



中华人民共和国工业和信息化部

Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China

无障碍浏览



RSS订阅

统一搜索

看新闻 找文件 查办事 提意见 查数据 要投诉



工业和信息化部

新闻动态

政务公开

政务服务

公众参与

工信数据

专题专栏

首页 > 政务公开 > 文件公示

关于“2024年安全应急装备应用推广典型案例”入选项目的公示

发布时间：2024-08-12 11:39 来源：安全生产司

为加快安全应急产业创新发展，推广一批具有较高技术水平和显著应用成效的安全应急装备，按照《工业和信息化部办公厅关于组织开展2024年安全应急装备应用推广典型案例征集工作的通知》（工信厅安全函〔2024〕51号），经工业和信息化部组织评审，拟将大流量压缩空气泡沫举高喷射消防车等150个装备产品应用案例列入“2024年安全应急装备应用推广典型案例”，现将名单进行公示（附件）。

如有异议，请在公示期内将意见反馈至工业和信息化部安全生产司。

公示时间：2024年8月12—16日

联系方式：工业和信息化部安全生产司 010—68205587

附件：2024年安全应急装备应用推广典型案例（拟入选）

工业和信息化部安全生产司

2024年8月12日

附件

2024 年安全应急装备应用推广典型案例（拟入选）

（共计 150 项）

一、工业生产安全事故（33 项）

序号	装备产品名称	典型应用案例	单位名称	推荐单位
1	大流量压缩空气泡沫举高喷射消防车	应用于某石油化工园区、石油储备库、大型石化企业、国家电网变电站、特高压换流站等具有重大火灾事故风险的场所，采用大流量压缩空气泡沫扑救火灾	徐工消防安全装备有限公司	江苏省工业和信息化厅
2	多功能化学侦检消防车、重型粉剂灭火消防车	应用于江苏响水天嘉宜化工有限公司“3·21”特别重大爆炸事故，实现快速侦检和危化品火灾扑救	三一汽车制造有限公司	湖南省工业和信息化厅
3	防爆化工轮式巡检机器人	应用于某 10 万吨/年 EVA 装置区的生产设备智能巡检，实现环境气体监测、设备运行状态检测和设备表面温度监测，降低人工抵近巡检的安全风险	七腾机器人有限公司	重庆市经济和信息化委员会
4	智能安全应急巡检机器人	应用于鞍钢鲅鱼圈炼钢部胶带机通廊，实现对皮带机积料、堆料、摩擦起火等风险的智能无人化巡检及应急处置	浙江和朴实业有限公司	浙江省经济和信息化厅

1

序号	装备产品名称	典型应用案例	单位名称	推荐单位
----	--------	--------	------	------

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