

工业和信息化部办公厅

工信厅信发函〔2020〕82号

工业和信息化部办公厅关于 组织开展支撑疫情防控和复工复产的 工业互联网平台解决方案征集工作的通知

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，各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作的系列重要讲话精神及中央政治局会议关于推动工业互联网加快发展的工作部署，充分运用工业互联网支撑疫情防控，全力推动企业复工复产和动能转换，我部决定遴选一批支撑疫情防控和复工复产的工业互联网平台解决方案，并予以宣传推广。有关事项通知如下：

一、征集内容

以解决工业企业面临的关键问题为导向，关注提升短期和长效相结合、平时与战时相结合的解决方案供应能力，遴选一批技术先进、成效显著、有借鉴推广意义的工业互联网平台解决方案。重点征集三类解决方案：

（一）提升突发事件响应能力的解决方案，如疫情科学防控、医院医疗支撑、应急物资对接调配等解决方案。

(二) 恢复制造企业产能的解决方案，如协同研发、远程运维、在线智能服务、协同办公等解决方案。

(三) 保障供应链完整的解决方案，如供应链风险预警、协同制造、产能共享、柔性转产、供应链金融等解决方案。

二、申报要求

(一) 申报主体包括制造企业、信息技术企业、互联网企业、电信运营商、高校及科研院所等。申报主体应在中华人民共和国境内注册、具备独立法人资格，具有较好的经济实力、技术研究和融合创新能力。

(二) 解决方案能有效支撑开展疫情科学精准防控，或能快速解决因疫情造成的企业停工停产问题，或能提供面向产业、区域的服务保障，并有可量化的经济效益或社会效益。

(三) 申报材料要描述详实、重点突出、表述准确、逻辑性强，杜绝虚构和夸大。

三、推荐工作要求

(一) 推荐工作遵循政府引导、企业自愿原则，由各地工业和信息化主管部门组织实施。每个申报主体只能申报1个解决方案。申报主体按照附件2的模板要求如实填写，并对材料的真实性负责。

(二) 各省、自治区、直辖市推荐的解决方案不超过10个，各计划单列市推荐的解决方案不超过5个。中央企业和部属单位不占属地指标，可直接报送，推荐的解决方案不超过3个。

(三) 请各单位按照推荐解决方案的优先顺序填写《支撑疫

情防控和复工复产的工业互联网平台解决方案推荐信息汇总表》(见附件1),于2020年5月22日前将申报书、汇总表纸质版一式两份及扫描件电子光盘报送工业和信息化部(信息技术发展司),同时将附件1和附件2电子版发送至 iiotpt@163.com。

四、联系方式

国家工业信息安全发展研究中心

黄 洁 010—88686123

夏宜君 010—88680027

工业和信息化部信息技术发展司

陶 元 010—68208273

李 超 010—68208251

- 附件：1. 支撑疫情防控和复工复产的工业互联网平台解决方案推荐信息汇总表
2. 支撑疫情防控和复工复产的工业互联网平台解决方案模板



附件 1

支撑疫情防控和复工复产的工业互联网平台解决方案
推荐信息汇总表

推荐单位名称：_____（加盖单位公章）

联系人：_____ 联系电话：_____

序号	解决方案名称	申报单位名称	联系人	电话	邮箱
1					
2					
....					

备注：各单位严控推荐数量和质量，按推荐优先级排序。

附件 2

支撑疫情防控和复工复产的 工业互联网平台解决方案

解决方案名称: _____

单 位: _____ (盖章)

联 系 人: _____

联系电话: _____

工业和信息化部编制

2020 年 5 月

填写说明

一、填写单位应仔细阅读《工业和信息化部办公厅关于组织开展疫情防控和复工复产的工业互联网平台解决方案征集工作的通知》，如实、详细地填写每一部分内容。

二、原则上，填写单位的工业互联网平台解决方案需拥有自主知识产权，对提供的全部资料的真实性负责，并签署单位责任声明。

三、填写材料要求描述详实、重点突出、表述准确、逻辑性强、具有较强可读性（可结合图、表等表达方式），既包括实践内容，又涵盖理论剖析，杜绝虚构和夸大。

四、请填写单位将本材料可编辑版本以及加盖公章后的扫描版本发送至各推荐单位（各地工信主管部门、各有关单位）。由各省级工信主管部门、各有关单位汇总梳理后，一并打包发送至联系邮箱（iiotpt@163.com）。

一、基本信息

(一) 申报单位基本信息			
单位名称			成立时间
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 三资 <input type="checkbox"/> 其他 (事业单位、科研院所等)		企业规模 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 微型
单位地址	省 _____ 市/区 _____		
联系人	姓名		电话
	职务		E-mail
申报单位简介	(不超过 300 字) 主营业务、技术优势等基本情况介绍		
(二) 解决方案基本信息			
解决方案名称			
申报方向 (限选 1 个)	<input type="radio"/> 提升突发事件响应能力的解决方案 <input type="radio"/> 恢复制造企业产能的解决方案 <input type="radio"/> 保障供应链完整的解决方案		
技术能力优势 (限选 2 个)	<input type="radio"/> 设备连接与管理 <input type="radio"/> 工业经验数字化、模块化 <input type="radio"/> 其他 _____		
新技术应用 (限选 1 个)	<input type="radio"/> 5G <input type="radio"/> 人工智能 <input type="radio"/> AR/VR <input type="radio"/> 其他 _____		
	<input type="radio"/> 数据集成应用 <input type="radio"/> 数据智能分析 <input type="radio"/> 边缘计算 <input type="radio"/> 数字孪生 <input type="radio"/> 区块链		

业务推广模式 (限选3个)	<input type="radio"/> 面向母公司集团内推广 <input type="radio"/> 面向长期合作的工业企业推广 <input type="radio"/> 借助合作伙伴计划、代理商推广 <input type="radio"/> 借助标杆案例向同行业其他企业推广 <input type="radio"/> 面向聚集区、示范区、工业园区推广 <input type="radio"/> 其他_____
------------------	--

二、解决方案的基本情况（不超过 3000 字）

（一）背景需求

结合申报方向，阐述解决方案服务对象及适用场景，拟解决什么问题，对疫情防控、复工复产以及产业发展的意义。

（二）建设内容

对解决方案建设的总体目标、关键技术、功能特点、创新性等方面进行简要介绍。

（三）商业模式

介绍服务模式、收费模式等。

三、解决方案的应用推广（不超过 3000 字）

（一）解决方案落地实施

结合实际应用案例，以问题为导向，描述用户应用解决方案的切入点、部署环节、实施步骤等情况。

（二）解决方案应用成效

解决了哪些痛点问题，获得的可量化经济效益或社会效益。

（三）解决方案推广计划

结合所选方向，描述解决方案的市场前景、推广模式等

四、问题和议 (不超过 500 字)

- (一) 在疫清期间, 解决方案服务商面临什么问题
- (二) 目前工信部或地方政策是否对解决该问题有帮助
- (三) 政策建议

单位责任声明

根据《工业和信息化部办公厅关于组织开展支撑疫情防控和复工复产的工业互联网平台解决方案征集工作的通知》要求，我单位提交了《_____》。

现就有关情况声明如下：

1. 我单位对提供全部资料的真实性负责，并保证所涉及的工业互联网平台解决方案皆为自主知识产权。

2. 我单位所涉及的工业互联网平台解决方案内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

3. 我单位对所提交的材料负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4. 所填写的相关文字和图片已经由我单位审核，确认无误。我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

联系人：

联系电话：

法定代表人：（签字）

单位（单位盖章）

二〇二〇年 月 日

信息公开属性：主动公开

