

2023 年武汉市软件产业发展 专项资金申报书

申报类别：_____（填写软件
企业研发投入补助、软件企业营收增速奖励、软
件企业 DCMM 资质奖励、软件平台投资补助、元
宇宙企业奖励、车规级芯片认证补贴中的一种）

申报单位（公章）：_____

联 系 人：_____

联系电话：_____

申报日期：_____

武汉市经济和信息化局
（2023 年 9 月）

填报说明

1.资金支持对象：工商注册地、税务征管关系及统计关系在武汉市范围内的软件相关企业。

2.申报书及附件材料是武汉市软件产业发展专项资金评审的主要依据，须严格按照规定格式和栏目要求填写，内容真实、准确、全面，严禁弄虚作假。

3.申报单位须按照资金申报要求提供相关证明材料原件或复印件，附件均需在关键页加盖公章。

4.申报书及附件须编制目录页码，装订成册，申报书封面、骑缝加盖公章。

申报承诺书

本单位符合国家、省、市联合惩戒政策和制度规定，近三年无不良信用记录，符合国家、省、市能耗、环保、安全生产、产品质量等要求。本单位承诺在申报武汉市软件产业发展专项资金过程中诚实守信，提交的申报资料原件、复印件均真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成分。本单位本次所申报项目涉及关联方交易的（如有）均已据实披露，并承诺该交易真实、交易价格公允。本单位本次所申报项目未享受武汉市市级相关补贴或奖励。如有弄虚作假、违法、违规行为，自愿放弃申报资格，已获得的资金全额退回，并自愿承担由此造成的一切相关法律责任及后果。

单位负责人签字：

（盖章）

年 月 日

申报企业基本情况表

企业名称			所属行政区	
办公地址			注册日期	
法定代表人	姓名		手机号码	
企业联系人	姓名		手机号码	
企业简介				
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 其他			
企业主营业务方向	<input type="checkbox"/> 基础软件 <input type="checkbox"/> 工业软件 <input type="checkbox"/> 网络安全 <input type="checkbox"/> 汽车软件 <input type="checkbox"/> 互联网信息服务 <input type="checkbox"/> 地球空间信息 <input type="checkbox"/> 行业信息化 <input type="checkbox"/> 嵌入式系统软件 <input type="checkbox"/> 汽车软件 <input type="checkbox"/> 新兴平台软件 <input type="checkbox"/> 集成电路设计 <input type="checkbox"/> 其他			
企业人员构成	员工总人数		研发人员总数	
获知识产权情况	发明专利数量（项）		软件著作权数量（项）	
2022 年 主要经营指标	营业收入总额（万元）		研发投入总额（万元）	
	研发投入占营业收入总额比例（%）			
	营业收入较 2021 年增速（%）			
2021 年 主要经营指标	营业收入总额（万元）		研发投入总额（万元）	
	研发投入占营业收入总额比例（%）			
	营业收入较 2020 年增速（%）			
获 DCMM 认证情况 （*仅申报该项奖补 企业填写）	<input type="checkbox"/> 三级认证 <input type="checkbox"/> 四级认证 <input type="checkbox"/> 五级认证			
	证书获取时间			
中国电子工业标准化 技术协会元宇宙工作 委员会任职情况 （*仅申报该项奖补 企业填写）	<input type="checkbox"/> 副理事长单位 <input type="checkbox"/> 理事单位			
2022 年 软件平台建设情况 （*仅申报该项奖补 企业填写）	平台类型（单选）		<input type="checkbox"/> 公共服务平台 <input type="checkbox"/> 开源平台 <input type="checkbox"/> 开源社区	
	平台名称			
	2022 年软硬件设备投资额（万元）			

	公共服务平台服务软件企业数量	
	开源平台托管或孵化开源项目数量	
	开源社区平均月活跃用户数量	
AEC-Q100 标准 认证情况 (*仅申报该项奖补 企业填写)	集成电路设计业务开展情况(单选)	<input type="checkbox"/> 以自用为目的自主开展 <input type="checkbox"/> 集成电路设计为企业主营业务
	2023 年首款完成 AEC-Q100 标准认证的车规级芯片认证时间	
	所认证车规级芯片型号	
	认证费用(万元)	