

山东省新闻传播奖优秀新闻传播项目拟报送目录

(对外传播项目2个、媒体技术创新赋能项目2个)

序号	项目名称	参评项目	项目网址	刊播平台和日期	项目时长或体量	项目简介200以内 (含制作过程、亮点、传播数据、获奖情况) 国传项目需提供境外数据	制作单位
1	世界古典学大会·齐鲁印象行	对外传播项目	https://e.h5.litenews.cn/c/62f1c595c8e5fa507961a522/6ujv/index.html?t=0&custom=&crd=&s=1&prev=8rkyzxpriqvsddwwhehjbqjgylop4nokui7pwz&time=1743093776717&from=welcome	YouTube、FaceBook、iSHANDONG等 2024年11月20日	一场活动、一部纪录片、一个融媒体产品、一系列短视频。	该项目作为首届世界古典学大会的重点项目，通过一场活动、一部纪录片、一个融媒体融合产品、一系列短视频报道，立足首届世界古典学大会活动，将线下参加世界古典学大会的专家走读活动与记者采访行动充分融合，将走读品鉴、展览展示、学术对话、全时跟访深度融合，通过记者跟随世界顶级古典学家沉浸式对话、互动、碰撞，以文字、图片、短视频、纪录片、海报、H5等融合呈现形式，全景式、深度化、多维度展现中西方古典文化跨国跨域交流、互鉴、融合。海外浏览量10万+。得到中宣部领导表扬。	融媒体资讯中心、国际传播部
2	《2025山东春晚》澳大利亚分会场	对外传播项目	https://v.iqilu.com/sdws/zthd/2025/0128/5660075.html (01:02:30--01:12:30)	山东卫视 2025年01月27日	10分钟	《2025山东春晚》首次设置澳大利亚海外分会场，节目邀请阿德莱德市首位华人市长讲述和山东的故事，中国女歌手希林娜依·高领衔中国民乐达人，与澳洲歌手共同唱响《沂蒙山小调》。内容先后被Xi's Moments、外交部发言人办公室、国务院新闻办、驻澳大使馆、驻巴勒斯坦办事处等官方媒体及外交部门进行转发推荐；驻大阪总领事薛剑为短视频《Ta从东方走来，在南半球点亮“万里音缘”》点赞并转发了推介春晚澳大利亚分会场盛况。	电视卫星频道

3	闪电大平台	媒体技术创新赋能项目	https://ksds.hare.iqilu.com/share/download	闪电新闻客户端 2025年1月	下载量超1亿，日均发稿数超5000条，直播累计超2万场次，平台覆盖用户超4.5亿，全网年均流量达100亿+。	闪电大平台是山东广播电视台倾力打造的集新闻发布、内容聚合、舆情引导、服务民生于一体的综合性生态级平台。平台依托闪电新闻客户端，深度践行“全省聚合、全台聚力、全网开放、全媒共享”战略，聚焦活跃用户、使用时长等核心指标，以全新的“新闻+政务服务商务”模式，构建多元特色服务矩阵。在中宣部传播力考核评价中，闪电新闻长期位列地方媒体所办客户端前十，“闪电大平台”获评2025年全国广播电视媒体融合新媒体平台建设典型案例。	融媒体资讯中心
4	章鱼AI·智慧剪辑	媒体技术创新赋能项目	https://cxjsbdev.snctv.cn/aiclip/	2025年7月	<p>一、核心技术指标</p> <p>1、文生图：支持5种分辨率输出，年生成能力达2500万张；</p> <p>2、图生视频：提供2种模型2种分辨率选择，视频时长5秒，年生成量可达200万条；</p> <p>3、文生音乐：支持30-90秒时长音乐创作，年生成能力100万条；</p> <p>4、素材语义检索：百万级视频素材库检索，2秒内返回精准结果；</p> <p>5、视频语义拆条：单条10分钟视频拆条耗时≤30秒，支持按需拆条，年最高处理能力达千万条。</p> <p>二、技术创新指标</p> <p>项目已获7项发明专利，落地7项核心技术创新点，将内容生产效率提升5倍。技术成果全面覆盖新闻素材自然语言搜索、AI智能拆条、视频文稿创作、文生图、图生视频、AI背景音乐创作及AI一键成片等关键领域，拟在山东广播电视台融媒体中心、山东IPTV业务中正式落地应用。</p>	<p>首创“搜（语义搜索）、拆（语义拆条）、文（文稿创作）、图（文稿生图）、视（图生视频）、音（BGM创作）、稿（AI合稿）”七维智创引擎。以AI为核心驱动，集成NLP、向量检索、AIGC及多模态处理技术，精准解析自然语言指令，高效匹配媒体资产，构建“语义检索-素材解析-AI生成-智能合稿”的新闻内容全自动化生产流程。项目亮点，创新打造新闻内容生产AI智能体，提升内容生产效率、传播时效与创作质量，为新闻行业智能化转型提供关键技术支撑。入选中国新闻技术工作者联合会的《2024年技术赋能新闻出版推荐案例》。</p>	海看网络科技（山东）股份有限公司