附 件 2

先进安全应急装备推广目录

(工业领域2025版)

申 报 书

装 备 名 称 申报单位(公章) 推 荐 单 位 申 报 时 间

申 报 须 知

一、申报单位应仔细阅读《工业和信息化部办公厅关于 组织开展先进安全应急装备推广目录(工业领域2025版)推荐工作的通知》,详细填写每一部分内容，并对提供的全部申报材料的真实性负责。

二、申报材料包括以下两部分：

(一)先进安全应急装备推广目录(工业领域2025版) 申报表(附后)

(二)相关佐证材料

必要项：营业执照、完税证明、信用中国截图、申报装备第三方检测报告或用户证明等关键技术指标佐证材料、专家鉴定报告(在2024年目录100项装备范畴内的申报装备， 可不提交此项)。

补充项：申报单位上年度主营业务收入证明材料、申报 装备相关知识产权证书、申报装备所获奖项等其他证明材料、 产品照片3—5张(电子版像素不低于300dpi)。

三、申报单位须在安全应急装备产业申报系统填写装备 基本信息，并上传先进安全应急装备推广目录(工业领域 2025版)申报表扫描件(在封面和承诺事项处加盖申报单位 公章),以及相关佐证材料(不超过200MB)。

先进安全应急装备推广目录(工业领域2025版)

申报表

|  |
| --- |
| **(一)单位基本情况** |
| 单位名称1 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 单位性质² |  | 法人代表 |  |
| 所在区域 |  | 注册资本(万元) |  |
| 企业简介 | (不超过300字) |
| 上年度营业收入(万元) |  | 上年度安全应急相关营业收入(万元) |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| **(二)申报装备情况** |
| 装备名称 | 注：对于在2024年目录100项装备范畴内的申报装备，应按照2024年目录列出的四大类及100项装备名称填报，例如“安全应急监测预警装备1安全监测智能布控球”;对于不在2024年目录100项装备范畴内的申报装备，应明确其属于的四大类，并参照提出装备名称 |
| 规格型号3 | 例 ：RXR-MC200BD消防灭火侦察机器人 | 单价(万元) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 关键技术指标4 | 注 ：对于在2024年目录100项装备范畴内的申报装备，应围绕2024年目录列出关键技术指标，参照提出申报装备的具体指标内容(不超过10项),并明确其中特别突出的指标项；对于不在2024年目录100项装备范畴内的申报装备，应提出可反映装备核心功能的关键技术指标(不超过10项) |
| 满足2024年目录关键技术指标情况5(不在2024年目录100项装备范畴内的申报装备，可不填写本部分 ) | 标准 |  |
| 其他关键技术指标 |  |
| 装备主要功能及先进 性 | 注：不超过300字。 |
| 适用细分行业领域6 | 注：可多选。 |
| 装备相关知识产权情况 | 注：填写各类知识产权(发明专利、实用新型专利、软 件著作权等)简要情况，不超过300字。 |
| 装备依托项目及相关奖励情况 | 注：填写装备依托项目(研发计划、专项、工程化攻关、揭榜挂帅等),以及所获相关奖励名称、年度，不超过 300字。 |
| 装备典型应用案例及成效 | 注：填写装备在工业领域的应用案例，不超过300字。 |

|  |
| --- |
| **(三)装备质检情况** |
| 质检主要参数 | 注：对于在2024年目录100项装备范畴内的申报装备， 应至少包含2024年目录所列的全部关键技术指标项(含 国家或行业标准)。本部分需与提供的第三方检测报告 或用户证明中的技术参数保持一致。 |
| 质检方式(可多选) | □第三方检测报告□用户证明 | 报告/用户证明出具时间及结论 |  |
| 质检/用户单位名称 |  |
| 质检单位经营范围/用 户单位性质7 |  |
| 专家鉴定情况(在2024年目录100 项装备范畴内的申报装备，可不填写本部分 ) | 注：填写专家鉴定会组织单位(需为省级及以上有关部 门)、参与鉴定专家信息(姓名、单位、职务职称)以及鉴定结论，并提供专家鉴定报告等佐证材料。 |
| **(四)承诺事项** |
| 我单位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，经营管理规范，规章制度健全，符合安全环保要求，财务状况良好，近三年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。申报材料均真实、有效、完整，扫描件与原件核对一致，如有不实，愿承担相应责任。申报单位盖章：年 月 日 |

填表说明：

1.“单位名称”需完整、准确填写，应与工商注册信息一致。

2.“单位性质”包括：央企(含子公司)、地方国企、民营企业(非外资)、外资企业、其他。

3.“规格型号”应与提交的第三方检测报告或用户报告中的表述一致。

4.“关键技术指标”填写时，需明确列出申报装备特别突出的技术指标，可参考以下维度：(1)设备数据采集、互联互通、协同作业、关键软件算法准确性等 方面的能力；(2)高寒高温高压、长时间连续作业、高负荷工况等特殊条件下的可靠性、稳定性；(3)废墟、山地、水域等复杂场景下的设备性能等。

5.“满足2024年目录提出的标准情况”中，如2024年目录未提出国家或行业标准， 此处无需填写。

6.“适用细分行业领域”包括：石化化工、钢铁、船舶、轻工、有色、锂电池、 汽车、工程机械、建材、其他。

7.“用户单位性质”包括：央企(含子公司)、地方国企、民营企业(非外资)、 外资企业、其他。