和个人、社区、学校、困境残疾/实际无人抚养儿童、中小學生。

#### **五、工作推进计划**

（一）2022年11月，纪凤阁捐赠起始资金人民币100万元，成立中国孔子基金会“大国工匠”非物质文化遗产传承保护专项基金。

（二）继续通过募捐活动募集资金，用于支持开展符合专项基金设立目的和宗旨的公益活动。

（三）根据资金募集额度和工作计划，持续开展相关公益项目和活动，逐步形成专项基金公益项目体系。

#### **六、解决的问题与社会效益**

深入挖掘、保护中国非物质文化遗产；打通非物质文化遗产生存、发展模式；面向全球，以非物质文化遗产项目为载体，传递中国声音，讲好中国故事。为推动中国非遗传承保护工作做出贡献。

## 七、募集、使用及管理

### （一）募集

1. 由纪凤阁捐赠人民币 100 万元，作为中国孔子基金会“大国工匠”非物质文化遗产传承保护专项基金的初始资金。

2. 后期资金面向社会募集。

### （二）使用

专项基金的使用，按照本会专项基金管理办法和财务管理的相关制度执行。

### （三）管理

1. 本会指定捐赠账户，接受社会捐赠，并向捐赠人开具财政部“公益事业捐赠统一票据”，捐赠人可享受应纳税所得额税前扣除的国家税收优惠政策。

2. 本会依法依规对专项基金的使用进行管理和监督。

3. 本会配合审计部门做好审计工作。

4. 本会负责专项基金的效益评估和风险管控。