

江苏省工业和信息化厅文件

苏工信创新〔2026〕79号

省工业和信息化厅关于组织 2026 年江苏省 “三首两新”认定申报的通知

各设区市工信局：

为加强工业和信息化领域新技术新产品推广应用，根据《江苏省新技术新产品认定管理办法（试行）》（苏工信规〔2025〕3号），现组织 2026 年江苏省“三首两新”（首台（套）装备、首批次新材料、首版次软件、新技术新产品）认定申报工作，有关事项通知如下：

一、申报方向

“三首两新”面向在基础原理、核心技术、产品功能等方面具备创新性，已完成样机（样品）试制或技术试用并已形成销售，

但处于市场初级阶段或者尚未形成竞争优势的新技术新产品。其中，取得重大技术突破的新产品可申请认定首台（套）装备、首批次新材料、首版次软件。

将人工智能领域作为重点支持方向，鼓励大模型、智能体、具身智能机器人、脑机接口、智能消费终端、智能工业终端等技术产品积极申报。

二、申报条件

（一）申报新技术新产品应满足以下条件：

1.申报单位在江苏省行政区域内注册，具有独立法人资格，生产经营正常，具有新技术新产品研发生产所需的场所设施和人才支撑，财务管理制度健全，2023年4月22日之后未发生重大（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。

2.技术产品符合国家法律法规、产业政策、技术标准和科技伦理规范的相关要求，符合省产业发展导向。拥有自主知识产权，无知识产权纠纷，技术成熟，产品质量可靠，具有良好的经济社会效益和市场前景。

3.属于强制性产品认证范围的产品，必须通过强制性产品认证。有行业特殊管理要求的，必须通过国家或省行业管理部门审批。

（二）申报“三首”产品另需满足以下条件：

1.首台（套）装备

（1）核心技术、重要参数等有重大突破的整机装备，性能或核心技术指标达到国内领先、国际先进同等水平及以上，重点支持高端工业母机、电子专用装备、新型农业机械装备、精密仪器仪表、“两机”等解决产业链关键技术短板及人工智能创新技术产品，且尚未取得规模化市场业绩。符合国家保密规定，其核心技术及关键部件自主安全可控。

（2）人工智能创新技术产品应同时具备自感知、自决策、自适应，是能独立自主完成某项任务的智能装备。

（3）首次投放市场时间需在 2024 年 1 月 1 日后。

2.首批次新材料

（1）申报产品在品种、规格或技术参数等有重大突破，整体性能或核心技术指标达到国内领先、国际先进水平，能解决产业链短板问题，尚未取得规模化市场业绩。

（2）符合国家和省新材料产业发展方向，满足工业和信息化部或省工业和信息化厅重点新材料首批次应用示范指导目录的产品领域要求，或 2023 年 4 月 22 日之后通过省级及以上工信部门新材料相关重大攻关项目验收。

（3）产品的理化、环境适应性、安全等相关技术性能指标通过省级及以上市场监督管理部门批准或其授权部门认可的第三方产品质量检验机构（获 CMA 或 CNAS 资质）检测。上述检

测机构资质不能覆盖的，可提供用户认可的第三方检测服务机构或国家新材料测试评价平台出具的测试报告。

3.首版次软件

(1) 符合国家和我省产业发展政策导向，融合人工智能技术或基于信创路线的基础软件、工业软件、信息安全软件、嵌入式软件，以及在我省先进制造业集群、政务治理和民生服务等重要领域有创新应用的行业软件。

(2) 软件产品具备软件著作权(取得时间须为2024年4月22日之后，如属共有，申请单位应为第一权利人，且须提供共有权利人同意申请的佐证材料)，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。

(3) 通过软件产品检测机构依据《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》(GBT 25000.51-2016)进行的检测，或通过软件产品检测机构依照团体标准《首版次软件产品测评规范》(T/CQAE 11029-2025)进行的检测。

(4) 软件产品研发投入200万元以上。

(三) 有下列情况之一的，不列入认定范围：

1. 不符合国家节能减排和资源节约要求。
2. 原技术产品已经过认定，现无重大改进。
3. 将产品整机拆分成若干部件、组件和零件，或将系统应用

软件拆分成若干模块化软件,或将软硬件一体化产品拆分成硬件装置和控制软件分别申报认定的。

4.完全以外购元器件(零部件)、原料组装(或分装)的产品,申报单位参与联合设计、合作研发的除外。

5.有质量问题或隐患的产品。

三、申报流程

(一)自愿填报。申报单位在“江苏政务服务网-省工业和信息化厅旗舰店”(网址:<https://www.jszfw.gov.cn/col/col140127/index.html>)选择相应选项(首台(套)装备、首批次新材料、首版次软件和新技术新产品认定4类),参照材料模版(附件1-4)填报申报资料。

(二)审核推荐。“筑峰强链”企业的申报材料可直报省工信厅“1650”产业处室或设区市工信局审核推荐,其他单位的申报材料提交设区市工信局审核推荐。审核推荐单位可以视情将申报材料退回申报单位进行一次补正。

四、申报要求

1.申报系统于2026年3月23日至4月22日期间对申报单位开放,请各设区市工信局组织属地单位进行网上填报,对照《江苏省新技术新产品认定管理办法(试行)》审核推荐,并于2026年4月28日前完成审核推荐流程,同步行文报省工信厅(附件5,不含“筑峰强链”企业直报项目)。

2.同一新技术新产品同一年度只能申报1类，同一申报单位各类申报总数不超过2项。

3.申报单位对申报材料真实性负责。

4.申报材料时效性。检验检测报告原则要求在2024年4月22日之后出具；查新报告在2025年4月22日之后出具；知识产权在2023年4月22日之后授权或受理；其他佐证技术水平的文件，原则要求在2025年4月22日之后。

五、联系方式

首台（套）装备认定：装备工业一处，025-69652813；

首批次新材料认定：新材料产业处，025-69652864；

首版次软件认定：软件与信息服务业处，025-69652687；

新技术新产品认定：技术创新处，025-69652972；

技术支持：025-69652990。

- 附件：1. 江苏省首台（套）装备认定申报材料
2. 江苏省首批次新材料认定申报材料
3. 江苏省首版次软件认定申报材料
4. 江苏省新技术新产品认定申报材料
5. 江苏省“三首两新”认定申报汇总表

江苏省工业和信息化厅

2026年3月21日

附件 1

江苏省首台（套）装备认定申报材料清单

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. 江苏省首台（套）装备认定申报表（加盖申报单位公章）；
4. 江苏省首台（套）装备认定申报书（加盖申报单位公章）；
5. 自主知识产权有效证明文件（知识产权授权时间应在申报截止日前 3 年之内）；
6. 经省级及以上资质认定部门认定的专业检验检测机构出具的申报装备产品检验检测报告或认证证书及检测机构的资质证书复印件（含检测能力附表），且检测机构须是经省级及以上市场监督管理部门批准或授权部门认可的机械类、装备类产品检验检测机构。（检测报告或认证证书出具时间应在申报截止日前 2 年之内）；
7. 产品查新报告，查新结论明确，报告内容完整。（查新报告出具时间应在申报截止日前 1 年之内）；
8. 产品执行标准，其中企业标准应在企业标准信息公共服务平台公开；
9. 产品销售合同及对应的发票和用户使用报告等相关应用

证明材料，涉及中间商或装备租赁的，须提供装备制造企业至最终用户的全套合同复印件；

10. 属于特殊行业的，必须同时提供产品生产许可证、特种设备制造许可证、强制性产品认证证书等；

11. 申报单位上两年度财务审计报告；

12. 承诺书；

13. 可佐证产品首创性和先进性的其他附件材料。

以上材料，涉及外文的，须同步提供中文翻译件。

江苏省首台（套）装备认定申报表 （模版）

申报装备名称_____

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			

申报装备信息表

申请首台（套）装备情况			
申请装备名称		型号	
是否曾获新技术新产品认定		是/否	
是否实施强制性产品认证	是/否	是否有行业特殊管理要求	是/否
是否人工智能技术产品	是/否	人工智能技术产品方向	1. 具身智能机器人 2. 脑机接口 3. 智能工业终端 4. 智能终端（消费） 5.其他
关键技术指标 （不少于3项、是否解决产业链关键技术短板）			
与首台（套）相关发明专利数	已授权数		
	已申请数		
与首台（套）相关实用新型专利数	已授权数		
	已申请数		
产品生成标准			
产品技术水平自评价	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内先进		
单台（套）售价 （万元）		首次投放市场时间 （年/月）	
已实现销售数 （台/套）		累计销售收入 （万元）	
申请材料情况			
产品查新情况			
查新时间		查新机构	
查新结论			
产品执行标准情况			
标准名称		标准类型	<input type="checkbox"/> 国际标准 <input type="checkbox"/> 国家标准 <input type="checkbox"/> 行业标准 <input type="checkbox"/> 地方标准 <input type="checkbox"/> 团体标准 <input type="checkbox"/> 企业标准

产品检测认证情况			
检测时间		检测机构	
检测结论			
产品销售情况			
用户单位名称	合同金额(万元)	对应合同号、发票号	
用户使用情况			
报告时间		用户单位名称	
报告结论			
财务审计			
审计时间		审计机构	
申请首台(套)装备产品简介(200字以内):			
申请首台(套)装备产品在关键技术、功能和性能指标上的创新点、突破点(500字以内):			
申请首台(套)装备的主要技术、性能指标与国内外同类先进产品对比情况(500字以内):			
申请首台(套)装备的预期社会效益(500字以内):			
申请单位法定代表人(签名):		申请单位盖章:	
日期: _____年____月____日			

江苏省首台（套）装备认定申报书 （模版）

一、申报单位基本情况

二、申报装备产品基本情况

（一）申请装备产品简述（申请装备彩色照片）；

（二）申报装备产品国内外研制应用现状和发展趋势；

（三）申报装备产品研发情况：

1. 产品开发背景、人才和技术支撑情况；

2. 产品开发过程及检测、试用使用等情况；

3. 产品关键技术、功能和性能指标的突破情况；

4. 产品原理、结构、性能指标等方面与国内外同类产品的比较情况；（应列表详细对比说明）

5. 产品知识产权申请运用情况。

三、申报装备产品市场拓展情况

（一）装备产品市场推广及应用情况；

（二）装备产品后续推广计划。

四、申报装备产品经济效益和社会效益情况

申报承诺书（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、型号）”参加江苏省首台（套）装备认定。现就有关情况承诺如下：

1. 我单位具有首台（套）装备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. 我单位提交的所有文件、数据和资料真实、完整、有效。

3. 通过购买、转让等形式获取的知识产权未在其他省市首台（套）装备认定中重复使用，且获取后在省内进行了二次创新。

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。

5. 申报单位承诺接受有关主管部门为审核本项目而进行的检查。

（单位盖章）

202X 年 X 月 X 日

附件 2

江苏省首批次新材料认定申报材料清单

1. 申报单位的企业统一社会信用代码证书（加盖申报单位公章）；
2. 企业信用查询报告（信用中国）；
3. 江苏省首批次新材料认定申报表（加盖申报单位公章）；
4. 江苏省首批次新材料认定申报书（加盖申报单位公章）；
5. 申报产品相关的自主知识产权证明材料；
6. 研发机构证明材料；
7. 经省级及以上市场监督管理部门批准或其授权部门认可的第三方产品质量检验机构（获 CMA 或 CNAS 资质）出具的检测报告。上述检测机构资质不能覆盖的，可提供用户认可的第三方检测服务机构或国家新材料测试评价平台出具的测试报告；
8. 产品执行标准，其中企业标准应在“企业标准信息公共服务平台”公开；
9. 产品查新报告，查新结论明确，报告内容完整；
10. 申报单位 2024、2025 年度审计报告（须附二维码）（如无 2025 年度审计报告，可用 2025 年度财务报表代替，财务报表需包括资产负债表、利润表或损益表、现金流量表，单位或财

务负责人签字并加盖申报主体公章);

11. 产品主要销售合同及对应销售发票、银行到账凭证、用户收货凭证等证明资料(销售发票时间应在申报截止日前2年之内);

12. 用户使用报告(包含用户使用时间、应用产品名称及数量、应用效果等内容,并加盖用户单位公章);

13. 拟通过新材料相关重大攻关项目申报首批次新材料的,需提供工信部门验收合格的相关证明材料;

14. 加盖申报单位公章的承诺书;

15. 属于强制性产品认证范围的产品,提供强制性产品认证佐证材料;有特殊行业管理要求的,提供通过国家或省相关行业管理部门审批的佐证材料;

16. 其它可佐证产品首创性和先进性的证明材料。

以上材料,涉及外文的,须同步提供中文翻译件。

江苏省首批次新材料认定申报表

(模版)

申报新材料名称_____

申报单位(盖章)_____

申报日期_____

江苏省工业和信息化厅

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			
资产总计(万元)		负债总计(万元)	
固定资产净值 (万元)		是否上市	是/否
上市板块		股票代码	

单位基本情况 (300字以内)					
申报产品情况					
申报产品名称		对应《目录》名称		下拉框选择(工信部目录/省目录/攻关项目)	
对应《目录版本》			2024年		
一级目录	下拉框选择	二级目录	下拉框选择	三级目录	下拉框选择
对应《目录》材料名称(含目录序号)					
应用领域					
是否曾获新技术新产品认定			是/否		
是否人工智能技术产品	是/否		人工智能技术产品方向	1.大模型 2.智能体 3.具身智能机器人 4.脑机接口 5.智能消费终端 6.智能工业终端 7.其他	
申报产品应用于人工智能技术产品应用情况	(写明申报产品用于人工智能领域的具体元器件、场景、作用)				
是否实施强制性产品认证	是/否		是否有行业特殊管理要求	是/否	
申报产品简介 (包含首创性、先进性、产业带动性、应用现状及市场前景等方面,不超过500字)					
申报产品首次投放市场时间	____年____月		产业化或预计产业化时间	____年____月	

申报产品在 2025 年 销售金额 (万元)		产品预计 效益情况	2026 预计年销售收入_____万元、利润 总额_____万元。	
申报产品在 2024 年 销售金额 (万元)			规模化应用后预计年销售收入_____万 元、利润总额_____万元。	
检测机构名称及资质	名称: _____ 资质: _____。			
产品体现领先水平的 关键技术、性能指标 (不少于 3 项)				
申报产品的技术、性 能指标与国内外同类 先进产品对比情况	国外先进产品情况	国内先进产品情况	申报产品情况	
申报产品解决产业链 短板问题或替代进口 情况				
与申报产品相关的 核心技术与知识产权 情况	申报 PCT 专利_____件; 拥有授权发明专利_____件, 已申请发明专利_____件; 拥有授权实用新型专利_____件。			
产品技术水平自评价	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先			
产品查新情况				
查新时间		查新机 构		
查新结论				
产品执行标准情况				
标准名称		标准类 型	<input type="checkbox"/> 国际标准 <input type="checkbox"/> 国家标准 <input type="checkbox"/> 行业标准 <input type="checkbox"/> 地方标准 <input type="checkbox"/> 团体标准 <input type="checkbox"/> 企业标准	

产品销售情况（填写主要用户销售情况，不超过3家）			
用户单位名称	合同金额（万元）	对应合同编号	
财务审计			
审计时间		审计机构	
攻关项目验收情况（拟通过攻关项目申报的填写）			
攻关项目名称			
验收时间		项目验收单位	
验收结论			
适合政府采购的填写（选填）			
适合政府采购领域			
销售对象			
国内外同类竞争产品			
是否单独销售		是否定制产品	
计量单位		单价	
上年销量		销售联系人	
固定电话		手机号码	
佐证材料			
序号	材料名称		上传文件
1	申报单位的营业执照或法人登记证书复印件（加盖申报单位公章）		
2	企业信用查询报告（信用中国）		
3	江苏省首批次新材料认定申报表（加盖申报单位公章）		

4	江苏省首批次新材料认定申报书（加盖申报单位公章）	
5	申报产品相关的自主知识产权证明材料	
6	研发机构证明材料（选填，证明材料需与申报表中“是否有研发机构”项选择一致）	
7	检验检测报告	
8	执行的有效标准	
9	产品查新报告	
10	2024、2025 年度审计报告（须附二维码）（如无 2025 年度审计报告，可用 2025 年度财务报表代替，财务报表需包括资产负债表、利润表或损益表、现金流量表，单位或财务负责人签字并加盖申报主体公章）	
11	主要销售合同、销售发票、银行到账凭证、用户收货凭证等证明材料	
12	用户使用报告	
13	新材料相关重大攻关项目工信部门验收通过证明材料（选填，申报表“对应《目录》名称”选择“攻关项目”的提供）	
14	承诺书（加盖申报单位公章）	
15	属于强制性产品认证范围的产品，或有行业特殊管理要求的，应提供相关证书文件等佐证材料（选填）	
16	其它可佐证产品首创性和先进性的证明材料（选填）	

江苏省首批次新材料认定申报书（模版）

一、申报单位情况（描述申报单位的基本情况、关键产品、主要应用领域、技术实力、获得奖励等情况）

二、申报产品基本情况

（一）申报产品简述（描述产品的首创性、先进性、产业带动性、应用现状及市场前景等情况，附申报产品彩色照片）；

（二）国内外同类产品研制应用现状和发展趋势；

（三）申报产品研发情况：

1. 产品研发背景、人才和技术支撑情况。
2. 产品研发过程及检测、试用使用等情况。
3. 产品关键技术、性能指标的创新突破情况。
4. 产品原理、结构、技术、性能等方面与国内外同类先进产品的比较情况（列表详细对比说明）。
5. 产品解决产业链短板问题或替代进口情况。
6. 产品知识产权申请应用情况。

三、申报产品市场拓展情况

（一）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。

（二）申报产品后续推广计划。

四、申报产品经济效益和社会效益情况

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）”新材料产品申请江苏省首批次新材料认定。现就有关情况承诺如下：

1. 我单位具有首批次新材料产品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、完整、有效。

3. 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。

4. 本产品不属于行业有特殊要求和实施强制性产品认证的产品。（如属于行业有特殊要求和实施强制性产品认证的产品，需对是否具有国家或省相关行业管理部门批准的生产许可证和是否通过强制性产品认证情况进行承诺）

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

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）

1、著作权登记信息（根据著作权登记证书中内容填写）					
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				
2、获得专利情况（填写和申报项目相关的专利，可自行加行）					
序号	名称	类型	专利号	授权公告日	
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）					
序号	名称	类型	标准代码	发布时间	发布机构
4、软件产品与信创技术路线适配情况					
（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）					
5、软件开源情况					
（如有，请简要描述申报软件开源情况，不超过 300 字）					
6、首版次软件简述					
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>(二) 工业软件：</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>(三) 人工智能软件：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>(四) 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（）、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>(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（）、安全测试（）、其他（）</p> <p>(六) 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、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>(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（）、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>先进制造业集群：</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>产业链：</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
7、研发情况			
研发起始日期		研发投入（万元）	
8、市场和销售情况			
上年度销售数量（套）		上年度销售金额（万元）	
9、财务审计			
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）	
一、申报单位简述	
（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。）	
二、申报产品简述	
（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。）	
三、人工智能相关情况	
（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。）	
四、市场拓展情况	
（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。）	
五、经济和社会效益	
（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

附件 4

江苏省新技术新产品认定申报材料清单

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. 江苏省新技术新产品认定申报表（加盖申报单位公章）；
4. 江苏省新技术新产品认定申报书（加盖申报单位公章）；
5. 自主知识产权有效证明文件（知识产权授权时间或受理时间应在申报截止日前 3 年之内）；
6. 经省级及以上资质认定部门认定的专业检验检测机构出具的产品检验检测报告及检测机构的资质证书复印件（检测报告出具时间应在申报截止日前 2 年之内）；
7. 产品查新报告，查新结论明确，报告内容完整（查新报告出具时间应在申报截止日前 1 年之内）；
8. 产品执行标准，其中企业标准应在企业标准信息公共服务平台公开；
9. 属于强制性产品认证范围的产品，提供强制性产品认证佐证材料；有特殊行业管理要求的，提供通过国家或省相关行业管理部门审批的佐证材料；
10. 产品销售合同或销售发票等证明实现产品销售的材料；

11. 加盖申报单位公章的申报承诺书；
12. 其他佐证材料。

江苏省新技术新产品认定申报表

(模版)

技术产品名称_____

申报单位 (盖章) _____

申报日期_____

江苏省工业和信息化厅

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	
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			
申报技术产品情况			
技术、产品名称			
是否曾申报新技术新产品	是/否	是否曾获新技术新产品认定	是/否
是否实施强制性产品认证	是/否	是否有行业特殊管理要求	是/否

是否人工智能技术产品		是/否		人工智能技术产品方向		1.大模型 2.智能体 3.具身智能机器人 4.脑机接口 5.智能 消费终端 6.智能工 业终端 7.其他	
研发投入（万元）							
技术产 品查新 情况	查新时间		查新类别	国内外 <input type="checkbox"/> 国内 <input type="checkbox"/>	是否具有首创性	是/否	
	重大创新点项数		创新点项数				
技术产 品相关 知识产 权情况	授权 PCT 专利数		授权发明专利数				
	受理发明专利数		授权软件著作权数				
	授权实用新型专 利数		其他知识产权				
应用领域							
近一年实现销售额			预计下年销售额				
研发开始时间			研发完成时间				
是否通过第三方检测			第三方检测时间				
鉴定或评价组织单位							
鉴定或评价结论							
产品简介 (不超过 300 字)							

适合政府采购的填写（选填）			
适合政府采购领域			
销售对象			
国内外同类竞争产品			
是否单独销售		是否定制产品	
计量单位		单价	
销量		销售联系人	
固定电话		手机号码	

佐证材料		
序号	材料名称	上传文件
1	申报单位的企业统一社会信用代码证书	
2	江苏省新技术新产品认定申报表 (加盖申报单位公章)	
3	江苏省新技术新产品认定申报书 (加盖申报单位公章)	
4	知识产权佐证材料(选填)	
5	检验检测报告及检测机构资质证书	
6	查新报告	
7	执行的有效标准	
8	企业研发机构佐证材料(选填)	
9	制造业单项冠军企业、专精特新“小巨人”企业、 省级专精特新中小企业佐证材料(选填)	
10	技术产品相关销售合同及发票	
11	企业信用查询报告(信用中国)	
12	属于强制性产品认证范围的产品,或有行业特殊 管理要求的,应提供相关证书文件等佐证材料 (选填)	
13	承诺书	
14	其他佐证材料(选填)	

江苏省新技术新产品认定申报书

(模版)

技术产品名称： _____

申报单位（盖章）： _____

申报日期： _____

江苏省工业和信息化厅

申报技术产品名称	
一、申报单位简述	
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。	
二、申报技术产品简述	
描述申报技术产品的所属领域、技术路径、产品创新性（是否具有首创性，运用新发明、新发现、新创造或采用新技术、新工艺、新结构、新材料情况）、技术先进性（自主研发、关键指标、解决卡脖子问题等情况）、专利、标准化等情况。	
三、人工智能相关情况	
属于人工智能技术产品的，请简要描述相关情况。	
四、市场拓展情况	
描述申报技术产品市场定位、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。	
五、经济和社会效益	
描述申报单位财务状况、申报产品经济效益和安全环保等社会效益。	

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）”参加江苏省新技术新产品认定。现就有关情况承诺如下：

1. 我单位具有新技术新产品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. 本技术产品未被认定过新技术新产品。

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。

5. 本技术产品不属于行业有特殊要求和实施强制性产品认证的产品。（如属于行业有特殊要求或实施强制性产品认证的产品，需对是否通过国家或省相关行业管理部门审批或是否通过强制性产品认证情况进行承诺）

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

附件 5

江苏省“三首两新”认定申报汇总表

序号	技术产品名称	申报类别	企业名称	设区市	县(市、区)	备注
1						
2						
3						

江苏省工信厅办公室

2026年3月23日印发
