

### 附件 3

## 江苏省首版次软件认定申报材料清单

1. 申报单位的企业统一社会信用代码证书；
2. 企业信用查询报告（信用中国）；
3. 江苏省首版次软件认定申报表（加盖申报单位公章）；
4. 江苏省首版次软件认定申报书（加盖申报单位公章）；
5. 计算机软件著作权登记证书；
6. 软件产品检测报告；
7. 2024、2025 年度单位财务审计报告( 2025 年度财务报表 )；
8. 申报产品研发投入专项审计报告；
9. 申报产品 2025 年度销售收入专项审计报告；
10. 承诺书；
11. 其它证明材料（包括但不限于专利、标准、适配性测试、自主开源等）。

# 江苏省首版次软件认定申报表

## (模版)

申报软件名称 (含版本号): \_\_\_\_\_

申报单位 (盖章): \_\_\_\_\_

申报日期: \_\_\_\_\_

江苏省工业和信息化厅

# 申报单位信息表

单位（万元、人）

申报单位基本信息			
单位名称			
单位类别	企业/高校/研发机构/ 其他	统一社会信用代码	
银行账户名		银行账号	
开户银行	填写到银行网点	开户行号	
所在设区市		所在县（市、区）	
注册地址			
主要经营地址			
注册日期		信用情况	
主营业务			
规模（人）		研发人员数（人）	
法定代表人		法定代表人身份证号	
申报联系人		申报联系人手机号码	
所属先进制造业集群		所属重点产业链	
所属行业		是否为“筑峰强链”企业	是/否
是否直报到省 支持“筑峰强链”企业 项目直报省厅	是/否	推荐单位	直报填写：无 非直报填写：XX 设 区市工信局
是否制造业单项冠军 企业	是/否	是否专精特新“小巨人”企业	是/否
是否省级专精特新中 小企业	是/否	是否有研发机构	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 如有，国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/>
申报单位近两年经营情况			
年度	主营业务收入（万元）	利润（万元）	研发费用（万元）
2025			
2024			

# 申报产品信息表

单位（万元、人）

<b>1、著作权登记信息（根据著作权登记证书中内容填写）</b>					
申报软件名称（含版本号）					
著作权人					
授权日期		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			
是否曾获新技术新产品认定	是/否				
是否属于人工智能技术产品	是 <input type="checkbox"/> （请选择，可多选） <input type="checkbox"/> 依托人工智能技术开展软件产品研发 <input type="checkbox"/> 提供智能化软件产品和服务			否 <input type="checkbox"/>	
人工智能技术产品方向	<input type="checkbox"/> 大模型 <input type="checkbox"/> 智能体 <input type="checkbox"/> 具身智能机器人 <input type="checkbox"/> 脑机接口 <input type="checkbox"/> 智能消费终端 <input type="checkbox"/> 智能工业终端 <input type="checkbox"/> 其他				
<b>2、获得专利情况（填写和申报项目相关的专利，可自行加行）</b>					
序号	名称	类型	专利号	授权公告日	
<b>3、推动标准制定情况（填写和申报项目相关的标准，可自行加行）</b>					
序号	名称	类型	标准代码	发布时间	发布机构
<b>4、软件产品与信创技术路线适配情况</b>					
（如有，请简要描述申报软件信创适配情况，不超过 300 字；附件材料中可在其他佐证材料中上传相关机构适配性测试的证明材料）					
<b>5、软件开源情况</b>					
（如有，请简要描述申报软件开源情况，不超过 300 字）					
<b>6、首版次软件简述</b>					
所属领域	（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（）、其他（）				

	<p><b>(二) 工业软件：</b></p> <p>1、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）（）、电子设计自动化（EDA）（）、其他（）</p> <p>2、生产控制类工业软件：工业控制系统（）、制造执行系统（）、制造运行管理（MOM）（）、调度优化系统（ORION）（）、先进控制系统（APC）、分布式控制系统（DCS）（）、数据采集与监视控制系统（SCADA）（）、安全仪表系统（SIS）（）、可编程逻辑控制器（PLC）（）、其他（）</p> <p>3、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（HRM）（）、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）（）、其他（）</p> <p><b>(三) 人工智能软件：</b>人机交互（）、通用算法软件（）、基础算法库（）、工具链（）、机器学习（）、知识图谱（）、深度学习框架（）、自然语言处理软件（）、智能语音（）、计算机视觉（）、通用及行业大模型（）、其他（）</p> <p><b>(四) 新兴技术软件：</b>分布式计算（）、数据分析挖掘（）、可视化（）、数据采集清洗（）、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（）、大型公有云 IaaS、PaaS 服务软件（）、虚拟化软件（）、其他（）</p> <p><b>(五) 信息安全软件：</b>信息系统安全（）、网络安全（）、密码算法（）、数据安全（）、安全测试（）、其他（）</p> <p><b>(六) 嵌入式软件：</b>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、电子医疗器械、计算机应用产品、终端设备等嵌入式软件（）、嵌入式软件开发环境相关软件（）</p> <p><b>(七) 重点行业应用软件：</b>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（）、卫生健康（）、教育（）、金融财税（）、知识产权（）、检验检测（）、科学研究（）、公共安全（）、水、电、燃气管控（）、节能环保（）、自然资源（）、城市管理（）、地理信息（）领域的专业应用软件</p>
--	---

应用领域	<p><b>先进制造业集群：</b></p> <p>1.人工智能（） 2.高端装备（） 3.高技术船舶与海工装备（） 4.新能源汽车（） 5.航空航天（） 6.新型电力装备（） 7.节能环保（） 8.新能源（） 9.新材料（） 10.生物医药（） 11.高端纺织（） 12.新型食品（） 13.半导体（） 14.关键软件与基础信息技术服务（） 15.物联网（） 16.新一代信息通信（） 其他（请注明）</p> <p><b>产业链：</b></p> <p>1.大模型及智能体（） 2.大数据云计算（） 3.脑机接口（） 4.具身智能机器人（） 5.智能终端（消费）（） 6.工程机械（） 7.现代农机装备（） 8.轨道交通装备（） 9.工业母机（） 10.精密仪器仪表（） 11.安全应急装备（） 12.高技术船舶（） 13.海洋工程装备（） 14.电动汽车（） 15.动力电池（） 16.汽车零部件（） 17.燃料电池汽车（） 18.飞机配套（） 19.低空制造（） 20.商业航天（） 21.智能电网（） 22.先进环保装备（） 23.光伏（） 24.风电（） 25.氢能（） 26.新型储能（） 27.前沿新材料（） 28.先进无机非金属材料（） 29.先进钢铁材料（） 30.先进有色金属材料（） 31.化工新材料（） 32.生物药及生物制造（） 33.化学药（） 34.中药（） 35.医疗器械（） 36.品牌服装家纺（） 37.化学纤维（） 38.特色和休闲食品（） 39.酿造（） 40.功能性食品（） 41.集成电路（） 42.新型显示（） 43.第三代半导体（） 44.关键软件（） 45.基础信息技术服务（） 46.工业互联网（） 47.车联网（） 48.传感器（） 49.先进通信网络（） 50.光通信（）、其他（请注明）</p>		
运行环境（硬件）	请填写适配 CPU 类型与型号		
运行环境（软件）	操作系统及版本	数据库及版本	其他软件及版本
<b>7、研发情况</b>			
研发起始日期		研发投入（万元）	
<b>8、市场和销售情况</b>			
上年度销售数量（套）		上年度销售金额（万元）	
<b>9、财务审计</b>			
财务审计时间		财务审计机构	
相关附件上传			
1. 企业统一社会信用代码证书			
2. 首版次软件示范应用项目申报书		按照模板要求编制。	

3. 计算机软件著作权登记证书	1. 软件名称（含版本号）与申报的首版次软件产品一致；2. 著作权人与申报单位一致或包含申报单位。
4. 软件产品检测机构出具的检测报告	被检测软件名称（含版本号）与申报软件产品名称一致。
5. 2024 年度财务审计报告	由综合评价 A 级（含）以上会计师事务所出具的 2024 年度审计报告（须附二维码），年度审计报告包括但不限于：审计报告正文（须有会计师事务所盖章和注册会计师签字）、财务报表（资产负债表、利润表或损益表、现金流量表）、报表附注。
6.2025 年度财务审计报告或财务报表	由综合评价 A 级（含）以上会计师事务所出具的 2025 年度审计报告（须附二维码），年度审计报告包括但不限于：审计报告正文（须有会计师事务所盖章和注册会计师签字）、财务报表（资产负债表、利润表或损益表、现金流量表）、报表附注（尚未形成财务审计报告的请提供年度财务报表，财务负责人或项目负责人签字并加盖企业公章）。
7. 申报产品研发投入专项审计报告	申报的首版次软件产品研发投入专项审计报告（须附二维码）。
8. 申报产品 2025 年度销售收入专项审计报告	申报的首版次软件产品及相关信息技术服务 2025 年度销售收入专项审计报告（须附二维码）。
9. 企业信用查询报告（信用中国）	
10. 其他佐证材料	包括但不限于专利、标准、适配性测试、自主开源等。

# 江苏省首版次软件认定申报书

## (模版)

产品名称 (含版本号): \_\_\_\_\_

申报单位 (盖章): \_\_\_\_\_

申报日期: \_\_\_\_\_

江苏省工业和信息化厅

申报产品名称（含版本号）	
<b>一、申报单位简述</b>	
（描述申报单位的基本情况、关键产品、主要服务应用领域、技术实力、研发投入、获得奖励等情况。）	
<b>二、申报产品简述</b>	
（描述申报产品的所属领域、技术路径、产品创新性、技术先进性、专利、标准化、开源、信创等情况。）	
<b>三、人工智能相关情况</b>	
（属于人工智能技术产品的，请从依托人工智能技术开展软件产品研发以及提供智能化软件产品和服务等维度简要描述相关情况。）	
<b>四、市场拓展情况</b>	
（描述申报产品市场定位、市场容量、目标客户、已完成的销售情况、实际应用情况和推广计划等。）	
<b>五、经济和社会效益</b>	
（描述申报单位财务状况、申报产品经济效益、社会效益等。）	

## 承诺书（模版）

根据《关于组织 2026 年江苏省“三首两新”认定申报的通知》要求，我单位提交了“XX（具体名称、版本号）”软件参加江苏省首版次软件认定。现就有关情况承诺如下：

1. 我单位具有首版次软件研发生产所需的场所设施和人才支撑，财务管理制度健全，3 年内未发生重大（含）以上安全、环保、质量事故（事件），且无在惩戒执行期内的严重失信记录，申报资格和条件符合相关规定。

2. 申报材料已经我单位审核，确认无误，真实有效。

3. 申报的首版次软件未获得以往年度首版次软件认定。

4. 申报材料符合国家保密规定，未涉及国家秘密、商业秘密和其他敏感信息。

我单位对违反以上承诺导致的后果承担全部法律责任。

（单位盖章）

202X 年 X 月 X 日