

广东省工业和信息化厅

粤工信工业互联网函〔2024〕66号

广东省工业和信息化厅关于组织开展 广东省制造业数字化转型促进中心 建设项目申报工作的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门，有关单位：

为贯彻落实省委、省政府关于加快推动中小企业数字化转型的部署要求，建设公共服务平台，为制造企业数字化转型提供一站式服务，现组织开展广东省制造业数字化转型促进中心（以下简称“省促进中心”）建设项目申报工作，有关事项通知如下：

一、申报条件

（一）申报单位（含联合体所有成员单位）应具有独立承担民事责任的能力，诚信经营，依法纳税，未被纳入失信惩戒主体名单、经营异常名录或其他失信主体名单，近三年在专项审计、绩效评价、监督检查等方面未出现严重违法违规情况。近三年未发生重大安全、环保、质量责任事故。

（二）申报项目在广东省内实施，应符合国家和省产业政策。

（三）项目允许联合申报，如联合申报，需明确申报牵头单位，牵头单位须承担申报文件、承担责任、接受指示和处理、负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作与本项目有关的所有其它必要事宜。

(四)申报单位或联合体单位须具有面向企业的工业互联网与数字化转型相关服务能力,包括但不限于评估诊断、转型咨询、平台适配验证、测试认证、人才培养、信息安全服务、行业数字化转型研究、标准制定等能力。

(五)申报单位或联合体单位在省内具备线下场地、不少于100人规模的本地化团队、良好的就近服务能力,能及时响应企业服务需求。项目负责人须为高级工程师且具备数字化和行业服务经验。

(六)申报单位或联合体单位承担过国家级或省级制造业数字化转型、工业互联网、数字经济等领域顶层规划、课题研究、指南指引等优先;参与过数字化、智能化等领域国家标准编制优先;具有国家级或省级制造业数字化转型、工业互联网等领域公共服务平台建设经验优先。

二、支持方式

(一)项目总投资要求不低于6000万元,省财政按照不超过项目总投资的30%予以奖补支持,支持金额不高于2820万元。

(二)财政资金分批拨付,确定项目并签订项目承诺书后拨付部分启动资金;项目通过验收后视完成情况拨付其余支付资金。

(三)项目建设周期不超过2年,项目启动时间不早于2024年6月1日,完成时间不晚于2026年12月31日。核定的项目投入费用包括设备费(含软件和网络设备)、测试化验加工费、材料费、燃料动力费、会议费、差旅费、合作与交流费、出版/

文献/信息传播/知识产权事务费、劳务费、人员费、专家咨询费、管理费，不含税。财政资金可用于设备费（含软件和网络设备）、测试化验加工费、材料费，不含税。

（四）支持数量为 1 个。

三、建设内容

促进中心聚焦我省制造业数字化转型的痛点难点堵点，坚持以“公益性服务和市场化运作相结合”为原则，打造线上公共服务平台、线下服务载体，为制造业企业提供规划咨询、评估测试、标准研制、适配认证、产品推广、供需对接、人才培养、产融合作、信息安全保障等一站式、全链条、陪伴式服务。重点建设任务包括但不限于：

（一）构建制造业数字化转型“需求—路径—供给”矩阵库。聚焦制造业数字化转型的需求场景、痛点难点，开展制造业数字化转型的需求与供给路径研究，构建“需求—路径—供给”矩阵库，打造面向制造业企业的数字化转型工具箱、资源池、案例库，帮助制造业企业“看样学样”、加快转型步伐。

（二）建设制造业数字化转型公共服务平台。持续完善“一企一档”、数字化服务商和产品工具箱等基础数据，提供评估测试、供需对接、创新孵化、跟踪监测、资源赋能等核心服务，基于统一的公共平台广泛服务于制造业数字化转型的各类主体（包括但不限于政府部门、高校科研院所、龙头企业、中小企业、数字化服务商等），实现供需精准对接、精准服务。

（三）提供一站式全环节线下综合服务。面向制造业企业打

造线下服务场所，提供从转型咨询、供需对接到改造服务、评估评测、适配认证等一站式全流程的数字化转型综合服务，汇聚丰富的供需侧生态资源，实现资源协同，打造综合服务能力。

（四）开展数字化人才培养体系建设。构建数字化人才培养体系，培育一批既懂制造业又懂信息技术的复合型高技能人才，为制造业企业（特别是中小企业）实施数字化改造提供复合型人才培养保障。

（五）打造企业数字化转型信息安全服务体系。推动建立省企业信息安全工作的统一服务窗口和技术平台接口，构建安全诊断与应急演练工作体系，推动培育企业信息安全生态，持续建设技术支撑队伍。

四、考核指标

（一）形成不少于 15 个细分行业“需求—路径—供给”矩阵库（含需求清单、产品清单、典型案例、转型指引）、6 个制造业数字化相关标准。

（二）建成 1 个线上公共服务平台，汇聚不少于 5000 家广东省内企业数字化档案、不少于 1000 款优质数字化产品，为不少于 1000 家的广东省内制造业企业及服务商提供智能选品、评估评测、诊断咨询等一站式服务。

（三）搭建线下服务基础环境，开展不少于 50 次数字化转型所需的软硬件集成适配或中试服务，开展 24 场供需对接活动，服务不少于 200 家广东省内企业开展贯标服务或个性化诊断评估改造服务。

（四）在平台上形成不少于4门数字化人才精品课程，广东省内培训不少于3000人次，举办2场数字化人才职业技能大赛，培育不少于100名通过认证的数字化人才。

（五）建成企业信息安全态势监测与数据聚合平台，面向全省重点规上工业企业开展攻击面分析，识别不少于500种工业领域设备系统品牌，收录漏洞风险信息不少于500条；累计为不少于100家广东省内工业企业开展信息安全风险核查和诊断评估，组织不少于2场实景化应急演练；形成不少于100项安全解决方案及产品服务。

五、工作要求

（一）请各地市对照建设任务及有关申报条件，积极组织符合条件的项目单位参与申报，项目申报单位认真填写促进中心建设项目申报书（附件1），制订明确清晰的建设方案、资金方案、建设经营机制等，并加盖单位公章（如联合申报则由牵头单位盖章）。

（二）请各地市切实强化项目属地主体责任意识，加强推荐项目审核把关，形成推荐意见（附件2）。

（三）省采取竞争性评审方式，遴选确定省促进中心建设项目并予以公布。

（四）请各地市于2024年11月7日前将申报书（电子光盘、纸质版各一式三份）、推荐表（纸质版1份）报送至我厅（工业互联网处）。

- 附件：1. 申报书（模板）
2. 推荐汇总表

广东省工业和信息化厅

2024年10月11日

（联系人：高新国，联系电话：020-83134305，邮寄地址：
广州市越秀区吉祥路100号）

附件 1

省制造业数字化转型促进中心建设项目 申报书

中心名称: _____

牵头单位: _____ (盖章)

联合单位 _____

所在地市 _____

负责人员: _____

联系电话: _____

广东省工业和信息化厅

二〇二四年

一、促进中心及成员单位概况

【表 1】促进中心基本信息（中心负责人签名：_____）

中心名称							所在地市	
成员单位数量	企业		高校		科研院所		项目总投资 万元	
成员单位名称	1	牵头单位						
	2	联合单位						
	3							
	4							
通讯地址					邮编		传真	
中心牵头单位负责人	姓名				移动电话			
	单位及职务				电子邮箱			
综合实力 (500字以内)								
建设目标 (500字以内)								
主要建设内容 (500字以内)								

【表2】成员单位基本信息(每个单位一份表格, 并需单位盖章或法人签名)

单位名称							
地址					邮编		
法人代表		国籍		电话			
联系人		职务		手机		Email	
注册成立时间				注册地址			
注册资金	万元			外资比例	%		
资产总额	万元			固定资产	万元		
经济类型	<input type="checkbox"/> 国有独资企业 (<input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 其他企业) <input type="checkbox"/> 国有控股企业 (<input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 其他企业) <input type="checkbox"/> 非国有控股企业 (<input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 其他企业) <input type="checkbox"/> 民营企业 (<input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 其他企业) <input type="checkbox"/> 其它 (请说明:)						
职工总数				中级以上职称人员数			
研发人员数				高级以上职称人员数			
创新平台或资质认定情况	<input type="checkbox"/> 国家技术创新示范企业 <input type="checkbox"/> 产业技术基础公共服务平台 <input type="checkbox"/> 专精特新(小巨人)企业 <input type="checkbox"/> 省级以上制造业单项冠军企业(产品) <input type="checkbox"/> 省级以上企业技术中心 <input type="checkbox"/> 省级以上工程研究中心 <input type="checkbox"/> 省级以上工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 省级以上重点实验室 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 软件企业 <input type="checkbox"/> 其它 ()						
相关产品或服务	描述制造业数字化转型领域相关产品或服务。						
专业能力(制造业数字化领域)	(如参与国家/省相关顶层规划与政策研究; 参与国家数字化转型相关的标准研制; 建设工业互联网/数字化转型等基础设施; 为企业提供数字化转型服务经验等)						

二、促进中心建设方案

（一）建设背景及必要性

围绕上述建设任务及支持方向，分析国内外制造业数字化转型的发展现状、发展趋势、存在问题及模式经验等，重点阐述是制造业数字化转型的需求情况，分析制造业，尤其是中小企业，数字化转型的痛点难点堵点。

（二）基础条件和优势

1. 总体情况

牵头单位及联合单位总体情况及组成团队情况（牵头单位及参与单位的主要研究人员和管理人员情况，如项目负责人、团队负责人及成员等）。

2. 现有基础条件与优势

结合本项目重点建设任务、目标等，阐述前期工作基础和现有优势，包括与项目内容相关的现有线下环境、设施条件、标准制定、已开展的公共服务或综合服务情况、参与联盟建设情况、所服务的行业、领域和用户情况，以及承担的科技计划情况，产学研用协同创新及任务分工、知识产权使用及归属分配等。联合体单位需逐一简要说明。

（1）单位基本情况介绍。

（2）项目主要人员基本情况。骨干的资历、业绩和成果；项目组长和主要技术骨干的资历，从事过的主要研究任务及所负责任和作用，主要研究成果、发明专利和获奖情况，特别是与促进中心相关的研究成果情况。

(3) 在本项目中的前期工作基础和优势。关于制造业数字化转型的研究能力与经验；申报单位具备的保密资质；推进线下服务和线上服务平台建设的相关基础以及具备的优势条件；工业互联网或数字化转型相关服务能力情况(包括但不限于评估诊断、转型咨询、平台适配验证、测试认证、信息安全服务等)。

(三) 中心建设方案

描述促进中心的建设目标、技术路线、建设任务、运营方案等内容，重点描述中心要建设的软硬件环境或平台的具体方案以及开展一站式服务或综合服务等新模式的有关方案、推广应用方案等。

1.建设目标。在完全满足项目绩效目标的前提下，根据项目建设方案，制定促进中心建设目标。

序号	项目要求	响应情况	偏离情况说明

注：如对项目相关要求存在偏离情况，须在本表中进行说明。

2.技术路线。需体现技术路线的先行性和可行性。

3.建设任务及内容。对照申报通知中的建设任务，详细阐述建设方案，重点描述软硬件环境或平台建设方案、开展一站式综合服务方案等内容。

4.运营方案。结合促进中心“公益性服务和市场化运作相结

合”的原则，开展运营方案，重点阐述市场化能力培育情况。

（四）建设进度计划安排

实现目标的具体步骤、任务安排、时间节点等，列出总体目标和分阶段目标（在总体目标下，分阶段实施的项目），包括公共服务平台能力建设目标、平台运行服务目标（务必量化）、服务目标等；根据项目总体进度，列出年度实施进度及年度实施目标。

根据项目总体进度，列出年度实施进度及年度实施目标。各联合体成员方工作任务分解。其中，年度进度计划表如下：

表 项目年度进度计划表

年度（以半年为一个阶段）	年度实施进度和内容	实施目标
.....		

（五）组织方式及管理机制

1. 组织框架和分工。

2. 管理机制。包括项目管理机制、资金管理机制、单位人员分工机制以及收益分配机制等。

（六）经济和社会效益分析

项目方案能够达到申报通知预期成果，通过经济和社会效益分析，说明对全省制造业数字化转型工作的影响和带动作用。

（七）保障措施

包括组织协调机制、任务考核机制、人才团队建设、省级财政资金管理制度等。

三、资金筹措及投资估算

项目计划总投资；投资使用方案和资金筹措方案；列出投资估算表内容要全面，取费要合理。

- (一) 项目总投资、投资使用方案；
- (二) 详细测算及依据；
- (三) 资金筹措方案。

四、项目风险分析及控制

分析项目的技术、市场、经营、资金、政策等风险，对风险程度作综合风险评价，根据不同风险确定防范对策，有效控制和减少风险。

综述，具体描述所申报项目满足或优于对应重点任务预期目标要求的情况。

五、佐证材料

- 1、申报函
- 2、法定代表人身份证明
- 3、项目绩效目标表
- 4、联合体协议书
- 5、申报单位财务状况
- 6、项目负责人简历、业绩
- 7、项目拟投入的主要人员情况
- 8、项目总投资概算表

8-1、项目总投资概算

8-2、牵头单位及联合单位资金经费支持情况

9、申报单位承诺书

10、其他

1.申报函

广东省工业和信息化厅：

经详细审核全部项目申报文件，我方研究决定，参加 2024年广东省制造业数字化转型促进中心建设 项目的申报。为此，我方作以下郑重声明，并负法律责任。

本项目总投资概算（项目总体经费支出概算）为 人民
币_____。

二、一旦我方项目申请成功，在项目实施过程中愿意接受第三方监督。并保证按进度完成项目任务并申报验收。

三、除非另外达成协议并生效，本申报文件以及评审过程中有关澄清、补充、修改文件将成为约束双方合同文件的组成部分。

四、我方在此郑重承诺，（1）针对本项目所提交的申报文件及相关资料均真实有效合法，无伪造、编造和隐瞒等虚假内容；（2）本次申报项目未通过其他渠道获得中央财政资金支持；（3）如有违反，我方愿意承担由此造成的一切法律后果。

五、我方完全响应申请报告书合同书格式内容。

申报单位名称（盖章）：

单位地址：

邮政编码：_____电话：_____传真：_____

日期：_____年 月 日

说明：联合体申报的，则加盖牵头单位公章。

2.法定代表人身份证明书

单位名称: _____

单位性质: _____

地 址: _____

成立时间: _____

经营期限: _____

姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职务: _____

是_____ (申报单位名称) _____的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人本人身份证。

申报人名称: _____ (盖章)

日 期: 年 月 日

说明: 联合体申报的, 则加盖牵头单位公章。

3.项目绩效目标表

申报项目名称			
项目申报单位			
项目计划总投资			
申报项目名称			
总体目标			
绩效指标	指标类别	指标名称	指标值
	定量指标	1	
		2	
		...	
	定性指标	1	
		2	
		...	
<p>注：1.绩效指标分为定量指标和定性指标两类。其中定量指标包括核心技术指标、服务规模、应用目标、对外提供服务、技术成果转化等方面（指标名称），相关指标值须量化可考核。定性指标主要包括促进产业转型升级、提升安全服务和能力等社会效益方面（指标名称）。项目申报单位应结合项目实际情况填写。</p> <p>2.项目绩效目标将作为绩效评价和验收考核的重要依据之一，请按要求认真填写。</p>			

申报单位名称（盖章）：

日 期： 年 月 日

说明：联合体申报的由牵头人提供，加盖联合体牵头人公章。

4.联合体协议书

—
（所有成员单位名单） 自愿组成： （联合体名称） 联合体，共同参加（申报项目名称） 申报。现就联合体申报事宜订立如下协议：

1. （联合体成员） 特此正式授权 （联合体牵头人） 为联合体牵头人，合法代表我们签署（申报项目名称） 申报文件、承担责任、接受指示和处理、负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作与本项目有关的所有其它必要事宜。

2. 联合体将严格按照申请报告书的各项要求，递交申报文件，履行合同，并对外承担连带责任。

3. （如有）联合体各成员单位内部的职责分工主要包括建设内容，管理及运行，公共服务，人员，利益分配及知识产权合作等方面。联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：

	分工	单位名称	出资比例	具体任务
联合体成员	牵头单位			
	成员 1			
			

4. 申报工作以及联合体在项目申请成功后项目实施过程中的有关费用按照各自承担的工作量分摊。

5. 资金下拨形式及比例：资金下拨给联合体牵头人，由联合体牵头人按 比例分配给联合体各成员方 （此处填写联合体牵头人将资金按比例拨付给联合体各成员方的方案）。

序号	单位名称	国拨资金/国拨资金总额	自筹资金/自筹资金总额
	牵头单位		
	成员 1		
		

6. 联合体在项目申请成功后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式____份，联合体成员和申报人各执一份。

牵头人名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字/盖章）

成员一名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字/盖章）

成员二名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字/盖章）

_____年____月____日

注：

1、本协议书由委托人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2、本“联合体协议书”为非格式性文件，仅列出了协议的内容要点，供各申报单位参考。联合体申报单位可根据自身实际情况，在本“联合体协议书”中增加相关内容。

说明：联合体牵头人与联合体各成员方共同签订，可由牵头人和各成员方分别两两盖章，并由双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章，上传扫描件。

5.申报单位财务状况

申报单位需要提供以下资料：

1、申报单位近3年的财务审计报告（如2023年如审计未完成，提供2023年单位盖章的财务报表复印件）。

说明：以上所有审计报告只提供报告正文及资产负债表、现金流量表、利润表；以上所有未经审计的财务报表为资产负债表、现金流量表、利润表。

说明：联合体申报的，牵头单位和联合体成员均提供，并加盖联合体公章。

6.项目负责人简历、业绩

姓 名		性 别		出生年月	
学 历		学 位		获得最终学位院校	
所学专业			现从事专业		
所在单位		职 称		职 务	
电 话		手 机		Email	
与申报单位的任用关系	<input type="checkbox"/> 股东 <input type="checkbox"/> 聘用 <input type="checkbox"/> 其他		从事项目责任人工作年限		
主要工作经历					
主要工作业绩	从事过制造业数字化重大项目情况、研究成果和获知识产权情况（不限字数）				

注：附上项目负责人的身份证、职称证、学历和学位证及业绩等证明文件等。

申报单位名称（公章）：

日 期： 年 月 日

说明：联合体申报的，项目负责人由联合体牵头人派出，加盖牵头人公章。

7.项目拟投入的主要人员情况

序号	姓名	性别	身份证号	职务/职称	所学专业	获得最终学位院校	学位	项目中的职务及分担的任务	所在单位	工作年限
									

注：包括主要研发人员、主要管理及其他支撑服务人员。

申报单位名称（公章）：

日 期： 年 月 日

说明：联合体申报的，主要人员由各单位人员组成，加盖联合体牵头人公章。

8.项目总投资概算表

项目名称：2024年广东省制造业数字化转型促进中心建设

单位：万元

总经费 (不包括建筑工程费)			
序号	支出科目	支出金额	国拨资金金额
1	设备费(含软件及网络设备)		
2	测试化验加工费		
3	材料费		
4	燃料动力费		/
5	会议费		/
6	差旅费		/
7	合作与交流费		/
8	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		/
9	劳务费		/
10	人员费		/
11	专家咨询费		/
12	管理费		/
13	项目总投资概算(项目总体经费支出概算)合计		

注：省级资金使用须严格执行相关管理办法要求。

申报单位名称(公章):

日期: 年 月 日

说明: 联合体申报的由牵头人提供, 加盖联合体牵头人公章。

8-1 项目总投资概算

重点阐述项目总体经费支出概算、测算说明、经费来源、用途、设备清单等。

8-2 牵头单位及联合单位资金经费支持情况

重点阐述牵头单位及联合体单位资金经费支出概算明细、测算说明、经费来源、用途等。

9.申报单位承诺书

_____单位承诺：

本单位近3年内（2021年以来）获得国家和省级财政资金支持的项目在绩效评价、监督检查、审计中未出现违规、违法行为；近3年内在质量、安全、环保等方面未发生重大及以上事故；不属于失信被执行人；申报项目未获得过省级财政资金支持；申报项目非研发类项目；申报材料真实有效。

不提供虚假材料骗取财政支持资金。不发生挤占、截留、挪用财政支持资金等行为，资金使用符合相关管理办法及法律法规的要求。负责对具体项目承担方的日常监督管理，按实施进度要求推进项目执行，确保项目目标顺利完成。保证严格遵守《中华人民共和国保守国家秘密法》及其他安全保密规定，保守项目相关秘密和敏感信息，确保相关系统信息和数据的安全。

项目实施中，如遇重大事项，会及时向项目推荐单位和省级工业和信息化主管部门报告。

承诺单位：（盖章）

承诺时间： 年 月 日

注：联合体申报的，联合体各成员均提供，并加盖公章，上传扫描件。

10.其他

1、申报单位（或联合体任意成员方）项目实施联合体技术实力和产业实力相关说明，提供相关证明材料；

2、申报单位（或联合体任意成员方）具有工业互联网、数字化转型等相关的工信部重点实验室的情况，提供相关证明材料；

3、申报单位（或联合体任意成员方）获得国家级或国家部委颁发的工业互联网、数字化领域科技奖励，提供相关证明材料；

4、申报单位（或联合体任意成员方）获得工业互联网、数字化相关发明专利，提供相关证明材料；

5、申报单位（或联合体任意成员方）牵头或参与过工业互联网、数字化相关国家标准或工信部主管的行业标准制定工作（已发布或已立项），提供相关证明材料；

6、申报单位（或联合体任意成员方）具备良好数字化、工业互联网测试技术支撑工作基础，提供相关证明材料；

7、申报单位（或联合体任意成员方）通过国际或国家有关机构认定或国家检测和校准实验室认可的开展工业互联网、数字化相关服务资质证明；单位保密资质情况等。近3年为企业提供服务报告、技术检测报告、技术服务合同、用户使用意见等证明文件；

8、申报单位（或联合体任意成员方）近3年牵头承担过获

中央或省级财政资金支持的工业互联网、数字化等项目，提供相关证明材料；

9、项目负责人具有高级职称，承担过工业互联网、数字化等的中央或省级财政支持的项目，提供相关证明材料；

10、其他证明项目单位实力、与项目相关的工作或技术基础等，提供相关证明材料；

11、申报单位营业执照或事业单位法人证书（不具备独立法人的，除营业执照外，还需提供其隶属法人的营业执照和其隶属法人出具《授权书》）、申报单位在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询“失信被执行人”结果的网页截图；

12、用于评审的资格证明文件（如有）：申报单位相关的资质证书、各种管理体系认证（质量管理体系、信息安全管理体、信息技术服务管理体系认证等）或资格证明等；

13、所提供的以上证明资料将作为重要评审依据，如资料不全或不真实将导致申报被否决。

说明：联合体申报的，则加盖牵头单位公章。

附件 2

广东省制造业数字化转型促进中心建设项目推荐汇总表

地市工业和信息化主管部门（盖章）：

联系人及电话：

序号	项目名称	申报单位	联合申报单位	项目建设内容	建设起止时间	项目总投资（万元）	拟申请补助金额（万元）	备注
1				简要介绍主要建设内容包括但不限于包括目标定位、重点工作任务、促进中心建设、运营和保障等情况等内容。（不超过 500 字）				

公开方式：主动公开