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 |
| 是否单项冠军企业 |  | 是否国家专精特新“小巨人”企业 |  |
| 是否上市公司 |  |
| 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） |  |  |  |
| 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）。 |
| 标准研制和发布情况 | 包括标准号/计划号、标准名称、标准类型（国际/国家/行业）、阶段（在研或发布）、起草单位排名、标准状态（草案、征求意见、送审、报批、发布）。 |
| 申报单位情况证明材料 | 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。 |
| 融资需求（如无需求，不需要填写本栏目） | 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□质押□信用□保证□其他 | 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 | □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 |
| 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 |  |
| 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。 |