附件 1

# 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）： 联系人： 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（如实填写） |
| 单位负责 人 | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 邮箱 |  | 手机 |  |
| 申报联系 人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 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 □民营企业 □外资企业 □事业单位□其他（请注明）： |
| 是否国家 安全应急 产业示范 基地企业 | □是（示范基地名称： ） |
| □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 |  |  |  |
| 企业近三 年是否发 生过较大 生产安全 事故、较 大环境污 染事故 | □是（事故名称： ） □否 |
| 申报单位 简介 | 包括成立时间、主营业务、技术实力、发展历程等基本情况，以及 所获专利、标准、知识产权、所获奖励荣誉等情况（本部分不超过 300 字）。 |
| 知识产权 获得情况 | 包括申请或授权专利等名称、申请号或批准号、申请/批准国别、主 要完成单位、知识产权状态（申请、授权）。 |

|  |
| --- |
| **（一）单位基本信息** |
| 标准研制 | 包括标准号/计划号、标准名称、标准类型（国际/国家/行业）、阶 |
| 和发布情 | 段（在研或发布）、起草单位排名、标准状态（草案、征求意见、 |
| 况 | 送审、报批、发布）。 |
| 申报单位 | 包括：（1）申报单位相关荣誉证明材料；（2）申报单位 2021 年 |
| 情况证明 | —2023 年主营业务收入证明材料，如财务会计报表、纳税证明等； |
| 材料 | （3）相关专利、标准、知识产权的证明材料；（4）信用中国截图。 |
| 融资需求 | 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 |
| 担保方式 | □抵押 | 融资规模（万元） |  |
| （如无需求，不需 要填写本 | □质押□信用□保证 |
| 栏目） | □其他 |
| 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 | □工业生产安全事故 □城市特殊场景火灾□矿山（隧道）安全事故 □地震和地质灾害□洪水灾害 □城市内涝灾害□冰雪灾害 □森林草原火灾□紧急生命救护□家庭（社区、学校、景区、活动场馆等）安全应急 |
| 所属细分产 业 | □安全生产监测预警装备 □安全应急机器人□安全应急无人机 □大型抢险救援装备□消防装备 □矿用智能装备□应急通信装备 □高端个体防护装备□紧急生命救护装备□家庭（社区、学校、景区、活动场馆等）安全应急产品 |
| 产业链情况 | 建议 200 字内。简要介绍产业链上下游主要企业，以及开展产学研合作的情况。 |
| 关键技术指 标（分点填写 能体现该产 品主要功能 和特性的核 心指标，不超 过 10 项） | 分点罗列装备产品的关键性能指标，并上传第三方机构测评报 告。如：1、光谱响应（波长）：7～14μm2、超视距距离≥1000m3、热灵敏度约 50mK（0.05℃+0.01℃）4、测温范围-40℃到 1150℃5、五种及以上图像显示模式（搜寻模式、火场模式、黑热模式、 冷探测模式、全彩模式）6、运行时间≥8h |

|  |
| --- |
| **（二）装备案例信息** |
| 典型应用案 例名称 |  |
| 案例简介 | 建议 500 字内。描述装备实战案例背景、应用需求、解决的痛点 问题、使用何种技术手段、取得成效等。包括承担国家级、省部 级项目情况；获得国家奖项及省部级奖项情况等。 |
| 应用情况 | 建议 500 字内。阐述装备具体应用场景、功能特点、当前用户情 况、后续产业化及推广方向等。当前用户情况需上传用户使用报 告。 |
| 创新点 | 建议 500 字内。阐述装备先进水平和创新点，包括技术创新、产 品创新、应用创新、模式创新等。 |
| 推广价值 | 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 |
| 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。 |