# 《河南省文物保护和科技创新实施方案》印发

# 推进博物馆免费开放工作



文物保护单位和尚未核定公 布为文物保护单位的不可移 动文物保护管理,组织申报第 九批全国重点文物保护单位。

同时,要健全文物安全长

依法严厉打击文物违法犯罪 行为。加强社会文物管理,规 范文物经营活动,培育文物拍

卖龙头企业,扶持中小文物经 营主体,正确引导民间收藏。

# 加强嵩山古建筑群等保护

《方案》强调,要强化历史 文化名城名镇名村、历史文化 街区、风景名胜区中的文物保 护利用。加大集中成片文物 保护力度,加强嵩山古建筑 群、古桥梁等保护展示利用。

推进考古与大遗址保 护。持续做好仰韶村遗址、北 阳平遗址等16处大遗址保护

管理工作。推动贾湖、城阳城 等9处列入国家考古遗址公园 立项名单的遗址加快建设,提 升殷墟、汉魏洛阳城、郑韩故 城等国家考古遗址公园建设 水平。围绕"考古中国·夏文 化研究"等重大课题,持续开 展双槐树、大河村、二里头等 遗址考古工作。

#### 推出一批革命文物精品展览

对于革命文物,《方案》指 出,要加大革命文物保护力 度,实施革命旧址维修保护和 环境整治计划、馆藏革命文物 预防性保护和数字化展示计 划。加强整体保护,加快编制

实施河南片区革命文物保护 利用工作规划,配合推进晋冀 豫片区、冀鲁豫片区革命文物 保护利用工作规划编制实 施。同时,要加强低级别不可 移动革命文物保护。

#### 支持在郑州建设博物馆群落

优化博物馆布局。支持 在郑州、洛阳等文化资源丰厚 的地方建设博物馆群落。实 施世界一流博物馆创建计划, 加快河南博物院新院、黄河国 家博物馆等建设。推进遗址 博物馆、工业遗产博物馆和农 耕文化博物馆等特色专题博 物馆建设。

在提升博物馆公共服务 能力方面,将健全博物馆免费开 放机制,推进博物馆免费开放工 作;重点提高策展水平,推出一 批精品展览;依托馆藏文物优 势,实施馆藏文物资源共享工 程;强化博物馆智慧化数字化建 设,搭建河南博物馆数字群落, 提升文物数字化展示水平。

"博博会"期间在郑展出的三星堆文物



大河村遗址博物馆的彩陶盆

■链接

2022河南文旅发展15件大事记发布

## 新增4个国家夜间文旅消费集聚区

本报讯(正观新 闻·郑州晚报记者 秦 华)昨日,省文化和旅 游厅发布2022年河南 文旅产业发展大事记, 对过去一年河南文旅 产业取得的成效进行 了梳理和盘点。

2022 年河南文旅 产业发展大事共包括 15件,分别为:遴选"白 名单"企业805家,纾困 助企成效显著;持续搭 建银企对接平台,解决 信贷需求困难;开展 "红火计划",推动文旅 消费助企;我省4个集 聚区获第二批国家级 夜间文旅消费集聚区, 总数达到9家;命名24

个河南省夜间文旅消 费集聚区;"行走河南· 读懂中国"研学旅行全 面提速;世界研学旅游 组织(加拿大)河南代 表处正式获批;组织召 开考古研学视频会;组 织召开"茶文化"研学 工作视频会议;文化 产业赋能乡村振兴蓬 勃发展;新型文旅业 态发展迅速;重大文 旅项目成为旅游新地 标;实施"文化产业园 区携行计划",助力园 区集聚发展;河南文 化产业赋能乡村振兴 成果亮相第十八届文 博会;品牌会展水平 进一步提升。

#### 中部元宇宙高峰论坛举行

## 未来我省电视节目 可实现VR眼镜观看

本报讯(正观新闻·郑 州晚报记者 秦华)河南广 播电视台正式宣布挺进元 宇宙! 昨日下午,"2023中 部元宇宙高峰论坛暨'大象 元'元宇宙平台启动仪式" 在河南广播电视台·元宇宙 科创中心举办。来自国内 元宇宙行业的先行者和专 家、学者们对河南广播电视 台提前入局元宇宙给予充 分肯定,对河南台的再次创 新表示期待。

据介绍,"大象元"元宇 宙平台将纳入全息投影技 术、三维制作、大空间定位、 动捕系统、CAVE成像、VR、 AR、MR 等多个前沿技术。 按照规划,"大象元"将从一 个小空间起步,从最熟悉的 融媒体和文旅入手,整体空 间包装充分体现中国传统 文化+数字科技风,逐步建 立起基于河南本土文化特 色、涵盖多个领域的神奇元 宇宙世界。

从今年开始,河南广播 电视台更多节目会引入虚 拟场景的制作技术。未来, 只需戴上VR眼镜,就能实 现身临其境观看《武林风》; 为喜爱的《梨园春》选手现 场助威;零距离走进大象新 闻、《都市报道》等新闻现 场;足不出户打卡国内外任 意景点,还能穿越到景点的 历史故事里,和故事里的人 物进行跨越时空的互动,就 连付款也简单到眼睛盯着 付款码几秒钟就轻松完成。

昨日,在"宇宙盒子"元 宇宙实体展示厅,专家、学 者沉浸式体验了元宇宙+ 政务、元宇宙+医疗、元宇 宙+农业、元宇宙+工业、 元宇宙+文旅、元宇宙+商 业和元宇宙+学前教育等 项目。

启动仪式后,围绕着人 工智能、虚拟数字、元宇宙 应用场景等话题,中国工程 院院士李培根,科技部原副 部长吴忠泽,乌克兰国家工 程院院士、美国医学与生物 工程院院士、英国皇家公共 卫生学院院士潘毅等专家 进行了深入探讨。