

# 湖北省 人工智能评估公共服务平台 系统操作说明书

武汉京伦科技开发有限公司

二〇二五年十月

# 目录

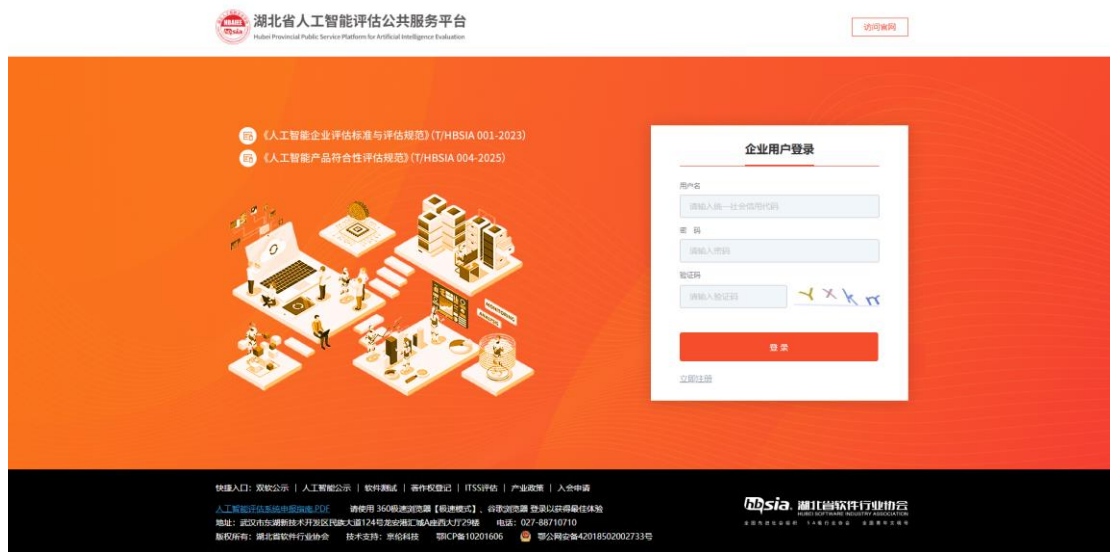
一、	企业端.....	2
1.1	企业账号注册、登录.....	2
1.1.1	企业注册.....	2
1.1.2	企业登录.....	3
1.1.3	信息完善.....	3
1.2	消息通知.....	4
1.2.1	站内消息.....	4
1.2.2	使用建议.....	5
1.3	人工智能企业评估.....	7
1.3.1	评估申请.....	7
1.3.2	证书管理.....	11
1.4	人工智能产品评估.....	12
1.4.1	评估申请.....	12
1.4.2	证书管理.....	17
1.5	模板填写示例.....	17
1.5.1	人工智能企业评估申请表.....	17
1.5.2	人工智能产品评估申请表.....	21

# 一、企业端

## 1.1 企业账号注册、登录

### 1.1.1 企业注册

(1) 点击首页【立即注册】。



(2) 输入正确的账号（统一社会信用代码）、企业名称、密码、验证码、点击【立即注册】。

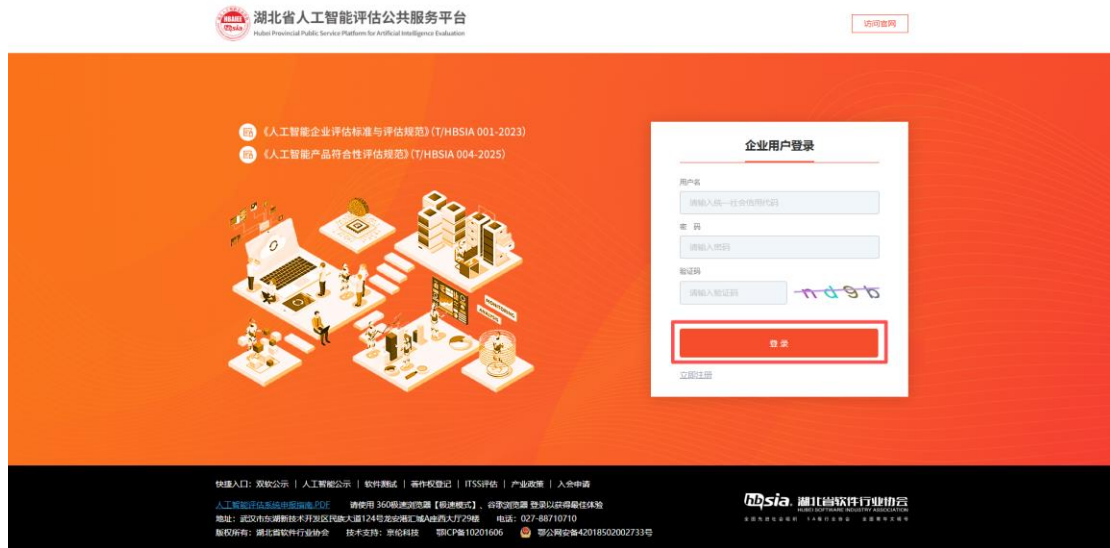
统一社会信用代码全系统保持唯一，为登录账号，后期不可修改，企业用户注册请注意代码的正确。



(3) 注册成功后，跳转登录页面，使用注册账号即可登录。

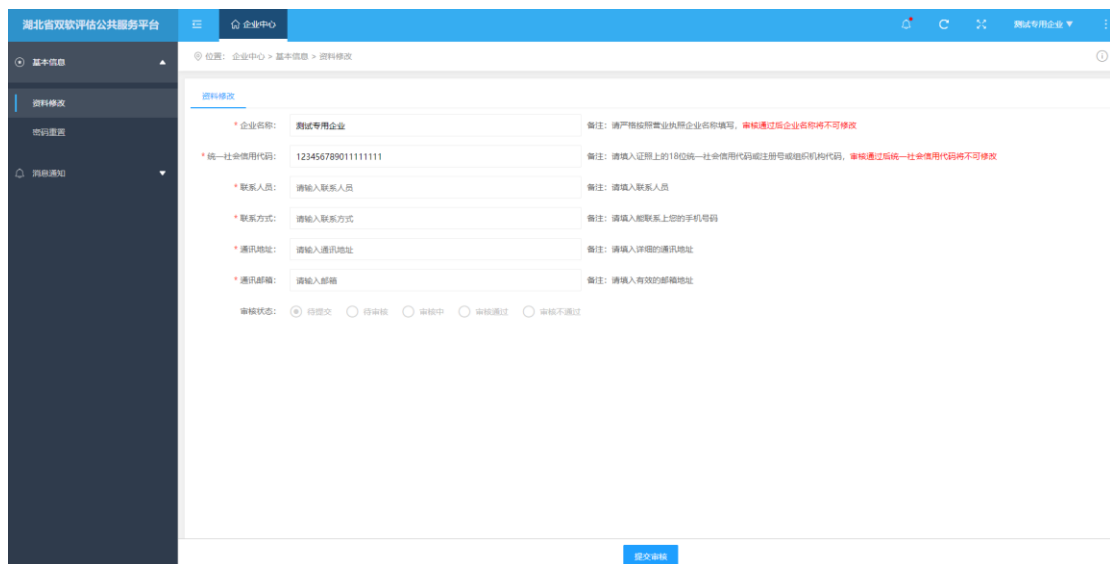
## 1.1.2 企业登录

(1) 在企业端登录页，输入正确的账号（统一社会信用代码）、密码、验证码、点击登录。

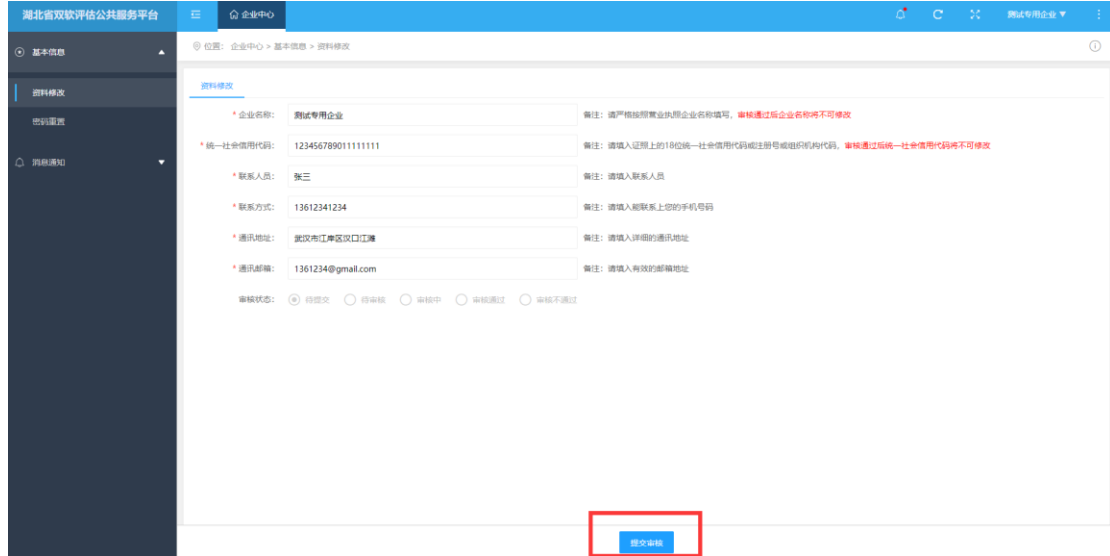


## 1.1.3 信息完善

(1) 登录企业账户；



(2) 根据提示填写基本信息，点击【提交审核】；

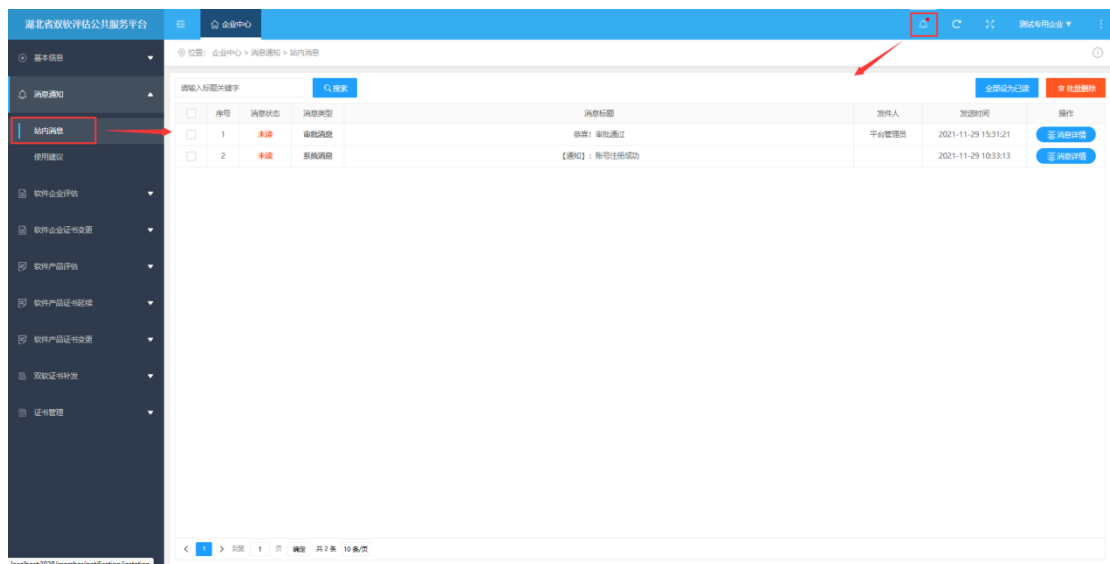


(3) 企业资料审核通过后，重新登录并查看新菜单，此时企业开始双软评估申请。

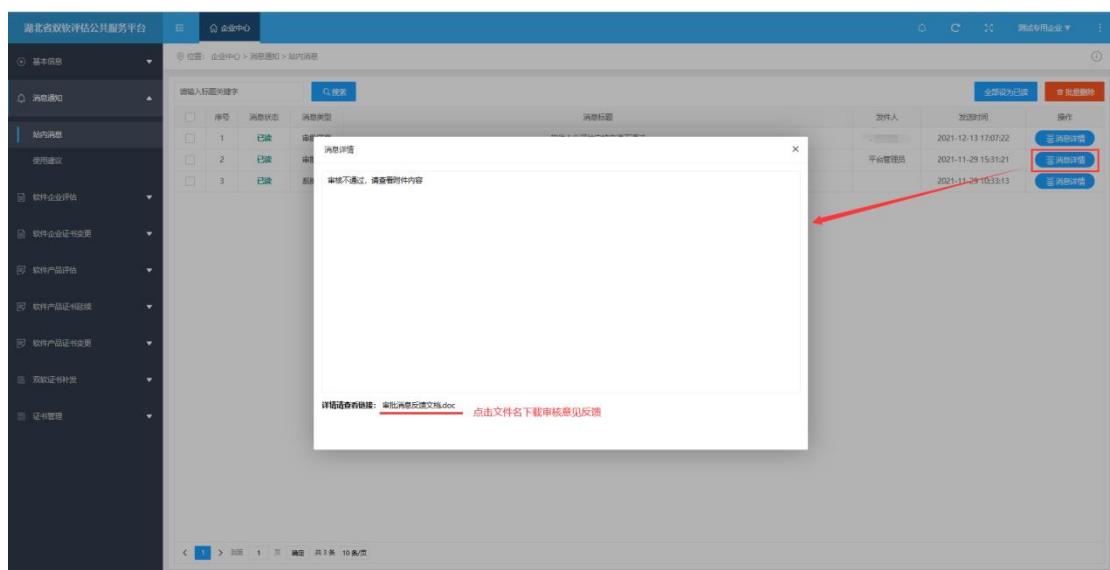
## 1.2 消息通知

### 1.2.1 站内消息

(1) 点击“站内消息”或者“消息铃铛图标”进入【站内消息】菜单。

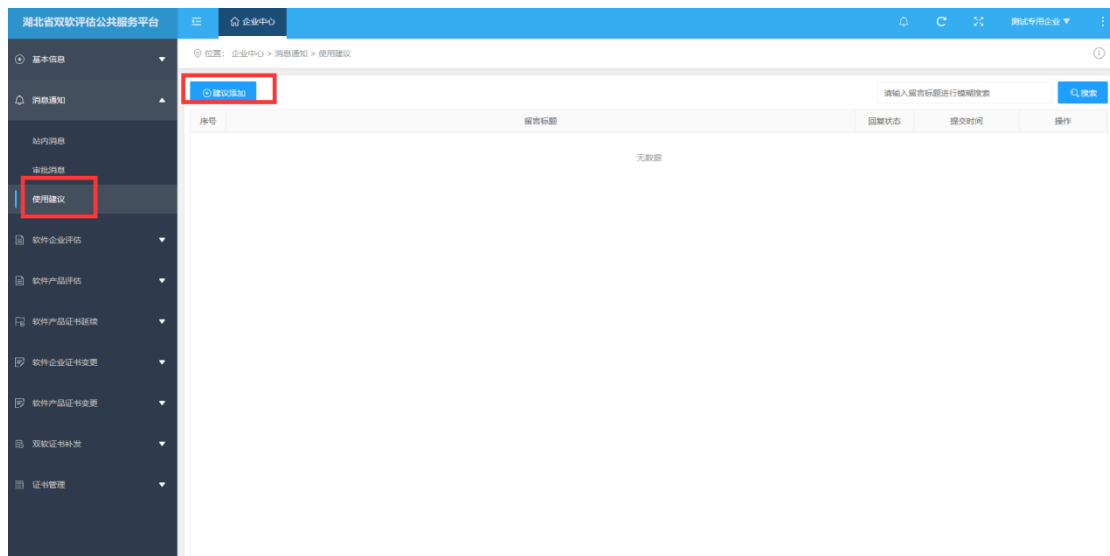


(2) 点击【消息详情】按钮即可查看消息详情；点击“详情请查看链接”下载附件，查看具体审核详情，并修改指定申请表内容。

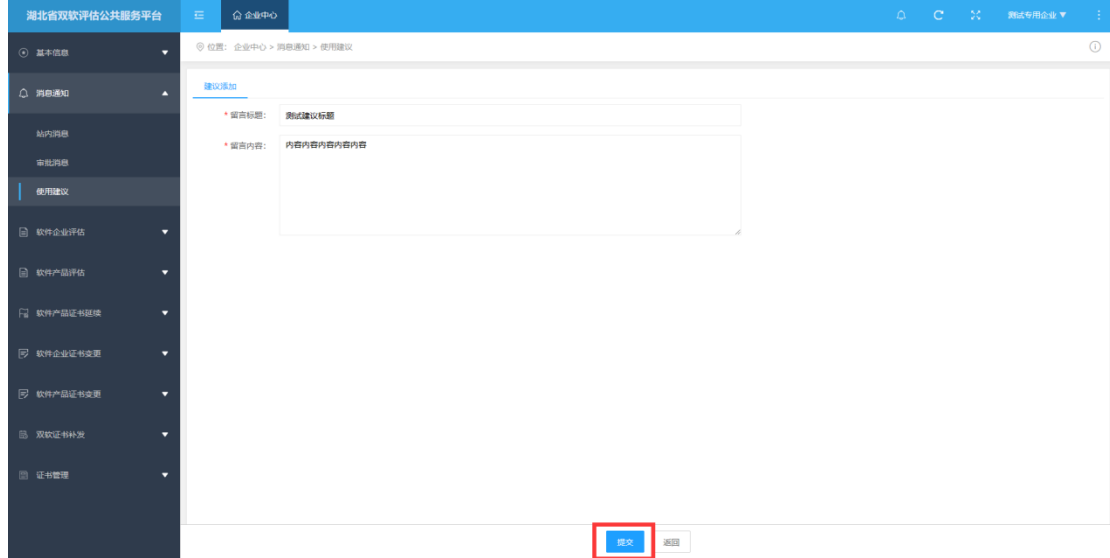


## 1.2.2 使用建议

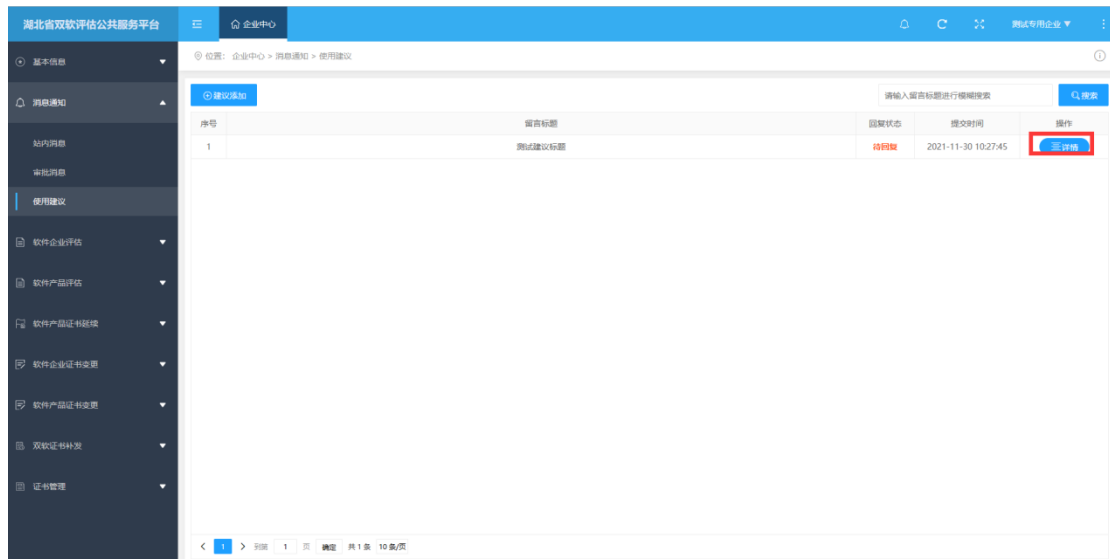
(1) 进入【使用建议】菜单；



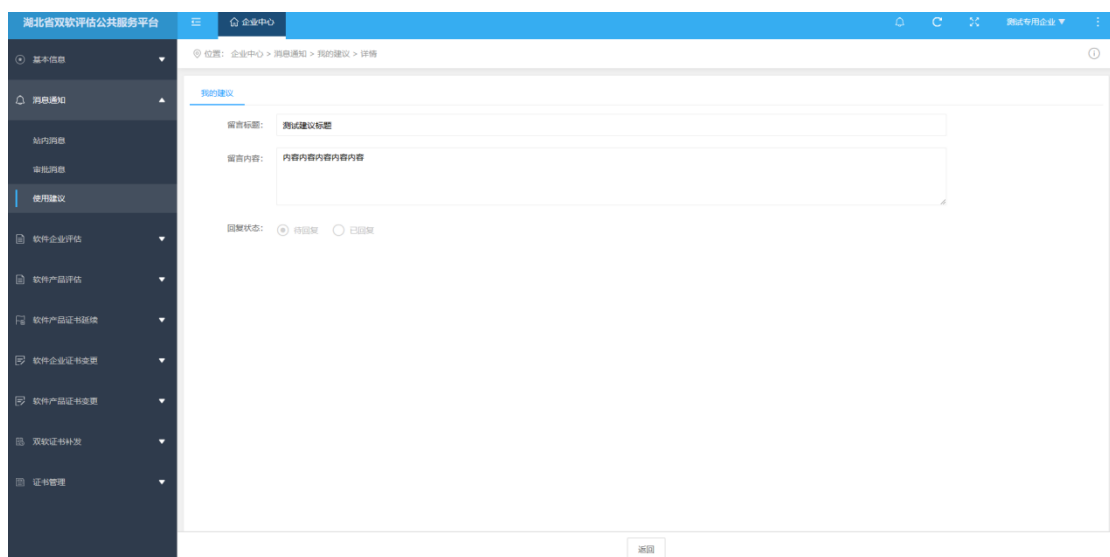
(2) 点击【添加建议】按钮，进入建议编辑页面；



(3) 根据提示填写内容，点击【提交】按钮；



(4) 点击【详情】按钮，查询平台回复状态及回复内容；

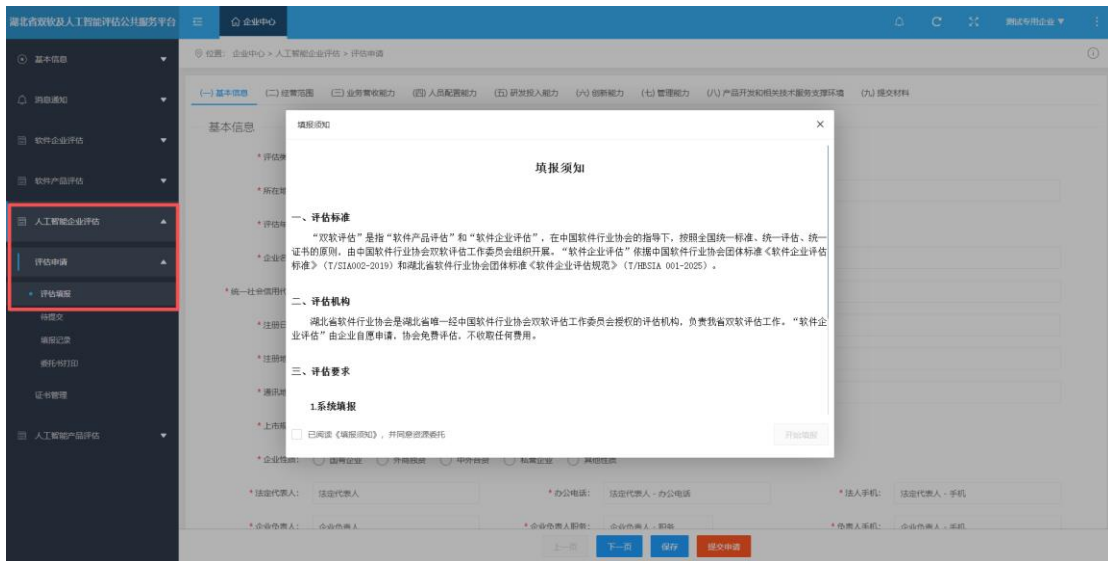


## 1.3 人工智能企业评估

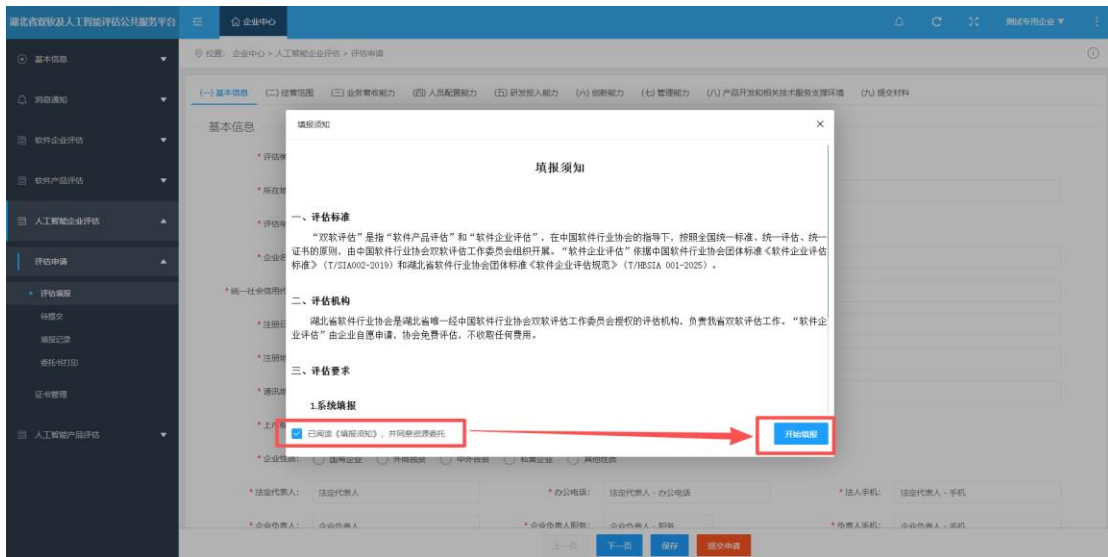
### 1.3.1 评估申请

#### 1.3.1.1 评估填报

(1) 进入【评估填报】菜单；



(2) 勾选“已读”，并点击【开始填报】按钮；



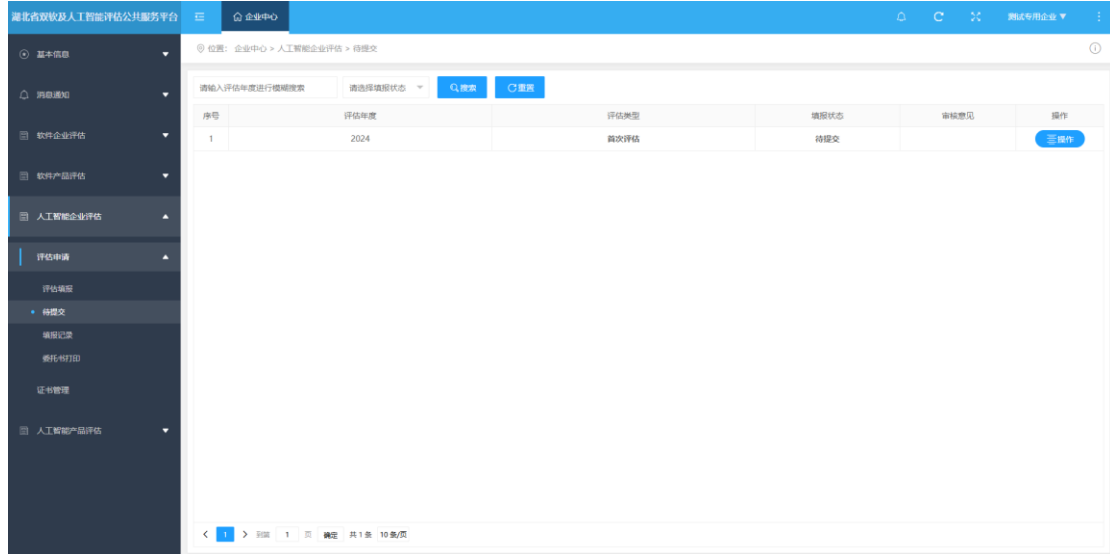
(3) 根据页面提示，填入表单信息，注意：同一份证书申请操作可以提交多份草稿，但只能提交一份申请。

具体填写规范可参考【1.5.1 人工智能企业评估申请表】示例。

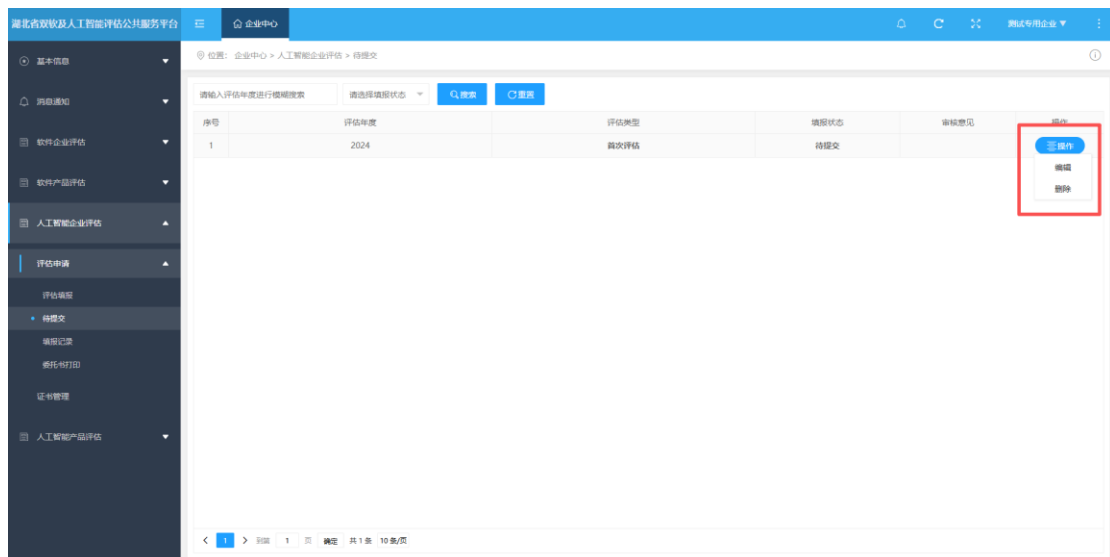
(4) 点击“保存”按钮，申请暂存于【待提交】菜单中，点击“提交申请”完成企业评估申请，申请记录以及申请状态将在【填报记录】菜单中查看。

### 1.3.1.2 待提交

(1) 进入【待提交】菜单，查看待提交申请或审核未通过的申请表，修改“不通过待修改”申请表时请查看消息通知详情以及附件



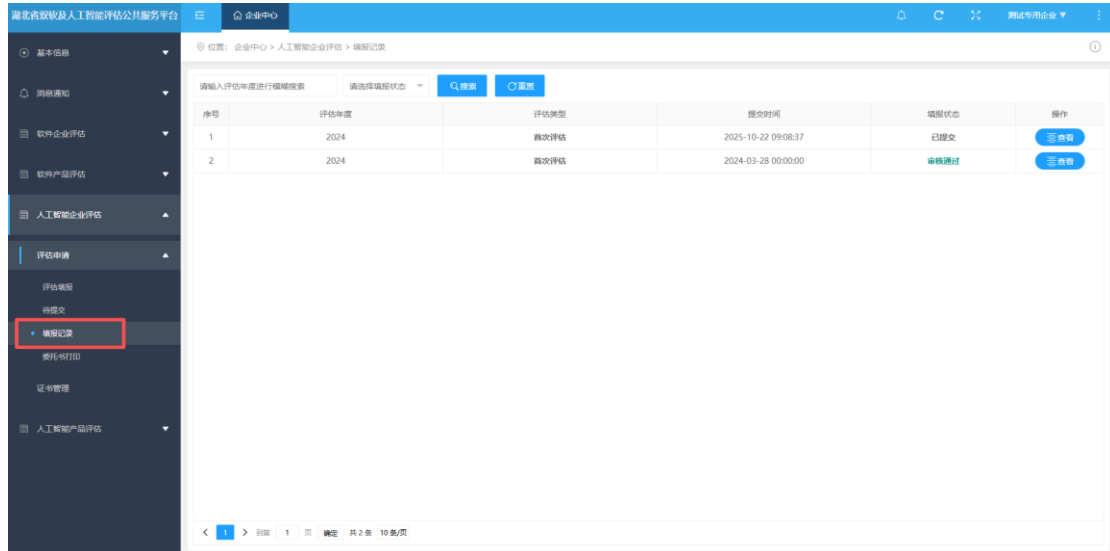
(2) 点击“操作”按钮，再点击“编辑”按钮，编辑指定的待提交申请。



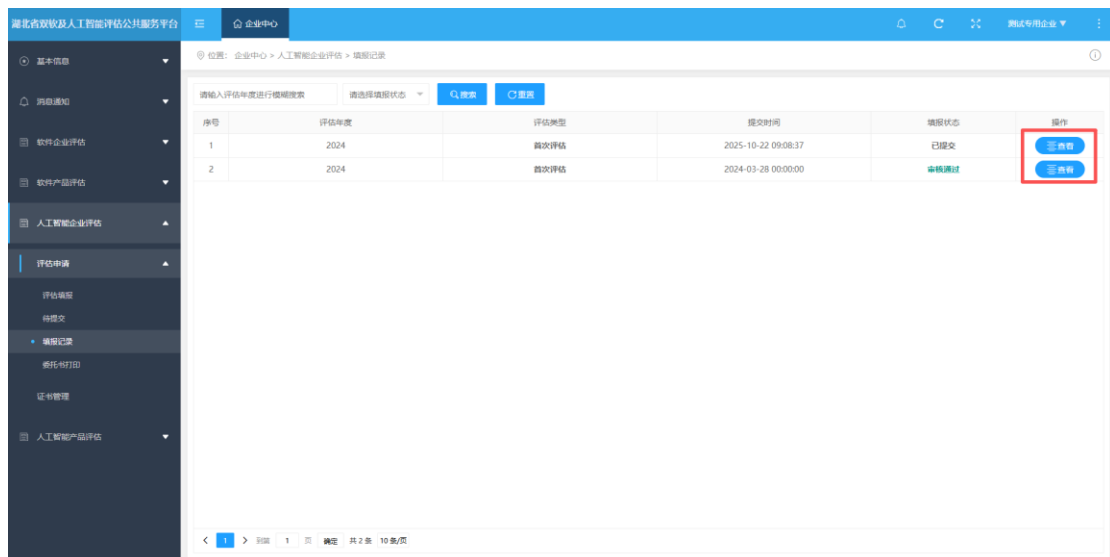
(3) 进入待提交评估申请，根据提示继续完成申请操作并提交申请。

### 1.3.1.3 填报记录

(1) 进入【填报记录】菜单，查看“已提交”的申请以及“审核通过”的申请

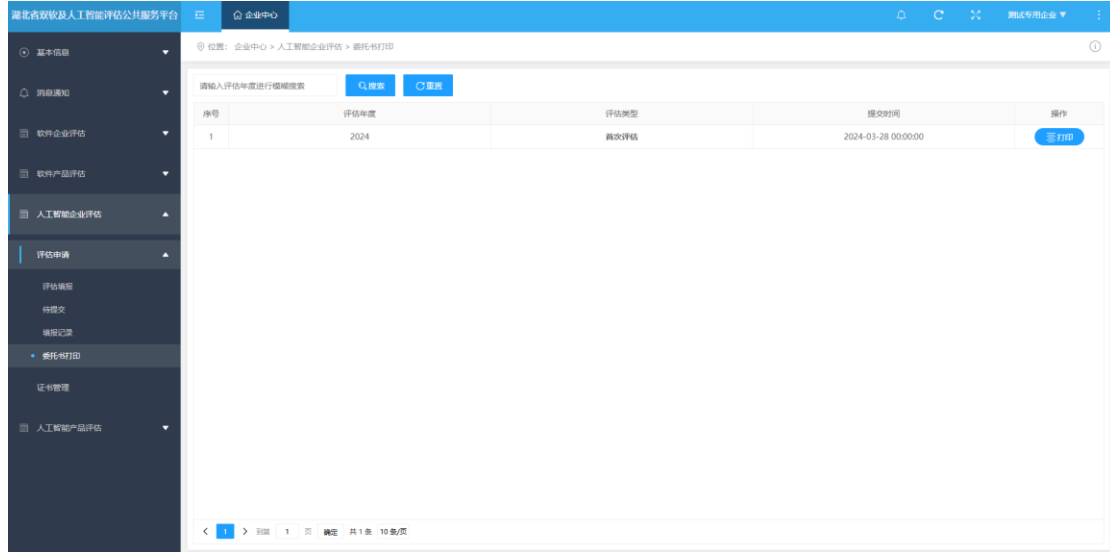


(2) 点击“填报记录”按钮，再点击“查看”按钮，查看指定的填报记录



### 1.3.1.4 委托书打印

(1) 点击【委托书打印】按钮，查看审核通过的申请列表



(2) 点击【打印】按钮，查看申请表打印版详情



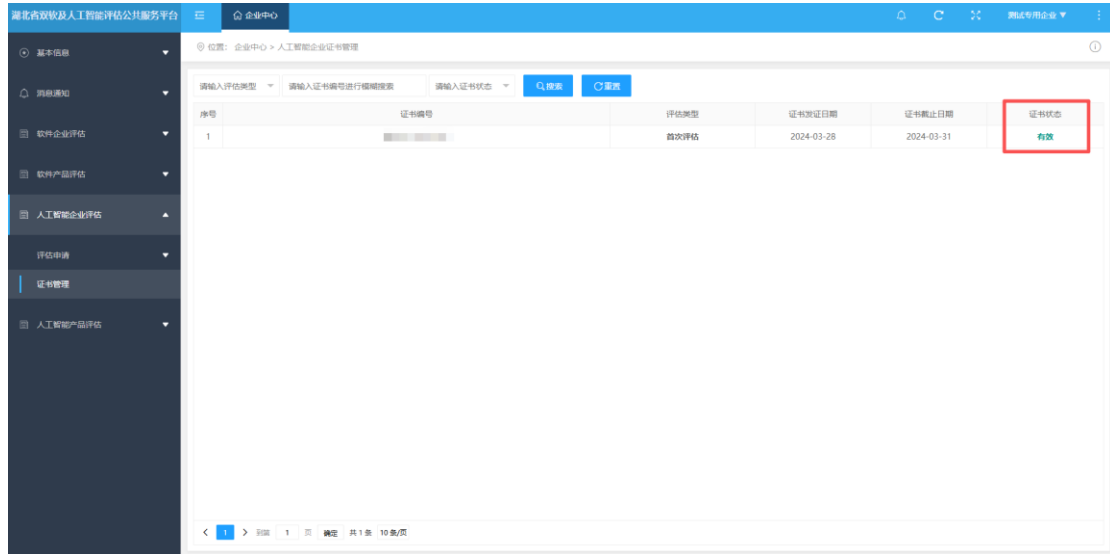
(3) “打印预览”页面中打击【打印】按钮，调用打印机，打印纸质版软件企业评估委托书。

### 1.3.2 证书管理

进入【证书管理】菜单，查看证书状态：

有效：该证书已审核评估通过；

审核中：该证书正在进行审核操作；

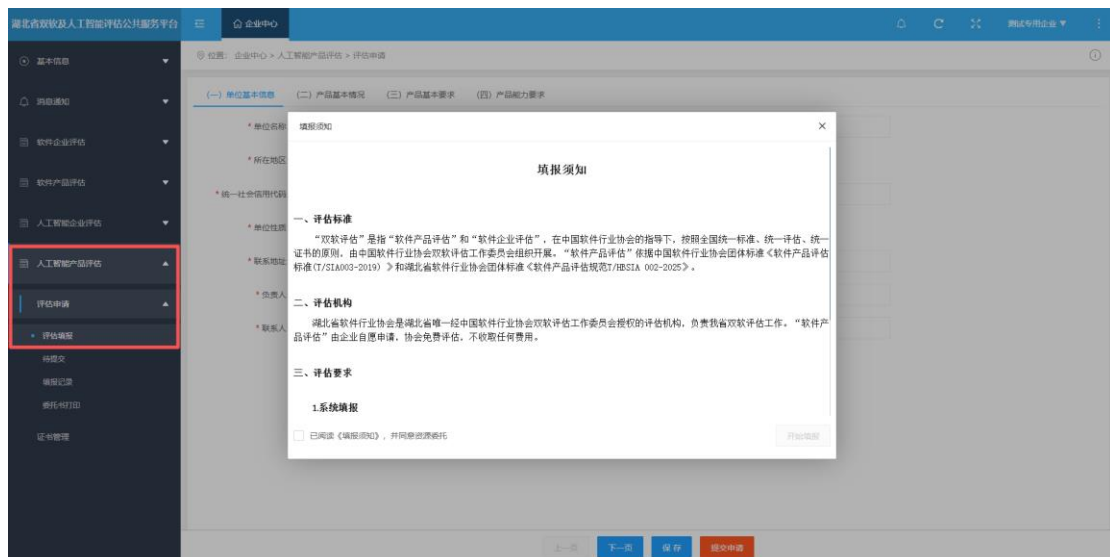


## 1.4 人工智能产品评估

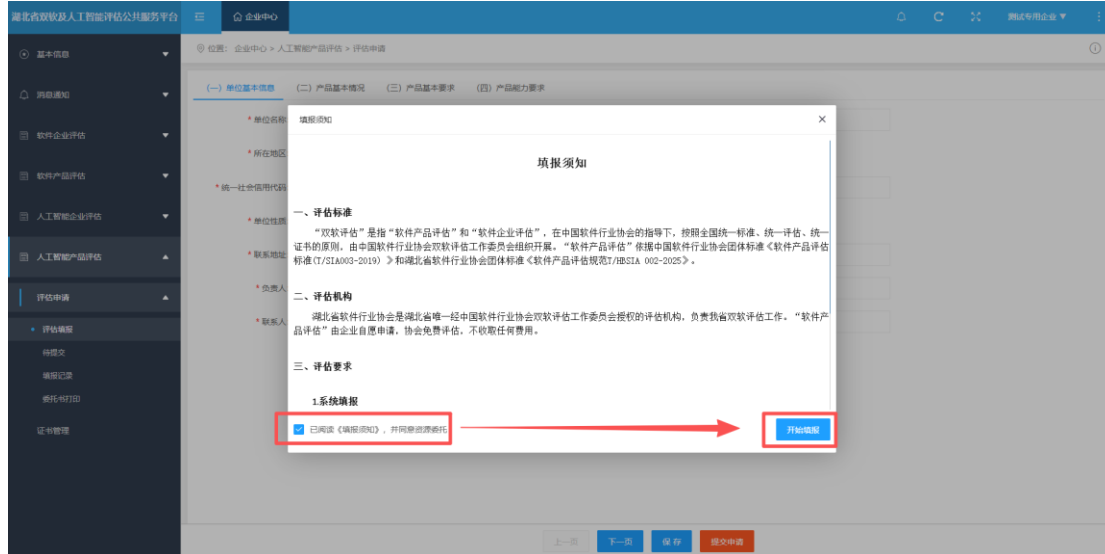
### 1.4.1 评估申请

#### 1.4.1.1 评估填报

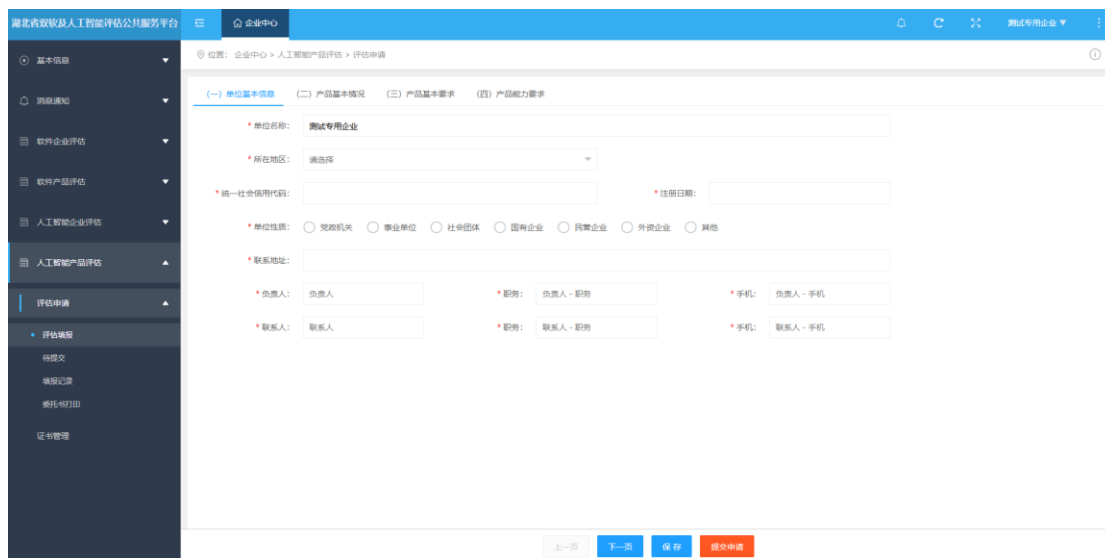
(1) 进入【评估申请】菜单；



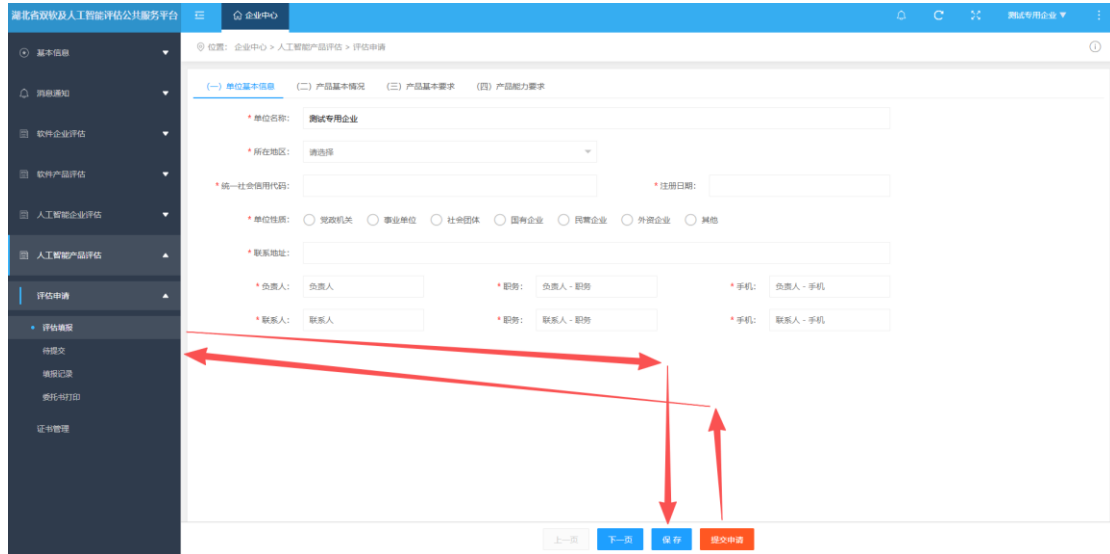
(2) 勾选“已读”，并点击【开始填报】按钮；



(3) 根据页面提示，填入表单信息，注意：同一份证书申请操作可以提交多份草稿，但只能提交一份申请。具体填写规范可参考【1.5.2 人工智能产品评估申请表】

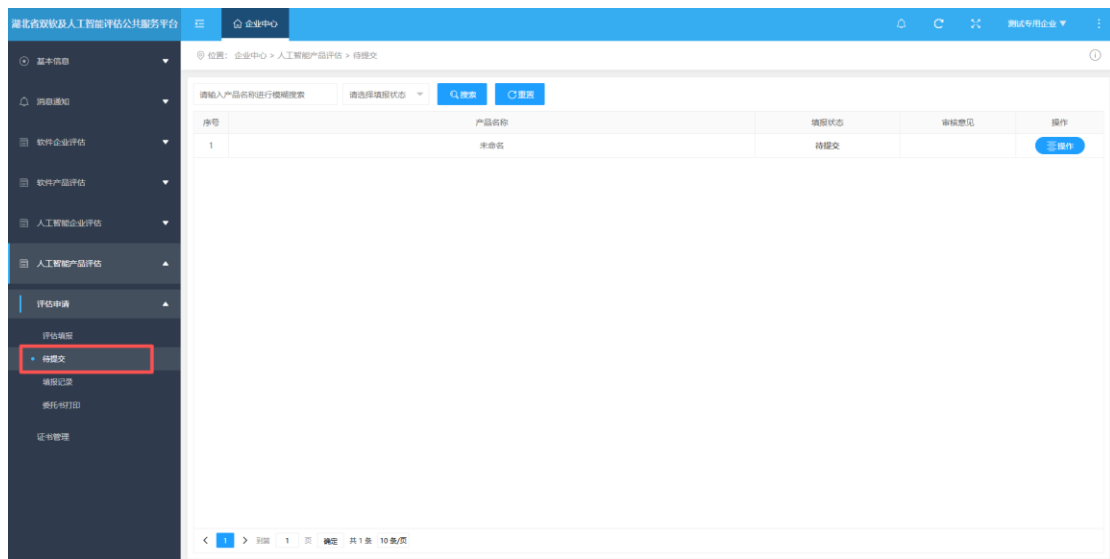


(2) 点击“保存”按钮，申请暂存于【待提交】菜单中，点击“提交申请”完成软件产品评估申请，申请记录以及申请状态将在【填报记录】菜单中查看。

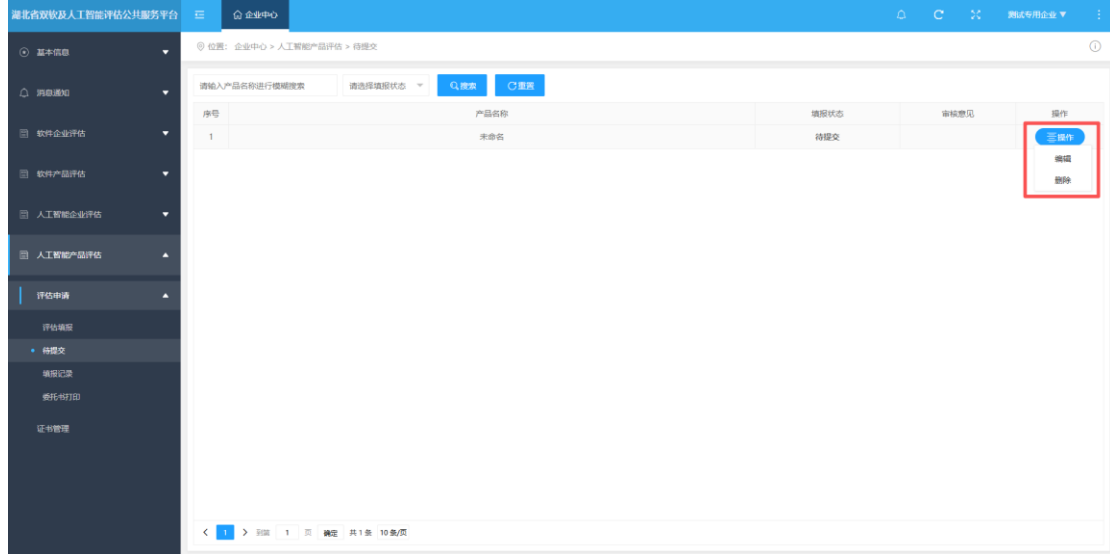


### 1.4.1.2 待提交

(1) 进入【待提交】菜单，查看待提交申请或审核未通过的申请表，修改“不通过待修改”申请表时请查看消息通知详情以及附件



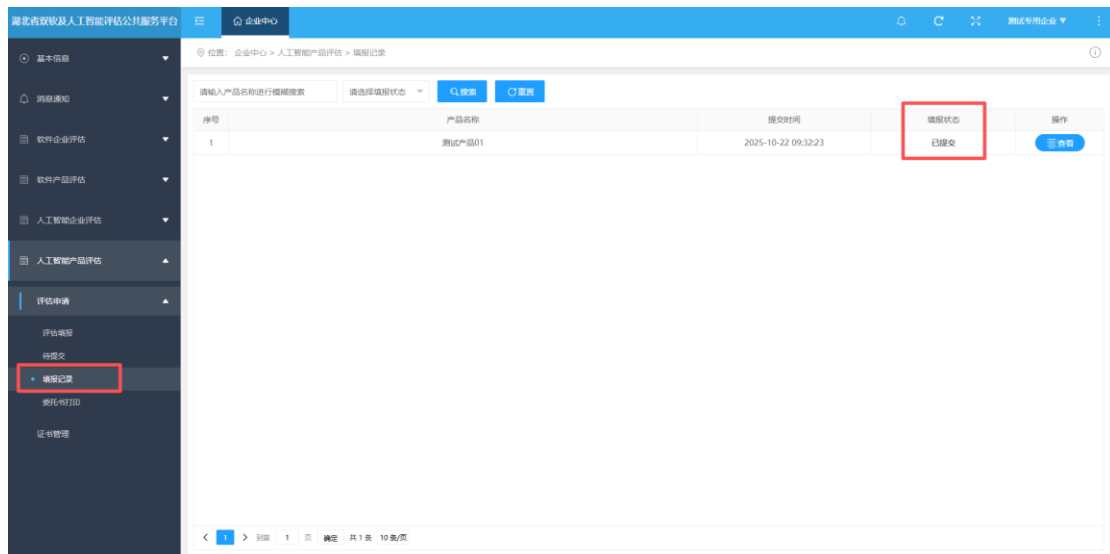
(2) 点击“操作”按钮，再点击“编辑”按钮，编辑指定的待提交申请。



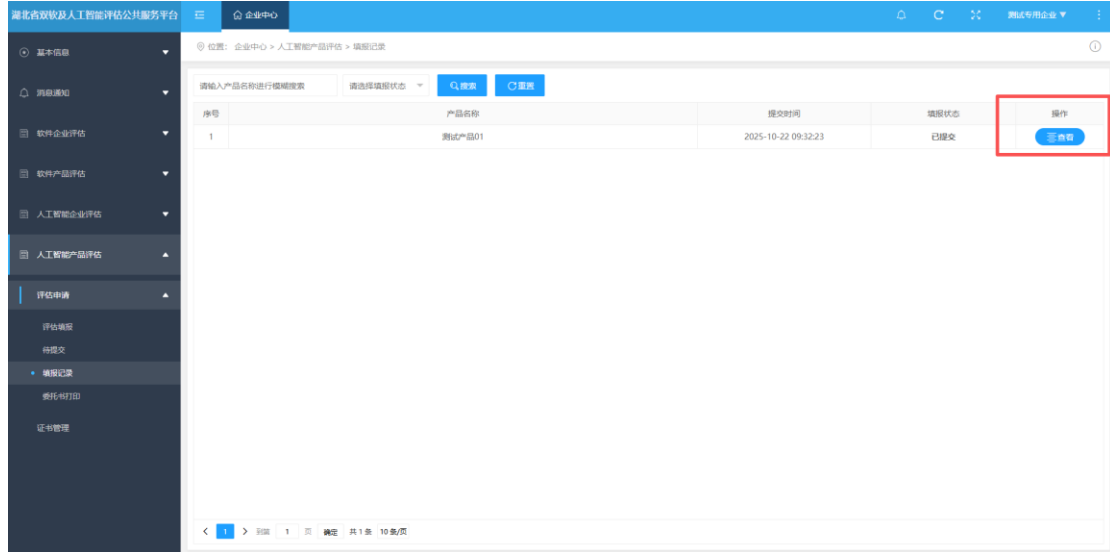
(3) 进入待提交评估申请，根据提示继续完成申请操作并提交申请。

### 1.4.1.3 填报记录

(1) 进入【填报记录】菜单，查看“已提交”的申请以及“审核通过”的申请

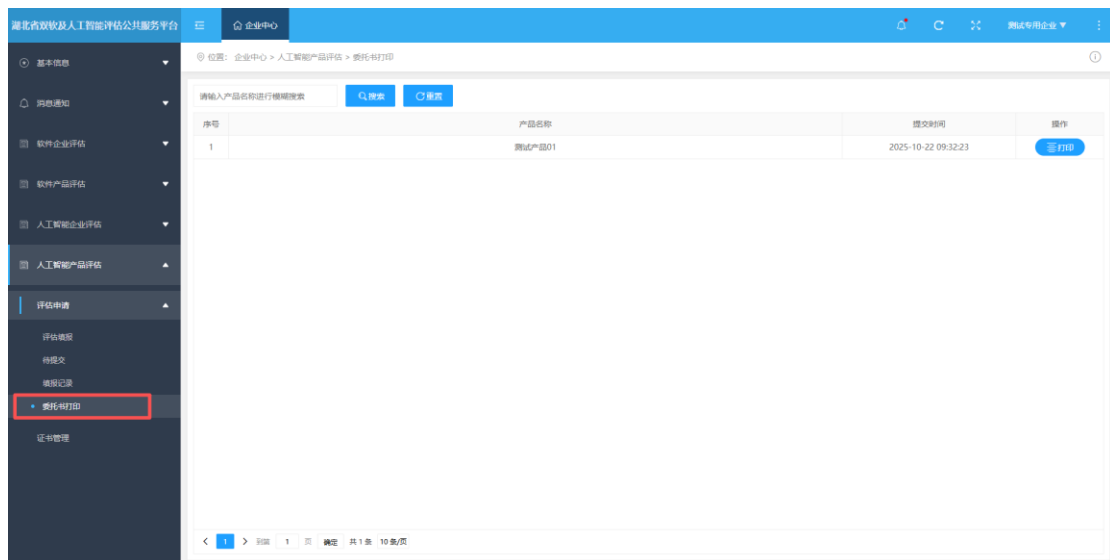


(2) 点击“填报记录”按钮，再点击“查看”按钮，查看指定的填报记录



### 1.4.1.4 委托书打印

(1) 点击【委托书打印】按钮，查看审核通过的申请列表



(2) 点击【打印】按钮，查看申请表打印版详情



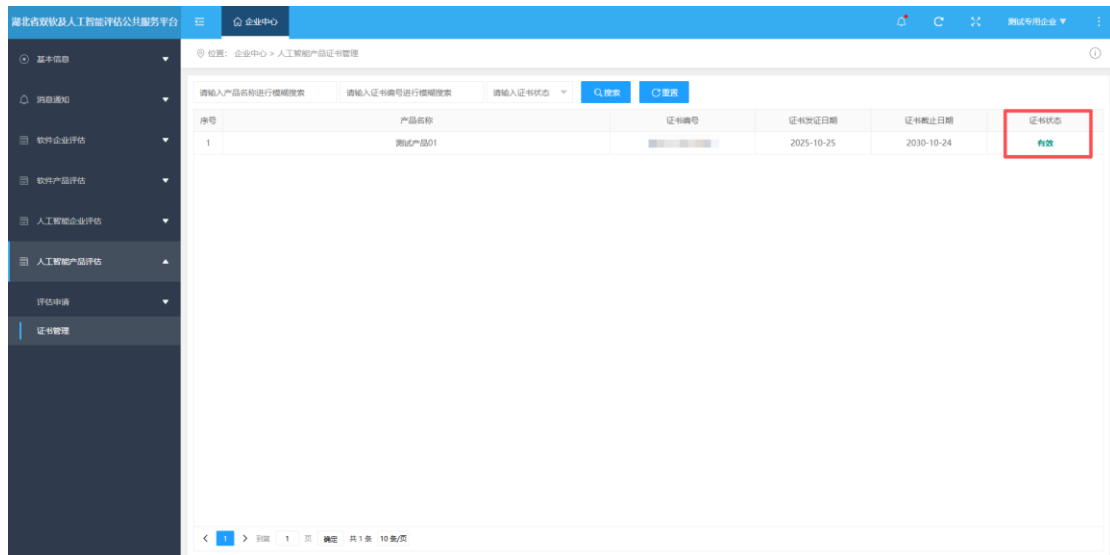
(4) “打印预览”页面中打击【打印】按钮，调用打印机，打印纸质版软件产品评估委托书。

## 1.4.2 证书管理

进入【证书管理】菜单，查看证书状态：

有效：该证书已审核评估通过；

审核中：该证书正在进行审核操作；



## 1.5 模板填写示例

### 1.5.1 人工智能企业评估申请表

(1) 基本信息

(一) 基本信息 (二) 经营范围 (三) 业务营收能力 (四) 人员配置能力 (五) 研发投入能力 (六) 创新能力 (七) 管理能力 (八) 产品开发和技术服务支撑环境 (九) 提交材料

### 基本信息

**【\* 星号为必填标识】**

评估类型:  首次评估  重新评估

\* 所在地区:  \* 申请日期: 2025-10-01

\* 评估年度: 2024

\* 企业名称:  **【读取企业名称, 不可修改】**

\* 统一社会信用代码:  **【读取企业统一社会信用代码信息, 不可修改】**

\* 注册日期: 2025-08-01 \* 注册资金(万元): 1000

\* 注册地址:

\* 通讯地址:

\* 上市规模:  上市企业  新三板企业  未上市  **【选择“上市企业”或“新三板企业”, 需要填写“上市年份”】**

\* 企业资质:  国有企业  外商投资  中外合资  私营企业  其他性质

\* 法定代表人:  \* 办公电话: 02712345678 **【填写合规的座机号码】** \* 法人手机: 13312345678 **【填写合规的手机号码】**

\* 企业负责人:  \* 企业负责人职务:  \* 负责人手机: 13312345678

\* 联系人:  \* 联系人职务:  \* 联系人手机: 13312345678

\* 通讯地址:

\* 上市规模:  上市企业  新三板企业  未上市

\* 企业资质:  国有企业  外商投资  中外合资  私营企业  其他性质

\* 法定代表人:  \* 办公电话: 02712345678 \* 法人手机: 13312345678

\* 企业负责人:  \* 企业负责人职务:  \* 负责人手机: 13312345678

\* 联系人:  \* 联系人职务:  \* 联系人手机: 13312345678

\* 企业主营业务简介:  6 / 300

\* 企业主要人工智能产品及服务介绍:  6 / 300

上一页 下一页 保存 提交申请

## (2) 经营范围

(一) 基本信息 (二) 经营范围 (三) 业务营收能力 (四) 人员配置能力 (五) 研发投入能力 (六) 创新能力 (七) 管理能力 (八) 产品开发和技术服务支撑环境 (九) 提交材料

**注: 人工智能企业经营范围至少包含资源、技术或产品应用服务的一种或多种, (一) (二) (三) 可多选, 有则勾选, 无则不勾选。**

### \* 基础资源类

数据:  数据采集  数据生产  数据存储  数据融合  数据治理与应用  数据分析与应用  数据安全防护  其他

算力:  云计算  网络  服务器  云原生  高性能计算  并行计算  异构计算  量子计算  边缘计算  其他

模型算法:  深度学习  迁移学习  强化学习  其他

算法框架及平台:  算法框架及框架人工智能开发平台  开发平台  其他  **【勾选了“其他”, 必须填写“其他内容”】**

### \* 技术类

关键通用技术与产品:  生成式人工智能  机器学习  知识图谱  智能感知计算  量子智能计算  微纳传感  其他

关键核心技术及产品:  自然语言处理  智能推荐  计算机视觉  生物特征识别  人机交互  虚拟现实/增强现实/混合现实  专家系统  推荐系统  科学智能  其他

支撑技术与产品:  大数据  云计算  边缘计算  安全隐私保护  物联网  智能传感器  数据存储及传输设备  其他

### \* 产品应用服务类

产品与服务:  智能网联汽车  智能机器人  智能制造工具  智能终端  智能服务  智能软件  智能平台  智能无人系统  其他

行业应用:  智能制造  智能农业  智能交通  智能医疗  智能教育  智能能源  智能金融  智能工业  智能物流  智能安防  其他

上一页 下一页 保存 提交申请

## (3) 业务营收能力

(一) 基本信息 (二) 经营范围 (三) 业务营收能力 (四) 人员配置能力 (五) 研发投入能力 (六) 创新能力 (七) 管理能力 (八) 产品开发和相关技术支撑环境 (九) 提交材料

总体情况 【填写阿拉伯数字，不需要填写单位，比例自动计算】

\* 企业收入总额: 1111      \* 企业销售(营业收入): 1111  
 \* 资产总额: 1111      \* 固定资产净值: 1111  
 \* 利润总额: 11111      \* 净利润: 1111

人工智能产品收入情况

注: 请根据主营业务实际涉及到的类别进行填写, 至少填写一项。

基础资源类: 111  
 数据、算力、模型算法、算法框架及平台

技术类: 单位: 万元  
 关键通用技术与产品、关键领域技术与产品、支撑技术与产品

产品应用服务类: 单位: 万元  
 产品与服务、行业应用

\* 人工智能产品(服务)业务收入总计: 111

占比情况:

- 占企业收入总额比例 (%): 9.99 %
- 占企业收入总额比例 (%):
- 占企业收入总额比例 (%):
- 占企业收入总额比例 (%): 9.99 %

填报条件:

1. 基础资源类企业, 上年度人工智能产品(服务)的业务收入占企业收入总额的比例不低于50%;
2. 技术类企业, 上年度人工智能产品(服务)的业务收入占企业收入总额的比例不低于40%;
3. 产品应用服务类企业, 上年度人工智能产品(服务)的业务收入不低于5000万元, 或占企业收入总额的比例不低于30%;
4. 如企业主营业务涉及基础资源类、技术类、产品应用服务类3类中的2类及以上, 则其上年度人工智能产品(服务)的业务收入占企业收入总额的比例不低于35%。

## (4) 人员配置能力

(一) 基本信息 (二) 经营范围 (三) 业务营收能力 (四) 人员配置能力 (五) 研发投入能力 (六) 创新能力 (七) 管理能力 (八) 产品开发和相关技术支撑环境 (九) 提交材料

总体情况 (单位: 人) 【填写阿拉伯数字，不需要填写单位，比例自动计算】

注: 请按照上年度12月底在职人员情况填写

\* 企业上年度职工总数: 111      \* 企业上年度研发人员总数: 111  
 \* 从事人工智能产品开发和  
 相关技术服务的  
 研发人员数: 111      \* 总研发人数占比 (%): 100 %  
 \* 从事人工智能研究  
 高层次人数: 111      \* 人工智能产品开发和  
 相关技术服务的  
 研发人员占比 (%): 100 %

人员构成 (单位: 人)

\* 大专: 11      \* 本科: 11  
 \* 硕士: 11      \* 博士: 11  
 \* 副高级以上职称: 11      \* 高层次人才认定: 11

## (5) 研发投入能力

(一) 基本信息 (二) 经营范围 (三) 业务营收能力 (四) 人员配置能力 (五) 研发投入能力 (六) 创新能力 (七) 管理能力 (八) 产品开发和相关技术支撑环境 (九) 提交材料

研发投入情况 (单位: 万元) 【填写阿拉伯数字，不需要填写单位，比例自动计算】

\* 研发费用总额: 666      \* 企业销售(营业)收入占比 (%): 59.94 %  
 \* 人工智能相关  
 研发投入费用: 666      \* 占研发费用  
 总额占比 (%): 100 %

\* 是否有意向将非公司产品在「软信荟」平台上推广发布: (免费)  是  否

**湖北软件信息资源聚合平台**

协会着力打造“软信荟”——湖北软件信息资源聚合平台  
 集聚湖北省优质软件企业、产品及解决方案, 推广树立我省优质软件品牌形象, 为政府采购、公共采购提供依据, 提升我省信息化、数字化建设服务质量, 适应数字化转型推进需求; 帮助企业扩展宣传渠道, 提供软件和信息服务业供需对接服务; 提供企业、产品、解决方案、园区等信息。

RXH.HBSIA.ORG

## (6) 创新能力



### (9) 提交材料



## 1.5.2 人工智能产品评估申请表

### (1) 单位基本信息



### (2) 产品基本情况



### (3) 产品基本要求

(一) 单位基本信息 (二) 产品基本情况 (三) 产品基本要求 (四) 产品能力要求

\* 开发方式:  自行开发  联合开发  技术转让  成果转化

\* 知识产权类型:  计算机软件著作权  发明专利  实用新型专利  外观设计专利  其他 其他知识产权类型:  【选择“其他”，必须填写“其他内容”】

\* 著作权人/专利人:  \* 登记号/专利号:

【选择“是”，必须填写“检测范围”、“检测时间”和“检测机构”】

\* 产品是否进行检测:  是  否 检测范围:

检测时间:  检测机构:

\* 功能定位描述: (限300字)  0 / 300

\* 应用场景描述: (限300字)  0 / 300

#### (4) 产品能力要求

(一) 单位基本信息 (二) 产品基本情况 (三) 产品基本要求 (四) 产品能力要求

\* 基本要求:  处理能力  存储能力  计算能力  数据异构(处理)与决策能力  机器学习能力

\* 服务能力要求: (请依据标准,从功能完备性、运行稳定性、服务可靠性三个方面描述,限300字)  0 / 300

\* 关键性能及安全性描述: (限300字)  0 / 300

\* 产品所获荣誉奖励及相关认证: (限300字)  0 / 300