江苏省工业和信息化厅

关于组织开展 2024 年全省安全应急装备 应用推广典型案例征集工作的通知

各设区市工业和信息化局:

根据《工信部办公厅关于组织开展 2024 年全省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)要求,为做好我省安全应急装备应用推广典型案例的推荐工作,现将有关事项通知如下:

- 一、请各地工信部门结合工作实际,认真对照重大安全生产事故和自然灾害的 10 大应用场景,组织本地符合条件的企事业单位积极参与,并于 2024 年 4 月 30 日前完成网上填报(详见附件 2)。
- 二、请各地工信部门对照申报条件组织开展推荐,各设区市工信主管部门推荐案例原则上不超过5项,有国家安全应急产业示范基地(含创建单位)的地区可增加5项,正式推荐名单(详见附件1)请于2024年4月30日前用印反馈。

联系人: 吕铭方, 025-69652932

附件: 1. 推荐案例信息汇总表

2. 工信部办公厅关于组织开展 2024 年全省安全应急 装备应用推广典型案例征集工作的通知



市工信局推荐案例信息汇总表

推荐单位(盖章):

日期:

序号	装备产品名称	应用场景	所属产业链	典型应用案例名称	申报单位
			,		
				,	

(备注:各单位严控推荐数量和质量,按推荐优先级排序)

工业和信息化部办公厅

工信厅安全函 [2024] 51 号

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

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和 信息化主管部门,有关中央企业:

为深入贯彻落实党的二十大精神,推动《安全应急装备重点领域发展行动计划(2023—2025年)》(以下简称《行动计划》)重点任务落实,加快推动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,现组织开展 2024 年安全应急装备应用推广典型案例征集工作。有关事项通知如下。

一、征集方向

按照《行动计划》关于发布先进安全应急装备(推广)目录的工作部署,面向重大生产安全事故和自然灾害的10大应用场景,开展本次典型案例征集。

(一) 工业生产安全事故。面向有毒有害、粉尘、易燃易爆等工业厂区危险品泄露及火灾救援场景, 征集安全生产监测预

警、工业消防系统与装备、安全应急智能化装备、个体防护装备等应用案例。

- (二)城市特殊场景火灾。面向城市高层建筑、大型综合体、 地下空间、老旧小区、仓库等特殊场景火灾救援处置场景,征集 特种消防救援装备、无人灭火装备、感温感烟传感装备、人员精 准定位装备、个体防护装备等应用案例。
- (三) 矿山(隧道)安全事故。面向露天矿山矿石采掘、运输、装卸等高危环境作业场景,以及地下矿井复杂空间探测、风险感知、救援等场景,征集露天矿用无人驾驶装备、雷达探测装备、救援机器人、隧道救援装备等应用案例。
- (四) 地震和地质灾害。面向大震巨灾监测预警、断路断网 断电救援等场景, 征集多功能预警系统、抢险救援装备、生命搜 救装备、应急通信装备、应急供电装备等应用案例。
- (五)洪水灾害。面向堤坝渗漏、管涌、滑坡、塌陷和决口 重大险情等场景,征集智能化洪涝预警及处置装备等应用案例。
- (六)城市内涝灾害。面向湍流水域、浑浊水域、地下空间等复杂环境救援场景,征集远程控制排涝救援装备、灾情信息感知与应急通信装备等应用案例。
- (七)冰雪灾害。面向冰雪灾害下道路紧急抢通、通信线路与电网保障、高寒高海拔等恶劣环境救援等场景,征集智能化除冰雪装备应用案例。
 - (八)森林草原火灾。面向火情快速感知、超前预警、运输

2 —

投送、快速处置等场景,征集火灾监测预警装备、航空救援装备、轻量化高机动灭火救援装备等应用案例。

- (九) 紧急生命救护。面向心脏骤停猝死院前抢救、重大事故灾难紧急生命救援等场景,征集自动体外除颤仪(AED)、现场生命支持及转运装备等应用案例。
- (十)家庭(社区、学校、景区、活动场馆等)安全应急。 面向家居、野外、车辆、景区、活动场馆等多种环境下安全防护 和个人应急逃生自救等场景,征集安全应急包、长效环保灭火 器、救生缓降器、应急电源、家庭应急物资储备装置等应用案 例。

二、申报条件

- (一)申报主体为在中华人民共和国境内注册登记,具有独立法人资格的企事业单位。申报主体经营管理规范,规章制度健全,符合安全环保要求,近三年财务状况良好、无重大违法违规行为、未发生较大及以上生产安全事故和环境污染事故。
- (二)申报主体所申报的装备产品需拥有自主知识产权,高度聚焦实际场景应用需求和重点问题,并在突发事件安全防范与应急准备、监测与预警、处置与救援中有成功的实战应用案例,技术国内领先、成熟可靠,具有较强推广应用前景。
- (三)申报材料要求客观、真实,并提供实际应用案例和佐证材料。每个申报主体申报不超过2项。
 - (四) 申报材料要求不涉密。

三、申报流程

(一) 网上填报

各申报主体登录"安全应急产业大数据平台"(https:// safetybigdata.com.cn,以下简称大数据平台),完成注册后填写 申报书 (附件1)。申报单位需对提供参评的全部资料的真实性 负责,并在大数据平台中上传加盖单位公章的真实性承诺 (附件 2)。申报起始时间为 2024 年 3 月 11 日,截止时间为 2024 年 4 月30日。

(二) 案例推荐

- 1. 推荐单位。各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆 生产建设兵团工业和信息化主管部门和各中央企业负责组织推 荐。推荐单位于2024年5月17日前使用专用的账号登录大数据 平台,确定推荐名单,导出推荐案例信息汇总表 (附件 3),并 加盖公章后报送工业和信息化部安全生产司。
- 2. 推荐数量。各省、自治区、直辖市工业和信息化主管部 门推荐案例原则上不超过10项,有国家安全应急产业示范基地 (含创建单位)的可增加推荐数量,每有1个基地可增加5项。 各计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门、中央 企业集团推荐案例原则上不超过5项,不占属地指标,可直接报 送。每个推荐单位对同类型的装备案例推荐数量原则上不超过3 项。

四、联系方式

申报咨询: 工业和信息化部安全生产司 010-682055-87 中国信息通信研究院 010-62303123

附件: 1.2024 年安全应急装备应用推广典型案例申报书

- 2. 真实性承诺
- 3. 推荐案例信息汇总表



2024 年安全应急装备应用推广典型案例申报书

申报案例名称:						
申报方向:						
推荐单位:						
申报单位(公章	i):					
联系人:			1 1 2			
填报日期:	年	月	日			

填表须知

- 一、申报单位应仔细阅读《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》有关说明,如实、详细地填写每一部分内容。
- 二、除另有说明外,申报表中栏目不得空缺。申报书要求提供证明材料处,请在申报书附件处进行补充。
 - 三、须在系统填写案例申报基本信息。
- 四、申报主体所申报的案例需拥有自主知识产权,对提供参评的全部资料的真实性负责,并签署真实性承诺。

(一) 单位基本信息								
单位名称	全称(如实	全称(如实填写)						
单位负责	姓名			职务/职称				
人	邮箱			手机				
申报联系	姓名			手机				
人	邮箱			传真				
法定代表 人				注册资本				
单位地址								
统一社会 信用代码								
单位性质	□国有企业 □其他(请		业 口外	资企业 □事业.	单位			
是否国家 安全应急	□是(示范基地名称:)							
产业示范基地企业	□否							
近三年发 展情况	2021	年		2022 年	2023 年			
资产总额 (万元)								
负债率 (%)								
主营业务 收入(万 元)								

(一) 单位基本信息					
安全应急 产业相关 业务收入 (万元)					
安全应急 产业相关 利润率 (%)					
安全应急 产业相关 研发投入 (万元)					
单位人数					
研发人员 人数					
企年生生事大	□是(事故名称:)口否			
申报单位简介		2务、技术实力、发展历 R产权、所获奖励荣誉等			
知识产权 获得情况		F名称、申请号或批准号 双状态(申请、授权)。	、申请/批准国别、主		

	(一) 单位基本信息						
标准研制 和发布情 况	发布情 段(在研或发布)、起草单位排名、标准状态(草案、征求意见、						
申报单位 情况证明 材料	—2023 年主	包括: (1)申报单位相关荣誉证明材料; (2)申报单位 2021 年—2023 年主营业务收入证明材料,如财务会计报表、纳税证明等; (3)相关专利、标准、知识产权的证明材料; (4)信用中国截图。					
	资金用途	□日常生产经营 □研发投入 □购建固定资产 □购买技术服务 □其他	融资方式	□银行贷款 □债权融资 □股权融资 □融资租赁 □供应链融资 □其他			
融资需求需求 要 []	担保方式	□ 抵押 □ 同 同 同 同 同 に 正 に 正 は に は に は に は に は に は に は に は に は に に に は に に に に に に に に に に に に に	融资规模 (万元)				
	融资期限	□0-6 个月 □6-12 个月 □1-3 年 □3 年以上	期望利率/ 本轮稀释比 例(%)				

	(二)装备案例信息					
装备产品名 称						
装备产品分 类 (按照《安全 应急产业分 类指导目录 (2021)》填 写)	大类		中类		小类	
应用场景	□ 矿山(Pi □洪水灾等 □冰雪灾等 □紧急生命	害 命救护	事故 □	城市特殊场地震和地质 城市内涝灾 森林草原火动场馆等)	灾害 (害) 灾	
所属细分产 业	□安全应急 □消防装礼 □应急通仇 □紧急生命	备 言装备 命救护装备		安全应急机 大型抢险 对用智能装高端个体防动场馆等)	· 接装备 · 备 · 护装备	产品
产业链情况	建议 200 年 研合作的情		介绍产业链	上下游主要	企业,以及	及开展产学
关键标(能品和指 分称主等性标,项) 指写产能核超 10项	告。如: 1、光超视 3、热灵 4、测温和 5、五种及	应(波长) 距离≥1000 度约 50mK 围-40℃到 以上图像显 式、全彩模	: 7~14μm m 〔(0.05℃+0 1150℃ 显示模式(打			

		(二)装备案例信	意息	
典型应用案 例名称				
案例简介	问题、使用	2.7-1.7	,成效等。包	用需求、解决的痛点 括承担国家级、省部 况等。
应用情况				能特点、当前用户情况需上传用户使用报
创新点		内。阐述装备先进水 用创新、模式创新等		,包括技术创新、产
松广从估	2023 年市 场规模(万 元)	请填写国内该类 产品总销售收入, 若具体数值不掌 握可大致估算	同类产品 国内供应 商	请填写行业内市场 占有率前三的重点 企业
推广价值	全国潜在 市场空间 (万元)	请估算相关市场需求若达到饱和状态,预计将达到的整体市场规模,并填写测算方法	市场空间测算方法	

	(二)装备案例信息
效益分析	建议500字内。阐述通过推广本装备产品,可实现的直接经济效益(可量化)、社会效益等。
风险分析	建议 500 字内。装备产品在产业化和推广过程中,对技术、管理、人才、资金等方面遇到的风险进行分析。

真实性承诺

在此次先进安全应急装备应用推广典型案例申报过程中,我单位提交的所有材料,均真实、完整,如有不实之处,愿承担相应的责任。

法定代表人签章: 公章:

年 月

推荐案例信息汇总表

推荐单位(盖章):

日期:

序号	装备产品名称	应用场景	所属产业链	典型应用案例名称	申报单位	推荐意见

(备注: 各单位严控推荐数量和质量,按推荐优先级排序。)

信息公开属性: 主动公开

