附件2

项目申报资料

1.重庆市中小微专项资金项目申报表（2020年）

2.项目申报书模板

3.项目真实性合规性承诺书

附件2-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 重庆市中小微专项资金项目申报表（2020年） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申报单位名称（盖章）： 单位：万元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申报单位地址 |  | | | | | | | 所属区县/部门 | |  | | | | | 组织机构代码 |  | | |
| 企业上年经营状况 | 主营业务收入 | |  | | | | 实现利润 | | |  | | 上缴  税金 | | |  | | 出口（万美元） |  |
| 项目  名称 |  | | | | | | | 项目负责人 | | | |  | | | | 手机 | |  |
| 申报项目方向 |  | | | | | | | | | | | | 项目实施起止时间 | | |  | | |
| 项目已投资金额 |  | | | | | | | 申请财政资金 | | | |  | | | | | | |
| 财政资金用途 | （说明财政专项资金具体计划用途） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目主要内容 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目预计年经济效益 | | 营业收入 | | |  | 利润 | | |  | | 税金 | | |  | | | | |
| 项目其他绩效 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 填表人： | | | | 联系手机： | | | | | | | | | | 填表时间： | | | | |

# 附件2-2

项目申报书模板

一、企业基本情况

二、项目基本情况

（一）项目名称。

（二）项目实施地点。

（三）项目实施工期（X年X月至X年X月）。

（四）项目实施目标及内容。

（五）项目投资概算及资金来源情况

（六）项目技术分析及实施计划。

（七）项目前期工作及当前进展情况。

（八）项目预期效益分析。

三、申请专项资金用途

四、项目申报条件所需资料

（一）项目申报方向所列申报条件对应要件佐证资料。

（二）项目投资补助标准佐证资料、票据清单（表格）。

（三）其他重要资料。

# 附件2-3

项目真实性合规性承诺书

本单位对本次申报的XXX项目作出如下承诺：

一、XXX项目内容符合国家和重庆市相关产业政策、发展规划，且未获得其他财政资金支持。

二、本次提供的XXX项目申报资料真实有效，且已准确、充分及完整的表达我单位及XXX项目实际，如与实际情况不符的，我单位愿承担相应法律责任及其他后果。

三、我单位将严格按照批复内容组织项目实施，如项目被主管部门予以撤销的，我单位愿主动退回已拨付的专项资金。

承担单位（盖章）：

XXXX年XX月XX日

附件3

重庆市中小企业上云成效奖励申报材料

一、《重庆市中小企业上云成效奖励资金申请表》（附件1）；

二、2019年1月1日至2020年6月30日期间签订的企业“上云”服务合同、或电子协议、或定单凭据，并提供相应的发票等证明材料；

三、营业执照复印件（加盖企业公章）；

四、上云成效包括节约成本、效率提升、质量提升、能耗降低等方面，提供企业上云成效情况分析报告，并提供上云前后相关情况对比的佐证材料。如企业无上云前的情况，则与同行业企业的平均情况进行对比。

五、智能化改造项目登记表。申报的工业企业需登录重庆市智能制造信息管理平台，填写智能化改造项目认定系统，点击保存提交申请资料，点击导出后打印、盖章。其他行业企业不需登记。

附件：1.重庆市中小企业上云成效奖励资金申请表

2.中小企业上云成效评分标准

3.企业上云内容目录参考

4.重庆市智能制造信息管理平台使用说明

重庆市中小企业“上云”实施智能制造

成效奖励申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（盖章） |  | | 统一社会信用  代码 | | |  | | |
| 法定代表人  （企业负责人） |  | | 联系电话 | | |  | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 | | |  | | |
| 企业地址 |  | | | | | | | |
| 所属行业 |  | | 登记注册日期 | | |  | | |
| 企业规模 | □中型 □小型 □微型 | | | | | | | |
| 企业控股类型 | □国有 □民营 □合资 □其他 | | | | | | | |
| 企业生产经营情况 | | | | | | | | |
| 指标 | | 2018年 | | | 2019年 | | | |
| 营业收入（万元） | |  | | |  | | | |
| 营业利润（万元） | |  | | |  | | | |
| 资产总额（万元） | |  | | |  | | | |
| 从业人员数 | |  | | |  | | | |
| 其中：管理人员 | |  | | |  | | | |
| 技术人员 | |  | | |  | | | |
| 研发投入费用(R&D)（万元） | |  | | |  | | | |
| 信息化投入资金（万元） | |  | | |  | | | |
| 是否为高新技术企业 | | □是 □否 | | | | | | |
| 技术研发机构情况（个） | |  | 其中：国家认定 | | | |  | |
| 市级认定 | | | |  | |
| 企业上云实施智能制造的情况 | | | | | | | | |
| 企业上云服务商名称（可填多个供应服务商） | |  | | | | | | |
| 持续使用云服务多少个月 | |  | 采用云网络产品和服务的费用支出（万元） | | | |  | |
| 使用云主机CPU核数（核） | |  | 用于云上管理类系统的支出（万元） | | | |  | |
| 云主机单价（元/核） | |  | 用于云上业务类系统的支出（万元） | | | |  | |
| 云存储使用总量（TB） | |  | 采用云安全产品和服务的费用支出（万元） | | | |  | |
| 云存储单价（元/TB） | |  | 云数据库采购费用支出（万元） | | | |  | |
| 企业上云程度情况 | | | | | | | | |
| 管理类 | | □绩效管理系统 □培训管理系统 □薪酬管理系统  □费用管理系统 □税务管理系统 □报销管理系统  □云办公 □云桌面 □云安保 □IT开发  □IT测试 □IT运维 □其它 | | | | | | |
| 业务类 | | □计算机辅助设计 □产品研发 □产品数据管理系统  □产品生命周期管理系统 □MES制造执行系统  □APS企业排程排产系统 □SCADA数据采集与监视控制系统 □采购管理□仓储管理 □物流管理 □销售管理  □电商平台 □客户服务管理 □客户资源管理 □设备健康管理 □设备远程运维 □资产管理优化 □客户资源管理 □产业链资源协同 □金融服务 □大数据分析平台 □人工智能服务 □其它 | | | | | | |
| 企业上云效益情况 | | | | | | | | |
| 成本节约情况  (需要提供相关说明材料如上云前后的对比材料。) | | 节约基础设施类成本(含运维和人力成本，万元） |  | 效益提升情况（需要提供相关证明材料。如上云前后的对比材料。） | | | 提高生产效率（%） |  |
| 节约管理类成本（万元） |  | 提升良品率（%） |  |
| 节约业务类成本（万元） |  |
| 银行开户信息 | | 帐户名称 |  | | | | | |
| 开户行 |  | | | | | |
| 帐号 |  | | | | | |
| 企业真实性承诺：本单位所填信息及提供的材料真实有效，若有不实之处，愿意承担一切法律责任。  负责人签字（盖章）：  年 月 日 | | | | | | | | |

注：1.企业信息化投入：包括信息基础设施建设和运维（不含办公场地建设或租赁）、信息系统建设和运维、上云服务等费用。2.研发投入：指调查单位在报告年度用于内部开展R&D活动（基础研究、应用研究和试验发展）和外部开展R&D活动（对境内研究机构、境内高等学校、境内企业和境外）的实际支出。

评分标准

（总分100分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业用云量（30分） | | | |
| 类型 | 指标 | 评估参数 | 评分计算方式 |
|  | 云主机（包括云物理主机和云虚拟机主机） | X0: 使用云主机CPU总核数（核）  Y0：云主机单价（元/核） | 根据资源消耗和开销支出参数综合得到用云量系数L：  L=（X0\*Y0/10000 + X1\*Y1/10000 + X2 + X3 + X4+ X5 + X6）/400  得分=L×25 （计入总分时，本项如超过25分，按25分计算） |
| 云存储 | X1:云存储使用总量（TB）  Y1：云存储单价（元/TB） |
| 云网络 | X2:采用云网络产品和服务的费用支出（万元） |
| 云安全 | X3:采用云安全产品和服务的费用支出（万元） |
| 云数据库 | X 4:云数据库采购费用支出（万元） |
| 管理类 | 根据附件3业务基本信息 | X 5:用于云上管理类系统的支出（万元） |
| 业务类 | 根据附件3业务基本信息 | X 6:用于云上业务类系统的支出（万元） |
| 云服务使用年限 | 使用云服务多少月 |  | 得分=X7×5 |
| 企业上云情况（50分） | | | |
| 管理类 | 管理系统上云率 | X0:管理类系统上云数量（个）  Y0:管理类系统总数量（个） | 得分= X0 /Y0×15 |
| 业务类 | 业务系统上云率 | X1:业务类系统上云数量（个）  Y1:业务类系统总数量（个） | 得分= X1 /Y1×15 |
| 核心业务类 | 核心业务系统上云率 | X2:核心业务类系统上云数量（个）  Y2:核心业务类系统总数量（个） | 得分= X2 /Y2×20 |
| 企业上云效益（20分） | | | |
| 成本节约情况 | 基础设施类  （含运维和人力成本） | X0:上云后投入成本  Y0：传统模式投入 | 得分=[(Y0+Y1+Y2)-(X0+X1+X2)]/(Y0+Y1+Y2)×10 |
| 管理类 | X1:上云后投入成本  Y1：传统模式投入 |
| 业务类 | X2:上云后投入成本  Y2：传统模式投入 |
| 效益提升情况 | X3：提高生产效率（%） | | 得分= X3×5 |
| X4：提升良品率（%） | | 得分= X4×5 |

企业上云目录内容参考

|  |  |
| --- | --- |
| 企业上云内容目录 | 子目录 |
| 基础设施类上云 | 云主机 |
| 云存储 |
| 云网络 |
| 云安全 |
| 云数据库 |
| 管理类上云 | 人力资源管理  ●绩效管理  ●培训管理  ●薪酬管理 |
| 财务管理  ●费用管理  ●税务管理  ●报销管理 |
| 行政管理  ●云办公  ●云桌面  ●云安保 |
| 信息管理  ●IT开发  ●IT测试  ●IT运维 |
| 业务类上云  （由于不同行业业务应用差别较大，以下仅列举部分行业业务应用，需根据企业实际情况填报） | 研发设计  ●计算机辅助设计  ●产品开发  ●产品数据管理系统  ●产品生命周期管理系统等 |
| 生产控制  ●MES制造执行系统  ●APS企业排程排产系统  ●SCADA数据采集与监视控制系统等 |
| 供应链  ●采购管理  ●仓储管理  ●物流管理 |
| 营销  ●销售管理  ●电商平台  ●客户服务管理  ●客户资源管理等 |
| 设备管理  ●设备健康管理  ●设备远程运维 |
| 资源配置协同  ●资产全流程优化  ●产业链资源协同  ●金融服务 |
| 大数据、人工智能  ●大数据分析平台  ●人工智能服务等 |

重庆市智能制造信息管理平台使用说明

按照工作部署，重庆市智能制造信息管理平台已接入重庆市经济和信息化大数据应用平台，采用统一的入口登录，原智能制造信息管理平台用户需进行账户绑定后使用，详细登录程序如下：

1.打开重庆市经济和信息化大数据应用平台(网址:https://sso.jjxxw.cq.gov.cn/netcasso，建议使用360极速浏览器或者谷歌浏览器）；

2.有大数据应用平台账号则直接登录，没有账号点击“现在注册”，完成注册后等待平台审核（审核期不超过1个工作日，如注册时提示请等待或联系管理员审核信息，请按提示联络管理员）；

3.审核通过后登录系统，点击左侧菜单“业务系统类”，选中“智能制造信息管理平台”，点击确定接入系统，图标从灰色变为可访问状态；

4.重新登录大数据应用平台以激活权限；

5.重新登录成功后，点击“智能制造信息管理平台”进入系统（若重复弹出智能制造信息管理平台页面请修改浏览器模式为极速模式），已有智能制造信息管理平台账号者，点击“我是老用户”，输入智能制造信息管理平台原账号密码，与大数据应用平台账号进行绑定；无智能制造信息管理平台账号者，点击“我是新用户”，确认子系统用户信息；

6.完成以上步骤后，可正常使用“智能制造信息管理平台”。