

# 北疆非物质文化遗产数字互动展示馆 实施方案

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记关于非物质文化遗产保护的重要指示精神，以铸牢中华民族共同体意识为工作主线，展现北疆大地丰富多彩的非物质文化遗产，拟建设“北疆非物质文化遗产数字互动展示馆”，全面展示内蒙古自治区非物质文化遗产保护成果，进一步满足人民群众精神文化需求、传承历史文化记忆、构建社会主义文化体系，对助力我区文化强区的提升，增强北疆文化凝聚力和影响力具有重要意义。现拟定方案如下：

## 一、场馆地点

内蒙古展览馆三楼东展厅、东侧厅，面积 1000 平米。

## 二、项目介绍

该项目以数字化展示、沉浸式互动体验形式打造非物质文化遗产数字互动展示馆，集中展示内蒙古的非遗调查研究成果，传承人标准、程序和相关政策，代表性项目保护情况，非遗普及教育活动等。结合多媒体展陈手段，深入挖掘、解读、阐释内蒙古凝聚着北疆文化内涵、价值和特征的非遗项目，以图片、文字、视频、精美展品为载体，从展厅氛围营造、展版文字、项目简介等方面全方位、多角度、数字化展示我区铸牢中华民族共同体意识、民族团结、守望相助、各民族交往交流交融的北疆文化生动实践，营造非遗保护的良

好社会氛围，厚植深厚的爱国情怀，让中华优秀传统文化理念和精髓得到进一步的发扬和传承，推动非遗保护成果创造性转化和创新性发展。

### **三、展览内容及形式**

**序厅部分：**以图文的形式展示综合信息，包括：非遗保护法，非遗保护综合成果，非遗传承人认定和管理办法。

#### **第一部分：“培根铸魂 石榴花开”**

通过魔法互动墙设备展示内蒙古非遗数字化资源，非遗资源以动态流动式展示非遗项目及传承人介绍，支持多点触控的互动形式，对 800 个非遗项目进行分类展示，包括传统技艺、民间文学、传统音乐、传统舞蹈、传统戏剧、曲艺、传统体育游艺与杂技、传统美术、传统医药、民俗等。国家级项目配以详细的介绍、视频、图片。传承人名录展示 1000 位传承人简介，介绍他们的传承经历、技艺特点和对非遗传承的贡献。

#### **第二部分：“守望相助 团结奋进”**

通过全息影像技术与戏剧舞台结合，展示传统戏剧和曲艺，打造沉浸式全息戏剧舞台。从传统音乐、传统舞蹈、曲艺、传统戏剧、民俗项目中，选取长调民歌、呼麦、安代舞、萨吾尔登、沉浸式演出万里茶道、昭君和亲、那达慕、蒙古族搏克、皮影戏、爬山调、漫瀚调等具有鲜明地域特色、丰富文化积淀、充满浓郁生活气息的节目进行多媒体全息互动。

56 个民族 AI 换装互动设备，通过 Aigc 人工智能图像

互动技术，体验者可以通过触控竖屏，穿着 56 个民族、蒙古族 28 个部落服饰，进行虚拟拍照，实时打印照片，形成北疆文化特色 DIY 文创。

### **第三部分：“交融汇聚 籽籽同心”**

大型洞穴式沉浸光影互动空间，通过虚拟互动和图像融合技术，结合多台投影融合设备，展示自治区级刺绣、剪纸、麦秸画、芦苇画、元宝山彩绘葫芦等传统美术作品，以及民俗服饰样式。

大型 LED 多媒体沉浸式展示区，展示传统手工艺工艺流程视频，前方配套设置研学互动区。

小型多媒体 AI 刺绣创意互动体验区，通过 AI 刺绣图形大模型训练技术，体验者通过触控屏，绘制自己喜欢的图案，图案通过 AI 技术实时生成刺绣图案，通过二维码扫描，实时保存自己手机中，也可以实时打印。

自治区级传统手工艺工艺流程虚拟拆装体验区，利用 3d 虚拟互动的方式，体验者通过触控屏，对蒙古包，牛角弓，勒勒车以及传统乐器进行工艺流程的互动拆装体验。

3D 全息展示柜传统工艺流程展示，自治区级传统手工艺的实物展品与全息影像相结合展示，体验者通过触控方式，全息影像展示实物展品的传统工艺流程介绍。

VR 传统体育互动游戏体验区，通过将 VR 虚拟现实互动技术和骏马实物模型相结合，观众佩戴 VR 头显设备，骑上马匹马鞍模型，沉浸式体验那达慕赛马紧张刺激的竞技内容。

## 四、体验活动

### （一）大型多媒体沉浸式非遗研学活动

在展厅中大型 LED 多媒体沉浸式展示区内开展“北疆文化展苑讲堂”、“传统手工艺大课堂”、“小小传承人”等品牌研学活动。邀请非遗传承人现场传习互动、知名学者专家授课，充分挖掘北疆文化内涵。通过组织学校学生、人民群众参与实地研学实践，切身感受中华优秀传统文化和北疆文化的魅力，推动非遗与研学深度融合，宣传非遗旅游线路上的研学品牌，让根植在北疆大地上的优秀文化在新时代活起来、火起来。

### （二）传统音乐互动体验区

在传统音乐展示空间展演展示长调、呼麦、马头琴世界级非遗项目。通过红外雷达触控技术与民族乐器实物结合的展示方式，体验者通过点击透明玻璃，点击相应区域的乐器，实时演奏出不同乐器的声音。并设置舞台与休闲奶茶区，按时段进行非遗音乐排练，演展互动，打造新型文化体验空间。