附件1

护航新型工业化网络安全典型案例

申报表

案 例 名 称：

申 报 单 位： （加盖单位公章）

推 荐 单 位： （加盖单位公章）

申 报 日 期： 年 月 日

工业和信息化部编制

填 表 须 知

一、申报单位应仔细阅读案例遴选工作有关说明，如实、详细地填写每一部分内容。

二、除另有说明外，申报表单位基本信息部分不得空缺，申报书要求提供证明材料的，请在申报书附件处进行补充。

三、纸质版申报材料要求盖章处，须加盖公章，复印无效，申报材料（含附件）需加盖骑缝章，交由推荐单位统一邮寄。

四、电子版材料内容、格式、附件应与纸质版材料一致。

五、申报单位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。

1. 申报单位基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | （请填写全称） |
| 组织机构代码/三证合一码 |  | 成立时间 |  |
| 单位地址 |  | 注册资本（万元） |  |
| 单位性质 | 国有企业 民营企业 合资企业国有控股企业 国有参股企业其他（请注明）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  | 电子邮箱 |  |
| 企业类别 | 工业企业工业互联网平台企业工业互联网标识解析企业智能网联汽车生产企业车联网服务平台企业工业控制产品厂商基础电信企业 |
| 申报方向 | 工业互联网安全分类分级案例车联网网络安全防护案例工业控制系统安全评估案例工业控制产品漏洞治理案例网络安全威胁监测服务案例 |
| 网络安全级别（申报工业互联网安全分类分级案例填写） | 三级 二级 一级 |
| 网络安全级别（申报车联网网络安全防护案例填写） | 五级 四级 三级 二级 一级 |
| 申报单位简介 | 企业基本情况（经营情况、主营业务、技术创新和成果转化等）、数字化网络化智能化应用或服务情况（应用新一代信息技术推动研发、生产、管理等各环节数转智改网联情况，5G工厂、数字工厂、智能工厂等建设情况），不超过1000字。 |

三、总体情况

各申报主体围绕申报案例方向，梳理填写对应方向内容。

**（一）工业互联网安全分类分级方向**

工业企业、工业互联网平台企业和标识解析企业按照《工业互联网安全分类分级管理办法》，建立企业网络安全管理制度和防护体系，开展自主定级、分级防护、符合性评测、安全整改等各环节工作，提升企业防护水平等情况。需附定级报告、评测报告、整改报告等相关证明材料。

**（二）车联网网络安全防护方向**

智能网联汽车生产企业、车联网服务平台企业开展车联网网络安全防护定级备案、安全防护、安全评测和隐患整改等情况。需附车联网网络安全防护定级备案信息、评测报告等相关证明材料。

**（三）工业控制系统安全评估方向**

工业企业按照《工业控制系统网络安全防护要求》，围绕安全管理、技术防护、安全运营、责任落实等四方面基线要求，实施工业控制系统网络安全评估工作、提升工业控制系统网络安全防护水平等情况。需附工业控制系统安全评估情况表、整改报告等相关证明材料。

**（四）工业控制产品漏洞治理方向**

网络安全企业、工业控制产品厂商、工业企业按照《网络产品安全漏洞管理规定》相关要求，开展漏洞发现、验证、修复和处置等工作，参与漏洞众测等活动情况。网络安全企业需附参与众测活动证明材料、原创漏洞证书等，产品厂商需附收到的漏洞通报信息、验证记录、补丁公告等，工业企业需附收到的漏洞通报信息、漏洞处置报告等证明材料。

**（五）网络安全威胁监测服务方向**

基础电信企业发挥网络优势，通过对工业企业互联网专线流量进行汇聚和监测分析，有效发现网络攻击、恶意程序传播等威胁和事件，并将安全监测数据和结果上报国家或省级工业互联网安全技术平台，支撑主管部门面向工业企业提供威胁共享、事件通报和处置等服务，赋能重点企业提升风险防范能力。需附开展工业企业流量监测分析、与国家或省级平台对接、支撑向工业企业开展监测服务等相关证明材料。

四、成效与亮点

根据申报方向，梳理在发现漏洞、消除风险、防护达标、能力提升等方面的成效，介绍案例的可借鉴可推广价值，提炼经验成效和特色亮点做法，总结网络安全护航企业数字化转型、赋能服务高质量发展的作用效果。需补充必要的数据、案例进行说明。

五、真实性承诺

我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应责任。

 法定代表人签章：

申报单位公章：

 年 月 日