|  |  |
| --- | --- |
| 济南市工业和信息化局济南市财政局 | 文件 |

济工信信字〔2019〕1号

关于做好2019年度

济南市先进制造业和数字经济发展专项资金

工业互联网、新型智慧城市试点示范、“两化”融合贯标资助奖励项目资金

申报工作的通知

各区县工业和信息化主管部门、财政局，各相关企业：

根据《济南市人民政府关于印发济南市促进先进制造业和数字经济发展的若干政策措施的通知》（济政发〔2019〕1号），按照《济南市先进制造业和数字经济发展专项资金使用管理办法》（济工信财审字〔2019〕1号），现就做好2019年工业互联网发展支持政策、新型智慧城市试点示范、“两化”融合贯标项目奖励资助申报工作通知如下：

1. 政策依据
2. 工业互联网发展支持政策

1.支持工业互联网平台建设。鼓励和支持制造业企业、互联网企业、电信运营商、系统集成商、院校研究机构及行业组织等各类机构优势互补加强合作，建设跨行业跨领域工业互联网平台，以及面向特定行业的工业互联网平台。对跨行业跨领域工业互联网平台，按不超过平台建设总投入的30％予以资助，最高资助2000万元。对特定行业工业互联网平台，按不超过平台建设总投入的30％予以资助，最高资助300万元。

 2．支持工业互联网平台测试验证环境建设。支持龙头企业、科研院所、高校等联合开展工业互联网平台试验验证，开展工业互联网平台、网络、安全等关键技术功能性、可靠性、安全性、兼容性测试验证服务，促进工业互联网平台、工业APP、工业网络、工业互联网安全等创新发展。对测试验证环境建设项目，按不超过建设总投入的50％予以资助，最高资助200万元。

 3．支持工业企业内网改造。支持工业企业以工业以太网、工业无源光网络（PON）、工业无线、互联网通讯协议第六版（IPv6）、时间敏感网络（TSN）等新型技术、设备改造生产现场网络和系统。每个项目按不超过实际投入的20％予以资助，最高资助300万元。

 4．支持工业互联网示范应用。经国家、省、市评定，对应用效果明显、具有示范意义的工业互联网应用项目，按不超过实际总投入的30％予以资助，最高资助100万元。

具体申报要求见附件1。

1. 新型智慧城市试点示范项目补助

支持新型智慧城市试点示范。重点培育智慧应用试点示范项目应用工程，按项目实际投资额的10%给予补助，最高补助100万元。具体申报要求见附件2。

1. “两化”融合管理体系贯标奖励

对通过两化融合管理体系贯标评定的企业，给予30万元一次性奖励。对评定为国家级两化融合管理体系贯标示范的企业给予一次性100万元奖励。具体申报要求见附件3。

1. 申报程序和时间

1.所有申报资料均需制作两种文档：书面和电子版。

各种原件资料均需提供复印件，并加盖单位公章，其中页数较多的，需要加盖骑缝章。相关复印件附在申报资料中，所有书面资料要求装订成册,封面见附件6。

电子版文档为PDF或JPEG格式，要求编辑生成文档汇总目录表，该目录表要借助通用办公软件(word办公软件)，建立与其相应文档相关联的“超链接”关系。

2.按照属地原则，项目资金申请单位向所在区县工信部门申报。

各区县工信部门申报资料认真审核把关。初审合格后，由区县工信部门与区县财政局联合行文上报。

报送市工信局资料包括：联合申报公文以及项目申报书面资料3份及相关资料电子版，直接报送市工信局有关业务处室。

报送市财政局企业处资料：联合申报公文书面件。

3.区县汇总材料上报截止时间为2019年9月30日。逾期不再受理。

1. 申报要求
	1. 企业信用状况良好。被实施信用联合惩戒对象不得申报。
	2. 资金申请单位（企业）是项目资金管理使用的责任主体，项目所在地在济南，对申报资料的真实性、准确性、完整性负责，对资金的合法合规使用，以及项目实施进度、实施效果承担直接主体责任。申报单位要签订申报材料真实性承诺书。
	3. 专门用于支持项目、非奖励性质的资金，资金申请单位要专款专用，加强内控制度和监督制约机制建设，落实项目资金管理责任，配合相关部门做好资金管理使用监督检查工作。
	4. 除奖励类的资金，同一企业同一项目符合多项政策支持条件的，由企业自主选择申报，不重复支持。
	5. 专项资金实行绩效目标管理，各资金申报单位需要对每一个项目填报《项目支出绩效目标（评价）申报表》。
	6. 在填写有关申报表格文字内容较多时，请自行扩大表格空间。

附件：1.工业互联网发展支持政策

2.新型智慧城市试点示范项目奖励

3.“两化”融合管理体系贯标奖励

4.项目支出绩效目标（评价）申报表

5.申报材料真实性承诺书（模板）

6.申报资料封页（模板）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 联系处室 | 申报项目资金类别及附件名称 | 联系人 | 联系电话 | 电子邮箱账号(@jn.shandong.cn) | 地点(龙奥大厦) |
| 市工信局信息化与数字经济处 | 工业互联网平台建设、测试验证环境建设、示范应用和工业企业内网改造等资助 | 刘毅 | 66602617 | sjjhxxhwxxhtjc | B区330 |
| 新型智慧城市试点示范补助 | 刘毅 | 66602617 | sjjhxxhwxxhtjc | B区330 |
| “两化”融合管理体系贯标奖励 | 王尽晖 | 66602617 | sjjhxxhwxxhtjc | B区330 |

济南市工业和信息化局 济南市财政局

2019年7月15日

工业互联网发展支持政策

一、申报范围和条件

2018年以来建设完工的非财政投资项目，对获得国家工信部、山东省工信厅认定的，予以优先重点支持。具体有：

* + 1. 工业互联网平台项目。包括跨行业跨领域工业互联网平台、面向特定行业、面向特定领域、面向特定区域、面向特定场景的工业互联网平台、工业互联网标识解析节点，按照工业和信息化部发布的《工业互联网平台评价方法》进行项目评审。
		2. 工业互联网平台测试验证环境建设项目。支持搭建工业互联网测试验证环境，开展工业互联网平台、网络、安全等关键技术功能性、可靠性、安全性、兼容性测试验证活动，促进工业互联网平台、工业APP、工业网络、工业互联网安全等创新发展。根据《工业互联网平台测试验证环境建设项目要求》进行项目评审。
		3. 工业企业内网改造项目。工业企业应用工业以太网、工业无源光网络（PON）、工业无线、互联网通讯协议第六版（IPv6）、时间敏感网络（TSN）、第五代移动通信（5G）等先进网络技术、设备，对企业内网络系统进行改造升级、建设，提高内部网络的可靠性、灵活性，显著提升生产管理的效率和效益。根据《工业企业网络改造项目要素条件》进行项目评审。
		4. 工业互联网示范应用项目。支持企业开展网络化改造集成创示范应用项目、标识解析集成创新示范应用项目、平台集成创新示范应用项目、安全集成创新示范应用项目建设，根据《工业互联网示范应用项目要素条件》进行项目评审。

（注：相关依据资料可在市工信局网站“信息公开”-“政策法规”-“工业互联网平台评价方法”中查阅）

二、申报资料

1．《项目申报书》。

2. 国家工信部、省工信厅支持或公布的证明材料。

3. 项目技术方案、验收报告。

4. 项目投资发票，以及统计清单。

5. 上年度财务报表。

6. 营业执照复印件。

7. 项目建设专项审计报告（说明项目建设投入）。

8. 工业互联网平台项目还需提供用户使用报告。

9. 工业互联网平台测试验证环境建设项目还需提供测试验证内容及方案和一定数量的测试验证案例和成果。

附件：

1-1.工业互联网平台项目申报书

1-2.工业互联网平台测试验证环境建设项目申报书

1-3.工业企业内网改造项目申报书

1-4.工业互联网示范应用项目申报书

1-5.工业互联网发展项目申报汇总表

附件1-1

工业互联网平台项目申报书

**一、企业基本信息（申请单位盖章）**

|  |
| --- |
| **企业基本信息** |
| 企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 单位地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 总资产（万元） |  | 负债率 |  |
| 信用等级 |  | 上年销售（万元） |  |
| 上年税金（万元） |  | 上年利润（万元） |  |
| 企业简介 | （限1000字）（一）申报单位情况介绍发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况。（二）申报单位核心竞争力介绍突出工业互联网平台技术、产品、解决方案等相关能力，包括优势技术、人才队伍、研发能力、实施能力、服务保障、应用效果等。 |
| 推荐单位 | 同意推荐该单位申报工业互联网平台。区县工信部门公章年 月 日 |

**二、工业互联网平台申报材料**

**（一）工业互联网平台基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 平台名称 |  |
| 建设主体 |  |
| 建设时间 |  |
| 投资金额 |  |
| 建设方式 | □自建  |
| □合作共建 请注明合作企业名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| IaaS基础设施 | □自建  |
| □租用 请注明服务商名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**（二）工业互联网平台能力介绍**

（请填写本通知发布时间前统计的数据，相关证明材料放入第（七）部分）

|  |
| --- |
| 1. **平台资源管理能力**
 |
| **1.1工业设备管理情况**□可连接的工业设备种类：\_\_\_\_\_\_类 \_\_\_\_\_\_个（包括设备、装置、产品等各类终端，将设备型号作为设备类型的统计标准）□可连接开关量的设备数： \_\_\_\_\_\_个（从设备控制器及相关模块读取数据）□可连接运行参数的设备数：\_\_\_\_\_\_个（额外添加传感器读取数据）□设备数据采集点总数：\_\_\_\_\_\_个□可管理的工业设备：\_\_\_\_\_\_\_\_\_类\_\_\_\_\_\_\_\_\_个□可提供的操作控制功能种类\_\_\_\_\_\_\_\_\_类（如开关功能、参数设置功能等）□是否具备工业设备数据边缘计算功能：□是 □否□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**补充说明和分类详细介绍（具体接入及管理的设备类型、运行参数、边缘计算功能，以及面向的工业场景）：** |
| **1.2软件应用管理情况：**□云化工业软件数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个【软件类型：运营管理类（ERP、SCM、CRM等）、研发设计类（CAD、CAE、CAM等）、生产管理类（MES、APS等）、其它】□工业APP数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个（基于平台资源自主研发或由第三方研发的封装了工业知识、方法和技术的应用软件，如建模仿真优化、工艺和质量优化、供应链协同优化、远程故障诊断等）□工业软件和APP订阅企业数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_类，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个□工业软件和APP订阅用户数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_类，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个**补充说明和分类详细介绍（具体应用服务类型、订阅类型；其它）**□工业机理模型:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个（融合了工业行业知识和数据科学的模型）□微服务组件数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个（面向的工业场景类型）（微服务：封装了工业知识和算法，并且可以供开发者灵活调用的功能模块）□行业机理模型月平均调用次数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_次□微服务组件月平均调用次数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_次**补充说明和分类详细介绍(具体的工业机理模型、微服务组件类型；其它)** |
| **1.3 用户与开发者管理情况**□平台用户总数：\_\_\_\_\_\_个（平台注册用户数）□平台活跃用户数：\_\_\_\_\_\_个（在线时长不少月10小时/月或登录不少于5次）□平台服务的企业用户数：\_\_\_\_\_\_个（需提供服务合同）**补充说明和分类详细介绍（用户具体使用的资源信息、研发工具、业务系统、设备/产品运维、制造能力的类型，其它）：**□第三方开发者连接数量：\_\_\_\_\_\_个□调用开发工具包开发者数量： \_\_\_\_\_\_个□调用算法模型的开发者数量： \_\_\_\_\_\_个□调用微服务组件开发者数量： \_\_\_\_\_\_个**补充说明和分类详细介绍（每类开发者具体调用了什么工具包、算法模型和微服务；如有调用其它类型服务的开发者，其它）：** |
| **1.4市场运营管理情况**□平台积累的工业数据量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TB□2018年平台投资金额：\_\_\_\_\_\_万元□2018年平台营业收入： \_\_\_\_\_\_万元**补充说明和分类详细介绍（主要投资方向、主要收入来源，其它）：** |
| 1. **平台服务能力**
 |
| **2.1存储和计算服务能力**□提供的数据库类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_类□数据存储和处理功能类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类（存储、编目、索引、元数据管理和质量评估等）□数据实时处理能力（或理论计算峰值）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_GB/s□最大并发访问数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_个/s□资源请求响应时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_单个请求/ms□网络带宽：\_\_\_\_\_\_\_\_\_MB/s**补充说明和分类详细介绍（具体的数据库类型、数据存储功能、数据计算功能，其它）** |
| **2.2应用开发服务能力**□开发工具数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个（建模、仿真分析、可视化展示、知识管理工具等）□开发语言数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类（Java、Ruby、PHP等）□通用算法模型数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个□开发工具月平均调用次数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_次□通用算法模型月平均调用次数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_次□是否具备图形化开发能力：□是 □否**补充说明和分类详细介绍(具体的开发工具、开发语言、通用算法模型，其它)** |
| **2.3 平台间调用服务能力**□支持跨平台调用的行业机理模型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个□支持跨平台调用的工业微服务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个□支持跨平台调用的工业APP：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个□对IaaS的兼容管理组件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个**补充说明和分类详细介绍(具体可跨平台调用的机理模型、工业微服务、工业APP以及IaaS兼容管理组件，其它)** |
| **2.4 安全保障服务能力**□安全防护的功能模块及组件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个□平台安全防护工具库、病毒库、漏洞库：\_\_\_\_\_\_\_类，\_\_\_\_\_\_\_\_个□是否有安全防护的保障机制：□是 □否**补充说明和分类详细介绍(介绍平台安全防护技术、功能模块或组件，以及安全防护机制，其它)** |
| **2.5先进技术应用能力**□是否运用区块链、人工智能等新技术：□是 □否□基于新技术的业务功能数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_个（按功能的应用场景划分）**补充说明和分类详细介绍(介绍平台新技术的应用情况，其它)** |

**（三）工业互联网平台应用案例和效果**

|  |
| --- |
| **选择工业互联网平台应用的几个特定工业场景，如设备管理优化、研发设计优化、运营管理优化、生产执行优化、产品全生命周期管理优化、供应链协同优化等，并描述相关使用情况和应用效果：** |

**（四）工业互联网平台区域落地情况**

|  |
| --- |
| **描述工业互联网平台在地方落地情况，包括地方政府合作、区域企业整体上平台等情况：** |

**（五）工业互联网平台技术架构**

|  |
| --- |
| **工业互联网平台的技术架构及方案介绍**（包含但不限于平台架构技术方案、边缘计算技术方案、工业大数据技术方案、工业微服务技术方案、工业APP开发技术方案等）（限1500字） |

**（六）工业互联网平台下一步发展计划**

|  |
| --- |
| **工业互联网平台下一步研发和运营计划**（包含但不限于技术升级、应用开发、开发者社区建设和培育、商业模式拓展等）（限1000字） |

**（七）其他说明材料**

|  |
| --- |
| **材料清单（做为附件放后）：**附件1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_附件2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_附件3：\_\_\_\_\_\_\_\_\_…注：需具备对证明材料的现场演示能力（注：附件包括但不限于客户服务合同、能够体现工业互联网平台运营情况的财务报告、产品专利和知识产权证书、申报通知发布日期前系统和软件运行日志等证明材料，以及企业运营资质等相关支撑材料） |

附件1-2

工业互联网平台测试验证环境建设项目申报书

一、项目基本信息**（申请单位盖章）**

（一）项目基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 完成时间 |  |
| 项目类别 | □跨行业跨领域工业互联网平台试验测试项目□流程行业工业互联网平台试验测试项目□离散行业工业互联网平台试验测试项目□特定区域工业互联网平台试验测试项目□特定工业场景工业互联网平台测试床项目□工业互联网平台公共支撑体系项目□工业互联网平台关键标准制定项目注1：在上述7个项目类别的每一个类别中：试验测试、测试床、公共支撑类项目，同一法定代表人或负责人（含存在控股、管理关系的不同法人或负责人）最多只能牵头承担1个项目；标准制定类项目，同一法定代表人或负责人最多牵头承担2个项目。注2：试验测试项目可能需现场演示平台能力。 |
| 预期成果类型 | □试验验证平台□测试工具□工业机理模型□工业微服务组件□工业APP □标准□报告□专利□展示中心□其他（请注明）注：根据项目考核指标填报 |
| 项目子类（公共支撑体系项目填报） | □工业互联网平台基础及创新技术服务能力建设□工业互联网平台监测分析服务能力建设□工业互联网平台大数据管理服务能力建设□工业互联网平台质量管理服务能力建设□工业互联网平台标准管理服务能力建设 |
| **项目责任****单位信息**（联合体牵头单位） | 单位名称 |  | 单位性质 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 所在地区 |  | 单位主管部门 |  |
| 联系电话 |  | 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 传真号码 |  | 单位成立时间 |  |
| 电子信箱 |  |
| 两化融合基础 | □通过两化融合管理体系贯标的企业□国家新型工业化示范基地企业□其他（请注明） |
|  | 2016年 | 2017年 | 2018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） |  |  |  |
| 项目责任人信息 | 姓名 |  | 性别 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 工作单位 |  | 职称/职务 |  |
| 最高学位 |  | 从事专业 |  |
| 移动电话 |  | 固定电话 |  |
| 传真号码 |  | 电子信箱 |  |
| 项目联系人信息 | 姓名 |  | 工作单位 |  |
| 移动电话 |  | 固定电话 |  |
| 传真号码 |  | 电子信箱 |  |
| 联合单位信息（选填） | 单位名称 | 单位性质 | 组织机构代码（统一社会信用代码） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 项目经费要项情况（万元） | 项目总投资 |  |
| 其中：设备（含软件及网络设备）投资 |  |
| 工业机理模型、微服务组件及工业APP等平台研发类投资 |  |
| 面向的行业 | □煤炭□钢铁□冶金□石化化工□其他（请注明：）□航空航天□船舶□轨道交通□汽车□工程机械□电子信息□风电/光伏□轻工□其他（请注明：）注：跨行业跨领域平台试验测试可多选。流程行业、离散行业、特定区域平台试验测试选一项。特定工业场景平台试验测试、公共支撑体系、关键标准制定项目可不选。 |
| **基础资质** | 商务资质 | 注册资金或开办资金（万元） |  |
| 是否具备高新企业资质（注：非企业类主体不填） |  |
| 人员规模（人） |  |
| 核心技术能力 | 拥有行业创新相关核心技术专利或软件著作权（项） |  |
| 试验测试能力 | 牵头承担过信息通信、云计算、大数据、物联网、人工智能、信息物理系统、工业信息安全、互联网应用、工业互联网等相关领域省部级及以上实验室建设或试验测试项目的数量（个） |  |
| 项目实施与标准制定经验 | 牵头承担信息通信、云计算、大数据、物联网、人工智能、信息物理系统、工业信息安全、互联网应用、工业互联网相关领域的省部级重大项目（金额500万以上）或标准制定项目的数量（个） |  |
| **工业互联网平台基础共性能力**（跨行业跨领域、特定行业、特定区域平台试验测试项目及特定工业场景测试床项目填报）（注：所填指标数量需提供相关证明材料或现场演示，指标数量统计时间截至指南下发之日） | 工业资源管理能力 | 工业设备管理能力 | 已连接的工业设备数量（台）（注：流程行业可不填） |  |
| 工艺流程传感器数据采集点数量（个）（注：离散行业可不填） |  |
| 软件应用管理能力 | 云化设计、管理类工业软件数量（个）（注：现有工业软件的云化部署） |  |
| 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） |  |
| 工业软件和APP的月平均用户订阅次数（次）（注：近1年的月平均订阅次数） |  |
| 工业机理模型、微服务组件数量（个）（注：物理、化学及面向特定工艺的模型，非零部件几何模型） |  |
| 工业机理模型和微服务的月平均调用次数（次）（注：近1年的月平均调用次数） |  |
| 用户与开发者管理能力 | 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10小时或登录次数不少于5次） |  |
| 平台服务企业用户总数（个）（注：须提供服务合同） |  |
| 平台开发者数量（名）（注：至少上传过1个微服务或1个工业APP） |  |
| 平台外部开发者数量（名）（注：至少上传过1个微服务或1个工业APP） |  |
| 平台应用服务能力 | 存储和计算服务 | 平台积累的工业数据存量（TB） |  |
| 数据实时处理能力（或理论计算峰值）（GB/s） |  |
| 网络带宽（MB/s） |  |
| 应用开发服务能力 | 开发工具数量（个）（注：建模、仿真分析、可视化展示、知识管理工具等） |  |
| 开发工具月平均调用次数（次）（注：近1年的月平均调用次数） |  |
| 平台安全防护能力 | 平台安全防护的工具库、病毒库、漏洞库数量（个） |  |
| 新技术应用服务能力 | 基于人工智能、区块链等新技术的业务功能数量（个） |  |
| 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 | 2018年平台营业收入（万元） |  |
| **特定行业平台能力**（特定行业平台试验测试项目填报） | 行业设备接入 | 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） |  |
| 行业软件部署 | 面向申报行业的工业机理模型、微服务数量（个） |  |
| 面向申报行业的工业APP数量（个） |  |
| 行业用户服务 | 所申报行业的企业用户数（个） |  |
| **特定区域平台能力**（特定区域平台试验测试项目填报） | 区域地方合作 | 在申报区域签订地方合作协议（注：须附合作协议） | □是□否 |
| 区域资源协同 | 面向申报区域资源协同的工业软件和工业APP数量（个） |  |
| 区域规模推广 | 在申报区域的企业用户数量（个） |  |
| 在申报区域的企业用户覆盖率（%） |  |
| **特定场景测试能力**（测试床项目填报） | 特定场景优化 | 具有面向申报场景的工业机理模型、微服务数量（个） |  |
| 具有面向申报场景的工业APP数量（个） |  |
| 试验测试经验 | 承担过测试床建设项目（注：须提供相关证明材料） | □是□否 |
| **跨行业跨领域平台能力**（跨行业跨领域平台试验测试项目填报） | 跨行业能力 | 平台所接入工业设备覆盖的行业数量（个）（注1：连接不少于1万台工业设备（离散）或工艺流程数据采集点不少于1万个（流程）或行业覆盖度不低于10%的行业算有效行业）（注2：须提供分行业工业设备连接数统计表） |  |
| 平台所部署工业APP覆盖的行业数量（个）（注1：具有不少于50个工业APP的行业算有效行业）（注2：须提供分行业工业APP数量数统计表） |  |
| 平台企业用户覆盖的行业数量（个）（注1：具有不少于50家工业企业的行业算有效行业）（注2：须提供分行业工业企业用户数及证明材料） |  |
| 跨区域能力 | 平台所接入工业设备覆盖的区域数量（个）（注1：连接不少于1万台工业设备（离散）或工艺流程数据采集点不少于1万个（流程）的区域算有效区域）（注2：须提供分区域工业设备连接数统计表） |  |
| 平台企业用户覆盖的区域数量（个）（注1：具有不少于50家工业企业的区域算有效区域）（注2：须提供分区域工业设备连接数统计表） |  |
| 跨领域能力 | 平台所部署工业APP面向的领域数量（个）（注1：领域指研发设计、采购供应、生产制造、运营管理、企业管理、仓储物流、产品服务等。）（注2：具有不少于50个工业APP的领域算有效领域）（注3：须提供分领域工业APP数量统计表） |  |
| **公共支撑服务能力**（公共支撑项目填报） | 实验室建设经验 | 承担或参与信息通信、云计算、大数据、物联网、信息物理系统、人工智能、信息安全、互联网应用、工业互联网相关领域省部级及以上重点实验室建设项目数量（个） |  |
| 是否具有中国合格评定国家认可委会员实验室认可证书（CNAS） | □是□否 |
| 平台建设经验 | 承担省部级及以上信息通信、云计算、大数据、物联网、信息物理系统、人工智能、信息安全、互联网应用、工业互联网相关领域平台建设项目数量（个） |  |
| 检测认证资质 | 具有信息通信、云计算、大数据、物联网、信息物理系统、人工智能、信息安全、互联网应用、工业互联网相关领域检测认证资质数量（个） |  |
| 工程实施资质 | 是否具备国家工程咨询甲级资质 | □是□否 |
| 监测服务经验 | 获得工业和信息化领域统计、监测、评估、服务类项目省部级及以上项目数量（个）（需提供合同） |  |
| 标准服务经验 | 是否为承担电子信息、通信、信息安全、软件和系统工程、云计算、大数据、物联网、人工智能、区块链等领域国际标准化组织的国内归口单位 | □是□否 |
| **标准制定能力**（标准制定项目填报） | 标准制定 | 近5年牵头制定发布电子信息、通信、信息安全、软件和系统工程、云计算、大数据、物联网、人工智能、区块链等领域国际国家标准数量（个） |  |
| **产学研用及人员配备** | 产学研用合作情况 | 投标人（或联合体各成员单位）涵盖产学研用各方资源且分工合理 | 产：学：研：用： |
| 项目人员配备情况 | 具有相关领域高级职称的人员数量（名） |  |
| 具有通信、工业、软件、云平台相关领域背景或经验的人员（名） |  |
| （二）项目简介（简要说明项目立项的必要性、项目目标、项目内容、实施目标、技术方案、筹资方案、组织方式、相关基础条件等。限4000字。）1、立项的必要性：2、申报单位平台基础：3、项目目标：4、项目内容:5、考核指标：6、技术方案：7、筹资方案：8、组织方式：9、相关基础条件： |

二、项目立项的必要性

|  |
| --- |
| （一）项目的重要性* + 1. 项目的迫切性
		2. 项目的先进性

（主要技术指标、与国内外先进水平的比较，推广应用的经济、社会效益分析）（四）项目预期解决的重大问题 |

三、申报主体的工业互联网平台基础

注：公共支撑、关键标准制定项目不填，特定工业场景测试床项目可选填

|  |
| --- |
| （一）工业互联网平台面向的行业及解决的主要问题（二）工业互联网平台的总体架构及主要功能（三）工业互联网平台资源管理能力（按照工业设备管理、软件应用管理、用户及开发者管理、市场运营管理四个方面展开）（四）工业互联网平台服务能力（按照存储和计算服务能力、应用开发服务能力、平台间调用服务能力、资源迁移服务能力、新技术应用服务能力五个方面展开） |

四、项目目标和任务

|  |
| --- |
| （一）总体目标（二）项目主要内容及任务分解（三）考核指标（考核指标须在验收时现场演示并提供证明材料）（四）项目实施对行业的影响和带动作用 |

五、项目技术方案

|  |
| --- |
| （一）项目技术路线（试验测试、测试床项目要具有合理清晰的测试验证环境建设方案，并详细阐述试验测试内容，还须包括工业设备接入方案及工业机理模型、微服务组件及工业APP开发计划）（公共支撑项目要具有合理清晰的服务平台功能架构方案，并详细阐述建设内容以及输出成果，如规范标准、运营社区、统计报告等服务内容）（标准制定项目须提供标准草案，以及在企业验证推广的方案）（二）项目技术路线的先进性和可行性分析（三）项目的技术难点和主要创新点（四）项目的市场分析和技术成果应用分析 |

六、联合体成员基础条件和优势

|  |
| --- |
| （一）责任单位和联合体成员单位、团队的基本情况（包括与项目实施相关的实力和基础，以往的业绩，承担相关项目情况，专业人员能力等）（二）责任单位和联合单位与国内外同类机构的优势比较分析（完成项目预期目标的技术、人才、机制、设施设备优势等） |

七、经费概算

|  |  |
| --- | --- |
| **总经费**（不包括建筑工程费） |  |
| 序号 | 支出科目 | 支出金额 |
| 1 | 设备费 | 　 |
| 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 | 其他支出 | 　 |
| 14 | 合计 | 　 |
| （一）项目总体经费支出概算、测算说明、经费来源、用途等（二）项目总投资中设备（含软件及网络设备）清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单价 | 数量 | 金额（万元） | 品牌 | 制造商 | 备注 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合计（万元） |  |

（三）项目建设支出凭证，合同、发票、付款凭证等 |

八、项目组织方式及管理机制

|  |
| --- |
| （一）项目的组织管理（组织方式和机制、产学研用结合、创新人才队伍的凝聚和培养等） |

九、市场、技术、投融资、政策等方面的风险分析及其对策

|  |
| --- |
|  |

十、附件

|  |
| --- |
| （一）项目责任单位和联合体成员单位之间的联合协议（联合协议须由联合体成员单位签署，明确各成员单位具体权责、任务分工、经费分配等，分别加盖成员单位公章。）（二）联合体工作方案（该方案作为项目联合协议的详细工作方案，应明确联合体的组织管理、具体实施方案、过程控制及可持续运行的合作机制。）（三）其他包括：1、项目责任单位的营业执照、税务登记证、组织机构代码证、近三年经审计的财务报告；2、试验测试、测试床项目的平台基础证明材料（包括平台服务合同、平台资质证明等）；3、公共支撑项目提供基础能力证明材料（包括项目经验、单位资质等）; 4、标准制定项目提供标准草案；5、项目责任单位现有知识产权清单（仅填写发明专利、计算机软件著作权）和标准清单（仅填写牵头制修订的标准）；6、项目责任单位和联合单位具有的与工业互联网平台相关的其他基础条件证明材料。 |

十一、**审核**意见

|  |
| --- |
| 县区工业和信息化主管部门(盖章)20XX年XX月XX日 |

附件1-3

工业企业内网改造项目申报书

**一、企业和项目基本信息（盖章）**

|  |
| --- |
| **（一）企业基本信息** |
| 企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 企业性质 | □国有 □民营 □三资 | 注册资本（万元） |  |
| 单位地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 总资产（万元） |  | 负债率 |  |
| 信用等级 |  | 上年销售（万元） |  |
| 上年税金（万元） |  | 上年利润（万元） |  |
| 是否是省试点示范项目 | □是（项目名称及文号： ）□否 |
| 是否是国家试点示范项目 | □是（项目名称及文号： ）□否 |
| 申报企业简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过400字） |
| 平台供应商简介 | （平台供应商名称、平台名称、供应商发展历程、主营业务，以及平台相关市场销售等方面基本情况）注：平台方向且申报企业为非平台供应商时填 |
| **（二）项目基本信息** |
| 示范项目领域 | □工业互联网网络集成创新应用□工业互联网标识解析集成创新应用□工业互联网平台集成创新应用□工业互联网安全集成创新应用 |
| 项目名称 |  |
| 项目地址 |  |
| 起止日期 |  | 项目投资（万元） |  |
| 项目简述 | （对示范应用项目的创新性、有效性、可推广度进行描述，对申报条件2中提到的绩效目标进行阐述，不超过2000字） |
| 平台简述 | （结合《工业互联网平台评价方法》（工信部信软〔2018〕126号），对平台的基础技术能力、资源管理能力、应用服务能力、投入产出能力进行简要描述，不超过1000字）注：平台方向项目填报 |

**二、项目基本情况（5000字）**

（一）项目概述

（二）项目实施的创新性（与国内外先进水平的比较）

（三）项目实施的有效性（与项目实施前的效果比较）

（四）项目实施的可推广性（项目解决方案的成熟度及预期推广效果）

**三、平台基本情况（5000字）**

注：平台方向项目填报

（一）项目平台概述

（二）平台基础技术能力

（三）平台资源管理能力

（四）平台应用服务能力

（五）平台投入产出能力

**四、项目实施情况**

（一）项目实施主体、服务对象及适用场景

（二）项目方案及实施情况（详细描述平台实施架构、关键要素及集成部署路径）

**五、下一步实施计划（5000字）**

（下一步建设的主要内容、实施计划、预期目标、进度安排、效益分析、风险控制、成长性分析等）

**六、示范作用**

突出项目实施中的典型经验和做法，以及对典型行业和区域内开展同类业务的可复制性和示范价值。

附件1-4

工业互联网示范应用项目申报书

**一、企业和项目基本信息**

|  |
| --- |
| **（一）企业基本信息** |
| 企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 企业性质 | □国有 □民营 □三资 | 注册资本（万元） |  |
| 单位地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 总资产（万元） |  | 负债率 |  |
| 信用等级 |  | 上年销售（万元） |  |
| 上年税金（万元） |  | 上年利润（万元） |  |
| 是否是省试点示范项目 | □是（项目名称及文号： ）□否 |
| 是否是国家试点示范项目 | □是（项目名称及文号： ）□否 |
| 申报企业简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过400字） |
| 平台供应商简介 | （平台供应商名称、平台名称、供应商发展历程、主营业务，以及平台相关市场销售等方面基本情况）注：平台方向且申报企业为非平台供应商时填 |
| **（二）项目基本信息** |
| 示范项目领域 | □工业互联网网络集成创新应用□工业互联网标识解析集成创新应用□工业互联网平台集成创新应用□工业互联网安全集成创新应用 |
| 项目名称 |  |
| 项目地址 |  |
| 起止日期 |  | 项目投资（万元） |  |
| 项目简述 | （对示范应用项目的创新性、有效性、可推广度进行描述，对申报条件2中提到的绩效目标进行阐述，不超过2000字） |
| 平台简述 | （结合《工业互联网平台评价方法》（工信部信软〔2018〕126号），对平台的基础技术能力、资源管理能力、应用服务能力、投入产出能力进行简要描述，不超过1000字）注：平台方向项目填报 |

**二、项目基本情况（5000字）**

（一）项目概述

（二）项目实施的创新性（与国内外先进水平的比较）

（三）项目实施的有效性（与项目实施前的效果比较）

（四）项目实施的可推广性（项目解决方案的成熟度及预期推广效果）

**三、平台基本情况（5000字）**

注：平台方向项目填报

（一）项目平台概述

（二）平台基础技术能力

（三）平台资源管理能力

（四）平台应用服务能力

（五）平台投入产出能力

**四、项目实施情况**

（一）项目实施主体、服务对象及适用场景

（二）项目方案及实施情况（详细描述平台实施架构、关键要素及集成部署路径）

**五、下一步实施计划（5000字）**

（下一步建设的主要内容、实施计划、预期目标、进度安排、效益分析、风险控制、成长性分析等）

**六、示范作用**

突出项目实施中的典型经验和做法，以及对典型行业和区域内开展同类业务的可复制性和示范价值。

**七、相关附件**

项目建设专项审计报告要说明项目建设投资情况。企业营业执照、专利、获奖证书及其他证明材料（复印件），请用A4幅面编辑，正文字体为3号仿宋体，单倍行距。一级标题3号黑体，二级标题3号楷体GB\_2312。）

附件1-5

工业互联网项目汇总表

所属区县（盖章） 填表时间：2019年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目类型 | 申报主体名称 | 统一社会信用代码 | 上年度营业利润 | 联系人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.单位（万元）。2.项目类型指：工业互联网平台项目、工业互联网平台测试验证环境建设项目、工业企业内网改造项目、工业互联网示范应用项目。

新型智慧城市试点示范项目奖励

1. 申报范围
	1. 2018年以来建设完工的非财政投资项目。
	2. 项目建设单位为在济南市境内注册、对项目投资并拥有项目产权的企业、院校及研究机构。
	3. 项目建设完成后，应按要求与智慧泉城运行管理中心连接并提供相关的数据信息。
	4. 对获得国家、省级智慧城市试点示范或推广的项目予以优先重点支持。
2. 申报条件

1. 项目建设完成后，应按要求与智慧泉城运行管理中心连接并提供相关的数据信息。

2. 在智慧社会、智慧民生、智慧产业、智慧家庭等领域，应用云计算、物联网、大数据、移动互联网、人工智能等新一代信息技术，在提高社会效率、增进民生福祉、促进产业发展、方便居民生活等方面效果显著、具有示范性的建设项目。

1. 申报资料

1.《新型智慧城市试点示范项目申报书》。

2. 项目技术方案、验收报告、使用报告。

3. 项目建设专项审计报告（说明项目建设投入），上年度财务报表。

4. 项目获得国家、省级试点示范或推广的证明材料。

5. 营业执照复印件。

附件：2-1.新型智慧城市试点示范项目申报书

附件2-1

新型智慧城市试点示范项目申报书

一、企业和项目基本信息（盖章）

|  |
| --- |
| **（一）企业基本信息** |
| 企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 企业性质 | □国有 □民营 □三资 | 注册资本（万元） |  |
| 单位地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 总资产（万元） |  | 负债率 |  |
| 信用等级 |  | 上年销售（万元） |  |
| 上年税金（万元） |  | 上年利润（万元） |  |
| 申报企业简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过400字） |
| **（二）项目基本信息** |
| 示范项目领域 | □智慧社会 □智慧产业 □智慧民生 □智慧家庭 |
| 项目名称 |  |
| 项目地址 |  |
| 起止日期 |  | 项目投资（万元） |  |
| 项目简述 | （对示范项目的创新性、有效性、可推广度进行描述，不超过2000字） |

二、项目基本情况

（一）项目概述

（二）项目实施的创新性（与国内外先进水平的比较）

（三）项目实施的有效性（与项目实施前的效果比较）

（四）项目实施的可推广性（项目解决方案的成熟度及预期推广效果）

三、项目实施情况

（一）项目实施主体、服务对象及适用场景

（二）项目方案及实施情况（详细描述项目实施架构、关键要素及集成部署路径）

四、下一步实施计划

包括：下一步建设的主要内容、实施计划、预期目标、进度安排、效益分析、风险控制、成长性分析等。

五、示范作用

文字表述突出项目实施中的典型经验和做法，以及对典型行业和区域内开展同类业务的可复制性和示范价值。

六、相关附件

项目建设专项审计报告说明项目建设投资情况。项目建设及设备采购合同、发票、支付凭证。企业专利、获奖证书及其他证明材料（复印件）。填报格式说明：请用A4幅面编辑，正文字体为3号仿宋体，单倍行距。一级标题3号黑体，二级标题3号楷体GB\_2312。

“两化”融合管理体系贯标奖励

一、政策内容

对通过两化融合管理体系贯标评定的企业，给予30万元一次性奖励。对评定为国家级两化融合管理体系贯标示范的企业给予一次性100万元奖励。

二、申报条件

1．在济南市境内注册的规模以上工业企业。

2．2018年以来取得两化融合管理体系证书或换发新证书。

3．两化融合管理体系证书处于有效期内。

三、申报资料

1. 《两化融合管理体系贯标奖励项目申报表》。
2. 两化融合管理体系贯标报告
	* 1. 项目概述
		2. 项目实施的创新性（与国内外先进水平的比较）
		3. 项目实施的有效性（与项目实施前的效果比较）
		4. 项目实施的可推广性（项目解决方案的成熟度及预期推广效果）
3. 企业营业执照复印件。
4. 经审计的企业上年度财务报表。
5. 两化融合管理体系证书复印件（或照片、扫描件）。
6. 两化融合管理体系证书在线查询结果截图。
7. 申报贯标示范奖励的,需提供获工信部两化融合管理体系贯标示范企业证明材料。

附件：3-1.“两化”融合管理体系贯标奖励项目申报表

3-2.“两化”融合管理体系贯标奖励申报汇总表

附件3-1

“两化”融合管理体系贯标奖励项目申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称（盖章） |  | 单位地址 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 申报类别 | □贯标□示范 |
| 企业性质 | □国有 □民营 □三资 | 成立时间 |  |
| 注册资本（万元） |  | 信用等级 |  |
| 总资产（万元） |  | 负债率 |  |
| 上年主营业务收入（万元） |  | 上年利润（万元） |  | 上年税金（万元） |  |
| 项目名称 |  |
| 项目地址 |  | 起止日期 |  |
| 证书编号 |  |
| 发证日期 |  | 证书有效期 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话/手机 |  | E-mail |  |
| 申报企业简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过400字） |
| 项目简述 | （对项目的必要性、创新性、有效性、可推广度进行描述，不超过1000字） |
| 区县工信部门意见：（区县工信部门盖章）  20XX年X月X日 |

附件3-2

“两化”融合管理体系贯标奖励申报汇总表

所属区县（盖章） 填表时间：2019年X月X日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 项目名称 | 申报类别 | 证书编号 | 发证日期 | 证书有效期 | 企业联系人 | 办公电话/手机号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

申报类别：（1）贯标（2）示范

项目支出绩效目标（评价）申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称（盖章） |  | 统一社会信用代码 |  |
| 项目实施单位 |  | 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 项目类型 | □工业互联网平台建设□工业互联网平台测试验证环境建设□工业企业内网改造□工业互联网示范应用□新型智慧城市试点示范项目奖励□“两化”融合管理体系贯标奖励 |
| 项目名称 |  |
| 项目期限 | XX年XX月至XX年XX月 |
| 项目资金申请（万元） | 资金总额： |  |
| 财政拨款： |  |
| 事业收入: |  |
| 经营性收入: |  |
| 其他： |  |
| 测算依据及说明 |  |
| 项目单位职能（生产经营）概述 |  |
| 项目概况、主要内容及用途 |  |
| 项目立项情况 | 项目立项的依据 |  |
| 项目申报的可行性和必要性 |  |
| 项目实施进度计划 | 项目实施内容 | 开始时间 | 完成时间 |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| **……** |  |  |
| 项目绩效目标 | 长期目标 | 年度目标 |
|  |  |
| 3年绩效预估指标 | 一级指标 | 二级指标 | 指标内容 | 指标值 | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 质量指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 时效指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 成本指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 社会效益指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 生态效益指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 可持续影响指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | 具体指标 |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |
| 2019年上半年绩效结果 | 一级指标 | 二级指标 | 指标内容 | 指标值 | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 质量指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 时效指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 成本指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 社会效益指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 生态效益指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 可持续影响指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | 具体指标 |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |
| 其他需要说明的问题 |  |

项目单位填报人：XX，联系电话：XX

《项目支出绩效目标申报表》填报说明

（一）项目基本情况

填报单位（盖章）：填写单位全称并加盖填报单位公章。

1. 项目名称：按规范的项目名称内容填报。
2. 项目实施单位：填写项目用款单位。
3. 项目负责人：填写项目用款单位负责人。
4. 联系电话：填写项目用款单位负责人联系电话。
5. 项目类型：在所属选项“□”中划“√”。
6. 项目期限：填写项目整体实施计划开始时间到计划完成时间。
7. 项目资金申请：填写项目资金总额，并按资金来源不同分别填写，包括财政拨款、事业收入、经营收入、其他等。
8. 测算依据及说明：按项目支出内容分别填写申请资金的测算依据，包括政府出台的政策性文件或相关决议、补助标准、范围、数量及资金配套要求等，用以说明资金测算的合理性。
9. 项目单位职能概述：简要描述项目实施单位的职能和生产经营情况。
10. 项目概况、主要内容及用途：简要描述项目的内容、目的、范围、期限、用途等基本情况；属于跨年度的延续项目，需对上年度绩效目标实现情况进行说明。
11. 项目立项情况：分别描述项目立项的依据、项目申报的可行性和必要性分析等。
12. 项目实施进度计划：描述本年度项目实施的进度，根据具体细化的实施内容，分别填写计划开始时间和计划完成时间。

（二）项目绩效目标

项目绩效目标：描述实施项目计划在一定期限内达到的产出和效果，分为长期目标和年度目标。

* 1. 长期目标：概括描述项目整个计划期内的总体产出和效果。如：济南市区域性物流中心建设指标体系三年行动纲要中对战略目标（部分）的表述为：“到2020年，我市基本建成布局合理、技术先进、信息通畅、管理规范、绿色环保、安全有序的现代物流服务体系，全面建成区域性物流信息交易中心、资金结算中心、总部集聚中心、货物集散中心，现代物流业实现更高层次、更高水平、更大规模发展，成为济南经济发展的新兴支柱产业和重要增长极”等。
	2. 年度目标：概括描述项目在本年度所计划达到的产出和效果。

（三）长期绩效指标

长期绩效指标是对项目长期绩效目标的细化和量化，一般包括：

1. 产出指标：反映申报部门根据既定目标计划完成的产品和服务情况。可进一步细分为：

数量指标，反映申报部门计划完成的产品或服务数量。

质量指标，反映申报部门计划提供产品或服务达到的标准、水平和效果。

时效指标，反映申报部门计划提供产品或服务的及时程度和效率情况。

成本指标，反映申报部门计划提供产品或服务所需成本，分单位成本和总成本等。

（1）指标内容：根据实际工作需要将细分的绩效指标确定为具体内容。

（2）指标值：对指标内容确定具体值，其中，可量化的用数值描述，不可量化的以定性描述。对应以上指标内容，如：培训1000人、90%、60%，2000万吨，100台精密仪器等。

（3）备注：其他说明事项。

2. 效益指标：反映与既定绩效目标相关的、财政支出预期结果的实现程度,包括经济效益指标、社会效益指标、生态效益指标、可持续影响指标等。

经济效益指标,指项目支出产生的经济效益。如：实现出口创汇5000万元等。

社会效益指标，指项目支出产生的社会效益。

生态效益指标，指项目支出带来的环境效益。如：污水排放量减排1000吨，节能100吨煤。

可持续影响指标，指项目支出带来的可持续影响。如：万元GDP能耗下降5%，高级职称占研发人员比重提高5%等。

（1）指标内容：根据实际工作需要将细分的绩效指标确定为具体内容。

（2）指标值：对指标内容确定具体值，其中，可量化的用数值描述，不可量化的以定性描述。对应以上指标内容。

（3）备注：其他说明事项。

3. 社会公众或服务对象等满意度指标：反映社会公众或服务对象等相关利益者对财政支出效果的满意程度，根据实际细化为具体指标。

（1）指标内容：根据实际工作需要将细分的绩效指标确定为具体内容。

（2）指标值：对指标内容确定具体值，其中，可量化的用数值描述，不可量化的以定性描述。

（3）备注：其他说明事项。

4. 实际操作中确定的长期绩效指标具体内容，可由各部门根据预算绩效管理工作的需要，在上述指标中选取或做另行补充。

（四）年度绩效指标。是对项目本年度绩效目标的细化和量化。具体内容填写参照“长期绩效指标”。

（五）其他需要说明的问题：反映项目绩效目标申请中其他需补充说明的内容。

（六）其他

1. 项目单位填报人：填写项目单位具体填报人员姓名。

2. 联系电话：填写具体填报人员联系电话。

申报材料真实性承诺书（模板）

XXX区县工信局、财政局（XX局）：

我单位申报的“——”项目申请材料内容和所附资料均真实、合法、完整、准确，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。我单位对所提交的项目内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。我单位同意将以上承诺事项纳入信用档案，并作为事中事后监管的参考。如违反以上承诺，自愿退还全部补助资金，终止享受有关扶持政策，并依法依规接受约束和惩戒。

特此声明！

单位（盖章）单位法定代表人（签字）

　　　　　　 20XX年X月X日

济南市先进制造业和数字经济发展

专项资金奖励补助申报书

(申报资料封页模板)

申报单位（盖章）

法定代表人 姓名

申报项目资金类别（ 见绩效目标申报表中的项目类型名称 ）

项 目 具 体 名称

项 目 技术负责人

项目组织实施年限

区县工信局（盖章）

申 报 日 期

济南市工业和信息化局 2019年7月16日印发