

浙江省经济和信息化厅

浙经信软件便函〔2021〕61号

关于开展2021年度浙江省首版次 软件产品申报工作的通知

各市经信局、衢州市大数据局：

为贯彻落实省委省政府关于加快软件产业高质量发展的实施意见和关于深入实施制造业首台（套）提升工程的意见，鼓励我省软件企业积极开发具有自主知识产权、技术水平高、产业带动力大、市场竞争力强的首版次软件产品，落实首版次软件产品扶持政策，结合数字化改革要求，拟在重点领域开展首版次软件产品申报认定工作，现将有关事项通知如下：

一、申报条件

（一）申报单位应同时符合以下基本条件

- 1.在浙江省内依法注册、具有独立法人资格的企事业单位；
 - 2.申报软件产品符合国家和我省产业发展政策导向；
 - 3.单位内部管理规范有序、经营状态正常、信用记录良好，所产生的经济社会效益显著或具有较强发展潜力；
 - 4.具有与软件开发相适应的生产经营场所、软硬件设施等开发环境（如合法的开发工具等）和人才支撑。
-

（二）申报软件产品应同时符合以下基本条件

1.产品类别属于操作系统、数据库、中间件、工具软件等基础软件产品；研发设计、生产控制、业务管理等工业软件产品；面向行业的应用软件产品；网络与边界安全、工控安全、安全测试评估与服务产品等网络安全类软件产品；云计算、大数据、区块链、人工智能等新技术软件产品范围内的软件产品；

2.该项软件产品具备自主知识产权，获得软件著作权（产品申请首版次认定时间距产品取得自主知识产权的时间不超过2年，申报单位须为著作权人第一作者）；

3.该项软件产品为首次正式发布并进行销售，尚未取得重大市场业绩，具有良好市场推广应用前景；

4.该项软件产品功能、性能等指标应通过具有CNAS和CMA资质认证的省级及以上第三方检验检测机构的检测；

5.该项软件产品研发投入在100万元以上；

6.该项软件产品未获得任何软件首版次补助、支持或认定。

（三）符合以下条件的软件产品可优先认定

1.基于国产软硬件生态系统的软件产品；

2.该项软件产品功能或性能有重大突破，具有技术领先优势或者打破市场垄断，填补国内空白；

3.该项软件产品拥有相关专利或在研发过程中推动了有关标准制定。

二、认定程序

(一) 提交材料。各申报单位填写产品申报书(见附件1, 纸质胶装3份, 电子刻盘1份), 向所在市经信局提交。

(二) 地方审核。各市经信局依据本通知要求对申报材料进行审核并择优向我厅推荐首版次软件产品, 在2021年9月30日前将相应的产品申报书(见附件1, 纸质胶装3份, 电子刻盘1份) 和产品推荐汇总表(见附件2, 纸质1份) 提交至我厅。

(三) 综合评议。我厅组织专家对地方推荐的首版次软件产品材料进行综合评议。

(四) 产品公示。根据综合评议结果, 我厅择优确定拟推广的首版次软件产品目录并进行公示。

(五) 发布目录。对公示期间无异议的申报产品, 我厅发布《2021年浙江省首版次软件产品应用推广指导目录》。

三、政策支持

(一) 经认定列入《指导目录》的单位, 浙江省经济和信息化厅支持其首版次软件产品应用推广。

(二) 获得年度浙江省首版次软件产品认定的单位, 根据浙江省首台套相关政策给予支持。

四、其他事项

(一) 每个申报单位原则上只能报送一项软件产品参加认定。

(二) 申报单位应严格按照本通知要求进行申报、填写产品申报书并对材料的真实性负责。对于弄虚作假或采取不正当

手段骗取首版次软件产品证书的单位，经调查属实的，撤销其首版次软件产品认定资格，收回产品证书，二年内不得申报首版次软件产品，相关部门撤销政策奖补。

（三）各市经信局应当加强对申报单位和申报材料真实性、完整性的核查，本着好中选优的原则向我厅推荐首版次软件产品。

联系人：省经信厅软件处 寿伟帅，电话：0571-87056455（兼传真）；材料寄送地址：浙江省杭州市西湖区天目山路50号3001室。

- 附件：1.2021年浙江省首版次软件产品申报材料清单
2.2021年浙江省首版次软件产品推荐汇总表
3.2021年浙江省首版次软件产品申报指导目录

浙江省经济和信息化厅

2021年9月17日

抄送：浙江省财政厅。

附件1

2021年浙江省首版次首版次软件产品 申报材料清单

(一) 首版次软件产品申报书（见附表1-1）。

(二) 申报单位相关材料（复印件）：

- 1.营业执照（正本）；
- 2.上一年度审计报告；
- 3.申报的软件产品近2年主要销售合同及发票。

(三) 产品相关材料（复印件）：

- 1.计算机软件著作权登记证书；
- 2.省级及以上软件产品检测机构出具的检测报告；
- 3.针对申报产品研发投入的专项审计报告。

(四) 国产生态参与情况相关材料（复印件）：

软件产品基于国产软硬件的系统开发、迁移适配、集成服务和运维保障等方面的相关证明材料。

(五) 专利等其它相关证明材料（复印件）：

申报产品获得的专利证书、科学技术进步奖证书、参与制定的标准文件、入围国家级/省级示范试点项目的证明等。

注：申报书目录和所有申报材料用 A4 纸印制、胶装成册并盖章（一式三份），同时提供电子版（一份）刻盘。

附表1-1

2021年浙江省首版次软件产品 申报书

产品名称 (须与软件著作权证书中“软件名称”
(含版本号) : 一致) _____
申报单位 (盖章) : _____
联系人 : _____
手机 : _____
传真 : _____
地址 : _____
邮编 : _____
电子邮箱 : _____
日期 : XXXX年XX月XX日 _____

浙江省经济和信息化厅制

一、申报单位情况

1.基本信息								
单位名称	(与软件著作权登记证书“著作权人”一致)			单位类型	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 事业单位			
统一社会信用代码								
法定代表人				是否上市	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
成立日期		注册资本 (开办资金)			企业规模	<input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 微型		
所属行业		企业经济类型	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 外资独资 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 其它					
2.近三年财务状况(单位:万元)								
资产总额 (年底)		负债总额 (年底)			固定资产 净值 (年底)			
年份	主营业收入	软件业务收入	软件业务 出口额	利润 总额	实缴 税金	实收 资本	研发 费用	研发费 用占比
3.员工和研发人员情况								
员工数量		技术研发 人员数量			技术研发 人员占比			
本科以上学历 员工数量		中级职称 员工数量			高级职称 员工数量			
4.主营业务和软件产品情况								

主营业务			
序号	具有代表性的软件产品名称	产品简介	
1			
2			
3			
5.获得荣誉、制定标准等情况			
序号	获得的荣誉、资质或认证名称	级别	颁发机构
1		<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省部级 <input type="checkbox"/> 市厅级 其它	
2			
3			
...			
获得专利、软件著作权以及制定标准情况：			
6.其它信息（可另附页）			

二、申报产品情况

1.著作权登记信息（根据著作权登记证书中内容填写）				
软件名称 (含版本号)				
著作权人				
开发完成日期		首次发表日期		
权利取得方式		权利范围		
登记号		证书颁发日期		
2.获得专利情况				
序号	名称	类型	证书号	证书颁发时间
1		<input type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> 外观设计专利		
2				
...				
3.功能性能				
所属领域	<input type="checkbox"/> 操作系统 <input type="checkbox"/> 数据库 <input type="checkbox"/> 中间件 <input type="checkbox"/> 工业软件 <input type="checkbox"/> 网络安全 <input type="checkbox"/> 新兴技术软件（如云计算、大数据、区块链、人工智能等） 其它_____			
基于国产软硬件生态体系	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	何种生态	（简述参与何种生态,及重点参与情况）	
功能描述	（介绍产品功能,重点说明有何突破）			

性能指标	(介绍产品性能指标, 重点说明有何突破)						
运行环境(硬件)							
运行环境(软件)	操作系统及版本	数据库及版本	其它软件及版本				
技术水平	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内先进						
技术权益	<input type="checkbox"/> 本单位独立开发, 拥有技术全部所有权 <input type="checkbox"/> 本单位与外单位合作开发, 联合拥有技术所有权 <input type="checkbox"/> 本单位与外单位合作开发, 本单位拥有技术全部所有权 <input type="checkbox"/> 由外单位技术转让, 本单位拥有技术全部所有权 <input type="checkbox"/> 其它						
4.研发情况							
研发起始日期				研发投入(万元)			
研发团队	(人员名单, 按贡献度排序)						
研发过程							
5.市场和销售情况							
是否已经销售	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	销售价格(万元)		已销售数量		已完成销售额(万元)	
市场前景	(当前市场规模、市场增长率以及国内外相关技术和产业发展趋势等)						

市场竞争	(目前国际和国内该领域主要产品提供商, 竞争对手的优劣势以及申报产品的优劣势)
市场定位和推广计划	(申报产品的目标客户以及销售推广计划)
经济效益预期	(预计申报产品的市场占有率以及每年的销售量、销售收入)
社会效益预期	(申报产品对提升行业信息化水平、管理水平、安全防护能力以及完善产业链、提高国产化率等方面的相关预期)

三、单位承诺

<p>本单位郑重承诺:</p> <p>我单位申报的所有材料均真实、完整, 无弄虚作假现象, 如有不实, 愿承担相应的责任。</p>	
<p>法定代表人 (签章):</p> <p>日期: 年 月 日</p>	<p>申报单位 (盖章):</p> <p>日期: 年 月 日</p>

四、审核推荐意见

<p>属地经信部门审核推荐意见:</p> <p>审核推荐单位 (盖章):</p> <p>日期: 年 月 日</p>
--

注: 本表中“基本信息——企业规模”, 参照关于印发《统计上大中小微型企业划分办法 (2017)》的通知 (国统字〔2017〕213号) 进行填选。

附件2

2021 年浙江省首版次软件产品推荐汇总表

推荐单位（盖章）：XX 市经济和信息化局

填报日期：2021 年 XX 月 XX 日

推荐单位联系人：

联系电话：

序号	产品名称（含版本号）	申报单位	著作权证书登记号	申报单位联系人	申报单位联系手机
1					
2					
3					
4					
...					

附件3

2021年浙江省首版次软件产品申报指导目录

序号	产品名称	主要类型
一、基础软件		
1	操作系统	桌面操作系统、服务器操作系统、网络操作系统、云操作系统、嵌入式操作系统、物联网（车联网）操作系统、安全操作系统等
3	数据库	关系型数据库、键值存储数据库、列存储数据库、面向文档数据库、图形数据库、实时数据库、内存数据库等。
4	中间件	终端仿真/屏幕转换中间件、数据访问中间件、远程过程调用中间件、消息中间件、交易中间件、对象中间件等。
5	通用办公软件	满足办公需要的文字处理、电子表格、演示文稿等桌面办公系统，包括版式软件、流式软件等。
6	开发支撑软件	虚拟测试软件和软件开发、编译、图形图像处理及企业研发、设计中的通用工具软件。
二、工业软件		
1	研发设计类工业软件	虚拟仿真系统、电子设计自动化(EDA)、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。

序号	产品名称	主要类型
2	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）。
3	业务管理类工业软件	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（HRM）、企业资产管理（EAM）、产品生命周期管理（PLM）、运营综合保障管理（MRO）软件
三、嵌入式软件		
通信设备、汽车电子、交通监控设备、电子测量仪器、装备自动控制系统、生物医疗设备嵌入式系统、可穿戴智能装备嵌入式系统、服务类机器人控制系统、无人机控制与机载系统、其它嵌入式软件		
四、新兴技术软件		
1	大数据	分布式计算、数据分析挖掘、可视化、数据采集清洗、联邦学习、隐私计算等大数据软件
2	云计算	大型公有云 IaaS、PaaS 服务软件、云管理软件、虚拟化软件
3	区块链	区块链软件
4	工业互联网	工业互联网平台软件
5	人工智能	人机交互、通用算法软件、基础算法库、工具链、机器学习和深度学习框架等人工智能软件

序号	产品名称	主要类型
五、信息安全软件		
信息系统安全、网络安全、密码算法、数据安全、工控安全、安全测试等方面的软件		
六、信创软件		
1	党政办公信创软件	面向党政办公领域的国产化软件，具备通用办公模块、参考模型和构建资源，兼容国际主流标准，具备良好的稳定性、可靠性和方便性，实现与国产操作系统、数据库、中间件的深度适配和优化
2	重点行业领域信创软件	面向金融、能源、制造、交通、建筑、广电等重点行业领域的国产化软件，实现与国产操作系统、数据库、中间件的深度适配和优化
七、重点行业应用软件		
面向党政机关、国防、金融、能源、交通、通信、广电、医疗、建筑、应急、社保、水利、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。		