

人民网“红色云展厅”： 创新党史宣传模式 融合传播见成效

■人民网记者 方开燕文图

为庆祝中国共产党成立一百周年，人民网联合中国传媒大学、奇安信集团共同发起“红色云展厅”项目。项目以习近平总书记关于“数字化建设”的重要论述为指导，以党史学习教育为目标，实施红色展馆数字化工程，将历史文字和图片转化为融媒体产品，实现100余家红色革命纪念馆全国联网，助力国家数字文化建设，获得了爆款式的传播效果。

解读中国共产党成功的密码本

中国共产党为什么能够成功？全心全意为人民服务，这是一个政党成功的根本理论逻辑、历史逻辑和实践逻辑。

掌握中国共产党为什么能的成功密码，是党史学习教育中必须找到的理论逻辑，是学史明理必须悟透的基本原理，是当代中国共产党人必须坚持的科学方法。“红色云展厅”由人民网对接，收集31个省市自治区的百家红色场馆、高校、教育基地等红色资料，涵盖文字、照片、音视频等多种形式，为项目平台提供云存储空间，在全息化、数字化呈现场馆红色内容的同时形成“红色数据库”，解读故事背后中国共产党取得成功的“红色密码”。

“红色云展厅”深挖红色文化资源，将收集而来的文字和历史图片、音视频等资料转化为融媒体产品，将各地红色资源汇聚到云端，为建立可及时升级、可持续传播的红色资源库贡献专业优势，在探寻红色足迹中追忆革命的峥嵘岁月，在展陈红色文物中见证军民的鱼水深情，在讲述红色故事中映照党员的如磐初心，在学习党的理论中坚定为民的政治信仰。“红色云展厅”成为汇集多方优势而建立的全国百家重点场馆资源的红色数据库，既是党史知识传承的红色基因库，也是采、写、编、评的媒体资源库，更是为“数据知识化、知识体系化、表达全息化、服务个性化、管控一体化”的红色数据运用的交互仓储库。

“红色云展厅”里的文物资料就是一部践行党的初心使命的历史，是一部党与人民心连心、同呼吸、共命运的历史。

纵观“红色云展厅”展出的百年党史，能够深刻理解人民性始终是中国共产党内在的本质规定性，是马克思主义政党

的本质属性，这是中国共产党成功的“密码”，也从来都是共产党人奉为圭臬的“明码”。

学习红色教育的历史教科书

历史是最好的教科书，让红色资源成为党史教育的“活教材”，就要深入挖掘红色资源的史料，广泛传播文物背后的精彩故事。

事实证明，红色资源在党史学习教育中有着不可替代性，成为党史教育的“活教材”。“红色云展厅”承载全国百家红色场馆，线上线下扩展红色资源的传播范围，增强红色精神的影响力。因文物的“实”、技术的“新”，传播的“真”，对受众来说更可鉴、可信、可学、可用，更容易取得学习教育效果。

为了让“活教材”更活、更系统、更智能、更符合现代传播规律，依托人民网建设的人民日报社传播内容认知国家重点实验室提供了“红色云展厅”基于人工智能的党史知识图谱技术支持，通过数据挖掘、信息处理、知识计量处理海量党史知识，以结构化的方式描述党史中的概念、实体及其关系，将党史知识织成一张巨大的语义网络，从而为党史的学习、宣传、教育场景提供全方位、整体性、关联性赋能。

目前，传播内容认知国家重点实验室开展了低资源、冷启动场景下的党史实体抽取关键技术研究，设计完成了基于限定域实体模型的迁移学习算法，通用算法泛化到党史实体关系目标领域。“红色云展厅”充分利用“云技术”，为全国百家红色场馆提供数据化服务，将所有展示内容、管理系统部署在云端统一发布的新一代可交互的展示系统。利用云架构优势，实现数据同源，以便有效地更新管理、统一发布。

基于“红色云展厅”数据库，构建了包含展馆、人物、事件、文物等多维度实体的党史知识图谱，形成了“红色云展厅”数据的智能关联和高阶推理。实验室还围绕党史知识图谱构建的业务场景，开展知识图谱智能化构建与高阶关系推理关键技术、党史知识量化及体系构建技术研究，采用中国共产党新闻网的权威党史数据完善党史知识图谱的整体架构，体现党史知识图谱的广度和深度；并在专家的协助下，完成党史知识图谱的知识条目审核和维护，与业务部门进行密

切合作，全力支撑党史知识图谱的示范应用工作。

为更好服务党史学习教育，克服地理空间和疫情等外在不利因素，人民网与山东省委教育工委共同打造了“红色云展厅”进校园活动。进校园活动从2021年12月开始，到2022年10月份开展“十个一”活动，即组织一次红色展馆网上参观；组织一次红色主题论坛；开展一次红色主题班会活动；上好一堂红色思政大课；开展一次红色主题征文活动；过好一次“红色传承”为主题的组织生活；举行一场红色校园跑活动；举办一场红色文艺演出；组织一次红色历史知识竞赛；产生一批红色文化研究成果。

走好新时代长征路的思想动力

初心和使命是走好新时代长征路的不竭动力，总结历史才能走向未来；将历史智慧转化为前进力量，才能更好地行稳致远。“红色云展厅”里学习党史，是理论学深悟透、信仰淬炼成钢的精神洗礼，也是展现新气象、激发新作为、走好新时代长征路的思想动力。

“红色云展厅”在党史学习教育官方网站链接专题页面集中对场馆的红色资源进行展现；受众在人民网各渠道入口，可实现一屏看遍全国百家红色展馆。专题页面设置地区分类等索引，每个场馆都配有场馆介绍及四条以上馆藏重点红色文物的图文资料及音视频讲解和VR呈现，提升了党史学习教育的场景感。观众在展馆现场参观时，也可以通过扫码进入“红色云展厅”，实现线上收听讲解。

“红色云展厅”还上线了移动端H5专题页面，在进行移动端页面设计时，即提出应减少等待时长，增强“可供性”实操。项目在移动端采用H5页面展示的形式，用户无需下载APP，即可通过扫描二维码或点击链接直接进入页面，浏览百家场馆的红色资源、应用搜索功能查询特定红色资源等，达到移动学党史、线上听党史的效果。同时，人民网官方微信菜单栏设立了“云展厅”链接，可以直达“红色云展厅”H5页面。2021年年初以来，“红色云展厅”持续发布于人民网官方微信，打造持续的传播流，通过在晚间时段周期性的党史故事推送，丰富了人民网



2021智能视听科技体验展现场展示人民网红色云展厅。

官方微信的传播内容和主题，也在读者中形成学党史的夜读氛围。为适应微博的传播特质，“红色云展厅”在人民网法人微博发布的系列报道均采用视频内容，配以140字以内的简短推文，并附有推文话题标签、“红色云展厅”话题标签和H5链接入口。

同时，作为“红色云展厅”线下应用的具体呈现，人民网以北京智慧党建体验中心为样板，向全国宣传辐射，把AI、大数据等新技术应用到党建工作领域，科技赋能新时代党建工作模式，全力支持智慧党建事业的发展。目前，在体验中心展陈的各类软硬件设备，已经可以满足党政机关、企事业单位、城乡基层组织、高等院校和部队等各类单位新时期党建工作的基本需求，能够“加强基层党组织的管理能力，提高服务群众水平，助力各级党组织实现党群信息管理、思想教育、服务功能一体化建设”，帮助基层组织在学党史、悟思想、办实事、开新局中进行系统架构。

为更好地集中发挥以史育人、以文化人、传承红色基因的作用，培植红色基因旺盛的生命力，“红色云展厅”力争架构线上“红色家谱”，人人都可以随时随地在这个精神殿堂中不断获得政治滋养、历史启迪和精神动力，切实打造成传承红色基因、存史资政育人的重要阵地。

“红色基因库”融合传播的主阵地

红色场馆是光辉历史和优良传统的重要载体，在传承红色基因、赓续红色血脉具有不可替代的重要作用。

为加强“红色云展厅”党史学习教育宣传成果，人民网联动

人民系的媒体矩阵和地方媒体等进行全媒体时态传播，包括人民日报、《新闻战线》、人民日报出版社、中国城市报、党史学习教育官网官微及40多家地方广电和100多家红色场馆的官网、官微和杂志等立体的媒体形态。

一年来，“红色云展厅”获得了爆款式的传播效果，人民网官方微信平台推出的系列文章53篇，几乎每篇都是超10万的浏览量，其中，《这是毛主席一生中，唯一奠基的建筑》等近10篇文章互动量超6000条；人民网法人微博发出推文20余篇，累计阅读量超5亿，其中#遵义会议会址里唯一活着的文物#微博话题登上热搜榜第2位，话题阅读量高达2.7亿；#百年雪松见证革命火种诞生#微博话题登上热搜榜置顶位，话题阅读量破1亿；#李大钊26岁时撰写的爱国之声#话题阅读量5441万；#80年前的扫盲课本#话题阅读量4830万。

基于“红色云展厅”公益展播为研究对象，在进校园、进军营、进场馆等活动以及分析所有的传播数据的基础上，将实践提炼总结为规律，从规律中升华为理论，先后在《新闻战线》刊发《内容科技赋能党史党建传播》《融媒体视域下党史传播创新实践》《“VR+红色基因库”融合传播的应用》3篇学术论文，从技术赋能角度出发，聚焦于如何用好技术手段做好立体传播，阐释党史传播的规律和创新方法，用以指导后续的实践活动。

经过认真总结“红色云展厅”党史学习教育传播的经验，为建立常态化、长效化机制深化巩固拓展党史学习教育成果，“红色云展厅”将会把所有刊发出的党史故事重新整理编辑，并联合人民日报出版社共同出版。