湖南新闻奖融合报道、应用创新参评作品推荐表

**（表格内字体为五号仿宋\_GB2312）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | 穿越时空 AI上长沙 | | | 参评项目 | 融合报道 | | |
| 主创人员 | 邓望军、胡顺、张建强、万姗姗、向希 | | | 编辑 | 刘建光、沈田 | | |
| 原创单位 | 湖南日报社 | | | 发布平台 | 华声在线 | | |
| 发布日期 | 2024年9月30日 | | | | | | |
| 作品链接  和二维码 | <https://hunan.voc.com.cn/news/202409/22000497.html>  https___hunan.voc.com.cn_news_202409_22000497.html | | | | | | |
| 作品简介  （采编过程） | 2024年人工智能技术高速发展，如何将人工智能技术引入新闻宣传与舆论引导的场景搭建？恰逢中华人民共和国迎来75周年华诞。75年来，中国发生了翻天覆地的变化，基础设施持续改善，城市建设日新月异，人们生活水平不断提高。华声在线新闻网站筹划选题，搜集城市史料、整理大量影像资料，前后耗费一个月时间，最终在国庆前夕推出AI视频作品。作品借助人工智能技术，一起跨越时空，穿越在长沙的“独家记忆”里，与昨天重逢，于城市生长里一窥长沙发展轨迹，见证时代变迁，再续未来新篇章。整个作品使用AI生成的比例占比达到95%，其中未涉及AI生产画面仅片头字幕和毛泽东青年艺术雕塑主体，技术完成度高。  作品于华声在线新闻网站首发，新湖南首页推荐，华声在线媒体矩阵号分发，新湖南客户端播放量90.7万，全网播放量320.7万。 | | | | | | |
| 社会效果 | 作品于华声在线新闻网站首发，新湖南首页推荐，华声在线媒体矩阵号分发，广受网络好评。作品在2024中国新媒体技术展亮相后，受到参观者瞩目，并作为湖南日报技术赋能内容生产传播的爆款作品，在湖南卫视新闻联播画面呈现。 | | | | | | |
| 初评评语  （推荐理由） | 该作品通过新技术应用将历史事件“重新演绎”，用标志性建筑浓缩时间长度，在城市生长里窥见中国发展轨迹，见证时代变迁，唤起受众团结奋斗再续未来新篇章的豪情。作品技术融合度高、内容品质佳、传播效能好，是媒体拥抱新技术、开拓新闻宣传新路径的典型案例，为新闻行业发展注入了新活力。  签名：  （加盖单位公章）  2025年 月 日 | | | | | | |
| 联系人 | 胡顺 | 邮箱 | 308772537@qq.com | | | 手机 | 13574868089 |
| 地址 | 长沙市开福区芙蓉中路一段442号新湖南大厦 | | | | | 邮编 | 410000 |