附件

工业安全系统典型应用案例

申报表

应用案例名称

申报单位或企业 （单位公章）

推 荐 单 位

申 报 日 期 年 月 日

工业控制系统信息安全产业联盟编制

2023年10月

|  |
| --- |
| **1.申报单位或企业概况** |
| 单位或企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  | 法人代表 |  |
| 注册资金（万元） |  | 注册地 |  | 员工数量 |  |
| 单位性质 | □国有 □民营□三资 □其他 | 企业规模 | □大型□中型□小微 |
| 单位或企业通讯地址 |  | 官网 |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 手机 |  |
| 微信 |  | 邮箱 |  |
| 申报联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 手机 |  |
| 微信 |  | 邮箱 |  |
| 单位或企业经营情况 | 年份 | 总资产（万元） | 业务收入（万元） | 利润总额（万元） | 工业安全营业额（万元） |
| 2022 |  |  |  |  |
| 2021 |  |  |  |  |
| 单位或企业简介（300字左右） | （请简要叙述本单位主营业务、技术研发、产品服务、解决方案、应用案例等方面的情况。） |
| 2022~2023在工业安全领域的主要业绩及所获荣誉（安全服务商填报） | 1.列举1~3个代表性工业安全领域项目（行业示范性、行业突破性、项目自身价值等方面，1000字左右）2.列举本单位近三年获得的工业安全领域荣誉情况，列明奖项名称、获奖时间、授予单位等内容，可随附荣誉或证书证明材料） |
| 2022~2023在工业安全领域的建设情况（应用单位或企业填报） | （请简要叙述本单位或企业的工业安全建设总体规划情况，包括战略、目标、建设计划等，并介绍目前已经开展的建设情况） |
| 承诺申明 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他企业分享经验。 申报单位（章）年 月 日 |

|  |
| --- |
| **2．工业安全系统典型应用案例基本情况** |
| 典型应用案例名称：（案例名称应贴合案例内容，一经提交名称不可修改） |
|

|  |
| --- |
| 典型应用案例申报方向：□工业控制系统安全 □工业大数据安全及工业物联网泛终端安全 □IT与OT融合安全 □5G技术、密码技术与网络安全 □工业互联网安全 □区块链安全 □人工智能安全 □工业多接入边缘计算（MEC）安全 □安全态势感知与漏洞分析 □安全攻防技术与应急响应 □安全运营与安全测评 □其它：\_\_ \_\_\_\_\_ |

 |
| 典型应用案例涉及领域（可多选）：□电力 □水利 □钢铁 □冶金 □石油化工 □轨道交通 □装备制造 □烟草 □市政 □电子信息 □航空航天 □医疗 □智能制造 □智慧城市□其它领域：\_\_\_\_\_\_\_ |
| 项目投资总额（万元） |  | 项目起止时间 | 年 月 日—年 月 日 |
| 项目联合实施情况（有则填写） | 牵头单位工作分工 |  |
| 联合单位工作分工 |  |
| 联合单位工作分工 |  |
| **案例内容**（请按照以下大纲提供内容，2500~4000字左右） |
| 1 项目概况 * 1. 项目背景
	2. 项目简介
	3. 项目目标

（说明行业所面临的挑战，应用案例的主要目标和总体概述。可体现应用案例实现的功能与系统架构。）2 项目实施（包括但不限于应用案例的系统架构和主要内容、技术方案、应用场景分析、安全应用模式、实际应用效果等。可重点详尽描述，技术与业务结合，工业安全系统如何助力行业业务提升与创新，如何解决应用企业痛点和难点，呈现新业态、新技术与新应用。）可以分层次、分观点，采取三级标题形式3 案例亮点及创新性（介绍该应用案例中值得借鉴和推广之处，可从应用情况及效果、技术的示范效应、商业价值、社会价值等方面阐述） |
| **审查意见** |
| 申报单位意见（联合申报的各单位均应签章） |  单位(章) 年 月 日 |
| **其他材料** |
| 请提供与项目相关的其它证明材料：包括但不限于相关资质证书、专利证书、自主知识产权证明、所获奖励，以及现场和装备照片、软件或系统界面截图、客户服务合同等。可以以附件形式提交。 |