

附件 1

关于组织开展2022年度省“互联网+先进制造业” 特色产业基地申报工作的通知

各设区市工信局，昆山市、泰兴市、沭阳县工信局：

为贯彻落实省政府《关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的实施意见》《江苏省制造业智能化改造和数字化转型三年行动计划（2022 - 2024年）》等文件精神，深入实施工业互联网创新发展战略，促进我省16个先进制造业集群高质量发展，积极培育打造一批“互联网+先进制造业”发展样板区。现组织开展2022年度江苏省“互联网+先进制造业”特色产业基地申报工作。

一、基本原则

省“互联网+先进制造业”特色产业基地建设遵循“聚焦重点、科学布局、示范引领、联动发展”的原则，围绕16个先进制造业集群，聚焦先进制造领域的特色，推进工业互联网建设发展，实现新一代信息技术与制造业深度融合，着重在工业互联网平台赋能应用、园区企业数字化转型、创新生态构建、全产业链优化升级等方面形成示范效应，在推动“互联网+先进制造业”发展方面形成可复制可推广的经验。

二、申报对象

省内国家级、省级产业园区和新型工业化示范基地。

三、申报条件

省内国家级、省级产业园区和新型工业化示范基地申报省“互联网+先进制造业”特色产业基地，按照《江苏省“互联网+先进制造业”特色产业基地创建和管理细则》实施，须满足省“互联网+先进制造业”特色产业基地申报条件(附件1)，根据省委省政府关于支持苏北发展和加快推动苏中融合发展的有关政策，部分申报条件将对苏北和苏中地区予以适当放宽。

四、支持政策

对基地内企业创建国家级工业互联网创新发展工程、省级工业互联网平台、标杆工厂、星级上云等项目给予优先支持。

对基地整体开展区域数字化转型试点和申报国家级相关示范基地(区)给予优先支持。

五、其他事项

1、请各地工信部门积极组织本地产业园区/示范基地做好组织申报工作，并做好所推荐对象的审核工作。

2、请各地工信部门于2022年10月15日前通过特色产业基地申报系统(网址：<http://58.30.230.49>，系统操作手册见附件3)填报省“互联网+先进制造业”特色产业基地申报书(附件2)，并将推荐行文及汇总表(附件4，纸质版盖章，一份)报送至省工信厅两化融合推进处。

对已认定的特色产业基地，各设区市和园区要按照管理细则加强建设和管理，年度质量评估和复核工作将于年底前开展，时间另行通知。

联系人：钟维亚，电话：025-82288061。

地址：南京市鼓楼区北京西路16号苏兴大厦916室

附件：1.省“互联网+先进制造业”特色产业基地申报条件
2.省“互联网+先进制造业”特色产业基地申报书
3.省“互联网+先进制造业”特色产业基地申报系统操作手册
4.省“互联网+先进制造业”特色产业基地项目推荐汇总表

江苏省工业和信息化厅

2022年8月日

附件 1:

省“互联网+先进制造业”特色产业基地申报条件

类别	条件	指标性质 ¹
基础情况	上年度区域工业产值（苏南园区 700 亿元，其它地区可适当放宽）	约束性
	上年度区域内工业企业主营业务收入（苏南园区至少 1 家企业达到 50 亿元，其它地区可适当放宽，但园区至少一家企业达到 30 亿元）	约束性
	至少获得 1 项国家级/省级新型工业化产业示范基地、两化融合示范（试验）区、智能制造示范区等资质	引导性
产业支撑能力	区域规模以上企业研发投入占营业收入比重 $\geq 3\%$	引导性
	具有不少于 5 家面向工业互联网网络、标识解析、平台、工业软件与工业 APP、工业大数据、工业互联网安全等创新领域的主营业务收入 1000 万元以上供应商企业	约束性
	至少有 2 家企业入选省市智能化改造数字化转型服务资源池	引导性
	至少有 1 个企业/项目入选国家或省市级工业互联网平台专项项目	约束性
平台建设应用	至少有 3 家企业获评国家级或省级工业互联网创新发展工程项目、制造业“双创”平台项目、工业互联网试点示范项目、制造业与互联网融合发展试点示范项目、智能制造试点示范、新一代信息技术与制造业融合发展试点示范等项目	约束性
	区域内至少有 10 个星级上云企业，其中四星级（含）以上星级上云企业不少于 1 个	约束性
	区域内应具备 1 个以上江苏省工业互联网标杆工厂项目	约束性
信息基础设施	区域内光纤到企覆盖率 $\geq 80\%$	约束性
	建有能广泛服务于本区域制造企业或特定行业用户的标识解析节点	引导性

¹ 指标性质中，“约束性”是指江苏省工业互联网示范基地必须满足的基本条件；“引导性”是指江苏省工业互联网示范基地建设具备的优选条件。

类别	条件	指标性质 ¹
	围绕 5G、NB-IoT、IPV6 等新型无线网络开展建设部署，并实现初步应用	引导性
创新生态	区域具有较好的投融资环境，建立或吸引风险投资、私募募基金、产业投资基金，服务于工业互联网发展	引导性
	具有至少 1 家面向工业互联网新技术研发创新、测试验证的创新中心/实验室/科研机构	引导性
政策措施	园区将工业互联网定位为区域发展重要工作，成立领导统筹协调机制并制定相关年度工作计划	约束性
	园区围绕工业互联网创新应用出台相关政策措施，并进行资金扶持，每年安排专项资金不少于 500 万	约束性
	园区支持建立工业互联网相关联盟、协会，并举办相关会议、活动，带动区域企业积极参与	引导性
	有完善的人才培养、引进、激励机制和政策保障，能够吸引到工业互联网创新领军人才、高端人才、创业团队、开发者	引导性
创业孵化环境	具有至少 1 个孵化器、加速器、众创空间，入驻至少 10 个工业互联网网络、平台、安全、工业 APP、工业软件、数据采集、大数据服务等方向企业	约束性
	围绕工业互联网孵化育成的投融资情况良好，具有一批获得政府资金、银行担保贷款、风险投资的重点培育型企业	引导性

附件 2

省“互联网+先进制造业”特色产业 基地申报书

申报单位（盖章）：_____

推荐单位（盖章）：_____

申报日期：_____

一、基本条件

(一) 基础情况		
指标	数量	
区域工业产值(亿元)		
主营业务收入达到50亿元的工业企业数量	<input type="checkbox"/> 1-10家 <input type="checkbox"/> 10-50家 <input type="checkbox"/> 50家以上	
	相关企业名称	
主营业务收入介于30亿元~50亿元的工业企业数量	<input type="checkbox"/> 1-10家 <input type="checkbox"/> 10-50家 <input type="checkbox"/> 50家以上	
	相关企业名称	
区域特色产业情况(产业整体情况简述以及在全国范围内的位置)		
园区(区域)级别	<input type="checkbox"/> 国家级	
	<input type="checkbox"/> 省级	
	<input type="checkbox"/> 新型工业化示范基地	
	<input type="checkbox"/> 其他_____	
获得国家/省级相关试点示范区资质情况(列举资质名称、获得时间)	荣誉名称	获得时间

(二) 工业互联网产业支撑能力			
类别	数量(截止2022年10月)		
工业互联网相关产业规模以上企业			
入选省市智能化改造和数字化转型服务资源池企业和单位			
国家级/省市级工业互联网平台专项项目			
国家级/省市级工业互联网平台专项项目情况			
工业互联网平台名称	建设单位	服务行业或方向	平台服务企业数量

工业互联网产品供应商情况			
企业名称	产品类型	典型产品名称	年收入
	工业互联网网络、标识解析、平台、工业软件与工业 APP、工业大数据、工业互联网安全		

(三) 平台建设应用		
获得国家级/省级工业互联网相关项目名称	建设单位	获评时间
获得工信部平台+基地/园区试点(示范)相关项目名称	建设单位	获评时间
星级上云企业名称	上云星级	获评时间
省工业互联网标杆工厂项目名称	企业名称	行业领域

(四) 信息基础设施		
光纤到企覆盖率		
工业互联网标识解析节点建设情况		
标识解析节点名称	服务行业领域	应用企业数量

围绕 5G、NB-IoT 等新型无线网络开展建设部署及应用情况		

(五) 区域创新生态		
区域内开展针对工业互联网的风险投资、私募基金、产业投资基金等产融结合活动情况（如：近一年针对工业互联网发展的投融资规模、典型产融结合活动等）		
智能化改造和数字化转型服务资源池-位名称	资源池名称	主要产品和服务
面向工业互联网研发创新、测试验证的创新中心/联合实验室/专业研究机构名称	所属企（事）业	批准/认证机构

(六) 政策措施	
园区成立工业互联网领导小组或相关统筹协调机制情况	
制定年度推进工业互联网相关工作规划、实施方案情况	
出台工业互联网政策名称	
设立发展工业互联网专项资金情况	

工业互联网相关联盟/协会情况	
区域人才培养、引进、激励机制和政策保障情况 (包括吸引创新高端人才、创业团队、开发者情况)	

(七) 创业孵化环境			
区域内孵化器情况			
区域内孵化器、加速器、众创空间	入驻孵化企业名称	主要业务方向	孵化效果(可选)
	工业互联网相关领域企业	网络、平台、安全、工业 APP、工业软件、数据采集、大数据服务等方向	上市 <input type="checkbox"/> 被并购 <input type="checkbox"/> 销售收入超过 3000 万 <input type="checkbox"/>
			上市 <input type="checkbox"/> 被并购 <input type="checkbox"/> 销售收入超过 3000 万 <input type="checkbox"/>
			上市 <input type="checkbox"/> 被并购 <input type="checkbox"/> 销售收入超过 3000 万 <input type="checkbox"/>
围绕工业互联网孵化育成的投融资情况(重点培育型企业等获得政府资金、贷款、担保金额情况)			

指标解释:

1、工业互联网相关产业是指围绕网络、平台、安全三大体系形成的综合性产业,包含工业网络与标识、工业互联网平台、工业互联网安全、工业边缘计算、工业软件与大数据分析、自动化与传感、智能装备等领域。

2、工业互联网相关产品与解决方案包括高性能网络设备、工业芯片与智能

模块、智能传感与控制设备、智能网关、工业操作系统、工业中间件、工业大数据、工业 APP、工业软件、工业安全设备、数据信息安全、系统集成等。

3、应用工业互联网产品/技术/服务指区域工业企业应用工业互联网平台、标识解析、数据模型库、智能网关、联网服务、微服务等情况。

二、创建产业基地的条件分析

（一）区域基本情况概述

（二）区域创建条件分析（在相关行业、区域以及工业互联网方面已具备的政策、技术、产业、应用、服务等条件和优势，已有的工业互联网基础和取得的经济、社会效益。）

三、创建产业基地的主要思路与目标

（一）主要目标

（二）总体思路

四、产业基地整体发展规划

（一）产业基地整体现状

（二）产业基地创建与发展规划

（三）产业基地发展亮点和创新点

五、产业基地重点领域与主要措施

（一）基础情况

（二）产业支撑能力

（三）平台建设应用

（四）信息基础设施

（五）区域创新生态

（六）创业孵化环境

（每部分从现状、目标、主要措施和重点工程展开）

六、政策支持

(一) 创建组织机构与推进机制

(二) 政府支持及保障措施

七、相关证明材料

附件 3

江苏省“互联网+先进制造业”特色产业 基地申报系统操作手册

1. 申报单位操作说明

1.1 注册登录

登录江苏省“互联网+先进制造业”特色产业基地申报系统网址，[点击去注册](#)。



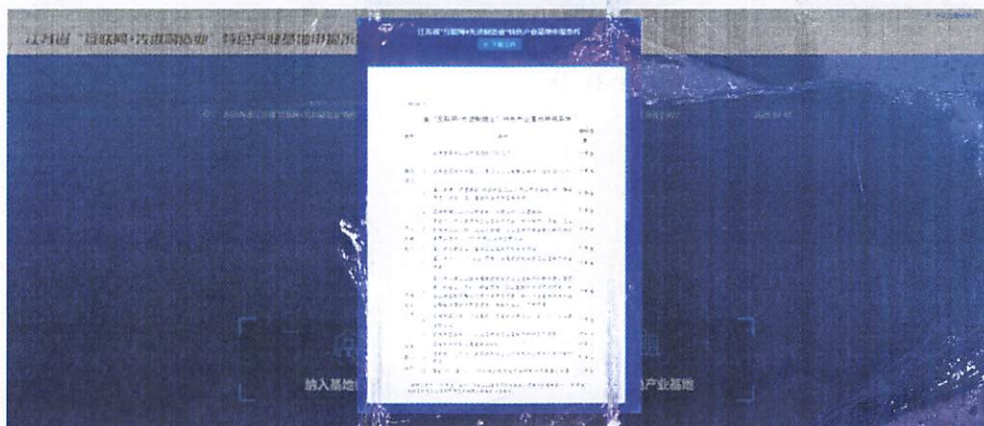
如下图，填入所有必填信息，最后一项选择“未认定”。



若忘记密码，请联系系统管理员/技术人员进行重置。

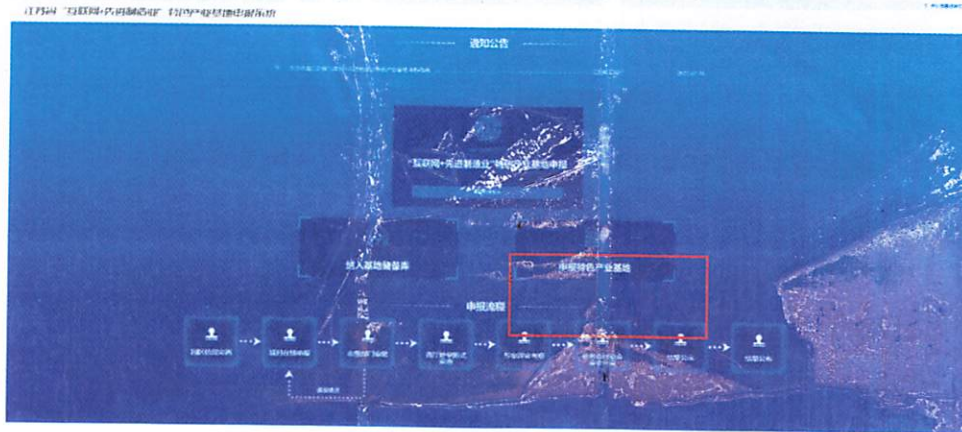
1.2 查看申报条件

登录后，在首页面点击【查看申报条件】按钮，可查看和下载本次申报条件文件。

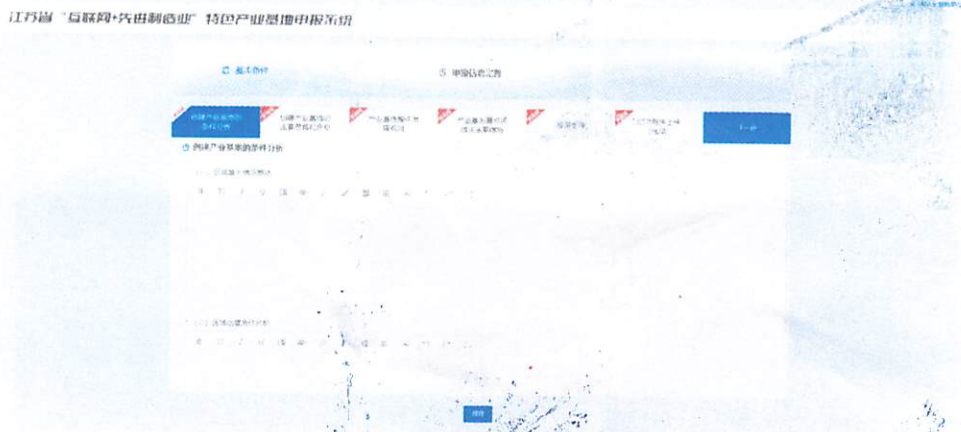
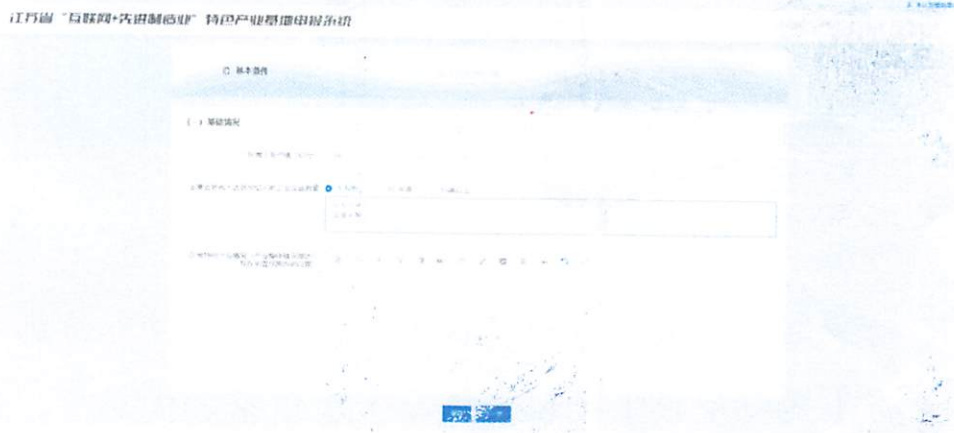


1.3 开始申报

登录后，在首页面点击【申报特色产业基地】。

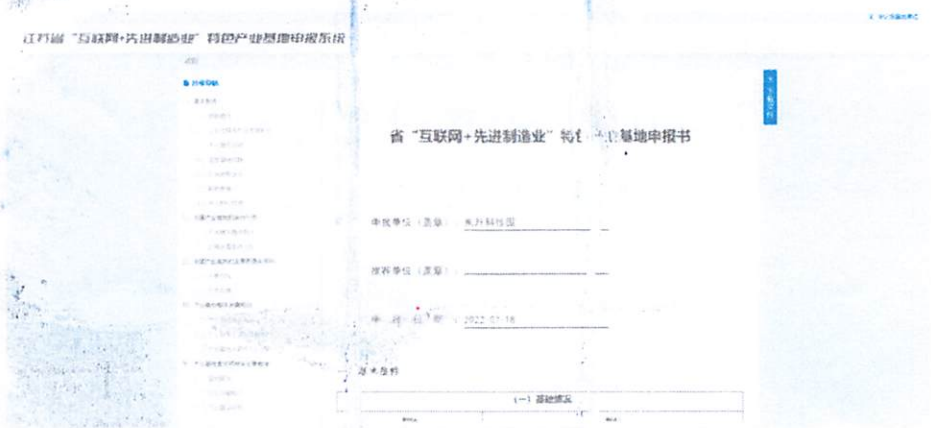


进入填报信息页面，填写基本条件信息，红色星号为必填项目，点击【保存】可保存已填写的信息。点击【下一步】进入【申报信息完善页面】，依次填写所有必填项目，最后点击【下一步】，进入申报书确认以及上传页面。

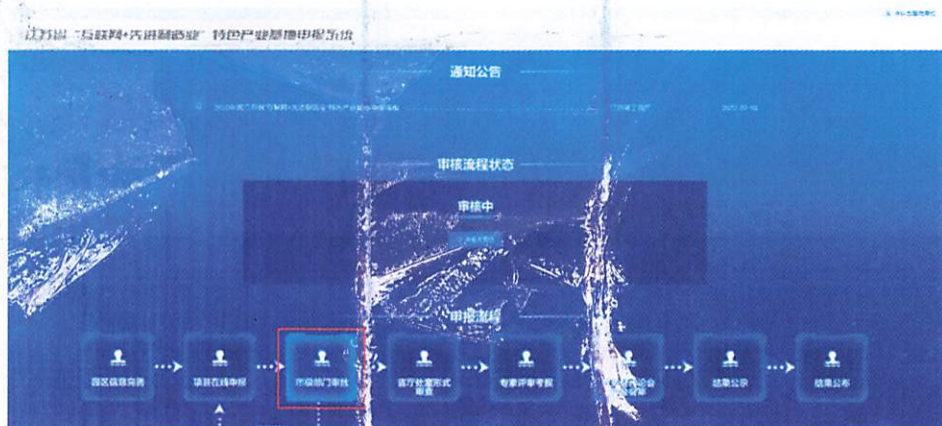




点击【**点击预览**】可查看已填好的申报书，点击【**确认下载**】，可将 pdf 版本申报书下载到本地。

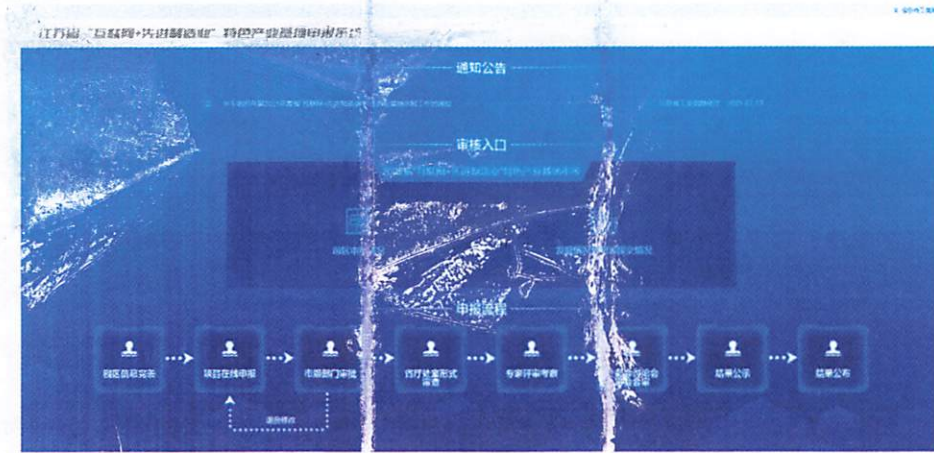


将下载的申报书加申报单位公章后，将文件上传到系统，即可点击【**提交申报**】按钮，提交本次申报。提交后，进入如下界面，可预览申报书，在下方申报流程图示处，查看当前申报流程所处的节点。



2.设区市工信局操作说明

各设区市工信局登录账号（账号另行通知，建议登录后及时修改初始密码），进入首页。



2.1 通知公告

首页上方【通知公告】中查看省工信厅发布的通知与公告。

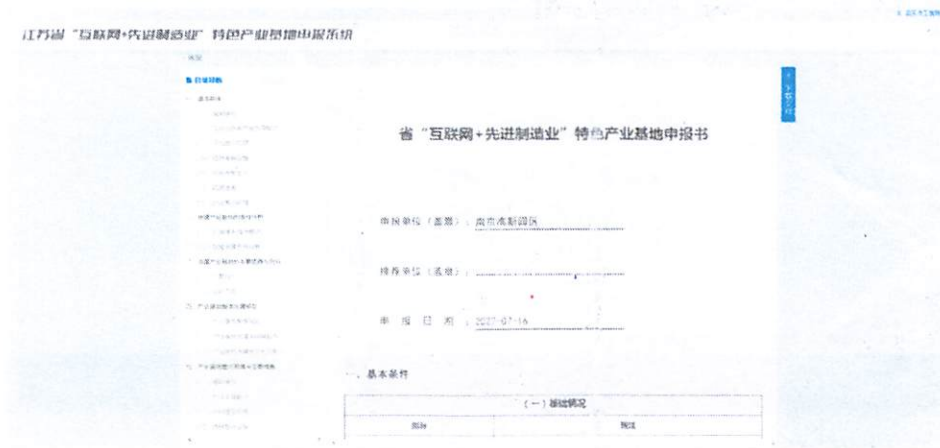
2.2 材料审核

在【审核入口】中 点击“园区申报情况”，进入“园区申报情况管理页”。可通过状态筛选申报表，或是直接在搜索框中搜索申报表。

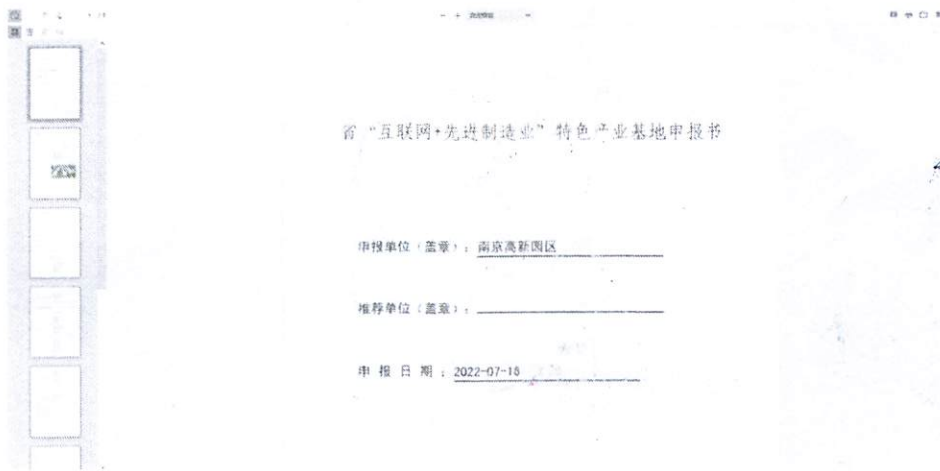


在“操作”中点击“查看申报书”，进入“申报书阅读

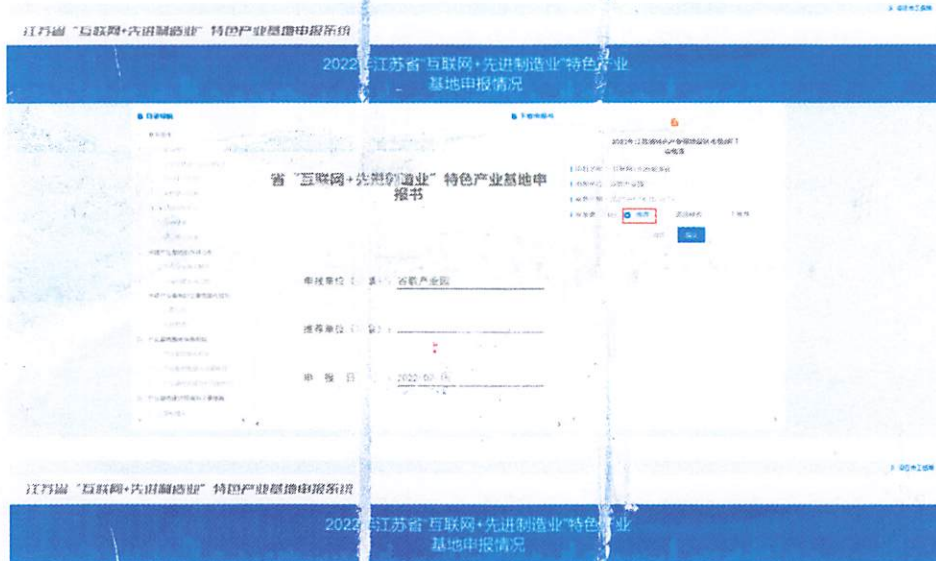
页面”，可对申报书进行在线阅读。左侧为申报书的目录导航，点击目录章节，右侧申报书自动跳转到相应的章节。



在“操作”中点击“下载申报书”，进入“申报书预览页面”，右上角选择“下载”可下载申报书。



在“操作”中点击“审核”，进入“申报书审核页面”，需在“审批意见结论”中选择审批意向。点击“推荐”，则下一步点击“提交”即可。点击“退回修改”则需要填写退回修改理由，点击“不推荐”也需要填写不推荐理由。



系统管理员/技术人员：叶飞虎 13366276227

附件 4

2022 年度省“互联网+先进制造业”特色 产业基地项目推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

序号	所属地区	申报主体	联系人	联系电话	备注
1					
2					
3					
...					