江西省工业和信息化厅 江西省财政厅关于 做好 2021 年省级工业发展专项(省级中小企业发展专项)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,进一步发挥省级财政专项资金对全省工业和信息化高质量跨越式发展的引领促进作用,全力推动我省重点产业链做大做强做优,现就做好2021年省级工业发展专项(省级中小企业发展专项)重点领域申报工作有关事项通知如下:

一、重点领域

2021年省级工业发展专项(省级中小企业发展专项)组织申报包括创新能力提升、新兴产业倍增、产业基础再造、技术改造、数字经济培育、领航企业培育等6个专题共9个重点领域。

- (一) 创新能力提升专题
- 1. 产业关键共性技术攻关项目;
- 2. 首台(套)首批次保险补偿项目。
- (二)新兴产业倍增专题
- 3. 电子信息、新能源、新材料、航空、生物医药(中医药)、装备制造等优势产业 链强链延链补链倍增项目。
 - (三)产业基础再造专题
- 4. 核心基础零部件(元器件)、工业基础软件、关键基础材料等产业基础高级化重点项目。
 - (四)技术改造专题
- 5. 工业企业实施智能化制造、绿色化制造、信息化制造和服务型制造重大技术改造项目。
 - (五) 数字经济培育专题
 - 6. 数字基础设施建设方向: 5G 发展及物联网等产业应用项目。
- 7. 数字产业化方向:软件、虚拟现实、大数据及人工智能、区块链、量子通信等产业应用项目。
- 8. 产业数字化方向: 企业上云、信息安全、工业互联网及工业互联网安全等产业应 用项目。
 - (六) 领航企业培育专题
 - 9. 领航企业管理创新项目。
 - 二、申报条件
 - (一) 基本条件
 - 1. 已由省级财政专项资金支持过的项目,不得申报本财政专项。
 - 2. 申报单位同一项目只允许选择申报 1 个重点领域,不得多头申报。
- 3. 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。
- 4. 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后未按规定返还资金的企业不得申报。
 - (二) 各专题重点领域支持方向及项目申报条件
 - (详见附件 1-7)

三、申报程序

本次专项申报主要采取网上申报,总体按"企业注册、网络填报、县区审核、地市推荐"的程序组织开展(见附件8),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" 自行注册企业信息,选择申报专题和扶持领域,按流程填报项目信息、上传申报材料后 提交审核。

(网址: http://218.64.14.202:88/fzzx)

- (二)各县(市、区)工信局、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审核,并将审核通过的项目提交至所属设区市工信局。
- (三)各设区市工信局负责商同级财政部门对辖区内各县(市、区)工信局、国家级开发区管委会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,并将审核通过的项目推荐至省工业和信息化厅;相关设区市大数据主管部门负责商同级财政部门对辖区内数字经济培育专题相关申报项目进行审核,并将审核通过的项目推荐至省工业和信息化厅。
- (四)各级工信部门(含大数据主管部门、国家级开发区管委会)履行项目审核主体责任,项目的审核、复审及推荐工作均在申报平台上完成(平台账号另行通知)。
- (五)各设区市工信局,赣江新区经发局以及相关设区市大数据主管部门完成项目推荐后,要会同同级财政部门联合行文将推荐项目汇总表分别报送省工业和信息化厅、省财政厅。
- (六)省属企业集团、驻赣央企江西分公司申报项目仍采取线下申报(首台(套)首批次保险补偿扶持领域项目除外)。省属企业集团申报项目由省国资委负责审核推荐,项目申报材料由省国资委分别报送省工业和信息化厅、省财政厅;驻赣央企江西分公司项目申报材料分别直接报送省工业和信息化厅、省财政厅。

四、工作要求

- (一)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(统称为"推荐单位")要高度重视专项申报组织工作,进一步加大政策宣贯力度,让企业、园区等相关单位及时了解有关政策信息,并做好政策解读和咨询服务;要认真对照各专题重点领域支持方向、条件等申报要求,熟练掌握运用网络申报系统,积极指导、大力督促申报单位按申报指南要求编制申报材料、及时规范完成网上申报,并严格审核把关。
- (二)各推荐单位要严格按照规定时间节点做好项目的审核推荐工作,其中,各县(市、区)工信局,各国家级开发区管委会须于7月20日前完成项目审核并推荐至所属设区市工信局;各设区市工信局,赣江新区经发局须于7月25日前完成项目复审并推荐至省工业和信息化厅。
- 首台(套)重大技术装备保险补偿和重点新材料首批次保险补偿扶持领域项目由设区市工信局直接受理并于7月25日之前完成审核及推荐工作。
- (三)各设区市工信局(相关设区市大数据主管部门)、财政局,赣江新区经发局、财金局要汇总各重点领域推荐项目信息,认真填写《省级工业发展专项(省级中小企业发展专项)推荐项目汇总表》(附件9),并于7月26日前联合行文(一式两份,含电子版)分别报送省工业和信息化厅投资计划处和省财政厅经济建设处。
- (四)各推荐单位要严格做好申报平台账号信息安全管理,及时更改账号默认密码, 维护好计算机及办公网络信息安全,做到"设备无缺陷、管理无漏洞、安全无遗漏",

坚决杜绝申报单位及项目信息泄露等情况发生。各推荐单位在组织申报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申报平台技术服务人员(见附件 10)衔接沟通。

(五)各申报单位要严格按申报指南要求如实客观编制项目申报材料,熟练掌握运用网络申报系统,及时规范完成网上申报,并对申报材料的真实性、合法性、完整性、有效性等负责。

附件: 1. 产业关键共性技术攻关项目申报指南

- 2. 首台(套)首批次保险补偿项目申报指南
- 3. 新兴产业倍增项目申报指南
- 4. 产业基础再造项目申报指南
- 5. 工业企业技术改造项目申报指南
- 6. 数字经济培育项目申报指南
- 7. 领航企业管理创新项目申报指南
- 8. 省级工业发展专项(省级中小企业发展专项)网络申报流程图
- 9. 省级工业发展专项(省级中小企业发展专项)推荐项目汇总表
- 10. 2021 年省级工业发展专项(省级中小企业发展专项)专题领域责任分工

一览表

江西省工业和信息化厅 江西省财政厅 2021年6月18日

附件1

产业关键共性技术攻关项目申报指南

一、支持方向

符合《2021年产业关键共性技术攻关项目目录》(附件 1-1)明确的项目范围。

- 二、申报条件及要求
- (一) 企业基本条件
- 1. 企业依法在江西省内注册登记,具有独立法人资格的,经营状况良好。
- 2. 企业拥有良好的技术基础,上年度研发经费占主营业务收入比例不低于 3%; 技术团队在本行业具有一定的地位和创新成果,并拥有一批行业内优秀的技术人员。
 - 3. 具备有效的产业化通道。
 - (三)项目基本情况
 - 1. 项目技术指标明确,技术路线合理。
- 2. 前期已进行了必要的技术跟踪和技术储备,具备研发攻关基础,原则上 2-3 年内可完成研发攻关并可产业化,预期经济社会效益显著。
 - 3. 项目研发经费有效保障,研发投入不少于600万。
 - 4. 项目负责人具有高级以上技术职称或博士学历, 在该技术领域具有一定的创新成

果和较强的影响力;项目技术团队经验丰富,结构合理。

- 5. 项目拥有核心技术,形成自主知识产权的创新成果。
- 6. 已承担省产业关键共性技术攻关项目且未通过验收的企业,不得再次申报。
- 三、申报材料及要求
- 1. 企业通过申报平台填写《产业关键共性技术攻关项目申报书》(附件 1-2),由平台导出盖企业公章后以 PDF 格式作为附件上传并提交审核。
- 2. 各县(市、区)工信局,国家级开发区通过申报平台审核并将推荐项目提交所属设区市工信局复审;各设区市工信局,赣江新区经发局经复审后将推荐项目提交至省工业和信息化厅。

附件 1-1

产业关键共性技术攻关项目目录

一、稀土永磁悬浮轨道交通系统专用稀土永磁功能材料和系统集成技术及产业化 主要技术内容:1.针对性研究开发具有高稳定性、低成本、大尺寸、耐腐蚀等特性 于一体的高性能稀土永磁材料。2.对永磁直线牵引电机导向控制技术,永磁悬浮轨道交 通系统等进行工程化系统集成结构优化和创新研究设计。

技术性能指标:1. 专用稀土永磁功能材料研发: 磁体 200℃矫顽力温度系数优于 -0.42%℃; 膜层厚度≤8 μm, 耐中性盐雾时间≥200 小时,膜层失效温度>150 ℃,镀膜后磁体磁能积损失<3%,矫顽力损失<3%;2. 系统集成示范线建设: 优化磁体结构及制备工艺,实现永磁悬浮系统悬浮质量比≥500 N/kg; 开发基于新型功率半导体器件的牵引变流器 1 套,有效提高牵引系统效率; 开发磁-电混合悬浮原型系统 1 套,有效解决车轨共振问题; 建设一条 1 公里工程示范线,形成磁浮列车自动驾驶原型系统 1 套,智能安防系统防护等级达到 IP68。

二、VR电子变焦液晶透镜技术及产业化

主要技术内容:液晶透镜光学设计、器件设计及模拟仿真;研究液晶透镜折射率分布、响应速度以及成像效果;制备液晶透镜样机并进行光电特性及光学成像效果的检测;变焦液晶透镜光机模组的系统设计、结构设计,驱动电路设计及加工制作。

技术性能指标:1. 焦距可变范围: 0. 5m-5m; 2. 光学像差: rms 像差小于 0. 07 波长; 3. 光学畸变小于 5%; 变焦透镜响应时间小于 0. 1s。

三、竹源纤维素薄膜绿色制备关键技术研发及产业化

主要技术内容:采用化学-物理技术预处理实现杂细胞和竹原纤维的高效分离,制备高品质竹源生物基原料;采用碱/尿素绿色溶剂体系连续制备竹纤维素薄膜,建立一条薄膜制备中试示范线。

技术性能指标:1. 精制竹浆: α 纤维素 \geq 93%,多戊糖 \leq 4.0%,细小杂质(\leq 120 微米) \leq 5%,聚合度 350-500;2. 杂细胞: 尺寸 \leq 100 微米,呈单分散的中空、多孔结构,比表面积 30-80 m2/g;3. 竹浆溶液: 落球黏度 40-60 s,8.8 um 胶粒含量 \leq 1500 个/mL,41 um 胶粒含量 \leq 50 个/mL;4. 竹纤维素薄膜:堆肥降解时间小于 3 个月,干膜拉伸强度 \geq 120 MPa,断裂伸长率 \geq 22%,生产成本 \leq 2 万/吨。

四、甲基氯硅烷单体净化除杂关键技术及产业化

主要技术内容:甲基氯硅烷单体的纯化。

技术性能指标:1. 二甲基二氯硅烷 ₩%≥99.85%; 2. 一甲基三氯硅烷 ₩%≤0.05%, 三

甲基一氯硅烷 ₩%≤0.05%; 3.二甲水解物产品氯含量为 ppb 级别。

五、LED 封装陶瓷基板材料性能与应用研究

主要技术内容:满足 LED 照明应用对高性能 LED 封装光源的低热阻需求为目标,研究高导热 AlN 陶瓷基板薄膜金属化及细微导电线路的形成技术,解决 AlN 陶瓷基板三维线路电连接及高效散热等关键技术问题。

技术性能指标:1. 开发一种高功率 LED 封装用高导热陶瓷基板; 2. 实现导热系数 $\geq 170W/(m \cdot K)$; 3. 单片尺寸 $\geq 114mm$,单片曲翘度 $\leq 0.5\%$; 4. 陶瓷-金属界面结合强度 $\geq 2Kg/mm2$; 5. 固晶区表面粗糙度 $\leq 0.3um$; 6. 固晶区平面度 $\leq 2um$; 7. 陶瓷基板线路解析度 $\leq 50um$ 。

附件 1-2

币日夕称,

产业关键共性技术攻关项目申报书

次日石你;				
申报单位:				(盖章)
合作单位:				
项目负责人:	联系电话:	机:	手	
项目联系人:	联系电话:	机:	手	
起止时间:	202 年	月 日 — 202 年	月 日	
申报日期:		202 年 月 日		

江西省工业和信息化厅

2021年5月

一、申报企业	基本情况					
申报单位名称				所在地 册地为准)		
社会信用代 码			法	人代表		
职工总数		人	研	发人员		人
	总资产	万元	f f	负债率		9
上年度经济 指标	营业收 入	万元	利	税总额		万元
7.7.7	研发投 入	万元	研发	投入强度		9/
二、项目基本	情况	·				
项目名称						
项目起止时 间						
(一) 项目组)	成员基本情况	Ī				
	姓名			出生年 月		
项目 负责人	身份证 号			职务职 称		
	学历			联系电 话		
	姓名	年龄	职务职 称	单 位	学历	身份证 号码
项目主要参 一 与人员 —						
(二)项目摘	要					

(简述项目主要研究内容及拟解决的关键瓶颈技术;项目现有技术基础,包括核心技术的 成果来源,主要突破和创新点,拥有的自主知识产权,获得的国家和省部级科技奖励及重大项 目支持等;项目申报单位及合作单位实力、产学研实施机制;项目实施预期成效等。1000字以 内)

(三)项目研发预算表

项目研发投 入	万元	其中:	已完成投入		万元
				金额单位:	万元
	科目名称		金额	备注	
一、直接费用	1				
(一) 设备费	B.				
1. 购置设备费	₽ P			含设备安装费用	∄。
2. 试制设备费	专				
3. 设备改造与	万租赁费				
(二) 材料费	•				
(三)测试化	上验加工费				
(四)燃料云	力费				
(五)差旅/会	会议/国际合作与交流费				
(六)出版/ 权事务费	文献/信息传播/知识产				
(七) 劳务费	₽.				
(八) 专家咨	予 询费				
(九) 其他才	支出			含与成果转化相 (小) 试生产线建设费	
二、间接费用	月				
	合计				
(四)项目边	性度安排				
年度	Į	页目内容		完成情况	
第一年					
第二年					
第三年					
(五)项目剂	页期目标				
一级	二级		明细指标	预期目标	

		专利申请数	项
		其中:发明专利	项
	ku NI	专利授权数	项
	知识 产权	其中:发明专利	项
	, ,	制订标准数	
		其中: 国际标准	项
		国家、行业标准	项
		填补技术空白数	项
		其中: 国际空白	项
		国内空白	项
		获省部级以上奖项数	项
	其他	其中: 国家奖项	项
	成果	其他科技成果产出	项
		其中:新工艺	项
产出类		新产品	项
指标		新材料	项
		新装备	项
	人才 引育 <u></u> 产业化	引进培养高层次人才	人
		其中:博士	人
		高级专家	人
		形成产品情况	
	情况	新增产能	台/套/只等
		新增产值	万元
	经济效益	新增销售收入	万元
	~	新增出口创汇	万美元
が田米		新增利润	万元
效果类 — 指标		新增税收	万元
		新增就业人数	人
	社会效益	新增产业带动情况	
		环保与资源综合利 用效益	限 50 字

三、项目可行性研究报告

项目可行性研究报告编写提纲

- 一、项目目的意义
- 1. 项目提出背景与意义。
- 2. 国内外发展现状与趋势。
- 二、项目主要目标、研究内容及技术指标
- 1. 项目目标任务,主要包括技术指标、技术路线等(对照附件 1-1 逐条说明)。
- 2. 项目具体研究内容、拟解决关键技术难题和创新点。
- 三、现有工作基础与优势

项目申报单位及主要参与单位研发基础及条件(申报单位已开展的前期工作,科技成果、科研条件、项目负责人、首席专家等相关情况;围绕该项目技术攻关,现有达到技术指标、与省外或国外相关研发团队或机构开展联合技术攻关情况等)

四、项目实施方案

- 1. 总体目标
- 2. 实施机制。参与各方任务分工、合作交流机制、知识产权与成果管理及权益分配等。
- 3. 进度安排。分年度列出项目实施进度安排、主要工作内容和主要目标。
- 五、经费概算及筹措方案
- 1. 项目研发投入及已完成投入情况。
- 2. 计划新增投入来源及用途。
- 六、预期成果和效益分析
- 1. 预期研发攻关成果。包括目标任务完成情况、知识产权形成等情况。
- 2. 产业化前景分析。预期形成产品和产能情况。
- 3. 预期经济效益。包括新增销售收入、利润和利税等直接经济效益情况。
- 4. 预期社会效益。项目技术难题解决及其成果转化在重大技术突破、产业结构调整、 产业竞争力提升以及资源利用、环境保护、就业拉动等综合效益分析。
 - 七、其他需要说明的事项

八、相关材料

- 1. 项目申报单位 2020 年度财务现金流量表、利润表、资产负债表;
- 2. 项目申报单位、合作单位以及项目团队相关佐证材料;
- 3. 项目相关研究基础证明材料,包括专利证书、成果验收材料、检测报告、查新证明、 获奖证书等;
 - 4. 与相关研发团队或机构开展联合技术攻关的合作协议;

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)

二〇二一年 月 日

四、绩效预期目标表

	贝双顶别 目 你不	<u> </u>			
项目名称					
省级主管部门			具体实施单位		
总体 目标					
	一级 指标	二级指 标 三级指标		指标值	
		数量指	新增新产品/新工艺/新材料 /新装备数		
		标	新增专利申请数		
			新增专利授权数		
产 出	产	5 质量指 标	突破产业关键瓶颈技术情况		
	出指		填补空白情况		
年 度			引进和培养人才情况		
绩	标		产品品质提升		
效 指		时效指 标	完成时间	20 年 月	
标		成本指 标	完成研发投入	万元	
			产业化后新增产能		
	效	经济效 益	产业化后年新增销售收入	万元	
	益	 量 指标	产业化后年新增利润	万元	
	指标	46.14	产业化后年新增税收	万元	
	标	生态效 益	环保与资源综合利用效益		

指标		
可持续	对企业发展前景影响	
影响	产业化后新增就业	人
指标	对产业发展带动作用	

附件 2

首台(套)首批次保险补偿项目申报指南

一、首台(套)重大技术装备保险补偿项目申报指南

(一) 支持方向

对企业投保列入《江西省首台(套)重大技术装备推广应用目录》的产品,实施保险补偿,促进首台(套)重大技术装备推广应用,推动装备制造业高质量发展。

(二) 申报条件

- 1. 项目申报主体(承保单位)为列入中国银行保险监督管理委员会公告的首台(套) 重大技术装备保险补偿机制试点共保体保险公司名单中的江西省省级分公司。
 - 2. 投保单位在江西省内注册登记,具有独立法人资格。
- 3. 项目涉及的承保产品及型号必须列入 2019 年、2020 年度《江西省首台(套)重大技术装备推广应用指导目录》。
- 4. 投保单位在一个自然年度内,只允许选择一家承保单位承保,保险费不超过产品价值的 3%。项目涉及产品销售合同日期在 2020 年 1 月 1 日之后,单一保单的保费金额在 3 万元以上。

(三)申报材料及要求

- 1. 保险公司通过申报平台填写《首台(套)重大技术装备保险补偿项目申报表》(附件 2-1),由平台导出盖企业公章与投保单位公章后随同其他相关证明材料统一以 PDF格式作为附件上传并提交相关设区市工信局、赣江新区经发局审核。
- 2. 各设区市工信局、赣江新区经发局负责对本地区投保单位项目申报材料进行审核,并将推荐项目提交至省工业和信息化厅。
 - 二、重点新材料首批次保险补偿项目申报指南

(一) 支持方向

拥有自主知识产权,处于推广应用期的新材料产品;传统材料改进后,性能明显提高和产生新功能的关键基础材料;经鉴定填补国内空白,能够替代进口的新材料产品。

(二)申报条件

- 1. 承保机构为在江西省内注册,列入中国银行保险监督管理委员会公布的重点新材料首批次应用保险补偿机制试点保险公司名单中的省级保险公司。
- 2. 投保单位在江西省内注册,具有独立法人资格,从事工信部《重点新材料首批次应用示范指导目录(2019 年版)》《江西省重点新材料首批次应用示范指导目录(2019版)》所列新材料产品生产,或与实际生产企业具有实际关联关系的企业。
- 3. 申请保费补贴的产品销售合同签订日期应在2019年1月1日之后,同一销售合同若在多家保险公司同时投保,仅接受保单签单日期最早的保险公司补偿申请,其他重

复投保保费由投保单位自行承担。

4. 申请保费补贴的产品应由新材料用户单位直接购买使用,单一保单的保费金额在3万元以上。产品用于享受过保险补偿政策的首台(套)装备的、用户单位为关联企业及贸易商的,不在本政策支持范围。

(三) 申报材料及要求

- 1. 保险公司通过申报平台填写《重点新材料首批次保险补偿项目申报表》(附件 2-2),由平台导出盖企业公章与投保单位公章后随同其他相关证明材料统一以 PDF 格式作为附件上传并提交相关设区市工信局、赣江新区经发局审核。
- 2. 各设区市工信局、赣江新区经发局负责对本地区投保单位项目申报材料进行审核,并将推荐项目提交至省工业和信息化厅。

附件 2-1

首台(套)重大技术装备保险补偿项目申报表

一、投保单位情况						
单位名称						
单位性质		法人 代表		注册地 (设区 市)		
上一年营 业收入(万元)		联系 人		联系电 话 (手 机)		
统一社会 信用代码						
		二、	投保装备情况			
装备名称			装备型号			
对应《目 录》版本			对应《目 录》序号			
		三、装备	4销售及交付情况			
销售合同 中的装备价值 (万元)			完成交付 时间	年	月	日
用户单位 名称						
用户联系 人			联系电话 (手机号)			

	四、	装备投保情况			
承保单位 名称					
投保装备 数量(台/套)		保险金额 (万元)			
保费金额 (万元)		保险费率 (%)			
保单编号		保费发票 号码			
保险时间	年	三月 日至	年 月 日		
是否为续 保	是□ 否□	若为续保 项目,则首保年 份			
投保单位	已获得保费补偿资金 (万元)				
	Ē	丘、 承诺事项			
1. 本次申报的材料均真实、完整,如有不实,愿承担相应责任。 2. 此项目涉及的装备已列入年度《江西省首台(套)重大技术装备应用推广指导目录》。 3. 此项目涉及的装备产品已交付用户单位,产品保单已生效。本企业产品在同一自然年度只选择单一承保单位承保,如因多家保险公司承保而造成审核不通过的,本企业自行承担全额保费。 4. 我单位知悉以下内容:如该项目通过审核,仅需向承保的保险公司支付保费金额的10%,其余90%的保费由省级财政补贴给承保的保险公司;如因不符合要求未通过审核,自行承担全额保费。 投保单位盖章					自业 额
我单位出具的		如有不实,愿承担		月 日	
		>	承保单位	立盖章	
			年	月	日
	六、	相关证明材料			

- 1. 此表打印后, 承保单位、投保单位盖章件;
- 2. 产品销售合同及发票复印件;
- 3. 保单复印件;
- 4. 保险费发票复印件;
- 5. 首台(套)重大技术装备保险补偿项目绩效预期目标表。
- (以上 5 项材料扫描成一个 PDF 在网络申报平台上传)

填表说明:

- 1. "装备名称"及型号应与销售合同、保单等材料中的名称一致,且与年度省级《首台套重大技术装备推广应用指导目录》一致。
- 2. "销售合同中的装备价值"为装备产品的净价值,不含物流、售后、备件、培训等费用。
 - 3. "完成交付时间"应填写所有装备完成交付的时间。

二、项目绩效预期目标表

项目名称		首台(套)重大技术装备保险补偿项目		
7	承保单位		投保单位	
总体目 标				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		数量指标		
	产 出	质量指标	申报保险 补偿项目是否 合规	
	- 指 标	时效指标	保险是否 及时生效	
年度绩		成本指标		
效指标	效	经济效益指标	对投保装 备的销售是否 起到促进作用	
	益指	社会效益指标		
	标	生态效益指标		
		可持续影响指标	企业创新 发展动力是否 增强	

加力 加力 加力 在业满意程度 程度 (非常满意、满意、不满意)

注: 申报主体须针对每个投保单位,提交一份绩效预期目标表。

附件 2-2

重点新材料首批次保险补偿项目申报表

新材料生产单位基本情况					
单位名称					
单位性质		法定代表人			
注册地 (设区市)		研发人员占比 (%)			
主营业务 (150 字以 内)					
企业地址					
上年度主营 收入(万元)		研发经费占比(%)			
联系人		联系电话(手 机)			
	投保	新材料情况			
投保新材料 名称		对应《目录》 条目			
年生产量		投保数量			
与用户合	同中,投保新材料的合	司金额(万元)			
保险金额 (万元)		保险费率(%)			
投保倍数		保费金额(万 元)			

申请补贴金 额 (万元)	保险单号				
承保保险公 司名称	投保时间				
保险期间					
投保新材料 主要技术指标 (100 字以 内)					
核心技术与 知识产权情况 (100 字以 内)					
	新材料用户单位基本情况				
单位名称					
主营业务 (150 字以 内)					
企业地址					
联系人及联 系方式(手机)					
该新材料的 年使用量					
该新材料的 应用情况(请说 明用户采购投保 新材料用于生产 何种产品)					
新材料生产单位关于填报内容真实性的承诺					

- 1. 本次申报的材料均真实、完整,如有不实,愿承担相应责任;
- 2. 此项目涉及的产品已列入工信部《重点新材料首批次应用示范指导目录(2019 年版)》或《江西省重点新材料首批次应用示范指导目录(2019 版)》;
 - 3. 此项目涉及的产品已交付用户单位,产品保单已生效;
- 4. 我单位知悉以下内容:如该项目通过审核,仅需向承保的保险公司支付保费金额的 10%,其余 90%的保费由省级财政补贴给保险公司;如未通过审核,自行承担全部保费。

(签字/盖章) 年 月 日

承保保险公司关于填报内容真实性的承诺

承保保险公司:

我单位出具的材料,均真实、完整,如有不实,愿承担相应责任。

(签字/盖章) 年 月 日 保险经纪公司(如 有):

我单位出具的材料,均真实、完整,如有不实,愿承担相应责任。

(签字/ 盖章)

年 月 日

备注: 金额均以人民币为单位,申请补贴金额保留小数点后两位(直接舍去)。

二、项目绩效预期目标表

项目名称		重点新材料首批次保险补偿项目			
承保单位			投保单位		
总体目 标					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
		数量指标			
年度绩 效指标	产 出	质量指标	申报保险 补偿项目是否 合规		
	指 标	时效指标	保险是否 及时生效率		
		成本指标			

	台岩标	对投保材 料的销售是否 起到促进作用	
效 益	社会效 益指标		
指 标	生态效 益指标		
	可持续影响指标	企业创新 发展动力是否 增强	
满意度指标	服务对象 满意度指标	企业满意 程度 (非常满 意、满意、不满 意)	

附件3

新兴产业倍增项目申报指南

一、支持方向

支持电子信息、新能源、新材料、航空、生物医药(中医药)、装备制造六大优势产业发展,扶持一批产业链强链延链补链重大项目,推动战略性新兴产业加快发展。

二、申报条件

- (一)企业依法在江西省内注册登记,具有独立法人资格。企业经营状况良好。
- (二)项目是指战略性新兴产业领域内,以增加产品品种、提升产品品质、扩大生产规模等为目的的投资活动。
- (三)项目属电子信息、新能源、新材料、航空、生物医药(中医药)、装备制造六个产业领域之内,且用于生产《战略性新兴产业分类(2018)》(国家统计局令第23号,详见国家统计局网站)中"七、重点产品和服务目录"所列的重点产品,或全部纳入战略性新兴产业的国民经济行业类别所包含的产品。
 - (四)项目固定资产投资规模不低于5000万元。
- (五)项目自2019年至本通知印发之日(含),已购置且已投入使用的单台(套)价格不低于10万元(含税价)的生产设备价格之和不低于1500万元(含税价)。生产设备购置时间以发票、付款凭证等相关合法依据的出具时间为准。
 - (六)项目按现行规定所需的立项、土地、规划、环评、节能、安评等手续完备。
- (七)项目实施方案合理可行,项目技术先进,产品具有良好的市场前景,竣工投产后具有明显的经济效益、生态环境效益和产业带动效应。

三、申报材料及要求

- 1. 企业通过申报平台填写《新兴产业倍增项目申请报告》(附件 3-1),由平台导出盖企业公章后以 PDF 格式作为附件上传并提交审核。
- 2. 各县(市、区)工信局,国家级开发区通过申报平台审核并将推荐项目提交所属设区市工信局复审。
 - 3. 各设区市工信局, 赣江新区经发局经复审后将推荐项目提交至省工业和信息化

附件 3-1

新兴产业倍增项目申请报告

申报单位	立(单位	立公章)	:	
项目	1	名 称:	:	
所属战略	各性新兴	兴产业分	类代码 ¹ :	
所属国民	尼经济 征	亍业代码	² .	
项目用于	F生产(可种产品	³ :	
联	系	人	:	
联系	Ŕ F	电 话:	:	

一、项目情况表

申报单位			
项目名称			
联系人姓 名	职务	联系电话	
一、企业基			
所有制形 式	职工人 数	银行信用等 级	
总资产(万 元)	资产负 债率(%)	长期贷款余 额(万元)	

¹以产品为分类导向,对照 《战略性新兴产业分类(2018)》(国家统计局令第 23 号,详见国家统计局网站),填写所属的战略性新兴产业分类代码,除新材料产业填写至分类第四层外(如 3. 1. 1. 1),其他产业均填写至分类第三层(如 2. 1. 1)。

²根据所属的战略性新兴产业分类,填写对应范围内的国民经济行业代码,行业代码后有 "*"的,须一并填写,不得省略。

³根据所属的国民经济行业,填写产品名称。国民经济行业代码后有"*"的,须从《战略性新兴产业分类(2018)》"七、重点产品和服务目录"右侧"重点产品和服务"栏目中选择列明的重点产品名称进行填写,不得自行随意填写。国民经济行业代码后没有"*"的,可填写自行命名的产品名称。

研发投入 强度(%)		研发人 员数		统一社会信 用代码		
企业经营 情况	营业收入 (万元)	利润(万元)	税收 (万元)		(万美元)	
2020年						
主要产品 名称	现有年生 产能力	年产量	产销 率 (%)	国内市场占有率(%)	出口量	
二、项目基						
所属战略 性新兴产业分 类代码						
所属国民 经济行业代码						
用于生产 何种产品						
所属行业		项目核准 /备案文号		土地审批文 号		
城市规划 文号		环评审批 文号		节能评估审 批文号		
安全评估 审批文号		项目实施 起止年月		项目进度 (%)		
项目实施 地点		总投资 (万元)		固定资产投 资(万元)		
已完成生 产设备投资(万 元)		铺底流动 资金(万元)		企业自有资 金(万元)		
银行贷款 (万元)		银行贷款 文号		其他资金 (万元)		
三、建成后预计效果						
新增产品 品种(个)		新增产 品名称(可填 多个)		新增年产能		
年新增销 售收入(万元)		年新增 利润(万元)		年新增税收 (万元)		
年新增出 口创汇(万美 元)		新增就 业(人)		新增知识产 权情况		
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官,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)

二〇二一年 月 日

二、项目绩效目标表

	沙口沙从	H 1414		
巧	目名称			
1	省级主管部门		具体实施单位	
总 体目 标				
	一 级指标	二级指标	三级指标	指标值
		粉具北持	预期新增产品品种	个
年		数量指标	预期新增年产能	
度	产	质量指标	所属战略性新兴产业 分类代码	
效	出		预期产品品质提升	
指	指		项目开工时间	20 年 月
标	标 标	 	项目完工时间	20 年 月
		+1 W1HW	已购生产设备的购置 时间	20 年 月 -20 年 月
		成本指标	项目总投资	万元

			项目完成投资	万元
			项目完成固定资产投 资	万元
			项目完成生产设备投 资	万元
			项目预期年新增销售 收入	万元
		/3 xx xx **	项目预期年新增利润	万元
		经济效益 指标	项目预期年新增税收	万元
	效		项目预期年新增出口 创汇	美元
	益		项目预期新增就业	人
	指	11	项目预期节能情况	
	标	生态效益 指标	项目预期减排情况	
		1870	项目预期降耗情况	
		可持续影响	项目对企业发展前景 影响	
		指标	项目对产业发展带动 作用	

备注:新建项目生态效益指标,对比行业现有平均水平填报;续建或扩建项目生态效益指标,对比企业现有水平填报。

三、项目已购置生产设备明细表

项目名称: 单位: 万元

序号	设备名 称	型号规格	购置时间 (年月日)	用 途	发票代 码	发票编 号	数量(台/套)	购置金 额
1								
2								
3								
4								
5								
	合计							

备注: 1. 所填设备须是 2019 年至本通知印发之日(含)购置且已投入使用的单台(套)价格不低于 10 万元的生产设备,购置时间以发票、付款凭证等合法依据出具时间为准。

- 2. 设备购置金额为含税金额。
- 3. 请按照填报顺序附设备照片和发票、付款凭证等合法依据,要求清晰可辨。

四、申报单位概况

项目企业设立情况、股权结构、历史沿革,主要股东概况,主营业务情况,在行业中的地位和竞争力,现有生产、研发能力,2020年度财务状况,主要投资项目,未来发展战略等。

五、项目概况

项目实施的基本情况,包括实施目的、实施地点、主要实施内容和规模、产品和工程技术方案、投资规模和资金筹措方案等内容;主要设备选型和配套工程、项目负责人基本情况;现有技术、装备等支持配套条件的落实情况,建设目标及主要技术经济指标,在增加产品品种、提升产品品质、扩大生产规模等方面的预期效果,阐述项目必要性及可行性。

六、项目实施条件

简要说明项目实施的招投标方案,节能方案分析,建设用地、环境保护和生态影响情况分析,安全生产、消防等措施方案等(相关材料可附后)。

七、产品情况

项目实施服务于战略性新兴产业何种产品的生产,该产品在国际国内的技术水平、主要用途、市场前景,该产品在 2019、2020 两年的销售收入情况,预计未来两年的销售收入情况。

八、经济和社会影响分析

经济效益或效果分析:评价项目的经济合理性,包括产能规模、财务分析、风险分析等。

行业影响分析:分析项目对所在行业及关联产业发展的影响、带动效应及发挥的强链延链补链作用。

社会影响效果分析:阐述项目的建设及运营活动对项目所在地可能产生的社会影响、效益和生态环境效益。

九、项目对企业发展的作用

包括项目的实施对企业发展在技术、人才团队等方面的积极作用、项目可持续发展的情况,预期的经济效益等。

十、风险因素

项目实施存在的不确定因素,包括但不限于行业、政策风险;技术、人力支持等风险;达不到预期效果的风险等。

十一、附件

- (一)项目立项、土地、规划、环评、节能、安评等职能部门审核批复文件。如按 照国家和我省有关规定无需进行的,须由推荐设区市(赣江新区)工信主管部门或属地 相应职能部门出具书面说明材料。
 - (二)企业2020年度财务现金流量表、利润表、资产负债表。

产业基础再造项目申报指南

紧紧围绕我省重点发展产业和"十四五"规划有关要求,聚焦核心基础零部件(元器件)、工业基础软件、关键基础材料、先进基础工艺等产业基础保障能力提升,不断 夯实我省制造业产业基础,加快推动产业基础高级化步伐。

一、支持方向

1. 核心基础零部件(元器件)

- (1) 高端集成电路、微型片式元器件、新型光电子器件、先进传感器元件、关键射频器件、高可靠机电元件等元器件。
- (2) 5G 工业模组、高强度紧固件、高灵敏度传感器、超精密控制器驱动器、高速链传动系统、超常工况下高速精密重载轴承、高参数齿轮及传动装置、高应力弹簧、高强度联轴器、高密度粉末冶金件等零部件。

2. 关键基础材料

新型显示材料、集成电路硅片、新能源电池材料、高性能化工材料、生物医用和制药材料、高端钢铁材料、先进合金材料、关键稀土功能材料、特种无机非金属材料、先进纤维材料等关键基础材料。

3. 先进基础工艺

超大型零件成形加工、近净成形制造、轻量化材料成形制造、先进热处理及表面强化、特种成形加工、集成电路及半导体器件制造等基础工艺。

4. 工业基础软件

集成电路设计软件(EDA); 计算机辅助设计软件(CAD)、计算机辅助工程软件(CAE)、 计算机辅助制造软件(CAM)、计算机辅助工艺过程设计软件(CAPP)等研发设计类工 业软件; 企业资源管理计划(ERP)、产品生产周期管理(PLM)等经营管理类工业软件。

二、申报条件

- 1. 企业应依法在江西省内注册登记,具有独立法人资格,2019年、2020年经营正常:
- 2. 项目固定资产投资 3000 万元(含)以上,且申报时已完成固定资产投资 1000 万元(含)以上;
 - 3. 截至申报时,仍在建设推进且尚未完工投产的项目;
- 4. 项目已按有关规定完成立项备案、环评、用地、节能、安评等相应前期手续,项目如按照有关政策规定无需办理上述手续的,须在资金申请报告中提供盖有企业公章的相应说明材料。

三、申报材料及要求

- 1. 企业通过申报平台编制填写《产业基础再造项目申请报告》(附件 4-1),由平台导出盖企业公章后以 PDF 格式作为附件上传并提交审核。
- 2. 各县(市、区)工信局,国家级开发区通过申报平台审核并将推荐项目提交所属设区市工信局复审;各设区市工信局,赣江新区经发局经复审后将推荐项目提交至省工业和信息化厅。
 - 3. 各设区市及赣江新区推荐项目数量不得超过3个。

产业基础再造项目申请报告

申报	单位	(盖	章):	
联	系		人:	
联	系	方	式:	

江西省工业和信息化厅 2021 年 月

一、项目情况表

· %	110			
企业名称			填报时间	
项目名称			社会信用代码	
联系人姓名 及职务			联系电话	
一、企业基本	情况			
职工人数			企业总资产(万 元)	
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)
2019年				
2020年				
二、项目基本	情况			
所属行业			项目建设起止年 月(20xx. xx-20xx. xx)	
项目总投资 (万元)			项目备案/核准文 号	
固定资产总 投资(万元)			土地审批文号	
申报时已完 成固定资产投资 (万元)			环评审批文号	
铺底流动资 金(万元)			银行贷款文号	
企业自有资 金(万元)			城市规划文号	
银行贷款 (万元)			节能评估审批文 号	
其他资金 (万元)			申报项目所属的 支持方向	
项目建设地			所属设区市	

点(县、工业园 区)							
三、项目完工	三、项目完工预计效果						
新增产值 (万元)		新增税收 (万元)					
新增就业(人)		新增利润(万元)					
四、项目内容	:						
企业现有主 营业务及产品规 模 (不超过 100字)		项目技术来源及 水平 (不超过 100 字)					
项目产品方 案、建设规模 (不超过 400字)							
		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)

二〇二一年 月 日

备注: 1. 申报项目所属的支持方向: 按照《产业基础再造专题申报通知》中的"一、申报项目所属的支持方向"有关内容填写,仅可填写一个方向,按照"大类-具体方向"的格式,如: "核心基础零部件(元器件)-智能传感器";

2. 所属行业: 从装备、冶金、建材、石化、有色、医药、纺织、轻工、电子信息、软件、光伏、锂电、航空、船舶等选填。

二、项目绩效目标表

项目								
名称								
企业								
名称								
(盖								
章)								
	- 级指 标	二 级指标	三级指标	指 标值				
	产 出指 标	数 量指标	项目完工投产后预期该产品可新增年产能 (个/米/平方等)					
绩效		经	项目完工投产后预计新增产值(万元)					
目标				ـد		济效益	项目完工投产后预期年新增利润(万元)	
	益指	生	项目完工投产后预期节能减排降耗情况(限 200字)					
标	标	10 // III.	·					
		社	项目完工投产后预期新增税收(万元)					
		会效益	项目完工投产后预期新增就业(人)					

三、企业情况

- (一)项目单位所有制性质、股份结构、主营业务。
- (二)财务资产状况,主要包括 2019 年、2020 年度的销售收入、利润、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。项目联系人 及联系方式等。
- (四)企业技术基础及水平。主要包括: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。

四、项目情况

- (一)项目整体情况。项目主要建设内容、所属行业和申报方向、规模、地点、技术方案、设备方案、工程方案及其合理性;重点设备用途、产品工艺或及解决关键问题的说明,需描述采用的工艺技术路线与技术特点、经济指标,项目产品生产过程中技术运用及原理等情况。
- (二)项目建设进度。截止申报时,项目建设(土建、设备购置等)进展情况、当前形象进度、项目开工时间、预计完工投产时间,已完成固定资产投资额等情况。

五、项目完工预计效果

项目完工后将新增的业务收入、利税和新增岗位等情况,在经济效益、生态环境效益和社会效益方面所取得的成效。

六、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,项目如按照有关政策规定无需办理上述有关手续的,须在资金申请报告中提供盖有企业公章的相应说明材料;
 - (二)企业2020年年度财务现金流量表、利润表、资产负债表;
- (三)项目已完成固定资产投资证明材料,具体包括工程或设备购置发票、付款 凭证等佐证材料;
 - (四)项目采用的关键专利技术自主知识产权证明材料。

附件5

工业企业技术改造项目申报指南

按照"统筹实施、分类补助、突出重点、兼顾全面"的原则,立足我省产业基础现状和特色优势,推动全省工业企业开展新一轮技术改造行动计划,引导企业采用智能装备与先进工艺进行智能化技术改造,优化工艺技术流程。引导企业实施绿色低碳改造,推进减污降碳协同治理。引导企业开展全链条数字化改造,提升新一代信息技术与制造业融合发展水平。引导企业促进生产性服务业对制造业的差异化、定制化、柔性化支撑,提升先进制造业与现代服务业的融合发展水平。

一、支持方向

- **1. 智能化制造方向**(建设内容必须满足第(1)项,可选择性包含(2)、(3)、(4)项)
- (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、仓储等制造单元进行智能化改造。
- (2)建设内容包含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)建设内容包含建立生产过程数据采集和管理系统,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)建设内容包含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. 绿色化制造方向(建设内容满足以下任何一项即可)
- (1) 节能低碳技术改造。支持传统产业节能低碳和节水改造升级,建设内容包含《国家工业节能技术装备推荐目录》、《国家鼓励的重大工业节水工艺、技术和装备目录》或其它先进的工艺、技术和装备;
- (2) 大气、水、土壤污染防治(修复)技术改造和工业固体废物处理、资源综合利用等技术改造;
- (3) 绿色设计平台技术改造,建设内容突出有利于绿色设计和绿色工艺技术一体 化提升,开发绿色设计产品,创建绿色设计示范线,提高绿色精益生产能力和产品国际 竞争力;
 - (4) 绿色制造关键工艺技术和装备的集成应用,建设内容包含解决关键工艺流程

或工序环节绿色化程度不高的问题,制定绿色关键工艺标准,提升重大装备自主保障能力。

- 3. 信息化制造方向(建设内容满足以下任何一项即可)
- (1)建设内容包含支持企业实施工业互联网内网、5G 专网等信息网络基础设施改造,推动网络部署应用从生产外围环节向生产内部环节延伸,实现人员、设备、物料、环境等全要素互联互通;
- (2)建设内容包含支持支持企业提升研发设计、生产制造、经营管理、协同制造、营销服务等方面信息化系统建设、改造和业务系统集成创新,实现企业信息流、物流、资金流等全要素、全价值链的信息化和集成互联信息系统综合集成与融合应用;
- (3)建设内容包含支持企业围绕供应链、销售、协同制造等方面开展产业链协同等方面信息化系统建设,实现产业链上下游采购、物流、生产制造、销售等环节协同。

4. 服务型制造方向(建设内容满足以下任何一项即可)

- (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运用先进技术,完善产品运输、演示安装、产品调试、客户培训等交付服务;开展远程在线监测/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。建设内容须包含制造业企业依托核心装备、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,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

- 1. 企业应依法在江西省内工商部门注册登记,具有独立法人资格,且近两年经营状况较好。
- 2. 项目固定资产投资不低于 3000 万元(含),且已完成固定资产投资 1000 万元以上。
- 3. 项目已按有关规定完成立项、环评、用地、节能等前期手续,且已开工建设并在两年内可完工投产。项目如按有关政策规定无需办理上述手续的,须在资金申请报告中提供盖有企业公章相应说明材料。

三、申报材料及要求

- 1. 企业通过申报平台编制填写《省级工业企业技术改造项目资金申请报告》(附件 5-1),由平台导出盖企业公章后以 PDF 格式作为附件上传并提交审核。每个企业只能选择一个方向进行申报。
- 2. 各县(市、区)工信局,国家级开发区通过申报平台审核并将推荐项目提交所属设区市工信局复审;各设区市工信局,赣江新区经发局经复审后将推荐项目提交至省工业和信息化厅。各设区市推荐项目数量不得超过15个,赣江新区推荐项目数量不得超

过10个。

附件 5-1

省级工业企业技术改造项目资金申请报告

申报	单位	(盖	章):	
联	系		人:	
联	系	方	式:	

江西省工业和信息化厅 2021 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		
一、企业基本性	青况				
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 元)	〔万美
2019年					
2020年					
2021年1-4月					
二、项目基本性	青况				
所属行业			项目开工时间 (年-月)		
建设地点			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			已完成固定资 产投资(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)		
三、建成后预记	十效果				
新增销售收入		新增利		新增税	

(万元)	润 (万元)		收 (万元)	
新增出口创汇 (万美元)	新增就 业(人)			
四、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		

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)

二〇二一年 月 日

二、项目绩效目标表

项	自名称	
	目实施单 位	
项 目实施 总体目 标		

	一 级指标	二级指标	三级指标	指标值
数指标	产出指标	数量指标	预期新增年产能	
		质量指标	预期生产技术及工艺 提升度	%
		时效指标	项目开完工时间	20 年 月-20 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
			项目预期新增就业	人
		生态效益指 标	项目预期节能节水减 排情况	
		可持续影响	项目对企业发展前景 影响	
		指标	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。
- (二) 财务资产状况,主要包括 2019-2020 年及 2021 年 1-4 月份的销售收入、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。

四、建设内容

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, 重点设备用途、产品工艺及解决关键问题说明,需描述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、建设进度

项目开工时间,项目建设(土建、设备购置等)进展情况,当前形象进度,预计完工投产及达产达标时间等。

六、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。

七、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。
- (二)企业2020年度财务现金流量表、利润表、资产负债表。
- (三)项目已完成固定资产投资证明材料,具体包括工程或设备购置发票、付款 凭证等佐证材料。

数字经济培育项目申报指南

一、支持方向

(一) 数字基础设施建设

- 1.5G 发展。重点支持"5G+工业互联网"融合应用,培育"5G+工业互联网"应用场景。鼓励发展 5G 产业,支持企业研发生产射频芯片、中高频器件、小微基站、中高端光通信模块、网络设备、和天线等 5G 器件产品。
- 2. 物联网。支持物联网企业在前沿新型技术的研发或生产芯片、模组、传感器、光模块、天线及智能泛终端、工业物联网关等设备产品。支持企业运用物联网技术对生产工艺、设备、产品等进行改造提升,支持企业在工业领域的物联网集成创新与融合应用。

(二) 数字产业化

- 1. 人工智能、区块链、量子通信等。支持企业生产具备机器视觉、语音交互、机器自学习、图像处理、新型人机交互功能等人工智能硬件终端的产业化应用。支持研发建设区块链公共服务平台和区块链技术产品;支持区块链技术在智能制造、产品溯源防伪、供应链金融、社会民生等领域的创新应用。支持开展量子通信领域研发、材料、器件、工艺等方面开展研发和应用。
- 2. **软件。**支持基础软件、工业软件、平台软件、应用软件、嵌入式软件等应用项目, 重点扶持首版次软件应用项目。
- 3. **虚拟现实。**支持虚拟现实重大关键共性技术突破、创建国家级虚拟现实创新中心、 企业设备制造、首台(套)虚拟现实装备、虚拟现实应用推广等。
- **4. 大数据**。支持数据采集存储、挖掘计算、分析咨询、加工处理、融合应用、交易流通、标准制定等,大数据相关配套生产、管理、服务、业务运营等。

(三)产业数字化

- 1. 企业上云。支持企业利用云服务资源,将研发设计、生产制造、经营管理、供应链协同等业务和生产设备上云。支持云服务商完善工业云平台功能和服务,促进上云企业产业链、供应链高效协同和资源配置优化。
- 2. **工业互联网**。支持培育工业互联网平台,支持建设跨行业跨领域综合型工业互联 网平台,面向重点行业、企业和区域的特色型工业互联网平台,和特定技术领域的专业型工业互联网平台;支持建设工业互联网标识解析二级节点和综合应用平台。
- 3. **工业互联网安全。**支持地市级、行业级工业互联网安全态势感知平台建设;支持工业互联网安全优秀解决方案。
- **4.信息安全。**支持工业控制、工业互联网、物联网、云计算、商用密码应用等场景的网络安全风险评估、测试验证、培训演练、公共服务等平台、实验室及创新中心建设。

二、申报条件

- 1. 项目申报单位为在我省注册的事业单位、企业或大型企业集团在江西的分支机构等,单位财务管理制度健全、产权明晰,企业信用良好。其中,申报工业互联网安全态势感知平台的单位,可独立申报,也可以联合体方式申报。以联合体方式申报的,需明确一个牵头单位。
- 2. 项目符合支持方向具体要求,取得一定成果,且具有良好的社会示范效应,除工业互联网安全方向申报项目外,其他方向项目需已建设完成或在2021年6月底前可建设完成。

三、项目要求

(一) 数字基础设施建设

- 1.5G 发展。项目总投资不低于200万元,应用:5G 和工业互联网融合应用,具备"5G+工业互联网"应用场景不少于2个,形成2个以上典型应用解决方案,取得良好的经济和社会效益(申报书见附件6-1)。产业:企业5G 发展具备一定基础,并具有相关自主知识产权,5G 产品年营业收入超5000万元(申报书见附件6-2)。
- 2. 物联网。项目总投资不低于 200 万元,产业:产品技术先进且具有较好的推广应用价值,并具有相关自主知识产权,产品年度销售额达 5000 万元(申报书见附件 6-2)。应用:企业基于窄带物联网、5G 网络,利用物联网技术开展数据互联及融合应用,取得了良好的效益,具有典型示范推广价值(申报书见附件 6-2)。平台:物联网平台具有相应的技术和服务团队以及安全保障能力,支撑 3 个以上行业领域应用,平台物联网连接数 2 万以上,形成 5 个以上典型应用案例(申报书见附件 6-3)。

(二) 数字产业化

- 1. 人工智能、区块链、量子通信。项目总投资不低于 200 万元,产品或服务技术先进,且具有较好的推广应用价值,并具有相关自主知识产权,人工智能产品年营业收入达 3000 万元,区块链年营业收入超 500 万元。新一代信息技术在相关行业领域实现创新应用,成效明显,并形成 2 个以上典型案例,具有良好的经济社会示范效应。(申报书见附件 6-2)
- 2. 软件。平台和产业方面:平台和产品技术先进,平台建设和运营主体在江西,并具有自主知识产权。应用推广方面:在相关行业领域实现创新应用,去的良好的经济和社会效益,有成熟应用案例。(申报书见附件 6-4)
- 3. **虚拟现实。**项目或平台建设及运营的主体在江西,产品技术水平先进,具有自主知识产权,取得良好的经济和社会效益,或在相关行业领域实现创新应用,有成熟应用案例且成效明显。(申报书见附件 6-5)
- 4. 大数据。项目总投资不低于 200 万元,且已于 2020 年底前完成,有软硬件投入、管理团队。项目具备大数据相关产品、技术、平台、系统开发、建设或应用推广、服务能力,已对外开展大数据应用服务,应用服务效果好;或具有为工业等产业、重点领域提供行业解决方案等业绩且业绩明显;采用大数据技术及理念,开展相关业务,进行项目市场运营、服务评估支撑且效果好。(申报书见附件 6-6)

(三)产业数字化

- 1. 企业上云。项目总投资不低于 200 万元,上云企业项目的研发设计、生产制造、经营管理、供应链协同等业务系统实现云端集成或生产设备上云,企业云上应用场景 3 个以上(申报书见附件 6-7)。工业云平台在本地化部署、功能完善,具有相应的技术和服务团队以及安全保障能力,形成了产业链或同一行业 5 家以上企业应用优秀数字化解决方案,具有一定推广价值,省内企业活跃数达到 2000 家以上,平台云化产品不少于20 件,2020 年新增活跃企业上云用户 600 家以上,深度上云企业(2 个以上应用)占20%以上。(申报书见附件 6-3)
- 2. 工业互联网。项目总投资不低于 200 万元,跨行业跨领域综合型平台涵盖有色、石化、装备、电子等多个行业以及研发设计、生产制造、运维服务等多个领域,提供工业资源集聚共享、数据集成利用、生产与服务创新等平台;重点行业、企业和区域的特色型平台依托大型企业自身行业知识沉淀和龙头带动作用,为行业转型升级和区域协调发展提供平台支撑;特定技术领域的专业平台聚焦云仿真、大数据建模等关键技术,承载前沿技术与工业机理模型融合创新。以上三类平台可管理设备数量应达到 200 台,提供不少于 20 个机理模型和工业 APP,开发语言数量至少 2 类,第三方开发者数量不少于

50人。(申报书见附件6-8)

工业互联网标识解析节点纳入国家节点布局,平台初步完成国家要求的基本功能, 开展了标识和解析应用,标识注册量超过5万,具有行业应用案例。(申报书见附件6-3)

- 3. 工业互联网安全。工业互联网安全态势感知平台方向。围绕主管部门工业互联网安全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、风险预警等与一体的态势感知平台,实时感知区域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。行业级工业互联网安全态势感知平台重点支持装备制造、能源、交通、钢铁、烟草等领域。项目总投资不低于 600 万元,平台项目建设于 2022 年底前可完成(申报书见附件 6-9); 工业互联网安全优秀解决方案方向。面向工业企业或行业的工业互联网安全优秀解决方案,方案具备保密性、完整性、可用性、可靠性、可推广性,实现设备安全、控制安全、网络安全、应用安全和数据安全等目标,为企业提供有效安全保障,取得显著成效并具备行业推广价值。该方向申报单位为方案建设单位,项目总投资不低于 200 万元,申报时方案已实施完成并取得明显效益。(申报书见附件 6-10)
- 4. 信息安全。面向工业控制、工业互联网、物联网、云计算、商用密码应用等场景的安全风险评估、测试验证、培训演练、公共服务等平台、实验室及创新中心建设。申报时项目已完成或基本完成,项目投资不低于 200 万元。项目投入使用以来,为企业及其他机构在安全风险评估、测试验证、培训演练、公共服务等方面提供有效支撑,安全防护能力明显提升,社会效益显著。(申报书见附件 6-11)

四、申报材料及要求

- 1. 企业通过申报平台选择相应方向填写项目申报书,由平台导出盖企业公章后以 PDF格式作为附件上传并选择提交审核。其中,南昌、赣州、宜春、上饶、抚州、九江 等地市所在企业可按细分方向及项目内容选择提交由当地工信局或大数据主管部门审 核。每个企业只能选择一个方向进行申报。
- 2. 各县(市、区)工信局,国家级开发区通过申报平台审核并将推荐项目提交所属设区市工信局复审;各设区市工信局,赣江新区经发局以及有关设区市大数据主管部门通过申报平台复审后将推荐项目提交至省工业和信息化厅。

"5G+工业互联网"项目申报书

申报	单位	(盖	章)	:	
联	系		人:		
联	系	方	式:		

江西省工业和信息化厅 2021 年 月

一、基本情况表

	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	
Δ	联系人		联系电话	
企业 基本 情况	主营业务 及 经营范围 (150字 以内)			
	2020 年主 营业务收入(万 元)		项目投资额 (万元)	
	应用行业		石化 □有色 □頦 □航空 □纺织 行业 <u>(请注明)</u>	
	项目名称			
	已有信息 化系统			
企业信 息化基本情	在建信息 化系统			
况	系统集成 情况 (300字 以内)			
	应用场景 (多选)	程控制 □ 工	4K/8K)视频 □无业制造 □ 数据系 □云端机器人 □工业 填写名称:	采集传输 □工
5G 应用 情况	在 5G 网络 环境下稳定下 载速率(后附截 图)			
	项目实施 情况	□已完成	□在建	ļ.

	解决方案提供企业名称	
项目简		
述 (结合 《关		
于推进 "5G+		
工业互联网"		
融合发展实		
施方案》(赣		
工强省小组		
办字〔2020〕		
4号,对项目		
的创新性、有		
效性、可推广		
度进行简要		
描述。400字		
以内)		
	•	7. VH

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)

二〇二一年 月 日

二、项目绩效目标表

绩效指 标		目标值				
一级指标	二级指标	三级指标	数值 (单位)			
产出	数量指标	项目已开展应用,项目已应用场景数。				
指	质量指标	项目质量完成程度。				
标	时效指标	项目在建设周期内完成进度。				

	成本指标	建设总支出占总投入比重。	
效	经济效益	项目产生新增营业收入	
益	社会效益	项目运行平稳,无安全事故。	
指 标	T. Z. X. III.	项目对资源(能源)节约比率。	
121	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、企业信息化建设情况
- 四、项目实施情况
- (包括但不限于申报要求内容,详细介绍 5G 和内外网建设及项目投入情况、适用场景;项目技术方案和实施内容;融合创新、示范性;项目的实施日期、实施过程等。)
 - 五、效益或效果评价
 - (从企业营收、利润改善、工作效率、良品率等方面进行评价,并提供佐证材料) 六、有关证明材料附件
 - (企业基本情况、合同关键页、系统截图等)

2021 年江西省新一代信息技术项目申报书

申报	単位	(盖	章):	1		
联	系		人:			
联	系	方	式:			

江西省工业和信息化厅 2021 年 月

一、申报单位基本情况

申报单位名称			统一社会 信用代码		
企业规模			注册地址 (具体到县 区)		
主营业务 (150 字以内)					
联系人			联系电话		
职工人数 (人)			专业技术人 员数(人)		
项目名称					
申报方向(单选)	□5G产业 信	□物联网	冈 □区块链 □	人工智能	□量子通
项目类型(单选)	□产业	□应用	□平台 □其作	也	
	联合申	报单位信息	息 (选填)		
联合申报单位名称			注册时间		
注册类型			统一社会 信用代码		
企业规模			主营业务		
注册地址 (具体到县区)		'		'	
单位生产	·经营概况(经营	對性单位填	写,非盈利机构を	无须填写)	
2020 年主营业务 收入(万元)			2020 年纳税 额(万元)	į	
项目总投资(万元)			该方向主要 产品服务		
	相关能	 也力和主营	业务概况		
在该方向投入和具备的能力,已有基础、业绩、优势和竞争力(基础设施、关键平台、核心技术,研发产业、平台建设投入情况,建设内容和时间,资质荣誉等。400字以内)					

主要技术指标 (系统的性能指标 和功能;行业应用的广 泛度,创新度,融合度。 400字以内)	
项目开展情况及产 生的经济和社会效益 (400 字以内)	
	承 诺

承 话

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 政专项资金使用事官,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)

二〇二一年 月 日

二、项目绩效目标表

绩效指 标		应用情况					
一级指 标	二级指标	三级指标	数值 (单位)				
产	数量指标	项目已开展应用,项目已应用场景 数。					
出	质量指标	项目质量完成程度。					
指 标	时效指标						
	成本指标						
N/	经济效益	项目产生新增营业收入					
	社会效益	项目运行平稳,无安全事故。					
指 标	在 4 次 皿	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、申报项目有关情况

(包括但不限于申报要求内容,详细介绍应用、产业等项目投资及运营情况,项目的商业模式和运营模式等,在该领域的创新点、行业地位、先进性、示范性、可复制性。)

四、申报项目应用效果

五、团队及技术实力,单位开展研发和经营管理活动情况

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 2019 年、2020 年度财务审计报告; 3. 须提供的其他证明资料。

工业云、标识解析、物联网平台 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 2021 年 月

一、基本情况表

平台建设或 运营企业名称			平台网边	at.
注册所在地 (具体到县区)			统一社会 用代码	信
注册资本(万元)			项目总投 (万元)	资
2020 年平台相关 收入(万元)			2020 年平 企业数	台
主要技术支撑 或合作单位			平台 SaaS 用种类	5 应
平台设备连接数(或注册量)			平台支持 设备通信协议 量	
项目名称				
申报方向	口工业云	□物联	长网 □标记	只解析
应用场景	□研发设计 同 □设备上云	□生产制		营管理 □供应链协
联系人			职务	
联系电话			邮箱	
平台主要功能 (400 字以内)				
获得的荣誉称号 (200 字以内)				
主要服务行业 (多选)	□钢铁 □石 □装备 □航空 □其他行业 _			□汽车 □电子信息 食品 □医药 □医药
	,	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)

二〇二一年 月 日

二、项目绩效目标表

绩效指 标		应用情况					
一级指 标	二级指标	三级指标	数值 (单位)				
产	数量指标	项目已开展应用,项目已应用场景 数					
出	质量指标	项目质量完成程度					
指 标	时效指标	项目在建设周期内完成进度					
	成本指标	项目建设总支出占总投入比重					
效	经济效益	项目产生新增营业收入					
益	社会效益	项目运行平稳,无安全事故					
指 标	14 云 双 皿	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、平台技术实力情况

(一) 企业概况

包括实现的主营业务收入、产值、利润、税收、其它相关业务收入等。

(二) 平台技术架构与功能

(包括但不限于申报要求内容)

- 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、平台应用情况

- (一) 上平台企业清单(工业云平台必填)
- (2019年上云企业名单、上云内容,2020年新增上云企业名单、所在地、上云内容等)
- (二)3-5个典型案例,包括云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、平台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、相关证明材料

上述正文中涉及的证明材料,包括但不限于:

- 1. 2019、2020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. 平台互联网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、资质相关证明材料。
 - 4. 典型案例的客户证明材料(如合同、用户报告或反馈意见等)。
- 5. 安全防护措施和能力证明材料(如等级保护测评报告、渗透测试报告等),并加盖企业公章。
 - 6. 其他证明材料。

软件项目申报书

申报	单位	(盖	章):	
联	系		人:	
联	系	方	式:	

江西省工业和信息化厅 2021 年 月

一、项目基本情况表

マストを平用が	1		
申报单位名称		注册时间	
注册类型		统一社会信 用代码	
企业规模		主营业务	
注册地址 (具体到县区)			
企业法人		联系电话	
联系人		联系电话	
职工人数 (人)		专业技术人 员数(人)	
申报方向(限一个)	□基础软件□工业转 式软件 □其他软件	次件 □平台软件 □	〕应用软件 □嵌入
单位生产	经营概况(经营性单位填	写,非盈利机构无约	
2020 年主营业务		2020 年纳税	

收入		额	
(万元)		(万元)	
该方向主要产品		产品年度销 售额 (万元)	
	中担话日甘-		
	申报项目基本	11 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
项目名称			
项目建设起止日			
(xx		项目总投资	
年 xx 月到 xx 年 xx		(万元)	
月)			
香口片田橋採		项目团队人数	
项目应用领域		(人)	
		项目软硬件投	
项目管理团队情况	入	情况(100 字以	
(100 字以内)		内)	
	相关能力和主营	业务概况	
在该方向投入和具			
备的能力,已有基础、			
业绩、优势和竞争力			
(基础设施、关键			
平台、核心技术,研发			
产业、平台建设投入情			
况,建设内容和时间,			
资质荣誉等,不超过			
300字)			
主要技术指标			
(如产品、应用、			
节点主要技术指标和功			
能,不超过300字)			
项目开展情况及产			
生的经济和社会效益			
(不超过 300 字)			
(1) MENG 000 1)			
	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)

二〇二一年 月 日

二、项目绩效目标表

Ţ	页目名称								
省组	及主管部门		具体实施单位						
年度目标:									
总体	目标:								
	一级指 标	二级指标	三级指标	指标值					
		数量指标	开发软件数						
	 		项目软件著作权	件					
年	出	质量指标	项目发明专利	件					
年度绩效指标	指 标							其他自主知识产权情 况	
指 标 		时效指标	项目完成情况	(是/ 否)					
	效益 指标	社会效 益指标	能较好地满足市场需 求,有较好的推广应用前景 和市场价值						

三、申报单位概况

申报单位的情况介绍,应包括单位性质、主营业务、职工人数、实际到位注册资本金、股权结构、主要股东等情况况介绍,并提供近两年来的销售收入、利润、税金、固定资产、资产负债率、银行信用等级等情况(以财务审计报告为准),成立时间不足两年的提供自成立以来的相关概况。

四、项目情况

提供项目概要、背景、目的和意义,以及项目实施方案及投资概况,包括项目建设内容、资金安排、资金来源等。

五、项目投资: 申报项目软硬件设备及资金等总投入及主要证明材料(需提供纸质并上传,如:设备清单、主要采购合同、费用支出清单、发票等)。

六、知识产权:有关技术研发、知识产权、检测报告、创新产品、及行业应用情况 (应用合作协议或合同复印)。

七、团队建设:团队承担过国家、省市级项目,团队人员情况的相关证明材料。八、业绩及应用效果。

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 2019 年、2020 年度财务审计报告; 3. 须提供的其他证明资料。

虚拟现实(VR)专题项目申报书

申报	.单位	(盖	章):	<u> </u>
联	系		人:	
联	系	方	式:	

江西省工业和信息化厅 2021 年 月

一、基本情况表

	单位名称	注册时间
	企业规模	
	单位性质	单位所在 行政区域
申 报单位	企业经营 内容及主要产 品	
基本情况	注册地址	邮政编码
	单位法人	联系电话
	项目负责 人	联系电话
	职工人数	本科及以 上学历人员占 比(%)
	项目名称	
	项目内容 概述(300 字左 右)	
项 目基本	项目建设 起止日 (xx 年 xx 月到 xx 年 xx 月)	
情况	项目当前 实施进度(300 字左右)	
	项目总投 资 (万元)	6 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td

预期达到 的经济和社会 效益(300 字以 内)

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)

二〇二一年 月 日

二、项目绩效目标表

	项目名	称					
	省级主管	部门			具	体实施单位	
年度目标:							
总体目标:							
	一级 指标 二级:		· 指标 三级指标		标	指标值	
年度绩效指标	产	数量	指标	应用场景数量 生产台套数	量/硬件		个
· 须 · 效	出			发明专利			件
指标	指 标	质量	指标	软件著作权	软件著作权		件
720	4/1			影视著作权			件

			项目集成电路布图	件
			其他自主知识产权	
		时效指标	项目是否完成	(是/否)
		成本指标	项目总投资	万元
	效益 指标	标	示范作用较好、带动作用较强;有较好的市场前景,对产业发展具有推动作用	

三、申报单位情况介绍

提供单位虚拟现实产品、应用服务及技术研发和经营管理情况,自身在行业中的地位与竞争优势情况。

四、项目情况

提供项目概要、背景、目的和意义,以及项目实施方案及投资概况,包括项目建设内容、资金安排、资金来源等。

五、知识产权

有效知识产权证明(如专利证书、著作权登记证书等)以及有关技术研发、检测报告、行业应用情况和应用效果等材料。

六、团队建设

项目团队人员情况以及承担过国家、省市级项目情况及相关证明材料。

七、企业经营

- 1. 第三方审计机构出具的 2019 年、2020 年度财务审计报告及财务报表;
- 2. 其他证明资料。

附件 6-6

大数据方向项目申报书

申报单	位	(盖章):	
联	系	人:	

联	系	方	式:	

江西省工业和信息化厅 2021 年 月

一、申报企业情况

、 甲拟亚亚用切	L						
单位名称							
全称(如实填写)							
	姓			手机			
申报联系人	名			7-1/1			
	职			 传真			
1,104//2//	务			14 74			
	曲以						
	箱				1		
 注册资本(万元)				法定代			
				表人			
单位注册地址							
单位办公地址							
统一社会信用代				企业总			
码				资产(万元)			
(18位)							
		尺营企业 □外资金	区组	☑ □合资企	业 口国有	育企业	国国
企业性质	有控股金	è业 □国有参股	企:	业			
		其他(请注明):					
				大数据技术			
	口彩	聚集 □预处理 □7	字储	音 □分析 □打	密掘 □可		
	其他	也(请注明):					
				大数据应用			
公司业务范围		□ □ 农业 □ 金融	由「			□政务	
	民生						
	 □≱	效育 □文旅 □安隊	方	□医疗 □营镇	消		
		也(请注明):					
	具位	本应用场景 :					

是否上市公司	码:	□否 □是(上市时)	计间:	, _	上市地方	点:	,股票代
是否有业务出口		□否 □是(主要出	1口地	点:)		
	年	高新技术企	业	□国家级	/□省	市级	授予年份:
相关荣誉 (需在附件提	年	企业技术中	心	□国家级	/□省	市级	授予年份:
供证明材料)	年	重点实验室		□国家级	/口省	市级	授予年份:
		其他市级以上	:荣誉	自行添加:			
研发能力 (获得的专利、标 准、知识产权等。需在 附件提供证明材料)							
目前企业 总人数(人)		目前 研发人员 规模(人)			据研	前大数 发人员 人)	
		企业	业基本	S 财务情况			
		2020年		2019年			2018年
主营业务收入(万 元)							
主营业务成本(万 元)							
利税 (万元)							
研发投入(万元)							
	•	大	数据	业务收入	1		
		2020 年		2019 年			2018年
数据收入(万元)							

大数据软件收入 (万元)			
大数据硬件收入 (万元)			
大数据信息技术 服务收入(万元)			
总计 (万元)			
	大数	数据业务成本	
	2020年	2019 年	2018年
购买数据支出(万 元)			
大数据软件支出 (万元)			
大数据硬件支出 (万元)			
大数据信息技术 服务购买支出(万元)			
人力成本支出(万 元)			
总计 (万元)			
申报企业简介 (发展历程、主营业务及经营情况、企业大数据业务概况、大数据业务概况、大数据应用场景、市场销售、资源整合共享能力、技术成果转化能力等方面基本情况。不超过400字)			
		目基本信息	
项目名称 全称(如实填写)			
项目建设地点(具 体到县区)		知识产权情况	
建设起止日期		项目投资 (万元)	
项目应用领域		项目团队人数 (人)	
	项	目业务收入	

	2020 年	2019 年	2018年
项目销售收入(万			
元)			
项目利润 (万元)			
项目税收 (万元)			
项目概述			
(简要阐述项目			
建设主要内容、进展、			
投资概况、研发和应用			
水平、项目应用范围、			
产生的社会经济效益			

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)

等有关情况。不超过400字)

二〇二一年 月 日

二、项目绩效目标表

Ŋ	页目名称			
省组	及主管部门		具体实施单位	
年度	目标:			
总体	目标:			
年	一级指 标	二级指标	三级指标	指标值
年度绩效指标	产出	数量指标	项目应用对象数(如企 业、行业、人数)	(注明 为哪些对象)
指标	指	质量指标	项目软件著作权	件

标		项目发明专利	件
		其他自主知识产权情 况	
	成本指标	项目总投资	万 元
	时效指标	项目投资完成情况	(是/ 否)
	P1 XX1目1/IV	项目建设完成情况	(是/ 否)
效 益 指 标	社会效 益指标	能较好地满足市场需 求,有较好的推广应用前 景、社会效益或市场价值	

三、申报项目详细介绍

- (一)项目基本情况
- 1、项目承担方资质与能力

(申报企业资本性质、组织结构、主营业务,近年来的主营业务收入、利润、税金、固定资产、资产负债率,银行信用等级,主体资质、获得荣誉。大数据基础设施,大数据技术基础、孵化能力、技术成果转化、企业实施过的项目情况、注册用户规模,已获得国家、省、市政府扶持情况等)

- 2、项目负责人与项目团队实力
- (项目负责人资质及工作经验、项目团队人员素质和类似项目经验、团队人员参与省部级及以上科研项目情况等)
 - 3、研发能力情况
 - (产学研用情况、协同创新能力、知识产权情况等)
 - (二) 项目实施情况
 - 1、项目建设的主要内容和目标
- (项目开展的目的,总体架构、技术架构、数据技术情况,实施主体、服务对象及适用场景等)
 - 2、项目实施进度计划及现状
 - (项目计划进度,已开展工作情况,目前存在问题以及解决途径等)
 - 3、项目实施的创新性
 - (技术创新、模式创新及相关知识产权等)
 - 4、项目的行业优势、应用效果、可推广性及社会经济效益情况
- (项目所属大数据应用领域的发展现状,申报项目在该应用领域的规模优势、技术优势、服务优势,及市场占有率、品牌知名度、客户满意度、示范意义及应用效果,社会效益、经济效益,推广价值、推广可行性、推广范围等)
 - 5、项目软硬件设备投入情况、项目投资规模及资金来源
 - (三)证明材料
 - 1、申报企业相关情况及荣誉证明材料
 - (获得国家、省、市级荣誉, 高新技术企业、企业技术中心、重点实验室等相关证

明材料)

- 2、申报企业研发能力证明材料
- (获得专利、标准、软件著作权等)
- 3、申报企业主营业务收入证明材料
- (财务会计报表、纳税证明等)
- 4、申报企业研发、项目资金投入证明材料
- (研发投入相关会计报表、项目已投入的软硬件设备、自有资金有效凭证及清单等)
- 5、申报项目的平台架构、关键技术等获得专利、标准、知识产权,申报项目的软硬件设备清单等相关证明材料
 - 6、申报项目的应用推广效果证明材料
 - 7、其他可以说明情况的资料及资质证书等(需加盖公章)

附件 6-7

企业上云上平台项目申报书

申报	单位	(盖	章):	
联	系		人:	
联	系	方	式:	

江西省工业和信息化厅 2021 年 月

一、申报单位基本情况表

	单位名称	
		统一社会
	法人代表	信用代码
报	注册所在地	项目总投
单位	(具体到县	资
基	区)	(万元)
本	经营范围 (150 字以	2020 年主 营业务收入(万
情	内)	元)
况	联系地址	电子邮箱
	联系人	联系电话
	项目名称	
	己有信息化	
息	系统	
化	企业已应用 的新一代信息技	
基本	术	
情况	(5G、人工智能、区块链等)	
	系统集成情 况	□在实现云端集成 □在企业内部集成
	云服务商名	上云投入
	称	金额(五二)
		(万元) 实施时间
	云服务类型	(年月到年
云		月)
基	已上云业务	
本	系统或购买的云 应用(具体应用名	
情况	称)	
	上云设备数 量及设备名称	

上云效益情况(量化、对比分析,400字以内)

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)

二〇二一年 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)
}``	数量指标	项目已开展应用,项目已应用场景 数	
出	质量指标	项目质量完成程度	
指 标	时效指标	项目在建设周期内完成进度	
	成本指标	项目建设总支出占总投入比重	
效	经济效益	项目产生新增营业收入	
益	社会效益	项目运行平稳,无安全事故	
指 标	14.400000000000000000000000000000000000	项目对资源(能源)节约比率	
7/1	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、企业上云建设总体方案及实施情况

四、企业上云情况

阐述企业业务系统和机器设备等上云情况,或购买云产品应用情况,包括但不限于以下内容:研发设计、生产制造、经营管理、供应链协同等业务上云情况、部署方式、上云实施时间和资金投入等。

(包括但不限于申报通知要求内容)

五、上云成效及示范性

重点解决了企业什么问题,突出亮点和特点,取得的经济效益、社会效益及示范性等。

六、相关附件

- 1. 相关信息化项目合同及发票复印件; 云服务采购、云应用软件定制开发等所有与上云投入相应的合同及发票复印件;
- 2. 若合同中未明确体现"云服务""云产品"等字样,还须提供云服务/产品在云端部署/应用的说明,并由申报企业和云服务/产品提供方共同盖章;
 - 3. 各项上云业务线上使用截图;
 - 4. 申报书中涉及到的其他证明材料等。

附件 6-8

2021年江西省工业互联网平台项目申报书

申报	单位	(盖	章):	
联	系		人:	
联	系	方	式:	

江西省工业和信息化厅 2021 年 月

一、基本信息表

		(-)	申报	单位基本信	言息			
平台 名称								
项目 起止时间								
项目 总投资(万 元)			Ē	已完成投资 元)	(万			
申报 单位								
统一 社会信用 代码						单 位性 质		
单位 地址						成 立时 间		
平台 项目负责	姓名			所属 门	部			
人	联系电话			电子 箱	信			
项目	姓名			所属 门	部			
联系人信 息	联系电 话			电子	·信			
联合 単位 信息		单位名称		单位 质	性		统一社会	会信用代码
(选 填)								
	ı	总	数(人	()				
项目参	与工作人员	高级职 称(人)				初级(人	及职称)	
		中级职 称(人)				其他 (人	也人 员)	
		2018年		2	2019年 20		2020年	
总资产	(万元)							
负债率	(%)							

	营业多	5收入	(万						
元)									
税会	 色(万	元)							
利剂	闰(万	元)							
	企业及项目简介(800字以内)								
1,	申报』	单位情况	兄简イ		1 (000 1 2/1)				
					生产经营面临的主要	问题			
		基本情况 I平台建				久成効笙			
,	项目往		以而	不、加力/1多、 火 瓜	它心时、 汉小刀 未、 IX	为从从寸			
简要	要说明	项目申	报目	标、建设内容、投资	於情况等 。				
				(二) 平	台基本信息				
		标数量	需提	供相关证明材料,指	旨标数量统计时间截至	填报日期)			
	台名								
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	△米			⊻级工业互联网平台, ⊻级工业互联网平台,					
一 干 i	台类				面向行业: 面向区域及主要行业	/. :			
					网平台,面向区域及主				
]协同]研发设计 □智能生	上产管控 □流程控制	1优化			
提付	洪服				产设备健康管理 □网				
务业	- I III				销售 □网上集中采购]			
	型			5匹程诊断与运维 □ 2.(请注明)	产品全生命周期管理				
				S(
]有色	□ □钢铁 □冶金 □	石化化工 口建材				
1	句的				□航空航天 □船舶 □				
行业 	行业 □电子信息 □光伏 □轻工 □纺织服装 □食品 □医药 □其他(请注明)								
) 八 化		 台能力信息				
	(月	f填指标	数量	•	百 配刀信忌 4,指标数量统计时间	截至填报日期)		
平		→ ,II.		已连接的工业设备数	数量(台)				
台工业	设备	工业 Y管理		(注:流程行业可)	不填)				
资源管				可管理的工业设备数	数量(个)				

理能力		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、	
		蜂窝移动通信、无线 Wi-Fi等)	
		云化工业软件数量(个)(研发、采购、生产、营销、	
	软件	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	
	应用管理	特定场景的应用软件,例如仿真优化、运行维护、能耗管理等)	
		平台注册用户数(名)	
	用户 管理	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)	
	存储	数据实时处理能力(或理论计算峰值)(GB/s)	
	计算服务	平台积累的工业数据存量 (TB)	
平 台应用	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)	
服务能力	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)	
平	平台 研发投入	近三年平台累计投资金额(万元)	
台投入 产出效	平台 产出效益	2020 年平台营业收入(万元)	
<u>益</u>	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)	
	行业 设备接入 能力	所申报行业的工业设备连接数量(台)(离散行业)或 工艺流程数据采集点数量(个)(流程行业)	
特	行业	面向申报行业的软件集成接口数量(个)	
定平台 能力	软件部署	面向申报行业的工业机理模型、微服务组件数量(个)	
	能力	面向申报行业的工业 APP 数量(个)	
	行业 用户覆盖	所申报行业的企业用户数(个)	
	能力	所申报行业的企业用户覆盖率(%)(省内)	
特	区域	在申报区域签订地方合作协议	
定区域	地方合作	(注:须附合作协议)	是

平台能	能力							
力			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)						
	区域	在申报区域的企业用户数量(个)						
	规模推广 能力	在申报区域的企业用户覆盖率(%)						
	四、平台已完成的投资清单 (合同、发票与支付凭证按此顺序排列附后)							

类别	设备 名称	合同名称	生产厂商	数量	单价 (万 元)	总价 (万 元)
硬件 设备费						
软件 设备费						
云服 务 费用						
人工 费用						

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)

二〇二一年 月 日

(注:项目投资额是指平台建设所投入的硬件、软件、云服务等费用,须单独设账核算。硬件设备费:指对"人机料法环测能"等生产要素实现管理和控制的硬件,主要包括传感器、控制器、显示终端、读码设备或视觉识别设备、仪器仪表、网络相关硬件、服务器相关硬件等费用。软件设备费:指与项目实施相关的应用软件、定制开发软件以及与软件集成相关的技术与服务费用。若为自行研发,须附研发团队名单。云服务设备费:指从云平台服务商或云应用服务商购买的云计算、云存储、云应用等相关云服务费用。人工费用:指本项目开发与实施新增的人员劳务费用。)

二、绩效预期目标表

绩效指 标		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	项目已开展应用,项目已应用场 景数。	
	质量指标	项目质量完成程度。	
	时效指标	项目在建设周期内完成进度。	
	成本指标	建设总支出占总投入比重。	
	经济效益	项目产生新增营业收入	
	社会效益	项目运行平稳,无安全事故。	
	在云 双 皿	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、项目实施进展和预期成效

- (一)工业互联网平台的总体架构、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) 工业互联网平台面向企业/行业/区域所解决的重点难点问题。
- (三)行业/区域级平台: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)。
 - (四)企业级平台:工业互联网互联互通、系统集成及数据分析能力。
 - (五) 平台落地进展情况

重点描述工业互联网平台在企业、行业、区域落地情况。

- (六)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。
 - (七) 其他能说明成效的有关情况。

四、有关证明材料

- 1、经审计的 2019、2020 年度财务报表;
- 2、近两年工业互联网平台建设投入有关合同、发票复印件或者专项审计报告复印件;
 - 3、纳税证明材料;
 - 4、客户服务合同、支付凭证和发票复印件;
 - 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)。

附件 6-9

2021 年地市级(行业级)工业互联网 安全态势感知平台项目申报书

申报	单位	(盖	章):	
联	系		人:	
联	系	方	式:	

江西省工业和信息化厅 2021 年 月

一、申报单位情况表

	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
E	承担单位名称		
报	(联合体牵头单		
单	位)		
位	(盖章)		
基		统一社	
本	法人代表	会	
情		信用代	

况		码
_		
	所属地区	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	
	N	统一社 会
	法人代表	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 2	
	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 3	
	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			
该方向研发组 织 体系情况			
(不超过 400 字)			
信息技术支撑 单位的主要情况 (不超过 400 字)			
7 /	→ \#·		

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)

二〇二一年 月 日

二、绩效预期目标表

J	页目名称															
省组	省级主管部门			具体实施 单位												
年度	目标:															
总体	目标:															
	一 级 指 标	二级指标		三级指标	指标值											
	产 -		功能	系统建设数量	个											
		出	出	数量指标	平台	接入企业数量	个									
年度绩效指标				出	出	出	出	出	出	出	出	出	出	出	出	质量指标
	指 标	次至扣机	与省	级平台实现对接	(是/否)											
指 标		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		服务效果好,未发生重大 , 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、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、行业、地域等多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。技术指标要求: (1) 实现对 6 家规模以上工业企业 50%以上工控网络进行集中化监测与风险评估,通过技术手段能够深度解析生产网络中包括 Modbus、IEC61850、S7Comm、Profinet、DNP3、EtherNet/IP、CIP、OPC、FINS、DDE50 在内的多种工业协议数据包,无损识别企业内网资产型号及存在的安全漏洞,绘制生产网络拓扑结构,实时发现企业控制网络中高危网络风险及异常操作。 (2) 与江西省工业互联网安全态势感知平台进行数据对接及交互共享,接受省级平台下发的联网资产、攻击诱捕、风险通报等数据,上报辖区内企业侧安全态势感知数据。 (3) 通过大数据关联融合分析技术,感知辖区内工业互联网安全整体态势。 (4) 向区域内主管部门、工业企业提供威胁信息情报支撑服务。

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的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 CISAW 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:第三方审计机构出具的 2020 年度财务审计报告。

2021 年工业互联网安全优秀解决方案项目申报书

申报	单位	(盖	章):	
联	系		人:	
联	系	方	式:	

江西省工业和信息化厅 2021 年 月

一、申报单位情况表

申报单位(盖章) 注册时间 注册类型 统一社会信用代码 企业规模 主营业务 注册地址 (具体到县区) 企业法人 联系电话	
注册类型 码 企业规模 主营业务 注册地址 (具体到县区)	
注册地址(具体到县区)	
(具体到县区)	
企业法人	
联系人	
职工人数(人) 专业技术人员数 (人)	
申报项目名称	
项目总投资(万元)	
项目建设周期	
单位生产经营概况(经营性单位填写,非盈利机构无须填写)	
2020 年主营业务收入(万 2020 年纳税额	
元) (万元)	
该方向主要产品	
相关能力和主营业务概况	

在该方向投入和具备的能力,已有基础、业绩、优势	
和竞争力(基础设施、关键平台、核心技术,研发产业、平台建设投入情况,建设内容和	
时间,资质荣誉等。400字以内)	
主要技术指标(如产品、 应用、节点主要技术指标和功 能。400字以内)	
项目开展情况及产生的 经济和社会效益(400字以内)	

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)

二〇二一年 月 日

二、绩效预期目标表

	项目名称					
省	省级主管部 门		具体实施单位			
年	E度目标:					
É	总体目标:					
左	一级 指标	二级指 标	三级指标	指标值		
年度绩效指标	产出	数量指 标	安全组件或主要安全产品或安全服务 数量	个		
XX 指标	指 标	质量指 标	安全组件或主要安全产品或安全服务 符合相关行业规范(标准)	个		

		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,防范风险作用强, 示范作用明显。	(是/否)

三、申报单位概况

四、申报项目概况

申报项目情况介绍,包括项目的创新点、行业地位、先进性、示范性、可复制性等。 五、申报项目投资概况

申报项目总投入及主要证明材料(如:设备清单、主要采购合同、费用支出清单、发票等)。

六、项目取得的成效

项目投入使用以来,为企业在安全风险评估、测试验证、培训演练、公共服务等方面提供的有效支撑。提供相关证明材料。

七、申报单位团队建设情况

- (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)安全服务能力的佐证材料。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 CISAW 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)。
- (三)知识产权情况。有关技术研发、知识产权、检测报告、创新产品及行业应用情况(应用合作协议或合同复印)
- (四)其他佐证材料。包括但不限于:第三方审计机构出具的 2020 年度财务审计报告。

附件 6-11

2021 年信息安全项目申报书

申报	单位	(盖章):	
联	系	λ.	

联	系	方	式:	
---	---	---	----	--

江西省工业和信息化厅 2021 年 月

一、申报单位情况表

. 1 4/4 1 1 1 1 1 2 1 1 4 2 2 4 4	
申报单位(盖章)	注册时间
注册类型	统一社会信 用代码
企业规模	主营业务
注册地址 (具体到县区)	
企业法人	联系电话
联系人	联系电话
职工人数 (人)	专业技术人 员数(人)
申报项目名称	
项目总投资 (万元)	
项目建设周期	
单位生产经营	京概况(经营性单位填写,非盈利机构无须填写)
2020 年主营业务收入	2020 年纳税
(万元)	额 (万元)
该方向主要产品	
	相关能力和主营业务概况
在该方向投入和具备的能力,已有基础、业绩、优势和竞争力(基础设施、关键平台、核心技术,研发产业、平台建设投入情况,建设内容和时间,资质荣誉等。400字以内)	
主要技术指标(如产品、应用、节点主要技术指标和功能。400字以内) 项目开展情况及产生	
的经济和社会效益(400 字 以内)	
	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)

二〇二一年 月 日

二、绩效预期目标表

	项目名称							
省	省级主管部	ľΊ		具体实施 单位				
年月	年度目标:							
总位	本目标:							
	一级 指标	二级指标		三级指标		指标值		
		数量指标	功能	系统建设数量		个		
	产	Z E IVI	功能	系统实现技术指	标要求	个		
年度绩效指标	指标	质量指标	应用求	平台覆盖行业(!	単位)要	个		
效比	标	时效指标	建设	周期内项目是否	完成	(是/否)		
振		成本指标	项目	总投资		万元		
	效 益 指 标	社会效益 指标		服务效果好,防剂 范作用较好。		(是/否)		

三、申报单位概况

四、申报项目概况

申报项目情况介绍,包括项目的创新点、行业地位、先进性、示范性、可复制性等。五、申报项目投资概况

申报项目总投入及主要证明材料(如:设备清单、主要采购合同、费用支出清单、发票等)。

六、项目取得的成效

项目投入使用以来,为企业及其他机构在安全风险评估、测试验证、培训演练、公 共服务等方面提供的有效支撑。提供相关证明材料。

七、申报单位团队建设情况

(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年承担过获得中央或地方财政资金支持的 其他工业信息安全类项目;入选过工信部门网络信息安全试点示范的项目。在信息安全、 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。
- (三)安全服务能力的佐证材料。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 CISAW 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)。
- (四)知识产权情况。有关技术研发、知识产权、检测报告、创新产品及行业应用情况(应用合作协议或合同复印)
- (五)其他佐证材料。包括但不限于:第三方审计机构出具的 2020 年度财务审计报告。相关材料均需加盖单位公章。

附件7

领航企业管理创新项目申报指南

一、支持方向

支持江西省制造业领航企业培育库入库企业与管理咨询机构合作或者自主创新,吸收引进先进管理理念、管理工具和管理模式,促进企业高质量发展。重点支持企业通过专业管理咨询服务机构或自主实施精益生产、战略规划、组织架构优化、生产流程优化、质量品牌管理、人力资源管理、市场营销管理、财务管理等八类管理创新项目。

二、申报条件

- 1. 项目申报企业仅限江西省制造业领航企业培育库入库企业。
- 2. 企业近三年内开展,截至申报日己完成,且项目实际投入不低于 100 万元的管理 创新项目。
- 3. 项目完成后,企业在内部优化、经济效益、社会效益等方面成效显著,企业管理水平明显提高。
 - 4. 项目主要内容为硬件建设、技术研发的申报项目不在支持范围内。
 - 三、申报材料及要求
- 1. 企业通过申报平台编制填写《领航企业管理创新项目申报表》(附件 7-1),由平台导出盖企业公章后以 PDF 格式随同其他所需材料一并作为附件上传并提交审核。
- 2. 各县(市、区)工信局,国家级开发区通过申报平台审核并将审核通过的项目提交所属设区市工信局复审;各设区市工信局,赣江新区经发局经复审后将推荐项目提交至省工业和信息化厅。

领航企业管理创新项目申报书

申报	单位	(盖	章)	:	
联	系		人:	_	
联	系	方	式:		

江西省工业和信息化厅 2021 年 月

一、项目申报表

、	.10				
申报企业名			注册地		
称(盖章)			址		
6. 尼 仁 小			注册时		
所属行业			间		
でただし			手机号		
联系人			码		
项目名称					
老口人同丛			项目起		
项目合同总			止		
金额 (万元)			时间		
6-6			咨询机		
管理创新			构名称(如		
实施部门			有)		
项目简介					
(400 字以					
内)					
成效简介					
(200 字以内)					
	资产				A E 44-1
V 11 IN I-	总额	主营业务	利润总额	颏	全员劳动
企业指标	(亿	收入(亿元)	(万元))	生产率(万元/
	元)				人)
项目起始年					
份					
项目完成年					
份					
		7 . 1	1++		

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)

二〇二一年 月 日

二、项目绩效预期表

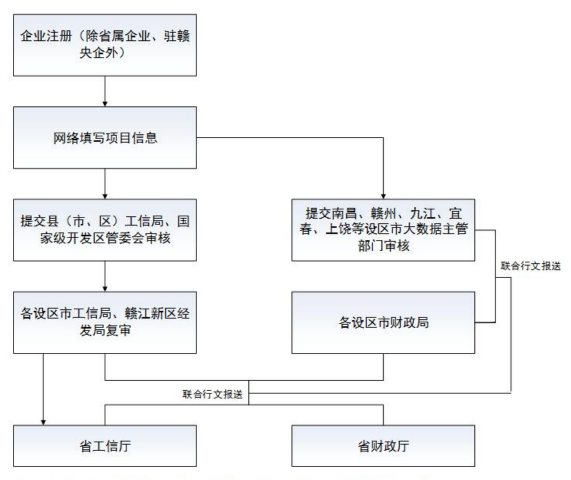
									\neg
项目名称									
	项目实施的	单位							
项目	资金总额	(万元)							
总体 目标									
	一级 指标	- -	二级指标		三级指标		뷤	旨标值	
	产	米女	数量指标	元)	预计年度节约成本 (万				
年	出 指	厅	质量指标		预期提高全员劳动生 (%)				
年度绩效目标	标	F	寸效指标		项目起止时间	月	年	月 -	年
目标	***	经验	济效益指标		预期新增年利润				
1/1		生态	S	排情	项目预期节能节水减 况				
	标	可持	续影响指标	影响	项目对企业发展前景				

三、其他所需材料

- 1. 项目实施方案或计划;
- 2. 项目结项报告或总结;
- 3. 项目实施过程中的会议纪要或阶段性小结;
- 4. 自主实施的管理创新项目需提供项目支出明细;
- 5. 引进管理咨询机构实施的管理创新项目需提供签订合同的复印件。

附件8

省级工业发展专项(省级中小企业发展专项) 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.数字经济培育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9

省级工业发展专项(省级中小企业发展专项) 推荐项目汇总表

推荐单位:

序号	申报单位名称	统一 社会信用 代码	 总 投资(万 元)	专 题 名 称	扶持 领域	责任 科室及联 系人、联系 方式
1						

2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

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、扶持领域等栏目须严格对照附件 9 有关内容填写;
- 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 10

2021 年省级工业发展专项(省级中小企业发展专项) 申报工作分工一览表

序 号	专题名称	扶持领域	联系人及联系方式
1		产业关键共性技术攻关项目	科技处 熊承皇/88916326
2	创新平台 建设及创新能 力提升专题	首台(套)重大技术装备保险 补偿 项目	装备工业处 吴斯/88916367
3		重点新材料首批次保险补偿项目	有色工业处 何磊/88916379

4	新兴产业 倍增专题	电子信息、新能源、新材料、 航空、生物医药(中医药)、装备 制造等优势产业链强链延链补链倍 增项目	科技处 郭震/88916326
5	产业基础 再造专题	基础零部件(元器件)、工业 基础软件、关键基础材料等产业基 础高级化重点项目	投资计划处 蔡明亮/88916338
			智能化制造方向 装备处 吴斯/88916367
6	技术改造	工业企业实施智能化制造、绿 色化制造、信息化制造和服务型制	绿色化制造方向 节能处 谭军/88916336
0	专题	造重大技术改造项目	信息化制造方向 信推处 申甲林/88916500
			服务型制造方向 产业处 何晓霞/88916322
7		工业互联网及物联网、5G 发展、 人工智能、区块链等产业应用项目	信息化推进处 申甲林/88916500
8	数字经济	虚拟现实及软件应用项目	软件服务业处 艾九江/88916392
9	培育专题	大数据产业应用项目	电子政务与信息资源处 吴浔萍/88916503
10		工业互联网安全及信息安全应 用项目	信息安全协调处 袁海/88916507
11	领航企业 培育专题	领航企业管理创新项目	企业指导处 余国坚/88916366
12	网络申报刊	^Z 台客服人员	周 帅 18170063360