

江西省工业和信息化厅 江西省财政厅

赣工信投资字〔2022〕172号

关于做好2022年省级工业发展专项（省级中小企业发展专项）项目(第二批)申报工作的通知

各市、县（区）工信局、财政局，赣江新区经发局、财金局，各国家级开发区管委会，相关设区市大数据主管部门，有关单位：

为深入实施工业强省战略，加快推进数字经济做优做强“一号发展工程”，发挥省级财政资金对工业和信息化高质量跨越式发展的引领促进作用，推动制造业数字化转型，加快数字产业化发展步伐，依据《江西省省级财政专项资金管理办法》（赣府发〔2016〕35号）《江西省省级工业发展专项资金管理办法（试行）》（赣财建〔2019〕51号），现就做好2022年省级工业发展专项（省级中小

企业发展专项)项目(第二批)申报工作有关事项通知如下:

一、申报范围

本次项目申报范围包括制造业数字化转型、新基建、数字产业化等3个资金专题,共7类扶持领域项目。

(一)制造业数字化转型专题

- 1.制造业数字化网络化项目
- 2.智能制造和服务型制造技术改造项目
- 3.工业互联网发展项目
- 4.数字化转型服务平台项目

(二)新基建专题

- 5.工业互联网标识解析二级节点项目
- 6.工业互联网安全态势感知平台项目

(三)数字产业化专题

7.电子信息、5G、物联网、人工智能、虚拟现实、软件、大数据、工业信息安全、信息消费等领域,数字经济产业赛道产品制造类项目及数字经济应用场景、应用平台培育推广应用服务类项目。

二、申报条件

(一)基本条件

1.申报单位的同一项目只允许选择申报1个专题扶持领域,不得多头申报。

2.申报单位近两年内未被信用中国(江西)、国家企业信用信息公示系统纳入环保、安全重大违法处罚或失信惩戒不良记录名

单。

3. 已获省战略性新兴产业投资引导资金或省重点创新产业化升级工程支持且扶持期满未按规定返还资金的企业，自资金全额返还结清日起2年内不得申报。

4. 已由省级财政专项资金支持过的同一项目，不再支持。

(二) 各专题扶持领域支持方向及申报条件

(详见附件1-3)

三、申报程序

本次项目申报按“企业注册、自主填报、县区审核、地市推荐”的程序通过网络平台组织报送，具体如下：

(一) 申报单位在“江西省省级工业发展专项（省级中小企业发展专项）申报平台”注册企业信息，选择申报专题和扶持领域，按流程填写项目信息、上传申报材料并提交审核。（网址：<https://www.jxgydsj.com/fzxx>）

(二) 各县（市、区）工信局（大数据主管部门）、财政局，国家级开发区管委会负责对辖区内各申报单位提交的项目进行初审，并将初审通过的项目提交至所属设区市工信局。

(三) 各设区市工信局（大数据主管部门）负责会同本级财政局对所辖地区审核提交的项目进行复审，并将复审通过的项目推荐至省工业和信息化厅；赣江新区经发局负责商财金局对辖区内的申报项目进行审核并将通过的项目推荐至省工业和信息化厅。

(四) 各级工信部门（大数据主管部门）要严格落实项目初

审、复审及推荐等审核推荐主体责任，其中，各县（市、区）工信局，各国家级开发区管委会须于8月25日前完成网络申报平台项目初审提交工作；各设区市工信局（大数据主管部门），赣江新区经发局须于8月30日前完成网络申报平台项目复审推荐工作。

（五）各设区市工信局（大数据主管部门）、财政局，赣江新区经发局、财金局完成项目推荐后，要按格式要求填写《申报项目汇总表》（附件4），并于8月30日前联合行文（一式两份，含电子版）分别报送至省工业和信息化厅（投资计划处）和省财政厅（经济建设处）。

（六）省属企业集团、驻赣央企江西分公司项目申报采取线下方式组织实施。省属企业集团项目材料由省国资委负责审核并行文报送，驻赣央企江西分公司项目材料由其直接行文报送。

四、工作要求

（一）精心组织申报。各市、县（区）工信局（大数据主管部门）、财政局，赣江新区经发局、财金局，各国家级开发区管委会，有关单位（统称为“推荐单位”）务必要高度重视专项组织申报工作，要加大政策宣贯力度，让辖区内企业、园区等申报单位及时了解申报信息，做好政策解读和咨询答疑；要认真对照各专题领域支持方向、申报条件等，积极开展调研摸排，精准组织符合条件的项目申报；要熟练掌握运用网络申报平台，指导督促申报单位编制申报材料，按时有效完成网络申报程序。

（二）压实主体责任。各推荐单位负责对本辖区申报项目承担审核主体责任，要实行双人审核制，做好项目材料核查工作，

推荐项目清单报送前须经本单位“三重一大”审定。要督促申报单位严格按照指南要求如实客观编制项目材料，并对材料的真实性、完整性、有效性负责。凡发现申报单位存在虚假包装项目材料、出具假发票凭证、编制虚假财务（审计）报告等行为的，将对所申报项目一票否决，涉嫌违法的，将依法依规追究相关人员责任。

（三）强化项目监管。凡纳入扶持计划项目，申报单位要按照后续工作要求，主动接受项目调度管理，积极配合报送项目建设推进情况。各推荐单位要加强对项目建设进度的跟踪调度和监督管理。认真落实省工业和信息化厅关于专项资金绩效评价工作有关要求，及时掌握项目资金拨付、绩效目标完成情况，精准高效开展资金绩效自评等工作，不断提升财政专项资金绩效管理水平。

（四）做好平台管理。各推荐单位要严格做好网络申报平台账号的信息安全管理，不定期更改登陆密码，维护好计算机及办公网络信息安全，做到“设备无损坏、管理无漏洞、安全无缺陷”，坚决避免项目信息泄露外传等情况发生。各推荐单位在项目征集工作中如有需咨询事宜，请及时与相关专题领域责任处室联系人及网络申报平台技术服务人员（见附件6）衔接沟通。

- 附件：1. 制造业数字化转型专题项目申报指南
2. 新基建专题项目申报指南
3. 数字产业化专题项目申报指南

4. 申报项目汇总表
5. 网络申报流程图
6. 专题领域责任分工一览表



(此件主动公开)



2022年7月29日

制造业数字化转型专题项目申报指南

一、制造业数字化网络化项目

(一) 支持方向

1. 企业数字化转型方向(建设内容必须满足第(1)项,满足(2)(3)(4)项中其中一项)(申报书见附件 1-1)

(1)建设内容包括利用 5G、工业互联网、大数据、云计算、区块链、人工智能等数字技术在研发设计、生产制造、经营管理、市场服务、供应链各环节应用,推动企业数字化转型。

(2)实现平台化设计、智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理等模式。

(3)实现产业链上下游采购、物流、生产制造、销售等环节协同。

(4)实现研发设计、生产制造、经营管理、供应链协同等核心业务深度上云和主要生产设备上云。

2. 企业网络化改造方向(申报书见附件 1-1)

建设内容包括采用 5G、宽带网络、软件定义网络(SDN)、窄带物联网(NB-IoT)、时间敏感网络(TSN)、边缘计算、IPv6、工业无源光网络(PON)、工业以太网、工业无线等网络技术改造企业内外网网络,建设 5G 全连接工厂。实现多个厂区、工业智能设施/产品、产业链伙伴等的互联互通,生产设备/设施、仪表仪器、

传感器、控制系统、管理系统、工厂应用系统等关键要素的泛在互联互通。

（二）申报条件

1. 企业依法注册登记，具有独立法人资格的，经营状况良好。
2. 企业实施数字化网络化项目总投资不低于 600 万元，项目总投资不含土建、厂房建设及其他与数字化赋能无关的产品和服务。

二、智能制造和服务型制造技术改造

（一）支持方向

1. 智能制造技术改造方向。（建设内容必须满足第（1）项，可选择性包含（2）（3）（4）项）（申报书见附件 1-1）

（1）建设内容包含应用中高档数控机床、工业机器人，自动化专用设备、智能传感与控制装备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储装备对加工制造、装配、检测、搬运、仓储等单个或者多个制造单元进行智能化改造。

（2）应用数字化三维设计与工艺技术进行产品、工艺设计与仿真，并通过物理检测与试验进行验证与优化。

（3）建立生产过程数据采集和管理，实现关键技术装备在生产管控中的互联互通与高度集成。

（4）建立车间制造执行系统（MES），实现计划、调度、质量、设备、生产、能效的全过程闭环管理。建立企业资源计划系统（ERP），实现供应链、物流、成本等企业经营管理的优化。

2. 服务型制造技术改造方向。（建设内容满足以下任何一项即

可) (申报书见附件 1-1)

(1) 定制化服务项目。项目建设内容须包含通过生产制造系统的智能化、柔性化改造,综合利用新一代信息技术,以客户体验中心、在线设计中心、大数据信息采集服务平台或第三方信息平台为载体,开展定制化服务。

(2) 共享制造项目。项目建设内容须包含围绕产业集群的共性制造需求,集中配置通用性强、购置成本高的生产设备,建设提供分时、计件、按价值计价等灵活服务的共享制造工厂,实现资源高效利用和价值共享。

(3) 检验检测认证服务项目。项目建设内容须包含通过购置先进适用检验检测设备,建设检验检测中心,整合开放检验检测资源,向制造业提供全过程的专业化检验检测认证服务。

(4) 产品全生命周期管理项目。项目建设内容须包含通过运用先进技术及设备实施改造,实现产品运输、演示安装、产品调试、客户培训等交付服务;以及远程在线监测/诊断、健康状况分析、远程维护、故障处理等质保服务。

(5) 总集成总承包服务项目。建设内容须包含依托核心装备、整合优质产业资源,建设“硬件+软件+平台+服务”的集成系统,为客户提供端到端的系统集成服务。

(6) 节能环保服务项目。建设内容须包括通过加大技术和产品研发力度,开展节能环保改造,提升产品回收再制造、再利用等节能环保服务能力,节约资源、减少污染,实现可持续发展。

(二) 申报条件

智能制造和服务型制造技术改造均须符合以下条件。

(1) 企业应依法注册登记，具有独立法人资格。

(2) 项目固定资产投资(不含土建)不低于 3000 万元(含)，且已投入资金不低于 1000 万元以上(智能制造方向仅指装备及信息化系统购置、服务等费用)。

(3) 项目已按有关规定完成立项、环评、用地、节能等前期手续。项目如按有关政策规定无需办理上述手续的，需提供当地主管部门出具的相关证明。

三、工业互联网发展项目

(一) 支持方向

1. 工业互联网平台方向(申报书见附件 1-2)

支持工业互联网平台创新发展，提升平台技术供给质量、产业链供应链协作水平、应用服务能力，培育一批在全国有影响力的综合级、区域级、行业级和园区级工业互联网平台。

2. 云服务商上云上平台服务。(申报书见附件 1-3)

支持云服务商为企业上云上平台提供服务。

(二) 申报条件

1. 工业互联网平台方向。申报单位拥有平台研发、建设与运维的资金来源，具有专业的运营和管理团队。平台具备完整的工业互联网平台参考架构，具有一定数量行业上下游企业用平台，在项目申报截止日期前项目完成建设且投入运营。

2. 云服务商上云上平台服务方向。自 2020 年后至本通知印发之日(含)，云服务商服务 1000 家以上企业，且合同金额不低于

1000 万。

四、数字化转型服务平台项目

（一）支持方向

1. 企业数字化转型能力提升方向

（1）支持两化融合管理体系贯标服务商开展贯标咨询。（申报书见附件 1-4）

（2）支持通过三星及以上省级两化融合标杆企业。（申报书见附件 1-5）

2. 数字化转型创新服务载体方向。支持为制造业提供数字化转型人才培训和实训验证场景的数字化转型实训基地及工业互联网创新体验中心。（申报书见附件 1-4）

3. 数字化转型场景应用方向。支持 5G+工业互联网应用、标识解析应用、新模式应用、优秀解决方案等。（申报书见附件 1-6）

（二）申报条件

1. 企业数字化转型能力提升方向。

（1）服务商年内服务 5 家以上企业通过国家两化融合管理体系贯标。

（2）依据《江西省信息化和工业化融合示范企业认定管理办法》获评省级三星及以上两化融合示范企业且两化融合应用成效明显。

2. 数字化转型创新服务载体方向。面向公众和社会开放、具有公共服务属性、有较强区域影响力，拥有固定的场所，面积在 1000 平方米以上，具备承担 100 人以上规模集中培训或演示环境，

每年至少举办 5 次以数字化转型活动。拥有平台化设计、数字化管理、智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸等实训验证场景 6 个以上。

3. 数字化转型场景应用方向。

(1) 5G 典型应用。实现基于 5G 的工业互联网、智能制造、智慧教育、智慧医疗、智慧旅游、智能电网等典型场景应用。

(2) 标识解析应用。面向产品全生命周期管理、设备预测性维护等应用场景及不同业务单元的标识解析应用。

(3) 新模式应用。基于工业互联网平台的个性化定制、网络化协同、智能化制造、服务化延伸、数字化管理等新模式应用。

(4) 优秀解决方案。面向工艺改进、质量管控、节能降耗等数字化转型共性问题的解决方案。

附件 1-1

制造业数字化网络化、智能制造和服务型制造技术改造项目申报书

申报单位（盖章）：_____

项目类别：企业数字化转型

企业网络化改造

智能制造

服务型制造

联系人：_____

联系方式：_____

江西省工业和信息化厅

2022 年 月

一、项目情况表

填报单位（盖章）				填报时间	
项目名称					
联系人姓名及职务				联系电话	
企业基本情况					
所有制形式				职工人数	
银行信用等级				长期贷款余额（万元）	
研发投入比（%）				资产负债率（%）	
企业总资产（万元）				统一社会信用代码	
企业经营情况	销售收入（万元）	利润（万元）	税收（万元）	出口创汇（万美元）	
2020年					
2021年					
2022年上半年					
所属行业	<input type="checkbox"/> 有色 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 汽车 <input type="checkbox"/> 钢铁 <input type="checkbox"/> 航空 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 光伏 <input type="checkbox"/> 家具 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）_____				
获得相关荣誉称号	国家级： <input type="checkbox"/> 两化融合贯标企业 <input type="checkbox"/> 企业上云试点示范项目（案例） <input type="checkbox"/> 工业互联网试点示范项目（案例） <input type="checkbox"/> 信息消费试点项目 <input type="checkbox"/> 新一代信息技术与制造业融合试点示范 <input type="checkbox"/> 5G+工业互联网示范项目 <input type="checkbox"/> 制造业与互联网融合试点示范 <input type="checkbox"/> 智能制造综合标准化与新模式应用项目 <input type="checkbox"/> 智能制造试点示范项目 <input type="checkbox"/> 智能制造示范工厂揭榜单位和优秀场景 <input type="checkbox"/> 5G“绽放杯”应用征集大赛 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）_____				
	省级： <input type="checkbox"/> 5G+工业互联网示范项目 <input type="checkbox"/> 省级智能制造标杆企业 <input type="checkbox"/> 省级两化融合示范企业 <input type="checkbox"/> 省级服务型制造示范 <input type="checkbox"/> 5G“绽放杯”应用征集大赛江西区域赛 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）_____				
项目基本情况（制造业数字化网络化方向填报）					
主要支撑服务商名称					
主要网络类型				网络上行速率（兆）	

已有信息化系统			
系统集成情况	<input type="checkbox"/> 在实现云端集成 <input type="checkbox"/> 在企业内部集成		
新一代信息技术集成应用情况			
项目建设时间(xx 年 xx 月--xx 年 xx 月)			
项目总投入(万元)			
其中	平台和系统开发费(万元)		
	数字化设备购置费(万元)		
	服务费(万元)		
	项目实施相关费用(万元)		
主要工业设备连接率(%)	(主要工业设备有线及无线连接设备数量/主要工业设备总数量)	采用 5G 技术联网的主要工业设备连接率(%)	(生产设备、工业机器人、传感设备等基于 5G 方式联网设备数量/主要工业设备总数量)
项目总体描述	(对项目面向的场景及方案特色,项目主要产品、工艺流程、数字化转型成效及对行业的示范影响进行简要描述,不超过 1000 字。)		
项目成效	(需列出明确建设前和建设后对质量提升、效率提升、能力提升等方面的具体对比)		
项目基本情况 (仅智能制造或服务型制造技术改造方向填报)			
建设地点			
项目开工时间(年-月)		项目计划完工时间(年-月)	
改造类型		项目形象进度(%)	
项目核准/备案文号		总投资(万元)	
土地审批文号		其中,固定资产投资(万元)	
环评审批文号		已完成投资(智能制造方向仅指装备及信息化系统购置、服务等费用)(万元)	
节能评估审批文号		企业自有资金(万元)	
安全评价审批文号(选填)		银行贷款(万元)	

建成后预期效果			
新增销售收入（万元）		新增利润（万元）	
新增税收（万元）			
项目内容			
企业现有主营业务及产品规模（100字以内）		项目技术来源及水平（100字以内）	
项目建设方案主要内容、建设规模（需结合相应改造类型重点描述。400字以内）			
当前建设进度及预期效果（300字以内）			
承 诺			
<p>就申报“江西省省级工业发展专项（省级中小企业发展专项）”资金项目及相关财政专项资金使用事宜，本单位郑重承诺：</p> <p>一、对提交的各项申请材料的真实性、合法性、有效性、完整性负责。如隐瞒有关情况或提供任何虚假材料，愿意承担一切法律责任及后果，并同意有关部门记录入相关的企业和个人征信体系中；</p> <p>二、本次申报的项目之前未曾获得任何省级财政专项资金支持；</p> <p>三、若申报的项目获得财政专项资金支持，将严格按照有关规定做好项目实施、财政资金使用管理工作，保证财政资金专款专用、专账核算，随时接受有关部门的监督检查，配合做好项目的跟踪管理工作。如有挪用、截留资金和项目未能按期完成的情况，愿意接受有关部门的处理。</p> <p style="text-align: center;">法定代表人：（签字） 公司（企业盖章）</p> <p style="text-align: center;">二〇二二年 月 日</p>			

二、项目绩效目标表

项目名称				
项目实施单位				
项目实施总体目标				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	预期新增年产能	
			应用场景数（仅制造业数字化网络化方向填报）	
		质量指标	提高产品合格率	从 %到 %
		时效指标	项目开完工时间	年 月- 年 月
	效益指标	经济效益指标	项目预期年新增销售收入	万元
			项目预期年新增利税	万元
			项目预期提高生产效率	%
		社会效益	全员劳动生产率是否提高	
		可持续影响指标	项目对企业发展前景影响	
项目对产业发展带动作用				

三、企业基本情况

（一）项目单位所有制性质、股份结构、主营业务及行业中的地位。包括但不限于法人所有制性质、主营业务，近年来的销售收入、利润、税金、组织架构、管理模式、管理制度等。

（二）财务资产状况，主要包括 2020-2021 年及 2022 年上半年销售收入、利税、资产负债率、银行信用等级等。

（三）项目单位主要负责人、技术负责人基本情况及主要股东的概况。

（四）企业技术基础及水平，主要包括企业自身研发机构或与高校、科研单位开展了实质性产学研合作有关情况；拥有的自

主知识产权、消化吸收创新、国/省内外联合开发的技术等；企业拥有的核心专利、技术情况及其在国际/国内水平等。

（五）企业数字化智能化基础。制造业企业近年来在信息化建设、自动化改造方面的投入情况，数据采集和应用情况，数字化转型和商业模式创新意愿，相关部门设置情况，相关人才和团队的储备情况等。

四、项目建设情况

（一）项目概述。项目基本情况、实施周期、实施团队（包括联合体单位或合作单位）、建设进度、资金落实情况，累计完成投资，建成投产时间等。

（二）项目实施的先进性。与项目实施前的效果比较、目标产品市场前景分析、项目解决的行业智能化水平的关键问题、与国内外先进水平的比较。

（三）项目建设情况。主要包括项目建设内容、规模、地点，技术方案、设备方案、工程方案及其合理性，数字化转型建设运行情况，重点设备用途、产品工艺及解决关键问题说明。集成优化建设运行情况，需描述现场数据采集与分析情况，采用的工艺技术路线与技术特点、经济指标，设备选型，并需附设备明细表（含设备名称、规格型号、数量及价格）。

五、预期效果

项目竣工投产后的预计经济效益和社会效益，重点是对企业提质增效和对行业、产业的示范引领作用等。

六、相关附件

(一) 项目立项、用地、环评、节能、安评等职能部门审核批复文件，项目如按有关政策规定无需办理上述手续的，请提供当地主管部门相关证明。

(二) 企业 2021 年度财务现金流量表、利润表、资产负债表。

(三) 项目已完成资产投资佐证材料，具体包括设备及信息化系统服务等购置发票、付款凭证等佐证材料。

(四) 申报企业应登录江西省两化融合水平评估系统 (<http://jxpg.cspiii.com/User/Login>)，填写相应行业评估问卷)，完成自评估后，下载自评估问卷和评估结果报告作为申报书附件材料提交。

(五) 与项目相关的其它材料：包括但不限于各类相关资质证书、认证证书、科研实力和自主知识产权证明、人员资质证明、企业所获各级政府奖励，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。

工业互联网平台项目申报书

申报单位：_____（盖章）

申报类别： 综合型工业互联网平台
 区域型业型工业互联网平台
 行业型工业互联网平台
 园区型工业互联网平台

联系人：_____

联系方式：_____

江西省工业和信息化厅

2022 年 月

一、基本信息表

申报单位基本信息				
申报单位				
单位注册地 址		统一社会信用代码		
单位性质		成立时间		
平台项目负 责人		联系电话		
联合单位 信息 (选填)	单位名称	单位性质	统一社会信用代码	
项目参与工 作人员	总数(人)			
	高级职称(人)		初级职称 (人)	
	中级职称(人)		其他人员 (人)	
	2019年	2020年	2021年	
总资产(万 元)				
负债率(%)				
营业收入 (万元)				
税金(万元)				
利润(万元)				
企业及项目简介				
1、申报单位情况简介 主要产品或服务，核心工艺或生产流程，生产经营面临的主要问题				
2、平台基本情况简介 简要说明平台建设需求、服务对象、发展思路、技术方案、服务成效等				
3、项目简介 简要说明项目申报目标、建设内容、投资情况等。				

平台基本信息			
平台名称		项目建设时间	xx 年 xx 月-- xx 年 xx 月
项目总投资投入（万元）			
其中已完成信息化建设	平台和系统开发费（万元）		
	平台（终端）购置费（万元）		
	测试验证和项目咨询费（万元）		
提供服务类型	<input type="checkbox"/> 协同研发设计 <input type="checkbox"/> 智能生产管控 <input type="checkbox"/> 流程控制优化 <input type="checkbox"/> 工艺及能耗管理 <input type="checkbox"/> 生产设备健康管理 <input type="checkbox"/> 网络协同制造 <input type="checkbox"/> 个性化定制 <input type="checkbox"/> 电子商务销售 <input type="checkbox"/> 网上集中采购 <input type="checkbox"/> 产品远程诊断与运维 <input type="checkbox"/> 产品全生命周期管理 <input type="checkbox"/> 云平台服务 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）		
涉及行业	<input type="checkbox"/> 有色 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 汽车 <input type="checkbox"/> 钢铁 <input type="checkbox"/> 航空 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 光伏 <input type="checkbox"/> 家具 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）		
平台能力信息			
平台工业资源管理能力	工业设备管理	已连接的工业设备数量（台） （注：流程行业可不填）	
		可管理的工业设备数量（个）	
		工艺流程传感器数据采集点数量（个） （注：离散行业可不填）	
		可解析的工业网络协议种类（工业总线、工业以太网、蜂窝通信、Wi-Fi 等）	
	软件应用管理	云化工业软件数量（个）（研发、采购、生产、营销、管理和服务等基于云计算服务架构与平台集成的工业软件）	
		工业 APP 数量（个）（注：基于平台开发与部署，面向特定场景的应用软件，例如仿真优化、运行维护、能耗管理等）	
		工业机理模型数量	
	用户管理	平台注册用户数（名）	
		平台活跃用户数（名）（注：月在线时间不少于 5 小时或登录次数不少于 4 次）	

		可提供的用户服务和管理功能种类 (类)	
平台应用服务情况	存储计算服务	数据实时处理能力(或理论计算峰值) (GB/s)	
		平台积累的工业数据存量(TB)	
	应用开发服务	开发工具数量(个)(注:数据处理、建模分析、可视化展示、知识管理工具、低代码开发等)	
	安全防护服务	平台安全防护的工具库、病毒库、漏洞库数量(个)	
	新技术应用服务	基于5G、边缘计算、人工智能、区块链、VR/AR/MR等新技术的业务功能数量(个)	
	企业服务	平台服务企业数量	
平台签订合同的付费服务金额(万元)			
平台投入产出效益	平台研发投入	近三年平台累计投资金额(万元)	
	平台产出效益	2021年平台营业收入(万元)	
	平台应用效果	带动制造企业提质增效的已实施项目数量(个)	
特定行业平台能力 (综合型、行业型、专业型平台填写)	行业设备接入能力	工业设备连接数量(台)(离散行业)或工艺流程数据采集点数量(个)(流程行业)	
	行业软件部署能力	软件集成接口数量(个)	
		工业机理模型、微服务组件数量(个)	
		工业APP数量(个)	
行业用户覆盖能力	覆盖的行业数		
特定区域平台能力 (综合型、区域型、园区型平台填写)	区域地方合作能力	在申报区域签订地方合作协议 (注:须附合作协议)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	区域资源协同能力	面向申报区域资源协同的工业软件和工业APP数量(个)	
承 诺			
就申报“省级工业发展专项(省级中小企业发展专项)”资金项目及相关财政专项资金使用事宜,本单位郑重承诺:			
一、对提交的各项申请材料的真实性、合法性、有效性、完整性负责。如隐瞒有关情况或提供任何虚假材料,愿意承担一切法律责任及后果,并同意有关部门录入相关的			

企业和个人征信体系中；

二、本次申报的项目之前未曾获得任何省级财政专项资金支持；

三、若申报的项目获得财政专项资金支持，将严格按照有关规定做好项目实施、财政资金使用管理工作，保证财政资金专款专用、专账核算，随时接受有关部门的监督检查，配合做好项目的跟踪管理工作。如有挪用、截留资金和项目未能按期完成的情况，愿意接受有关部门的处理。

法定代表人：（签字） 公司（企业
盖章）

2022年 月 日

二、绩效预期目标表

绩效指标	应用情况		目标值
一级指标	二级指标	三级指标	数值（单位）
产出指标	数量指标	接入企业数（个）	
		平台接入设备数（个）或数据采集点（个）	
		是否建立可视化管理平台	
效益指标	经济效益	年订单数量（笔）	
		平台完成年服务合同额（万元）	
	社会效益	申请软件著作权数（项）	
		编制平台服务企业实践案例（不少于5个）	

三、企业情况概述

（一）申报单位概况

（成立时间、发展历程、资本性质、组织结构、财务状况、经营情况等。）

（二）技术水平

（研发队伍、科研成果、知识产权、提供技术支持和服务的能力和条件等情况。）

（三）行业优势

（在相关行业、区域已具备的技术优势、服务优势，已有的数字化基础和取得的经济、社会效益。）

四、项目实施进展和成效

(一) 平台的总体架构、主要功能、完成情况(重点介绍项目的实施内容,包括建设的功能模块、采用的关键技术及软硬件设备等)。

(二) 平台面向企业、行业、区域所解决的重点难点问题。

(三) 平台资源管理能力(工业设备管理、软件应用管理、用户管理管理等);平台应用服务能力(存储计算服务、安全防护服务、新技术能力服务等);工业互联网互联互通、系统集成及数据分析能力。

(四) 平台落地进展情况

重点描述工业互联网平台在企业、行业、园区、区域落地情况及服务企业取得成效情况。

(五) 项目技术路线的先进性(对标区域、国内外先进水平,项目技术手段、商业模式等方面的创新点)项目实施对同类企业、所面向行业、所面向区域的影响和带动作用。

(六) 其他能说明成效的有关情况。

五、有关材料

1. 经审计的 2020、2021 年度财务报表;
2. 近两年工业互联网平台建设投入(服务企业)有关合同、发票复印件或者专项审计报告复印件;
3. 纳税材料;
4. 协议合同、客户服务合同、支付凭证和发票复印件等;
5. 相关资质证书、产品专利、知识产权证书等材料;
6. 其他相关支撑材料(设备(含软件及网络设备)现场照片、系统和软件运行日志、支撑评分表数据的相关材料等)。
7. 其他佐证材料(主要能力、关键数据等佐证材料)。

附件 1-3

云服务商上云上平台服务申报书

申报单位：_____（盖章）

联系人：_____

联系方式：_____

江西省工业和信息化厅

2022 年 月

一、基本情况表

企业名称				
法人代表		组织机构代码		
注册地址		注册资本(万元)		
联系地址		成立时间		
联系人		联系方式(手机)		
传真		电子邮箱		
	2019年	2020年	2021年	
总资产(万元)				
负债率				
主营业务收入(万元)				
税金(万元)				
税后利润(万元)				
上一年度新增服务上云上平台企业数量(家)		上一年度上云上平台服务业务收入		
至上一年底累计服务上云上平台企业数量(家)				
为江西企业提供上云上平台服务情况				
业务类别	上一年度新增用户数	今年新增用户数	累计用户数	上一年度业务收入
基础设施类云服务(含计算资源、存储资源、网络资源、安全防护)				
平台系统类服务(含数据库、大数据分析、中间件平台、物联网平台、软件开发平台、人工智能平台)				
业务应用服务用户数(含协同办公、经营管理应用、运营管理、研发设计、生产控制、智能应用)				
合计				
企业简介	(企业规模、行业地位、发展历程、主营业务、主导产品、主要服务、市场销售等方面的情况,不超过400字)			
产品或服务内容	(对主要产品或服务的功能、服务对象、应用场景进行简要描述,500字以内)			

产品或服务成效	(对产品或服务覆盖的行业和企业数量以及取得的成效进行简要描述, 500字以内)
服务商自身获得省级(含)以上政府部门颁发工业互联网、企业上云、制造业与互联网融合、新一代信息技术与制造业融合等服务方面荣誉或奖励情况	(如无则填无)
服务对象获工业互联网、企业上云、制造业与互联网融合、新一代信息技术与制造业融合等省级(含)以上政府部门颁发荣誉或奖励情况	(如无则填无)

二、绩效预期目标表

绩效指标	应用情况		目标值
一级指标	二级指标	三级指标	数值(单位)
产出指标	数量指标	服务企业数(个)	
		平台接入设备数(个)	
		是否建立可视化管理平台	
效益指标	经济效益	年订单数量(笔)	
		平台完成年服务合同额(万元)	
	社会效益	编制平台服务企业实践案例(不少于5个)	

三、技术实力

(一) 技术架构与具备功能

1. 核心技术及其核心竞争优势。
2. 产品或服务的主要技术指标。

(二) 相关研发能力, 包括自主创新能力, 取得的相关自主知识产权情况(如专利、软件著作权等); 取得的相关认证情况(如可信云认证、信息安全服务资质认证等)。

四、主要产品或服务应用情况

(一) 主要产品或服务的应用场景和服务特色。

(二) 应用场景所属行业情况及市场分析。

(三) 上云上平台服务情况。

对江西企业购买和使用工业互联网(云)服务的优惠情况; 分别列举各项产品或服务的内容、实施项目数量、销售收入, 特别是在江西省内实施的项目数量、销售收入; 在江西实施典型案例, 案例需逐条列出服务对象名称、服务内容、合作伙伴、实施日期、费用、过程, 以及在减人、节能、降本、增效、提质等方面取得的成效, 相关成效须提供量化指标, 并给出与同类项目平均水平的对比情况。

五、技术人员及服务团队

(一) 负责人及核心团队主要履历。

(二) 企业技术或服务团队情况, 包括团队人数、学历情况等。

六、商业模式及规划

(一) 商业模式及盈利能力。

(二) 未来 3—5 年发展商业规划。

(三) 对行业发展的推动作用或社会效益分析。

七、相关材料

上述正文中涉及的材料, 包括但不限于:

1. 2020、2021 年度财务审计报告。
2. 自主创新佐证材料(如重要专利、软著等)。

3. 荣誉材料（包括服务商及服务对象获得省级（含）以上政府部门颁发的工业互联网（云）等相关荣誉材料）
4. 主要专家/技术团队成员履历、资质相关佐证材料。
5. 可证明主要专家/技术团队成员与单位雇佣或合作关系的材料。
6. 在江西上云上平台服务业绩材料（包括明细表、发票、合同、银行付款凭证等）。
7. 典型案例的客户材料（如合同、用户报告或反馈意见等）。
8. 服务项目帮助企业在减人、节能、降本、增效、提质等方面取得成效以及与行业平均水平对比情况相关材料。
9. 主要合作伙伴合作关系佐证材料。
10. 通过国家两化融合管理体系标准评定的企业，需提供评定证书扫描件。
11. 其他材料。

附件 1-4

两化融合贯标服务商/创新服务载体 项目申报书

申报单位（牵头申报单位）：_____（盖章）

申报类别：两化融合贯标服务商
数字化转型创新服务载体

联系人：_____

联系方式：_____

江西省工业和信息化厅

2022 年 月

一、基本信息表

单位基本情况			
单位名称	(牵头申报单位)		
统一社会信用代码			
注册时间		注册资金(万元)	
上一年度 主营业务收入(万元)		上一年度研发投入(万元)	
上一年度研发投入占营业收入比例(%)		企业资质	
行业资质		法人代表及电话	
服务情况			
<p>简要介绍申报主体在相关产业或行业领域已推进实施的产业数字化诊断服务案例、产品、场景应用案例和企业个性化解决方案案例等，面向申报方向行业（企业）提供的培训、技术支持、管理咨询等服务。</p>			
建设内容			
<p>简要介绍建设内容，包括但不限于关键技术突破、应用场景落地、行业解决方案、服务行业及重点领域、服务对象、产品、服务方式、合作方式等内容。</p>			
承 诺			
<p>就申报“江西省省级工业发展专项（省级中小企业发展专项）”资金项目及相关财政专项资金使用事宜，本单位郑重承诺：</p> <p>一、对提交的各项申请材料的真实性、合法性、有效性、完整性负责。如隐瞒有关情况或提供任何虚假材料，愿意承担一切法律责任及后果，并同意有关部门记录入相关的企业和个人征信体系中；</p> <p>二、本次申报的项目之前未曾获得任何省级财政专项资金支持；</p> <p>三、若申报的项目获得财政专项资金支持，将严格按照有关规定做好项目实施、财政资金使用管理工作，保证财政资金专款专用、专账核算，随时接受有关部门的监督检查，配合做好项目的跟踪管理工作。如有挪用、截留资金和项目未能按期完成的情况，愿意接受有关部门的处理。</p> <p style="text-align: right;">法定代表人：（签字） 公司（企业盖章） 2022年 月 日</p>			

二、绩效预期目标表

绩效指标	应用情况		目标值
一级指标	二级指标	三级指标	数值（单位）
产出指标	数量指标	应用场景数（个）	创新服务载体填写
		解决方案数（个）	
		服务企业数（个）	
效益指标	经济效益	完成年服务合同额（万元）	
		培训人数（个）	

三、建设背景及必要性（2500字以内）

（一）省内外技术和产业发展情况

（二）推进本领域存在的主要困难、问题及原因

四、申报单位条件

（一）单位概况（含联合申报单位情况）

（二）技术成果创新与行业应用情况

（三）技术成果支撑情况

（四）综合竞争力分析（含技术竞争力、市场竞争力等）

（五）负责人及主要骨干人员情况（包括人员资历、取得的主要业绩、研究成果、获奖情况及参与本领域相关的数字化转型项目）

（六）相关的基础及配套建设条件，运营投入方案（包括资金、人员、设备、场地等情况）

五、建设内容

（一）发展目标与经营思路

（二）主要建设内容

（三）三年推进计划

六、管理架构

(一) 组织架构与运行机制 (包括项目管理机制、资金管理机制、技术研发人员分工机制以及收益分配机制)

(二) 主要技术带头人、管理人员及技术队伍概况

(三) 可持续发展的保障措施

(四) 成果目标 (主要围绕关键技术成果、自主知识产权成果、数字化转型产品数量、工业互联网平台、工业APP、应用场景开放数量、服务标杆案例、产业促进情况等方面描述未来成果目标)

七、实施方案

(一) 建设地点与设施描述

(二) 资金来源与预算方案

(三) 经济和社会效益说明 (包括市场、技术、投融资等方面的风险及其对策, 预期将获得的效益)

八、附件 (相关资质、标准、专利、案例、证书等材料, 工业互联网平台等软硬件产品清单)

附件 1-5

两化融合标杆/数字化转型场景应用 项目申报书

申报单位：_____（盖章）

申报方向： 5G+工业互联网应用

标识解析应用

新模式应用

优秀解决方案

两化融合标杆

联系人：_____

联系电话：_____

江西省工业和信息化厅

2022 年 月

一、企业和项目基本情况表

企业基本情况			
企业名称			
注册所在地 (具体到县区)			
统一社会信用代码		法人代表	
知识产权情况			
主营业务及 经营范围 (300字以内)	(注:大数据方向需说明具体数据业务范围,如采集、预处理、 存储、分析、挖掘、可视化)		
主要指标	2019年	2020年	2021年
总资产(万元)			
负债率			
主营业务收入 (万元)			
税金(万元)			
利润(万元)			
两化融合管理 体系贯标认证 情况	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> AA <input type="checkbox"/> AAA <input type="checkbox"/> AAAA	两化融合示范 企业星级	<input type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星 <input type="checkbox"/> 四星 星 <input type="checkbox"/> 五星
企业上云情况	企业是否上云: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 企业上云时间: 云平台名称: 企业上云内容: 机器设备上云情况:(包括但不限于设备名称及数量)		
2020年、2021 年获得工信部、 省工信厅授予 荣誉、奖项情况	奖项名称	获批文号、证书号	
基本信息			
项目名称			
项目建设起止 时间	xx年xx月-xx年xx月	项目总投资(万 元)	
业务指标		2020年(万元)	2021年(万元)
相关业务收入			

产品、服务、平台开发费			
应用行业领域	<input type="checkbox"/> 有色 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 汽车 <input type="checkbox"/> 钢铁 <input type="checkbox"/> 航空 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 光伏 <input type="checkbox"/> 家具 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 其他（请注明） 具体应用场景：_____		
总体描述（已有基础、业绩、优势和竞争力描述）	（基础设施、关键平台、核心技术，研发产业、系统、平台建设投入情况，建设内容和时间，核心团队等）		
业务开展的主要技术指标	（如应用场景和应用解决方案关键技术指标，综合平台、系统建设标准等）		
项目主要成效	（产生的经济和社会效益）		
承 诺			
<p>就申报“江西省省级工业发展专项（省级中小企业发展专项）”资金项目及相关财政专项资金使用事宜，本单位郑重承诺：</p> <p>一、对提交的各项申请材料的真实性、合法性、有效性、完整性负责。如隐瞒有关情况或提供任何虚假材料，愿意承担一切法律责任及后果，并同意有关部门记录入相关的企业和个人征信体系中。</p> <p>二、本次申报的项目之前未曾获得任何省级财政专项资金支持。</p> <p>三、若申报的项目获得财政专项资金支持，将严格按照有关规定做好项目实施、财政资金使用管理工作，保证财政资金专款专用、专账核算，随时接受有关部门的监督检查，配合做好项目的跟踪管理工作。如有挪用、截留资金和项目未能按期完成的情况，愿意接受有关部门的处理。</p> <p style="text-align: center;">法定代表人：（签字）</p> <p style="text-align: center;">（企业盖章）</p> <p style="text-align: center;">2022 年 月 日</p>			

二、项目绩效目标表

绩效指标	应用情况		目标值
一级指标	二级指标	三级指标	数值（单位）
产出指标	数量指标	应用场景数	个
	时效指标	在建设周期内完成进度	
效益指标	经济效益	产生新增营业收入	
	社会效益	是否满足市场需求，有较好的推广应用前景、社会效益或市场价值	
	可持续影响	是否具有示范性和先进性	

三、企业情况概述

（一）申报单位概况

（申报单位概况、管理水平、技术水平、研发队伍、科研成果、知识产权、提供技术支持和服务的能力和条件等情况）

（二）技术水平

（研发队伍、科研成果、知识产权、提供技术支持和服务的能力和条件等情况。）

（三）行业优势

（在相关行业、区域已具备的技术优势、服务优势，已有的数字化基础和取得的经济、社会效益。）

四、建设举措情况

（一）建设内容

（二）建设投入情况（含资金筹措情况）

（三）组织实施情况

（四）克服的技术难点和主要创新点

五、成效

- (一) 实施所取得的直接效果
- (二) 成果的市场分析和技术成果应用分析
- (三) 实施对行业的影响和带动作用

六、相关附件

1. 申报企业应登录江西省两化融合水平评估系统 (<http://jxpg.cspiii.com/User/Login>), 填写相应行业评估问卷), 完成自评估后, 下载自评估问卷和评估结果报告作为申报书附件材料提交。

2. 有效知识产权证明, 如专利证书 (不包括外观设计专利)、著作权登记证书等;

3. 须提供的其他证明资料。(申报内容中提到的重要数据、事项、荣誉等佐证材料复印件)

附件 2

新基建专题项目申报指南

一、支持方向

支持工业互联网标识解析二级节点和工业互联网安全态势感知平台建设。

二、申报条件

(一) 工业互联网标识解析二级节点建设及应用 (申报书见附件 2-1)

1. 项目建成。项目已通过工信部有关部门组织的评估, 截止申报日前已完成与国家顶级节点对接。

2. 项目应用。标识解析二级节点接入企业节点数不少于 100 家 (不含), 累计解析量不少于 5000 万次 (不含), 累计注册量不少于 500 万个 (不含)。

(二) 工业互联网安全态势感知平台 (申报书见附件 2-2)

平台围绕主管部门监管需要和企业需求, 通过流量分析、日志采集等技术手段, 构建集数据汇聚、安全分析、风险预警等一体化的平台, 实时感知区域 (行业) 内工业互联网安全态势, 提升对生产内网的安全监测能力, 打通企业、地市 (行业) 与省级平台的数据通道, 实现与省级工业互联网安全态势感知平台数据交互与共享, 并提供平台运营展示所需的环境及配套设施。采取事前补助财政资金的方式, 项目自筹资金投入不低于 600 万元, 项目建设于 2023 年底前完成。

附件 2-1

工业互联网标识解析二级节点 项目申报书

申报单位：_____（盖章）

申报类别： 新建二级节点

二级节点规模化应用

联系人：_____

联系方式：_____

江西省工业和信息化厅

2022 年 月

一、基本情况表

企业名称		节点地址	
注册所在地 (具体到县区)		统一社会信用代码	
注册资本(万元)		项目总投资(万元)	
累计标识解析总量(万次)		日均标识解析量(次)	
标识注册量(万个)		服务企业数量(家)	
联系人		职务	
联系电话		邮箱	
平台系统概述 (1000字以内)			
获得的荣誉称号 (200字以内)			
节点服务行业(综合节点可多选)	<input type="checkbox"/> 有色 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 汽车 <input type="checkbox"/> 钢铁 <input type="checkbox"/> 航空 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 光伏 <input type="checkbox"/> 家具 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 其他(请注明)		
承 诺			
<p>就申报“江西省省级工业发展专项(省级中小企业发展专项)”资金项目及相关财政专项资金使用事宜,本单位郑重承诺:</p> <p>一、对提交的各项申请材料的真实性、合法性、有效性、完整性负责。如隐瞒有关情况或提供任何虚假材料,愿意承担一切法律责任及后果,并同意有关部门记录入相关的企业和个人征信体系中;</p> <p>二、本次申报的项目之前未曾获得任何省级财政专项资金支持;</p> <p>三、若申报的项目获得财政专项资金支持,将严格按照有关规定做好项目实施、财政资金使用管理工作,保证财政资金专款专用、专账核算,随时接受有关部门的监督检查,配合做好项目的跟踪管理工作。如有挪用、截留资金和项目未能按期完成的情况,愿意接受有关部门的处理。</p> <p style="text-align: right;">法定代表人:(签字)</p> <p style="text-align: right;">公司(企业盖章)</p> <p style="text-align: right;">2022年 月 日</p>			

二、项目绩效目标表

绩效指标	应用情况		目标值
一级指标	二级指标	三级指标	数值（单位）
产出指标	数量指标	<input type="checkbox"/> 新建节点：项目总投资不低于 500 万元 <input type="checkbox"/> 节点规模化应用：标识注册量不低于 500 万个，接入企业节点数量不低于 100 家	
	质量指标	已完成与国家顶级节点对接	
	时效指标	项目在建设周期内完成进度	
效益指标	经济效益	项目应用是否降低企业数据运营管理成本	
	社会效益	项目无安全事故	
		项目对资源（能源）节约比率	
可持续影响	项目是否具有示范性和先进性		
满意度指标	服务对象满意度	项目服务对象满意率	

三、申报单位基本情况

（一）企业概况

（申报单位概况、管理水平、技术水平、研发队伍、科研成果、知识产权、提供技术支持和服务的能力和条件等情况）

（二）平台系统技术架构与功能

1.平台技术架构简介。

2.平台主要功能和技术指标。包括支持的设备通信协议种类、平台主要服务行业等。

3.平台服务能力情况。

四、节点建设应用情况

（一）平台系统企业清单（企业名单、企业所在地、服务内容等）

(二) 典型案例，包括服务应用特点和亮点，取得的成效(要求通过将故事的形式，介绍案例应用成效，有对比有分析)。

(三) 社会效益及经济效益分析。

五、技术人员及服务团队

(一) 负责人及核心团队成员主要履历。

(二) 企业技术或服务团队情况，包括团队人数、学历情况、专业能力资质证书等。

六、相关材料

上述正文中涉及的材料，包括但不限于：

1. 2020、2021 年度经注册会计师审计的财务审计报告及其它相关财务资料(复印件，加盖企业公章)。

2. 经营许可证或授权许可证明。

3. 主要专家/技术团队成员履历、资质相关材料。

4. 典型案例的客户材料(如合同、用户报告或反馈意见等)。

5. 安全防护措施和能力材料(如等级保护测评报告、渗透测试报告等)，并加盖企业公章。

6. 所接入顶级节点管理机构出具的接入顶级节点对接证明、对接协议、接入数据等材料。

附件 2-2

工业互联网安全态势感知平台 项目申报书

申报单位（盖章）： _____

申报类别：地市级

行业级

联系人： _____

联系方式： _____

江西省工业和信息化厅

2022 年 月

一、申报单位基本情况

申报单位基本情况	承担单位名称（联合体牵头单位）			
	法人代表		统一社会信用代码	
	所属地区		单位性质	
	联系地址		邮政编码	
	联系人		手机	
	传真		电子邮箱	
	联合体其他成员单位名称 1	（可增加成员单位及相关栏目信息）		
	法人代表		统一社会信用代码	
	所属地区		单位性质	
	联系地址		邮政编码	
	联系人		手机	
	传真		电子邮箱	
	申报项目名称			
	项目总投资（万元）			
	项目建设周期	年 月 至	年 月	
	该方向研发组织体系情况（400字以内）			
	信息技术支撑单位的主要情况（400字以内）			
承 诺				
<p>就申报“江西省省级工业发展专项(省级中小企业发展专项)”资金项目及相关财政专项资金使用事宜,本单位郑重承诺:</p> <p>一、对提交的各项申请材料的真实性、合法性、有效性、完整性负责.如隐瞒有关情况或提供任何虚假材料,愿意承担一切法律责任及后果,并同意有关部门记录入相关的企业和个人征信体系中;</p> <p>二、本次申报的项目之前未曾获得任何省级财政专项资金支持;</p> <p>三、若申报的项目获得财政专项资金支持,将严格按照有关规定做好项目实施、财政资金使用管理工作,保证财政资金专款专用、专账核算,随时接受有关部门的监督检查,配合做好项目的跟踪管理工作.如有挪用、截留资金和项目未能按期完成的情况,愿意接受有关部门的处理。</p> <p style="text-align: right;">法定代表人:(签字) 公司(企业盖章) 2022年 月 日</p>				

二、绩效预期目标表

项目名称				
省级主管部门			具体实施单位	
年度目标:				
总体目标:				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	功能系统建设数量	个
			平台接入企业数量	个
		质量指标	功能系统实现技术指标要求	个
			与省级平台实现对接	(是/否)
		时效指标	建设周期内项目是否完成	(是/否)
		成本指标	项目总投资	万元
	效益指标	社会效益指标	安全服务效果好,未发生重大安全事件,防范风险作用强	(是/否)

三、申报单位概况

以联合体方式申报的,包含所有成员单位的概况。

四、申报项目概况

申报项目的概况、背景、目的和意义

五、申报项目总体方案

以联合体方式申报的,包含总体方案及所有成员单位的分工情况。总体方案内容包括:

(一)项目组织实施方案。包括但不限于施工部署、任务划分、工期安排(进度计划)、质量保证等。

(二)项目技术方案。项目技术方案及任务划分。实现的功能：

1. 实现对辖区或行业内重点工业企业的安全监测，监测范围覆盖企业大多数工控网络，运用技术手段无损识别企业生产网络资产信息，绘制企业生产网络拓扑结构，分析企业内网存在的安全风险隐患，针对高危网络安全风险及异常操作发出告警。

2. 风险预警联动。联合主管部门、工业企业、平台企业等相关机构，建立线上或线下对接，向相关单位提供风险预警信息。

3. 安全态势分析。通过汇集企业侧安全数据及省级平台下发的各类安全监测数据，进行交叉关联和数据分析，从企业、地域等维度分析工业互联网安全风险特点、重点企业安全趋势，宏观把控辖区整体安全态势。

4. 信息资源共享。建立多级联动信息共享体系，实现省、地市（行业）、企业三级平台间的安全监测数据上报与威胁信息共享。

5. 安全性要求。平台应做好自身安全防护，确保平台自身机密性、完整性、可控性和可用性。

六、申报项目投资概况

以联合体方式申报的，包含总投资（不含未来可能获得的财政资金）概况及所有成员单位的投资概况。其中需明确总投资资金出资比例及金额，对未来可能获得的财政资金的分配比例。牵头申报单位及联合体单位共同出具项目出资承诺书。

七、相关附件及获得的资质证书

(一) 技术研究、质量管理能力的佐证材料。网络安全方面发明专利或软件著作权；中国合格评定国家认可委员会 CNAS 资质或 ISO9001 资质；组织发布过的工业信息安全、工业互联网安全领域著作。

(二) 类似项目的经验和案例材料。近 3 年承担过获中央或地方财政资金支持工业互联网安全平台类、工业控制系统安全平台类、工业信息安全类的项目；入选过工信部门网络信息安全试点示范的项目。

(三) 安全服务能力的佐证材料。

1. 项目实施团队具有下列网络安全相关资质证书：信息安全等级测评师证书、注册信息安全专业人员 CISP 证书、信息安全保障人员 CISA 认证证书、国家网络安全应用检测专业测评人员 NSATP-A 证书；工业信息安全应急服务资质、工业控制系统安全评估资质、工业信息安全测试评估机构能力认定资质，以及其他网络信息安全测试、评估、认证、服务资质(如信息安全风险评估、等级保护等)。

2. 承担过国家或省级工业互联网安全态势感知平台建设；在工业信息安全、工业互联网安全领域向政府部门和行业提供过技术支撑和服务。

(四) 获得当地政府支持的佐证材料。当地政府部门或行业主管部门(推荐部门)对所推荐的地市(行业)工业互联网安全

管理平台制定出台过管理措施或计划的，对该项目有过资金扶持计划的。

（五）其他佐证材料。包括但不限于：单位营业执照、社会统一信用代码证复印件、第三方审计机构出具的 2021 年度财务审计报告。相关材料均需加盖单位公章。

附件 3

数字产业化专题项目申报指南

一、支持方向

围绕电子信息、5G、物联网、人工智能、虚拟现实、软件、大数据、工业信息安全等重点领域，支持数字经济有关产业赛道的产品制造类项目以及数字经济应用场景、应用平台培育推广等应用服务类项目。

（一）电子信息

1. 产业。落实数字产业赛道赶超行动，支持汽车电子、专业芯片、电子材料、电子元器件、半导体照明、智能终端等电子信息制造业项目。

2. 应用。支持半导体照明、超高清视频、北斗在大众消费领域等方面的推广应用。支持人机交互、生物特征识别、计算机视觉、虚拟现实等关键技术在手机、平板、智能可穿戴设备、智能网联汽车等智能终端的应用。支持新一代信息技术在电子信息制造业的应用。

（二）5G

1. 产业。支持企业研发生产 5G 芯片、射频器、微波器件和天线产品年度销售规模首次突破 5000 万元以上，对企业生产的小微基站、高端光通信模块、网络产品等 5G 核心设备进入电信

运营商集中采购名录，且年度销售额首次达到1亿元。支持公共服务平台提供5G解决方案、5G产品认证、应用测试、实验外场等服务，且实际投入不低于300万元。支持5G产业集中度高的集聚区建设5G产业基地，产业基地应具备相对集中物理空间。

2. 应用。支持开展5G+融合媒体、5G+车联网、5G+智慧物流、5G+智慧港口、5G+智能采矿、5G+石化、5G+智慧农业、5G+智慧水利、5G+智慧电力、5G+智能油气、5G+智慧农业、5G+智慧水利、5G+智慧教育、5G+智慧医疗、5G+交通、5G+文化旅游、5G+智慧城市等行业领域应用，具备示范性效果与良好的社会效益的应用项目。

（三）物联网

1. 产业。支持开展物联网芯片、模组、传感器、新型短距离通信、天线、物联网网关及智能泛终端等技术研发和产业化，产品年度销售规模首次突破5000万元以上。产品技术先进，具备自主知识产权或专利，具有良好的经济与社会效益。物联网平台具有相关自主知识产权，开展了行业领域应用，有相应的技术和服务团队以及安全保障能力。

2. 应用。企业基于窄带物联网、5G网络技术，对生产工艺、设备、产品等进行数字化改造，促进数据采集、传输和应用，取得了良好的效益。具备行业应用场景案例，具有相关自主知识产权，有相应的技术和服务团队以及安全保障能力。

（四）人工智能、区块链、量子信息

1. 产业。支持开展人工智能、区块链、量子信息等领域前沿技术的产品生产，提供相关技术、平台公共支撑服务，产品、服务年度营业收入首次突破 1000 万元以上。产品具备自主知识产权或专利及规模化应用能力，具有良好的经济与社会效益。

2. 应用。企业具备自主知识产权的人工智能、区块链、量子信息等领域产品或技术并在相关行业领域实现创新应用，取得了一定的效益，具备行业应用场景案例。

（五）软件

1. 产业。企业研发具有自主知识产权的基础软件、工业软件、平台软件、行业应用软件、公有云服务软件、嵌入式软件以及语言文字行业软件产品，软件产品年度销售收入超过 600 万元，企业年度营业收入突破 5000 万元以上，项目需已完成，在该领域具有技术领先优势或者打破市场垄断，具备较强的市场推广价值和示范效应。

2. 应用。支持面向社会保障、医疗健康、教育就业、交通出行、文化旅游等领域的软件应用场景。场景建设有较高技术水准、有完整解决方案、有相对成熟应用模式、可复制性和可推广性的应用场景建设典型案例。申报单位需为场景提供方，申报案例已在当地落地应用，并产生经济效益、社会效益、生态效益。

（六）虚拟现实

1. 产业。支持虚拟现实企业设备制造、首台（套）虚拟现实装备等。申报主体须为项目的建设者及知识产权拥有者。

2. 应用。支持虚拟现实在工业、教育、医疗、文化、旅游、养老、警务、军民融合等领域的深度应用，打造 VR 融合应用新产品、新业态、新模式，构建虚拟现实产业融合应用生态体系。申报主体须为项目的建设者及知识产权拥有者。

（七）工业信息安全

支持面向工业领域的工业控制系统、工业数据、工业互联网、物联网等场景的网络信息安全平台、靶场、实验室等。项目投入使用以来，为工业领域用户的工业控制系统、工业数据、工业互联网、车联网等网络信息安全方面提供有效支撑，成效显著。

（八）大数据

支持企业开发跨行业的大数据应用平台，以及支持大数据企业开展数据采集、数据存储、数据加工、数据挖掘、数据交易等项目。大数据应用平台（项目）需要相关领域应用场景，有软硬件投入，具备大数据相关产品、技术、平台的建设和应用推广能力。符合支持方向的项目还需行业解决方案等业绩，具有一定的示范效应。

（九）信息消费

支持信息消费+乡村振兴，推进农村电商消费、兴农服务消费和助农产品消费；支持信息消费体验中心，推进运用智能终端设备、虚拟现实/增强现实、超高清技术等方式的体验展示类体验中心；支持新型消费产品与服务，推进 5G+信息消费应用、

智能终端消费、数字内容消费和反向定制消费，释放新型消费潜力，推动新型消费扩大升级。

二、申报条件

（一）申报单位为依法注册的事业单位、企业或大型企业集团在江西的分支机构等，经营情况良好。可独立申报，也可以联合体方式申报，以联合体方式申报的、不多于3个主体、且需明确一个牵头单位。

（二）产品制造类项目总投资不低于2000万元（填补省内产业链空白的项目除外），应用服务类项目总投资不低于300万元。

（三）项目在2021年1月1日至2022年6月30日期间完工验收，并在项目申报截止日期前出具验收意见。

（四）不得重复申报、多头申报，已通过其他渠道获得过省级财政资金支持的项目不得申报。

数字产业化专题项目申报书

申报单位：_____（盖章）

申报方向： 电子信息

5G（规模化应用）

物联网

人工智能、区块链、量子信息

软件

虚拟现实

工业信息安全

大数据

信息消费

申报类型： 产业 应用（工业信息安全、大数据、信息消费方向均为应用类）

联系人：_____

联系电话：_____

江西省工业和信息化厅

2022 年 月

一、企业和项目基本情况表

(一) 企业基本情况			
企业名称			
注册所在地 (具体到县区)			
统一社会信用代码		法人代表	
知识产权情况			
主营业务及 经营范围 (300字以内)	(注: 大数据方向需说明具体数据业务范围, 如采集、预处理、 存储、分析、挖掘、可视化)		
主要指标	2019年	2020年	2021年
总资产(万元)			
负债率(%)			
主营业务收入(万元)			
税金(万元)			
利润(万元)			
2019年、2020年、 2021年获得工信部、 省工信厅授予 荣誉、奖项、贯标 认证情况	奖项名称	获批文号、证书号	
(二) 项目基本信息			
项目名称			
项目建设起止时间	xx年xx月-xx年xx月	项目总投资(万元) (附件中需提供证明)	
项目类别	<input type="checkbox"/> 产业类 <input type="checkbox"/> 应用类		
相关业务指标(产业类企业填写)		2020年(万元)	2021年(万元)
<input type="checkbox"/> 大数据业务收入			
<input type="checkbox"/> 虚拟现实营业收入			
<input type="checkbox"/> 平台服务收入			

<input type="checkbox"/> 软件业务收入			
<input type="checkbox"/> 产品、项目收入			
<input type="checkbox"/> 其他: _____			
应用行业领域	<input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 金融 <input type="checkbox"/> 商贸 <input type="checkbox"/> 物流 <input type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 政务 <input type="checkbox"/> 民生 <input type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 文旅 <input type="checkbox"/> 安防 <input type="checkbox"/> 医疗 <input type="checkbox"/> 其他: (请注明) _____ 具体应用场景: _____		
	产品和服务开发费	(应用类企业填写)	
	数字化平台(终端)费	(应用类企业填写)	
	相关业务收入	(应用类企业填写)	
近两年获得相关荣誉(产业类企业填写)			
<input type="checkbox"/> “绽放杯”获得奖项 <input type="checkbox"/> 企业上云试点示范项目(案例) <input type="checkbox"/> 信息消费试点项目 <input type="checkbox"/> 新一代信息技术与制造业融合试点示范 <input type="checkbox"/> 5G+工业互联网示范项目 <input type="checkbox"/> 大数据试点示范项目 <input type="checkbox"/> 其他(请注明) _____			
<input type="checkbox"/> 两化融合贯标企业 <input type="checkbox"/> 工业互联网试点示范项目(案例) <input type="checkbox"/> 物联网试点示范项目 <input type="checkbox"/> 省级两化融合示范企业 <input type="checkbox"/> 制造业与互联网融合试点示范 <input type="checkbox"/> 信息安全试点示范			
项目总体描述(已有基础、业绩、优势和竞争力描述)	(主要建设内容,基础设施、关键平台、核心技术,项目、研发产业、系统、平台建设投入情况,优势和竞争力,建设内容和时间,核心团队等,不超过1000字)		
业务开展的主要技术指标	(如项目、产品和应用解决方案关键技术指标,综合平台、系统建设标准等)		
项目主要成效	(产生的经济和社会效益)		
承 诺			

就申报“江西省省级工业发展专项（省级中小企业发展专项）”资金项目及相关财政专项资金使用事宜，本单位郑重承诺：

一、对提交的各项申请材料的真实性、合法性、有效性、完整性负责。如隐瞒有关情况或提供任何虚假材料，愿意承担一切法律责任及后果，并同意有关部门记录入相关的企业和个人征信体系中；

二、本次申报的项目之前未曾获得任何省级财政专项资金支持；

三、若申报的项目获得财政专项资金支持，将严格按照有关规定做好项目实施、财政资金使用管理工作，保证财政资金专款专用、专账核算，随时接受有关部门的监督检查，配合做好项目的跟踪管理工作。如有挪用、截留资金和项目未能按期完成的情况，愿意接受有关部门的处理。

法定代表人：（签字）

公司（企业盖章）

2022年 月 日

二、项目绩效目标表

绩效指标	应用情况		目标值
一级指标	二级指标	三级指标	数值（单位）
产出指标	数量指标	<input type="checkbox"/> 产业类：项目经济效益/产品用户数 <input type="checkbox"/> 应用类：应用场景数	
	质量指标	知识产权数	
	时效指标	项目在建设周期内完成进度	
效益指标	经济效益	项目产生新增营业收入	
	社会效益	是否满足市场需求，有较好的推广应用前景、社会效益或市场价值	
	可持续影响	项目是否具有示范性和先进性	

三、企业情况概述

（一）申报单位概况

（申报单位概况、管理水平、技术水平、研发队伍、科研成果、知识产权、提供技术支持和服务的能力和条件等情况）

（二）技术水平

(研发队伍、科研成果、知识产权、提供技术支持和服务的能力和条件等情况。)

(三) 行业优势

(在相关行业、区域已具备的技术优势、服务优势,已有的数字化基础和取得的经济、社会效益。)

四、项目建设情况

(一) 项目建设内容

(二) 项目建设投入情况(含资金筹措情况、项目投资明细等)

(三) 项目组织实施情况

(四) 项目克服的技术难点和主要创新点

五、项目成效

(一) 项目实施所取得的直接效果

(二) 项目成果的市场分析和技术成果应用分析

(三) 项目实施对行业的影响和带动作用

六、相关附件

1. 有效知识产权证明,如专利证书(不包括外观设计专利)、著作权登记证书等;

2. 第三方审计机构出具的 2020 年、2021 年度财务审计报告(投资建设类项目需提供发票或专项审计报告);

3. 须提供的其他证明资料。(项目完工验收意见,申报内容中提到的重要数据、事项、荣誉等佐证材料复印件,如省级大数据示范企业认定文件、DCMM 贯标等级证书等)

附件 4

申报项目汇总表

推荐单位：

序号	申报单位名称	统一社会信用代码	项目名称	总投资(万元)	专题名称	扶持领域	建设地点	责任科室及联系人、联系方式
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

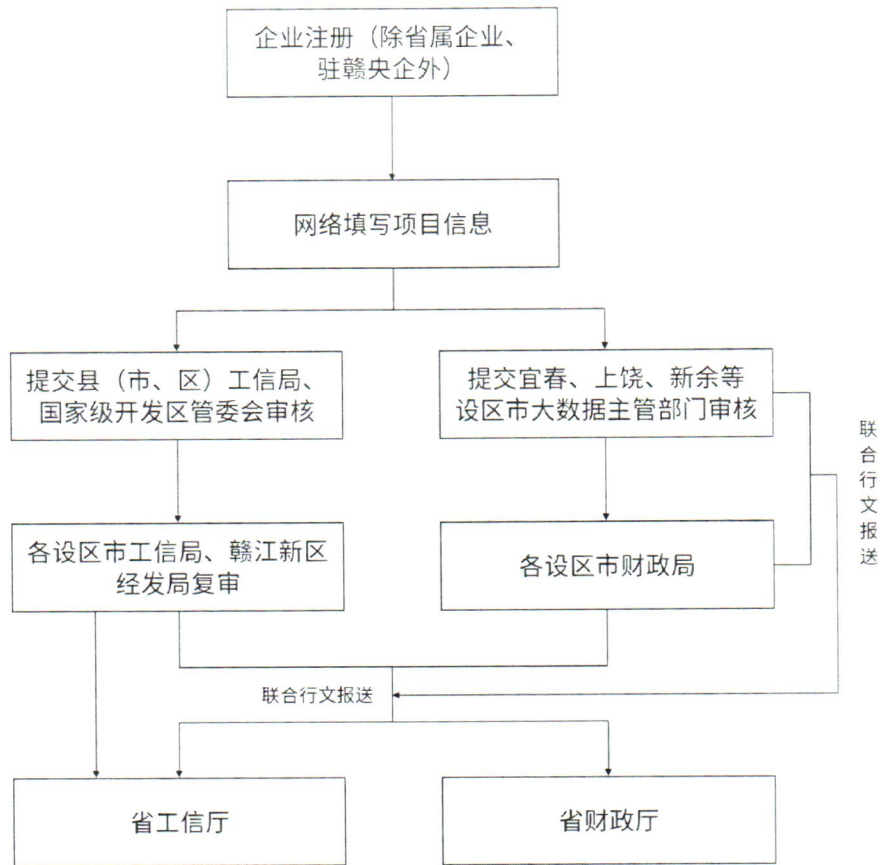
备注：1. 项目名称、总投资等栏目如无相关内容填“无”；

2. 专题名称、扶持领域等须严格对照正文专题及扶持领域内容填写；

3. 建设地点栏须明确至具体县（市、区）或省级及以上工业园区。

附件 5

网络申报流程图



备注：

1. 省属企业项目线下申报，由省国资委审核推荐并行文报送至省工业和信息化厅、省财政厅；
2. 驻赣央企线下申报，由其直接行文报送至省工业和信息化厅、省财政厅；
3. 数字产业化专题项目在部分设区市依据支持方向不同相应选择工信局或大数据主管部门审核；

附件 6

专题领域责任分工一览表

序号	专题名称	重点领域	联系人及联系方式
1	制造业数字化转型专题	制造业数字化网络化项目	信息化推进处 聂建耀/88916500
2		智能制造和服务型制造技术改造项目	智能制造：装备工业处 吴斯/88916367 服务型制造：产业政策处 苗瑞方/88916322
3		工业互联网发展项目	信息化推进处 聂建耀/88916500
4		数字化转型服务平台项目	工业园区处 季晓辉/88916362
5	新基建专题	工业互联网标识解析二级节点项目	信息化推进处 聂建耀/88916500
6		工业互联网安全态势感知平台项目	信息安全协调处 袁海/88916507
7	数字产业化专题	电子信息产业及应用项目	电子信息处 吴浔萍/88916389
8		5G、物联网、人工智能/区块链/量子信息、信息消费等产业及应用项目	信息化推进处 聂建耀/88916500
9		软件、虚拟现实产业及应用项目	软件服务业处 艾九江/88916391
10		工业信息安全应用项目	信息安全协调处 袁海/88916507
11		大数据应用项目	电子政务与信息资源处 廖赛韩/88916507
12	网络申报平台工作人员		徐文和 18170063360

江西省工业和信息化厅办公室

2022年8月1日印发
