



首页 > 政务公开 > 政策文件 > 文件发布 > 通知

发文机关：工业和信息化部办公厅 教育部办公厅 文化和旅游部办公厅 国家广播电视总局办公厅 国家体育总局办公厅

标 题：工业和信息化部办公厅 教育部办公厅 文化和旅游部办公厅 国家广播电视总局办公厅 国家体育总局办公厅关于公布2023年度虚拟现实先锋应用案例名单的通知

发文字号：工信厅联电子函〔2023〕281号

成文日期：2023-10-17

发布日期：2023-10-18

发布机构：电子信息司

分 类：电子信息

五部门关于公布2023年度虚拟现实先锋应用案例名单的通知

工业和信息化部办公厅 教育部办公厅 文化和旅游部办公厅 国家广播电视总局办公厅 国家体育总局办公厅关于公布
2023年度虚拟现实先锋应用案例名单的通知

工信厅联电子函〔2023〕281号

根据《工业和信息化部办公厅 教育部办公厅 文化和旅游部办公厅 国家广播电视总局办公厅 国家体育总局办公厅关于征集虚拟现实先锋应用案例的通知》（工信厅联电子函〔2023〕192号），经各地主管部门和有关单位推荐、专家评审和网上公示，确定了70项2023年度虚拟现实先锋应用案例（名单见附件），现予以公布。

请各地工业和信息化、教育、文化和旅游、广播电视、体育主管部门结合本地区实际，在技术创新、应用落地、政府服务等方面对入选案例加大支持力度，推动优秀成果规模化应用。

特此通知。

附件：2023年度虚拟现实先锋应用案例名单

工业和信息化部办公厅
教育部办公厅
文化和旅游部办公厅
国家广播电视总局办公厅
国家体育总局办公厅
2023年10月17日

附件

2023 年度虚拟现实先锋应用案例名单

工业生产领域			
序号	案例名称	牵头单位	推荐单位
1	面向车间设计装配与煤矿工作面状态监控的煤机装备虚拟现实系统	太原理工大学	山西省
2	基于端边云网协同的 AR 油气智慧巡检系统	华为技术有限公司	深圳市
3	工业沉浸式协同设计与验证可视化应用	四川长虹佳华信息产品有限责任公司	四川省
4	基于 AR 技术的轨道交通行业生产运维数字化平台建设	广州亮风台信息科技有限公司	广东省
5	面向互联网的电力系统交互式三维动态仿真平台	保定华仿科技股份有限公司	河北省
6	第一视角变电检修工艺标准化云镜系统	阿法龙（山东）科技有限公司	山东省
7	矿山生产实训操作仿真系统	沈阳点为信息科技有限公司	辽宁省
8	BIM+云 AR 智慧工地施工巡检助手	江西慧航工程咨询有限公司	江西省
9	虚拟现实工业仿真赋能变速箱检测维修	南昌菱形信息技术有限公司	江西省
10	FAST 馈源接收拆装机器人数字孪生 VR 系统	贵州大学	贵州省
11	建筑施工安全虚拟教学系统	百川伟业（天津）建筑科技股份有限公司	天津市

扫一扫在手机打开当前页



分享：  +

[【返回顶部】](#) [【关闭窗口】](#) [【打印本页】](#)



中国政府网 网站地图

主办单位：中华人民共和国工业和信息化部 地址：中国北京西长安街13号 邮编：100804

版权所有：中华人民共和国工业和信息化部 网站标识码：bm07000001

京ICP备04000001号-2  京公网安备 11040102700068号