威海市工业和信息化局转发《山东省工业和信息化厅关于组织开展 2023年山东省软件工程技术中心 申报工作的通知》的通知

威工信发〔2023〕30号

各区市工信局, 高区、经区、临港区经发局, 综保区经发局, 南海新区科技金融局:

现将省工信厅《关于组织开展 2023 年山东省软件工程技术中心申报工作的通知》转发给你们,请按照通知要求,组织符合条件的企业进行申报。各区市工信部门对相关材料认真审核把关,确保申报材料符合要求、齐全完整、真实有效,于8月21日前将申报材料(一式三份)连同正式行文、汇总表报送至市工信局电子信息科,电子版同时报送至邮箱。

电话: 5206621, 邮箱: gxdzxxk@wh.shandong.cn

附件: 山东省工业和信息化厅关于组织开展 2023 年 山东省软件工程技术中心申报工作的通知

> 威海市工业和信息化局 2023年7月28日

(此件公开发布)

山东省工业和信息化厅 关于组织开展 2023 年山东省软件工程 技术中心申报工作的通知

各市工业和信息化局:

为贯彻落实国家软件发展战略及省有关文件要求,从制度上落实企业科技创新主体地位,从系统上提升全省软件行业创新能力,根据《山东省软件工程技术中心培育认定办法》(鲁工信软[2022]72号,以下简称《认定办法》),现组织开展2023年山东省软件工程技术中心申报工作。有关事项通知如下:

一、申报范围

包括基础软件、研发设计类工业软件、生产控制类工业软件、经营管理类工业软件、新兴技术软件、信息安全软件、重点行业应用软件、公有云服务软件、嵌入式软件、集成电路设计、信创适配服务等领域(见附件1),申报单位只能选择其中1类进行申报。已经认定的省级软件工程技术中心不得再次申报。

二、申报条件

申报省级软件工程技术中心须满足《认定办法》相关条件要求,符合"基础条件+一般条件"或"基础条件+其他情况"的均可申报。应由企业为主体建设软件工程技术中心,

鼓励企业与科研机构、高校院所等联合共建,带动产业技术进步和创新能力提升。

三、申报程序

- (一)企业申报。各市工业和信息化局按照企业自愿原则组织申报,省属及中央驻鲁企业按属地申报。申报企业按要求编制《山东省软件工程技术中心认定申请书》(见附件2),申报材料须符合国家保密相关规定。
- (二)初审推荐。各市工业和信息化局要认真把关,确保申报材料符合要求、齐全完整、真实有效,汇总填报《山东省软件工程技术中心推荐汇总表》(见附件3),按时将推荐函、汇总表和企业材料报省工业和信息化厅。
- (三)评审认定。省工业和信息化厅组织专家对软件工程技术中心申请材料进行评审,经公示后公布认定名单。

四、有关要求

请各市工业和信息化局认真做好组织申报和审核推荐工作,于8月31日前将推荐函(盖章PDF版)、汇总表(盖章PDF版、EXCEL版)、企业申报书(盖章PDF版)发送至省工业和信息化厅联系邮箱,纸质材料1份邮寄至指定地址(邮寄请使用EMS),逾期不予受理。

联系人: 刘洪阳, 0531-51782665

电子邮箱: ruanjian@shandong.cn

通信地址:济南市历下区省府前街1号省工业和信息化厅软件与信息服务业处

附件: 1.重点领域

- 2.山东省软件工程技术中心认定申请书
- 3.山东省软件工程技术中心推荐汇总表

山东省工业和信息化厅 2023年7月27日

(此件主动公开)

重点领域

- (一)基础软件:操作系统、数据库管理系统、中间件、通用办公软件、固件(BIOS)、开发支撑软件、少数民族语言文字编辑处理软件等。
- (二)研发设计类工业软件:虚拟仿真系统、计算机辅助设计(CAD)、计算机辅助工程(CAE)、计算机辅助制造(CAM)、计算机辅助工艺规划(CAPP)、建筑信息模型(BIM)、产品数据管理(PDM)软件等。
- (三)生产控制类工业软件:工业控制系统、制造执行系统(MES)、制造运行管理(MOM)、调度优化系统(ORION)、先进控制系统(APC)、安全仪表系统(SIS)、可编程控制器(PLC)等。
- (四)经营管理类工业软件:企业资源计划(ERP)、供应链管理(SCM)、客户关系管理(CRM)、人力资源管理(HEM)、企业资产管理(EAM)、产品生命周期管理(PLM)、运维综合保障管理(MRO)软件及相关云服务等。
- (五)新兴技术软件:分布式计算、数据分析挖掘、可 视化、数据采集清洗等大数据软件,人机交互、通用算法软件、基础算法库、工具链、机器学习、深度学习框架、大模

型等人工智能软件,信息系统运行维护软件,超级计算软件,区块链软件,工业互联网平台软件,云管理软件,虚拟化软件等。

- (六)信息安全软件:信息系统安全、网络安全、密码算法、数据安全、安全测试等方面的软件。
- (七)重点行业应用软件:面向党政机关、国防、能源、交通、物流、通信、广电、医疗、建筑、制造业、应急、社保、农业、水利、教育、金融财税、知识产权、检验检测、科学研究、公共安全、节能环保、自然资源、城市管理、地理信息等领域的专业应用软件。
- (八)公有云服务软件:大型公有云 laaS、PaaS 服务软件等。
- (九)嵌入式软件:通信设备、汽车电子、智能家电、交通监控设备、电子测量仪器、装备自动控制、电子医疗器械、计算机应用产品、终端设备等嵌入式软件及嵌入式软件开发环境相关软件。
- (十)集成电路设计:高性能处理器和FPGA芯片,存储芯片,智能传感器,工业、通信、汽车和安全芯片,EDA、IP和设计服务等。
- (十一)信创适配服务:基于国产生态的基础软件、工业软件、应用软件等的技术验证、适配测试服务。

— 6 —

山东省软件工程技术中心认定申请书

申报单位: (盖章)

合作单位: (盖章)

申报日期: (年月日)

联系方式: (姓名及电话)

山东省工业和信息化厅印制

填报说明

- 1.统一用 A4 纸印刷;
- 2.按格式要求填写,除另有说明外,栏目内容不得空缺;
- 3.文字叙述部分用四号仿宋 GB2312 字体;
- 4.未尽事宜,可另附文字材料说明;
- 5.内容双面印刷,申报材料要求盖章处,须加盖公章;
- 6.提交申请报告时,应同时提交相关支撑材料,确保真 实并按要求顺序合并简装(勿使用塑料封皮),加盖骑缝章;
 - 7.封面后为目录页,依序注明相应材料名称及页码。

单位全称 统一社会信用代码 企业法人 姓名 电报 申报联系人 要机 申报 基础软件□ 好设计类工业软件□ 生产控制类工业软件□ 经营管理类工业软件□ 新兴技术软件□ 信息安全软件□ 重点行业应用软件□ 公有云服务软件□ 集成电路设计□ 信创适配服务□ 基础条件+一般条件□ 基础条件+其他情况□ 其他情况为第 种情形									
信用代码 企业法人 姓名 电话 企业网址 姓名	单位全称								
企业网址 姓名 手机 申报联系人 职务 座机 邮箱 基础软件□ 据发设计类工业软件□ 生产控制类工业软件□ 经营管理类工业软件□ 新兴技术软件□ 信息安全软件□ 重点行业应用软件□ 公有云服务软件□ 集成电路设计□ 信创适配服务□ 基础条件+一般条件□									
申报联系人 姓名 事机 取务 座机 基础软件□ 研发设计类工业软件□ 生产控制类工业软件□ 经营管理类工业软件□ 新兴技术软件□ 信息安全软件□ 重点行业应用软件□ 公有云服务软件□ 嵌入式软件□ 集成电路设计□ 信创适配服务□ 基础条件+一般条件□	企业法人	姓名		电话					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	企业网址								
##### ###############################		姓名		手机					
基础软件□ 研发设计类工业软件□ 生产控制类工业软件□ 经营管理类工业软件□ 新兴技术软件□ 信息安全软件□ 重点行业应用软件□ 公有云服务软件□ 嵌入式软件□ 集成电路设计□ 信创适配服务□ 基础条件+一般条件□	申报联系人	职务		座机					
研发设计类工业软件□ 生产控制类工业软件□ 经营管理类工业软件□ 新兴技术软件□ 信息安全软件□ 重点行业应用软件□ 公有云服务软件□ 嵌入式软件□ 集成电路设计□ 信创适配服务□ 基础条件+一般条件□		邮箱							
生产控制类工业软件□ 经营管理类工业软件□ 新兴技术软件□ 信息安全软件□ 重点行业应用软件□ 公有云服务软件□ 嵌入式软件□ 集成电路设计□ 信创适配服务□ 基础条件+一般条件□		基础软件	<u>+</u> □						
经营管理类工业软件□ 新兴技术软件□ 信息安全软件□ 重点行业应用软件□ 公有云服务软件□ 嵌入式软件□ 集成电路设计□ 信创适配服务□ 基础条件+一般条件□		研发设计类工业软件□							
新兴技术软件□ 信息安全软件□ 重点行业应用软件□ 公有云服务软件□ 嵌入式软件□ 集成电路设计□ 信创适配服务□ 基础条件+一般条件□		生产控制类工业软件□							
申报领域 信息安全软件□ 重点行业应用软件□ 公有云服务软件□ 嵌入式软件□ 集成电路设计□ 信创适配服务□ 基础条件+一般条件□		经营管理类工业软件□							
重点行业应用软件□ 公有云服务软件□ 嵌入式软件□ 集成电路设计□ 信创适配服务□ 基础条件+一般条件□		新兴技术软件□							
公有云服务软件□ 嵌入式软件□ 集成电路设计□ 信创适配服务□ 基础条件+一般条件□	申报领域	信息安全软件□							
嵌入式软件□ 集成电路设计□ 信创适配服务□ 基础条件+一般条件□		重点行业应用软件□							
集成电路设计□ 信创适配服务□ 基础条件+一般条件□		公有云服务软件□							
信创适配服务□ 基础条件+一般条件□ 申报方式		嵌入式软件□							
基础条件+一般条件□ 申报方式		集成电路设计□							
申报方式		信创适配服务□							
申报方式		 基础条件+一般条件□							
	申报方式								

单位简介	(发展 <i>)</i> 过 1000		务、技术优势	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	不超
合作单位全称					
单位地址					
₩ ∠ ↓	姓名		手机		
联系人	职务		座机		
单位简介	(技术化	尤势、合作情	况等,不超主	士500字)	
	如有其	他合作单位,	依上格式补	 充	

一、申报单位基础	出条件
单位地址	
注册时间	
纳入软件 统计时间	年
软件和信息服务 研发部门/机构 情况	(要求设有独立的软件和信息服务研发部门或机构,组织体系健全,发展规划明确,具有较为完善的研究、开发、试验条件,符合有关版权规定,请简述情况,不超过1000字)
企业安全生产 情况	制定全员安全生产责任清单□ 建立风险分级管控和隐患排查治理双重预防体系□ 三年内未发生较大及以上安全生产责任事故□ (注:此处"三年"指自申报日期始前推三年)

二、申报单位一般条件(采取"基础条件+其他情况"的也应填写,不作 为评审内容) 申报领域 申报领域软件业务 软件业务收入(万元) 收入(万元) 收入情况 2022 年 2021年 销售(营业)收入总额 研发强度 (万元) (%) 研发强度情况 2022 年 2021年 总数: 个 序号 名称 登记号 日期 2020-2022 年新 增相关的软件著 作权、集成电路布 图设计登记情况

上表日期按照对申 电路布图登记证书 时间以授权公告日	中的颁证	日期为准, 即盖章	处时间。下表中						
2020-2022 年	序号	名称	专利号	时间					
申报领域相关 发明专利									
(已授权)									
2020 2022 年	序号	名称	授予单位及 成果名称	时间					
2020-2022 年 国家级或省级软									
件领域优秀成果									
"授予单位及成果	名称"如	工信部工业互联网	APP 优秀解决	方案、省工					
信厅第六批省级首	版次高端	软件等,不包括科	l技成果评价。						
	CCRC(信息安全服务资质认证)□								
	CSMM/CMM/CMMI(能力成熟度模型)□								
	ITSS(信息技术服务标准)□								
单位资质	DCMM (数据管理能力成熟度模型)□								
	IS027001(信息安全管理体系标准)□								
	IS020000(信息技术服务管理体系标准)□								
	省级及以.	上瞪羚、专精特新	、单项冠军、独	(角兽等□					
	具有劳动。	合同关系或劳务派	遣、聘用关系的						
职工情况	月平均职工人数								
小工	其中具有:	本科及以上学历的	月平均人数						
	其中研究	开发人员月平均人	数						

三、	申报单位其他情况	(只填写对应情形,	采取	"基础条件+-	-般条件"
的无	:需填写)				

的兀耑俱与)	
国家鼓励的重点 软件企业	说明进入清单时间、对应领域
获得科学技术奖 (软件相关)	说明获奖时间、奖项名称、获奖等级、技术名称
企业上市	说明登陆股市的种类、时间及股票代码
国家重大创新 平台	说明拥有国家认定的软件领域重点实验室、制造业创新中心、技术创新中心、产业创新中心等重大创新平台情况
拥有国家认可的 信创产品	说明相关情况,需遵守保密有关规定
引进或培育人才	说明拥有软件领域的院士、学者等国家级高层次人才或者产业领军人才、学者等省级高层次人才担任技术带头人,实际工作满两年以上等情况。(注:此处"两年"指自申报日期始前推两年)
信创适配服务	说明 2020-2022 年服务软件企业、产品(含解决方案) 等情况
国家级重大项目	说明项目情况、作为主要单位参与情况(主要单位不要求是牵头单位),需遵守保密有关规定。

四、真实性承诺

作为申报单位法人代表, 我郑重声明:

1.我单位对提供参评全部资料的真实性负责,在参 评过程中所涉及的项目内容和程序皆符合国家有关法 律法规及相关产业政策要求。

2.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 申报单位真实性 密、个人信息和其他敏感信息。

承诺

3.我单位三年内未发生较大及以上安全生

产事故。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律

责任。

法定代表人: (签字或签章)

公章:

年 月 日

五、相关支撑材料(对照申请书内容提供)

1.企业法人营业执照。

2.2023年5月或6月软件统计月报网页截图(见工信部信息产业运行监测系统)。

基本条件

3.企业具有与软件开发相适应软硬件设施等开发环境的支撑材料(列表说明硬件型号、数量和软件名称、提供商、数量,附一份代表性支撑软件采购合同)。

4.企业全员安全生产责任清单。

5.企业风险分级管控和隐患排查治理双重预防体系。

1.2022、2021年的审计报告,审计指标包括:申报领域对应的软件业务收入(参照工信部《软件和信息技术服务业统计调查制度》进行计算),企业研究开发费用总额占销售(营业)收入总额的比例(即"研发强度")。2.计算机软件著作权登记证书、集成电路布图登记证

一般条件

(采取"基础条件

书。

+其他情况"的无 等文件。

需提供)

3.发明专利证书、拥有国家级或省级软件领域优秀成果 等文件。

4.单位资质、荣誉证书等材料。

5.企业关于职工人数、本科及以上学历占比、研究开发人员占比的说明盖章件,企业研究开发人员名单,2023年5月或6月的社会保险单位参保证明(体现企业的参保总人数)。

6.其他必要支撑材料。

其他情况

(采取"基础条件

+一般条件"的无

需提供)

对应情形的必要支撑材料,要求证据充分、准确。

附件3

山东省软件工程技术中心推荐汇总表(A3 纸型)

推荐单位(公章): **市工业和信息化局

					申报领域的 软件业务收入 (万元)		收入		2020-2022 年			月平均职工人数			其 (采取"基 件"			
序号	地市	全称	申报 领域	申报方式	2022年	2021年	2022 年	2021年	新增相件 机 物权 以 的 设 设 说 总 说 总 说 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	申报领 域相明 利 (个	国或软域成成 (个	单位资 质名和 (不超 过3项)	总数	其中具 有本以上 学历 数	其中研 究开发 人员数	第*种情形	对应简要介绍 (不超过 100 字)	联系人及联系电话
1	济南	山*** 件限任司	研发 设计 类工 业 件	基础 条件 +其 他 况	3666.0	2888.0	11.0	10.5	20	3	5	ITSS 三级、山东省瞪羚企业	100	45	30	1	soloksk	张** 150000000 00