工业和信息化部司局简函

特急 工安全函〔2020〕41号

工业和信息化部安全生产司关于征集2020年

先进安全应急装备产品的函

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、国家安全产业示范园区（含创建单位）：

为贯彻落实习近平总书记关于安全生产和应急管理工作的重要指示批示要求，提升全社会本质安全水平和应对自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全四大类突发事件的应急处置能力，推动安全（应急）产业高质量发展，现向社会公开征集、遴选一批先进、适用的安全应急装备，将通过国家安全（应急）产业大数据平台（www.safetybigdata.org)、应用试点示范工程、财税政策等方式予以推广。有关事项通知如下：

一、产品征集遴选条件

（一）符合国家产业发展政策。产品属于安全（应急）产业支持范畴，且符合《关于加快安全生产产业发展的指导意见》（工信部联安全〔2018〕111号）和《关于加快应急产业发展的意见》（国办发〔2014〕63号）确定的重点发展方向。

（二）市场需求明确。产品在安全生产和应急救援领域已有应用或有较明确的应用需求，且具备相当市场规模。

（三）产品质量可靠。通过认证认可监督管理委员会或地方质量技术监督部门资质认定的实验室和检验机构的检测。

（四）技术先进。产品技术指标具有先进性、准确性和适用性，与同类产品相比有一定优势或特色；具有自主知识产权，且权益状况明确。支持“公共安全风险防控与应急技术装备”国家公共安全专项重点研发技术等国家科技专项支持形成的科研成果申报。

二、工作流程

（一）遴选推荐。各省级工业和信息化主管部门组织开展产品初审遴选，并组织填写产品信息（按优先级排序）和推荐表。

（二）汇总报送。各省级工业和信息化主管部门将推荐目录（附件1加盖公章）、推荐表（附件2）和推荐函于5月24日前送工业和信息化部安全生产司，并于5月18日—24日登陆国家安全（应急）产业大数据平台，将推荐目录和推荐表上传至先进安全应急装备采集系统。

（三）产品支持。工信部将组织专家对推荐项目进行评审，遴选出一批产品，通过推广目录、安全应急装备应用试点示范工程、会同有关部门制定财税政策等方式予以推广。

三、其他事项

（一）各单位如有采集相关措施或安排专项资金协同开展相关工作的，请将有关情况随推荐函一并报送，将作为评审的重要参考。

（二）咨询电话。申报咨询电话：010—68205374；国家安全产业大数据平台填报系统技术咨询电话：010—62303139。

附件：1、先进安全应急装备推荐目录

2、先进安全应急装备推荐表

工业和信息化部安全生产司

2020年4月24日

抄送：中国安全产业协会、安全产业联盟。

附件1

先进安全应急装备推荐目录

推荐单位：（签章） 填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术指标 | 单价  | 年销量 | 同类产品国内主要供应商 | 同类产品主要国外供应商 | 国内外主要用户 | 是否具有第三方检测机构报告 | 是否已列入国家或地方政府采购目录 | 是否已获得国家科技专项支持(如有请列出专项名称和项目名称) | 具体应用行业领域 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：1.第三方检测报告、获得国家科技专项支持的有关材料随推荐表附后。

附件2

先进安全应急装备推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 安全应急装备名称 |  |
| 应用领域 |  |
| 生产企业信息 | 企业名称、工商注册信息、联系人信息 |
| 技术指标 | 简要说明技术装备主要功能、技术指标、技术先进性（国际领先、填补国内空白、获得国家科技专项支持、知识产权情况等）、国内外同类产品标准、国内外主要供应商等。（可附页） |
| 经济指标 | 产品单价、适用条件、主要用户、市场规模、应用效果等（如具有政策采购性质请说明采购规模）（可附页） |
| 推荐单位意 见 |  |

建议重点推荐方向

 风险监测预警产品。生产安全领域，重点发展交通运输、

矿山开采、工程施工、危险品生产储存、重大基础设施等方

面的监测预警产品和故障诊断系统。城市安全领域，重点发

展高危场所、高层建筑、超大综合体、城市管网、地下空间、

人员密集场所等方面的监测预警产品。

 安全防护防控产品。生产安全领域，重点发展用于高危

作业场所的工业机器人（换人）、人机隔离智能化控制系统

（减人）、尘毒危害自动处理与自动隔抑爆等安全防护装置

或部件、交通运输领域的主被动安全产品和安全防护设施

等。城市安全领域，重点发展智能化巡检、集成式建筑施工

平台、智能安防系统等安全防控产品。综合安全防护领域，

重点发展电气安全产品、高效环保的阻燃防爆材料及各类防

护产品等。

 应急处置救援产品。应急处置方面，重点发展应急指挥、

通信、供电和逃生避险等产品，以及危险品泄漏等应急处置

装备。应急救援方面，重点发展各类搜救、破拆、消防等智

能化救援装备。