

## 附件2

# 2021年度媒体融合创新技术与服务应用遴选推广 优秀项目名单（40个）

序号	项目编号	项目名称	申报单位
1	34414	5G+8K+AI云渲背包	北京奥维视讯科技有限责任公司
2	34635	木疙瘩智能融媒内容生产与数据服务平台	北京乐享云创科技有限公司
3	34668	360基于人工智能、大数据、云计算的StarrySearch分布式融合搜索引擎技术	北京奇虎科技有限公司
4	34681	360基于大数据知识图谱的媒体安全大脑	北京鸿腾智能科技有限公司
5	34483	游视界网	浙江新绿传媒科技有限公司
6	34510	广电融媒体直播互动平台建设系统应用	中广建融合（北京）科技有限公司；杭州雅顾科技有限公司
7	34459	基于模块化设计的多功能索道拍摄系统	北京飞影科技有限公司
8	34423	新空云泛媒体融合一体化开放平台	北京北大方正电子有限公司
9	34611	沉浸式VR空间重构技术应用	贝壳找房（北京）科技有限公司
10	34472	基于数字融媒体技术创新的数字应急广播系统	北京云狐时代科技有限公司
11	34534	基于区块链的版权监测和维权实际应用	北京京视传媒有限责任公司
12	34850	神策数据智慧广电大数据策略平台	神策网络科技（北京）有限公司
13	34463	全息AI与5G远程融媒体运营平台	大爱全息（北京）科技有限公司
14	34549	5G智慧电台	湖南平安小精灵文化发展有限公司
15	34394	5G超高清云转播平台	北京国际云转播科技有限公司
16	34471	超高清无压缩IP播出系统	北京中科大洋科技发展股份有限公司
17	34402	石墨超高清在线包装系统	新奥特（北京）视频技术有限公司
18	34420	基于AI技术的视频增强修复一体机系统	深圳思谋信息科技有限公司
19	34556	人工智能数字人虚拟世界直播平台—赛博演猿	北京聚力维度科技有限公司
20	34513	基于公共屏的融合媒体解决方案	深圳市酷开网络科技股份有限公司
21	34563	优酷“自由视角”视频技术	优酷信息技术（北京）有限公司
22	34412	融媒体短视频导视播出技术	北京观止创想科技有限公司
23	34415	低于人体可感知的超低延迟互动技术的创新应用	深圳市即构科技有限公司
24	34548	基于深度学习算法的数字虚拟人及超分辨率视频合成技术	明芒（上海）电子科技有限公司

序号	项目编号	项目名称	申报单位
25	34540	基于AI人工智能的全栈式、系统化内容生态治理系统	网睛科技（衢州）有限公司
26	34470	神奇AR	北京奇幻奇遇科技有限公司
27	34395	基于5G的云端编辑制作平台	北京美摄网络科技有限公司
28	34688	livehand+互动直播	成都索贝数码科技股份有限公司
29	34482	汇隆智能虚拟演播应用技术	汇隆基业科技（北京）有限责任公司
30	34455	基于AI+AR的实时虚拟视音频系统	思享无限（北京）科技有限公司
31	34437	基于大数据的智能运维管理平台	北京数码视讯科技股份有限公司
32	34404	钛氪小媒通	北京钛氪新媒体科技有限公司
33	34419	AI虚拟主播系统	科大讯飞股份有限公司
34	34543	拓道多平台视频解决方案	天脉拓道（北京）科技有限公司
35	34522	采集、分发、使用、传播过程中的溯源创新应用	北京协力创盈科技有限公司
36	34341	云场端一体化融合演播制作中心	杭州趣看科技有限公司
37	34860	基于5G+MEC的冬奥会智慧观赛产品	中国联合网络通信有限公司北京市分公司
38	34425	清晏审核智能云平台	央视国际网络无锡有限公司
39	34862	互联网弱信号发现	北京清博智能科技有限公司
40	34391	文旅智能传播平台建设解决方案	新华智云科技有限公司