

附件1

2021年度媒体融合创新技术与服务应用遴选推广 入库项目名单（100个）

序号	项目编号	项目名称	申报单位
1	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
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	34621	基于视听大数据采集和智能分析的融媒体监测监管技术	北京市博汇科技股份有限公司
4	34618	基于区块链的内容审核技术	北京市博汇科技股份有限公司
5	34613	三维数据可视化	广州金十信息科技有限公司
6	34563	优酷“自由视角”视频技术	优酷信息技术（北京）有限公司
7	34559	数字城市融媒服务客户端建设	龙源创新数字传媒（北京）股份有限公司
8	34558	基于区块链的数字媒体版权保护技术研究	北京天融信网络安全技术有限公司
9	34557	AR融媒体智能眼镜系统	北京泉龙科技有限公司
10	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
11	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
12	34549	5G智慧电台	湖南平安小精灵文化发展有限公司
13	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
14	34546	基于区块链的媒体内容版权保护解决方案	北京众享比特科技有限公司
15	34544	5G 8K超高清便携背包	北京数码视讯科技股份有限公司
16	34543	拓道多平台视频解决方案	天脉拓道（北京）科技有限公司
17	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
18	34540	基于AI人工智能的全栈式、系统化内容生态治理系统	网晴科技（衢州）有限公司
19	34539	基于专业级数字媒体可视化设计工具意派Epub360 H5产品平台的H5新媒体产品设计制作技术服务	上海意派信息科技有限公司
20	34536	基于分布式技术和多模型数据管理技术的大数据视频推荐系统	星环信息科技（上海）股份有限公司
21	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

序号	项目编号	项目名称	申报单位
22	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
23	34512	融媒体中心电力管理系统应用	中广建融合（北京）科技有限公司； ETAP自动化技术（北京）有限公司
24	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
25	34503	结合儿童心理学的推荐算法技术	南京炫佳网络科技有限公司
26	34501	基于MCN运作模式下的媒体深度融合服务	山东奔跑吧贝壳文化传媒有限公司
27	34498	超高清AI数字云直播解决方案	北京中科大洋科技发展股份有限公司
28	34487	自由视角展示与互动系统	无不维（北京）影视科技有限公司
29	34483	游视界网	浙江新绿传媒科技有限公司
30	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
31	34480	新媒体助手云平台	北京以泰文化科技有限公司
32	34479	VisStudio多通道视音频IP化4K导播切换录制直播系统	北京雷特世创科技有限公司
33	34478	VisBulletTime子弹时间实时合成回放系统	北京雷特世创科技有限公司
34	34477	传奇雷鸣云媒资系统	北京雷特世创科技有限公司
35	34476	凯叔媒资系统	北京华思维泰克科技有限公司
36	34473	基于人工智能的智慧媒资解决方案	北京中科大洋科技发展股份有限公司
37	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
38	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
39	34470	神奇AR	北京奇幻奇遇科技有限公司
40	34469	媒体融合5GXR快速编辑系统	中科数字（北京）技术发展有限公司
41	34465	腾视5G云端轻量化远程制作应用	腾视（上海）网络技术有限公司北京分公司
42	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
43	34460	基于数据与媒体深度融合创新服务平台	武汉镒次元数据科技有限公司
44	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
45	34458	基于6轴机械臂的智能拍摄机器人	北京飞影科技有限公司
46	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

序号	项目编号	项目名称	申报单位
47	34441	基于全媒体平台的超高清4K轮播系统	北京数码视讯科技股份有限公司
48	34550	基于AI智能算法的智能推荐系统	中广创思网络科技有限公司
49	34848	基于深度学习的智能推荐技术	神策网络科技（北京）有限公司
50	34438	基于全媒体平台的Launcher MS管理系统	北京数码视讯科技股份有限公司
51	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
52	34436	基于国产密码技术的5G+超高清视频安全保护系统	北京数码视讯科技股份有限公司
53	34432	基于知识图谱的融媒体应用SaaS平台	北京四达时代软件技术股份有限公司
54	34431	世纪互联AI视频增强云服务	北京世纪互联宽带数据中心有限公司
55	34425	清晏审核智能云平台	央视国际网络无锡有限公司
56	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
57	34421	基于数据+AI双中台体系支撑的区域智能数据中心建设	北京北大方正电子有限公司
58	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
59	34419	AI 虚拟主播系统	科大讯飞股份有限公司
60	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
61	34414	5G+8K+AI云渲背包	北京奥维视讯科技有限责任公司
62	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
63	34411	8K超高清AI编码技术	北京观止创想科技有限公司
64	34406	钛氩新媒体智能写作平台	北京钛氩新媒体科技有限公司
65	34405	钛氩直播快编系统	北京钛氩新媒体科技有限公司
66	34404	钛氩小媒通	北京钛氩新媒体科技有限公司
67	34403	钛氩iMedia智能媒资系统	北京钛氩新媒体科技有限公司
68	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
69	34401	互动视频直播服务平台	互影科技（北京）有限公司
70	34396	来画动画	深圳市前海手绘科技文化有限公司
71	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
72	34394	5G超高清云转播平台	北京国际云转播科技有限公司
73	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
74	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

序号	项目编号	项目名称	申报单位
75	34306	航鲸XR数字孪生平台	重庆市航鲸科技有限公司
76	34305	基于AI深度语义学习和知识图谱的Giiso写作机器人服务	深圳市智搜信息技术有限公司
77	34304	一站式音视频云端生产协作平台	北京云为先科技有限公司
78	33867	基于国产密码算法数字版权保护云密码服务平台	北京江南天安科技有限公司
79	33656	广播媒资服务应用及审批查询系统	北京讯听网络技术有限公司
80	33621	AI辅助写作	云天弈（北京）信息技术有限公司
81	33536	新闻传播效果追踪与评估系统	北京网矿科技有限公司
82	34887	高清/超高清海外视听传播系统研发及测试	北京东方嘉禾文化发展股份有限公司
83	34882	云剪-基于SaaS云平台的云剪辑融媒体互动营销服务平台	北京亿幕信息技术有限公司
84	34872	中文文章智能测评系统及新闻稿件自动生成系统	北京理琪教育科技有限公司
85	34862	互联网弱信号发现	北京清博智能科技有限公司
86	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
87	34858	5G媒体切片	中国联合网络通信有限公司北京市分公司
88	34854	鹰眼平台赋能热点信息采集分析	新浪网技术（中国）有限公司
89	34852	自动化演播室多机位画面拍摄机器人及VR画面拍摄集控系统	北京注色影视科技有限公司
90	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
91	34836	基于用户行为数据及深度学习的用户画像技术	神策网络科技（北京）有限公司
92	34720	基于云计算技术的融合视频集成调度与内容服务平台	北京经纬中天信息技术有限公司
93	34697	基于5G技术的移动采编（PGC）系统	北京经纬中天信息技术有限公司
94	34688	livehand+互动直播	成都索贝数码科技股份有限公司
95	34687	MOC融媒办公生产平台	成都索贝数码科技股份有限公司
96	34686	MAH智能媒资系统	成都索贝数码科技股份有限公司
97	34684	广西壮族自治区应急广播体系自治区（省级）云平台	广西广电大数据科技有限公司
98	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
99	34680	360基于深度学习算法的视频内容审核技术	北京奇虎科技有限公司
100	34682	360基于AI全流量采集分析系统AISA	北京鸿腾智能科技有限公司