

# 广东省工业和信息化厅

粤工信工业互联网函〔2024〕76号

## 广东省工业和信息化厅关于组织开展 护航新型工业化网络安全典型案例 申报工作的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门，各有关单位：

根据《工业和信息化部网络安全管理局关于组织开展护航新型工业化网络安全典型案例和成效突出地区遴选工作的通知》（工网安函〔2024〕926号，以下简称《通知》，见附件）要求，为做好2024年护航新型工业化网络安全典型案例遴选工作，现将有关事项通知如下：

### 一、申报要求

（一）申报主体。申报主体应为在广东省内注册，积极开展护航新型工业化有关工作的企业，包括工业企业、工业互联网平台企业、工业互联网标识解析企业、车联网服务平台企业、基础电信企业、工业控制产品厂商、网络安全企业等，在安全、信誉和社会责任等方面无不良记录（以“信用中国”网站查询结果为准），近5年以来未发生重大安全、环保、质量事故（申报单位出具承诺函）。相关案例不接受联合体形式申报。

（二）申报方向。申报方向包括工业互联网安全分类分级、

车联网网络安全防护、工业控制系统安全评估、工业控制产品安全漏洞治理、网络安全威胁监测服务等 5 个方向（详见附件 1）。每个申报主体结合实际申报 1 个方向，同一案例不可通过多途径同时申报。

## 二、申报程序

申报单位填写典型案例申报表（模板见附件 2），向所在地市工业和信息化主管部门申请，并提供与申报表填报内容相关的佐证材料，如申报企业营业执照等文件；系统定级备案报告、测评报告、采购合同、项目验收报告、应用情况佐证材料等；关键技术措施相关的知识产权证明，如专利、软件著作权等；信用中国报告、机关赋码和事业单位登记管理记录等；案例获得该领域奖励评优的相关证明等。相关材料应有清晰的分类及索引目录。

（二）请各地级以上市工业和信息化主管部门根据《通知》要求认真组织申报及材料审核工作，重点开展工业企业（含智能网联汽车生产企业）、工业互联网平台企业、工业控制产品厂商、网络安全企业的案例推荐工作，并填报推荐案例信息汇总表（见附件 3），按照推荐优先顺序排列。省通信管理局重点开展工业互联网标识解析企业、车联网服务平台企业、网络安全企业的案例推荐工作（网络安全企业可自行选择向地市工信主管部门或省通信管理局申报案例，但不可多头申报）。

珠三角地市（计划单列市除外）推荐案例原则上不超过 8 个，粤东西北地市推荐案例不超过 5 个。深圳为计划单列市，由深圳

市工业和信息化主管部门、通信管理局等径向工业和信息化部推荐名单。

（三）我厅将对案例申报材料进行初审，择优向工业和信息化部推荐。工业和信息化部将组织对典型案例申报书进行评审，遴选形成 2024 年护航新型工业化网络安全典型案例名单。

### 三、工作要求

请各地市工业和信息化主管部门于 2024 年 12 月 24 日下午 17:00 前，将案例申报书、推荐汇总表和电子版光盘等材料（一式四份，模板见附件）报送至我厅（工业互联网处），以送达时间为准，逾期将不予受理。

- 附件：1.工业和信息化部网络安全管理局关于组织开展护航新型工业化网络安全典型案例和成效突出地区遴选工作的通知
- 2.护航新型工业化网络安全典型案例申报表
- 3.护航新型工业化网络安全典型案例推荐汇总表

广东省工业和信息化厅

2024 年 12 月 13 日

（联系人：胡嘉娟，联系电话：020-83134272，邮寄地址：广州市越秀区吉祥路 100 号工业互联网处）

附件2

# 工业和信息化部司局简函

工网安函〔2024〕926号

## 工业和信息化部网络安全管理局关于组织开展护航新型工业化网络安全典型案例和成效突出地区遴选工作的通知

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，各省、自治区、直辖市及计划单列市通信管理局，有关单位：

为深入贯彻中央领导同志关于推进新型工业化的重要指示精神，全面落实全国新型工业化推进大会部署，按照《护航新型工业化网络安全专项行动方案》（以下简称护航行动）有关要求，加快推动新型工业化网络安全工作落地见效，现组织开展护航新型工业化网络安全典型案例和成效突出地区遴选工作。有关事项通知如下：

### 一、征集内容

#### （一）典型案例

面向参与护航行动的企业，包括工业企业、工业互联网平台企业、工业互联网标识解析企业、车联网服务平台企业、基础电信企业、工业控制产品厂商、网络安全企业等，聚焦

护航行动对企业网络安全能力提升作用，征集遴选一批安全防护成效突出、服务赋能效果显著、具备较好应用示范价值的典型案例。申报方向包括工业互联网安全分类分级、车联网网络安全防护、工业控制系统安全评估、工业控制产品安全漏洞治理、网络安全威胁监测服务共 5 个方向。

## **（二）成效突出地区**

面向实施护航行动的省级工业和信息化主管部门、通信管理局（以下简称地方主管部门），聚焦护航行动对属地工业领域网络安全管理服务提升、企业防护能力增强、促进制造业数字化转型等方面的作用，征集遴选一批工作举措有力、实施成效突出、做法具有借鉴推广价值的成效突出地区。申报方向包括总体成效突出地区，以及安全管理成效突出地区、服务赋能成效突出地区 2 个单项成效突出地区。

## **二、工作流程及相关要求**

**（一）申报要求。**申报典型案例的主体填写申报书（模板见附件 1），加盖本单位公章，报所在地地方主管部门。典型案例由企业单独申报，不可以联合体形式申报。每个申报主体结合实际申报 1 个方向，同一案例不可通过多途径同时申报。申报成效突出地区的地方主管部门填写申报书（模板见附件 2），加盖本单位公章，报工业和信息化部（网络安全管理局）。成效突出地区可由省级工业和信息化主管部门、地方通信管理局单独或者联合申报。典型案例和成效突出地区申报内容均应为在 2024 年度推进实施、取得明显成

效的相关工作。

**(二) 推荐要求。**地方主管部门组织本地企业积极申报，按照公平、公正、公开原则择优推荐，并按照推荐顺序填写典型案例推荐表（模板见附件3）。省级工业和信息化主管部门、通信管理局可单独或联合推荐，推荐案例数量原则上均不超过20个。

**(三) 报送要求。**2024年12月31日前，地方主管部门汇总企业典型案例推荐表和企业申报书、成效突出地区申报书，统一报送。所提交申报材料均为纸质版一式两份，电子版材料发送至联系人邮箱。

**(四) 遴选推广。**后续将组织开展评审，遴选确定护航新型工业化网络安全典型案例和成效突出地区，适时开展典型案例分享交流，强化成效突出地区的引领带动作用，加强对企业优秀做法、地方经验举措的宣传推广。鼓励地方加大对入选典型案例的政策、资金、技术产业等支持力度，持续提升新型工业化网络安全水平。

### 三、联系方式

工业和信息化部网络安全管理局：肖俊芳 马娟  
010-68206207

申报咨询：张 瑜 15701311081

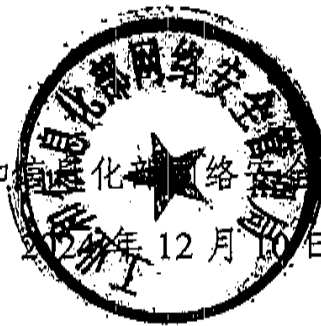
黄海波 15210838512

邮箱：zhangyu8@caict.ac.cn

地址：北京市西城区西长安街13号，100804

- 附件：1.典型案例申报书  
2.成效突出地区申报书  
3.典型案例推荐汇总表

工业和信息化部网络安全管理局



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。

### 一、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	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 国有控股企业 <input type="checkbox"/> 国有参股企业 <input type="checkbox"/> 其他(请注明): _____		
联系人		联系电话	
传真		电子邮箱	
企业类别	<input type="checkbox"/> 工业企业 <input type="checkbox"/> 工业互联网平台企业 <input type="checkbox"/> 工业互联网标识解析企业 <input type="checkbox"/> 智能网联汽车生产企业 <input type="checkbox"/> 车联网服务平台企业 <input type="checkbox"/> 工业控制产品厂商 <input type="checkbox"/> 基础电信企业		
申报方向	<input type="checkbox"/> 工业互联网安全分类分级案例 <input type="checkbox"/> 车联网网络安全防护案例 <input type="checkbox"/> 工业控制系统安全评估案例 <input type="checkbox"/> 工业控制产品漏洞治理案例 <input type="checkbox"/> 网络安全威胁监测服务案例		
网络安全级别	<input type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 一级		

(申报工业互联网安全分类分级案例填写)	
网络安全级别 (申报车联网网络安全防护案例填写)	<input type="checkbox"/> 五级 <input type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 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

附件 2

## 护航新型工业化网络安全成效突出地区 申报表

申报单位：\_\_\_\_\_（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成效突出地区遴选工作有关说明，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。

四、电子版材料内容、格式、附件应与纸质版材料一致。

五、申报单位对提供参评的全部资料的真实性负责。

## 一、申报单位基本情况

申报单位名称	(请填写全称)		
负责人		职务	
联系人(处级)	姓名		
	部门及职务		
	联系电话		
	邮箱地址		
是否组织开展工业互联网安全分类分级管理		是否建立属地工业互联网领域网络安全重点企业清单	
申报方向	<input type="checkbox"/> 总体成效突出地区 <input type="checkbox"/> 安全管理成效突出地区 <input type="checkbox"/> 服务赋能成效突出地区		
重点任务完成情况 (结合实际,根据申报方向填报对应内容)	<b>一、安全管理成效</b> 1.三级工业互联网企业____家(请附名单),二级工业互联网企业____家,一级工业互联网企业____家。工业互联网安全分类分级包含自主定级、定级核查、分级防护、符合性评测、安全整改等环节,其中完成符合性评测的企业____家,完成“五步走”全环节工作的企业____家 2.车联网网络安全防护定级备案企业____家(请附名单),完成防护、评测等工作的企业____家 3.组织____家企业开展工业控制系统网络安全评估试点,发现企业安全风险____项,整改____项		



	<p>4.开展工业领域网络安全风险通报____期/次，通报风险隐患数量____个、完成整改____个，组织相关单位发现、验证、修复工控产品漏洞____个</p> <p>5.开展____场网络安全政策宣贯培训，覆盖____家相关企业，其中____%为重点行业规上企业</p> <p><b>二、服务赋能成效</b></p> <p>1.开展网络安全监测服务试点，组织____家基础电信企业，监测服务____家重点工业企业、____家车联网企业（请附名单）</p> <p>2.开展网络安全保险服务试点，形成____个网络安全保险服务方案（请附名单）</p> <p>3.组织开展网络安全体检评估试点，完成____家工业互联网平台企业安全评估（请附名单）</p> <p>4.持续实施安全“深度行”品牌行动，覆盖____个地市的____家工业企业</p> <p>5.开展“铸网—2024”实网攻防演练，覆盖____家工业互联网企业、____家车联网企业</p> <p>6.举办工业领域网络安全相关赛事，选拔培养____名工业领域网络安全专业人才</p>
--	---

## 二、护航行动推进情况及成效

总体成效突出地区方向，重点梳理介绍护航行动四方面、十四项重点任务全部工作开展情况及成效。安全管理成效突出地区方向，重点介绍“新型工业化网络安全重点保障”、“建立适应新型工业化的制度机制”两方面、七项任务开展

情况及成效。服务赋能成效突出地区方向，重点介绍“创新开展新型工业化网络安全服务赋能”和“着力提高新型工业化网络安全支撑水平”两方面、七项任务开展情况及成效。

### **（一）工业领域网络安全工作基础**

简述属地工业领域网络安全政策文件制定发布、分类分级管理工作实施、技术监测手段建设服务、人才选拔培养等工作基础。

### **（二）护航行动重点任务开展情况**

1. “新型工业化网络安全重点保障”有关工作情况。包括推进制造业重点产业链企业网络安全风险防范工作情况；实施工业互联网安全分类分级管理，推动企业落实自主定级、分级防护、符合性评测、安全整改等全环节工作情况；开展车联网安全防护管理，推动车联网服务平台企业开展定级备案、防护评测等工作情况；组织实施工业控制系统网络安全评估试点等工作情况。覆盖属地产业链重点企业、行业龙头企业等，建立完善工业领域网络安全重点企业清单情况。

2. “建立适应新型工业化的制度机制”有关工作情况。包括属地工业领域网络安全风险通报、工控产品漏洞治理等机制建设情况，通报风险隐患数量、频次、方式、涉及企业以及闭环处置等情况；属地工业领域网络安全宣贯培训情况，覆盖企业数量或人次、覆盖本地区规上企业占比等。

3. “创新开展新型工业化网络安全服务赋能”有关工作情况。包括网络安全监测服务试点、保险服务试点、体检评

估试点等开展情况，服务方式、覆盖企业、帮助企业发现风险、消除隐患、提升防护水平等情况；工业领域网络安全典型应用示范培育等情况。

4. “着力提高新型工业化网络安全支撑水平”有关工作情况。包括“深度行”品牌行动、“铸网—2024”演练、网络安全赛事等活动开展情况，活动参与企业规模、组织方式、支撑提升企业安全意识技能、选拔培养安全人才等情况。

### **（三）总体成效**

总结深化安全管理服务、指导企业防护能力提升等方面的总体成效，包括服务企业数量、发现消除风险隐患数量、形成的典型案例等；梳理护航行动对促进本地区制造业数字化转型、高质量发展的支撑服务作用。

### **（四）工作举措和创新做法**

推进护航行动的做法举措和特色亮点，包括相关政策文件制定或发布、工作机制建设、考核激励措施、资金项目支持等。需补充相关文件、案例或数据等证明材料进行说明。

### **（五）其他需补充说明的事项**

附件：相关证明材料

附件 3

护航新型工业化网络安全典型案例推荐汇总表

推荐单位 (盖章):

日期:

序号	案例名称	企业名称	企业类别	案例申报方向和简述 (100 字内)	联系人	联系方式
1			如: 请说明是工业企业/ 平台企业/标识解析企 业、车联网相关企业、 工控产品厂商、基础电 信企业、网络安全企业			
2						
...						
...						

联系人:

手机 / 座机:

附件 2

## 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。

## 一、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	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 国有控股企业 <input type="checkbox"/> 国有参股企业 <input type="checkbox"/> 其他(请注明): _____		
联系人		联系电话	
传真		电子邮箱	
企业类别	<input type="checkbox"/> 工业企业 <input type="checkbox"/> 工业互联网平台企业 <input type="checkbox"/> 工业互联网标识解析企业 <input type="checkbox"/> 智能网联汽车生产企业 <input type="checkbox"/> 车联网服务平台企业 <input type="checkbox"/> 工业控制产品厂商 <input type="checkbox"/> 基础电信企业		
申报方向	<input type="checkbox"/> 工业互联网安全分类分级案例 <input type="checkbox"/> 车联网网络安全防护案例 <input type="checkbox"/> 工业控制系统安全评估案例 <input type="checkbox"/> 工业控制产品漏洞治理案例 <input type="checkbox"/> 网络安全威胁监测服务案例		
网络安全级别	<input type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 一级		

(申报工业互联网安全分类分级案例填写)	
网络安全级别 (申报车联网网络安全防护案例填写)	<input type="checkbox"/> 五级 <input type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 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

附件 3

## 护航新型工业化网络安全典型案例推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

日期：

序号	案例名称	企业名称	企业类别	案例申报方向和简述 (100 字内)	联系人	联系方式
1			如：请说明是工业企业/ 平台企业/标识解析企 业、车联网相关企业、 工控产品厂商、基础电 信企业、网络安全企业			
2						
...						
...						

联系人：

手机 / 座机：

公开方式：主动公开

抄送：省通信管理局。