

# 明眸说医生端操作手册

## 一、登录/注册页面

### 1. 账号注册

进入系统登录页面后点击【立即注册】。



进入注册页面，输入【账户信息】填写确认【密码】，点击【下一步】。

# 互联网+医疗

## 线上线下一体化



个人专业  
文档管理



图文及短视频  
内容生成



专家共享  
知识库使用



一站式数据  
分析展示

### 医生用户注册

DOCTOR REGISTRATION

1 账户信息 — 2 医生信息

**账户信息**

请输入手机号/用户名

请输入密码

请再次输入密码

下一步

您已有账户? 立即登录

填写【医生专业信息】，选择【所属医院】，输入【姓名】【个人简介】（后期可更改），填写完毕后点击【注册】，输入【验证码】后，确认信息无误即可注册成功。

# 互联网+医疗

## 线上线下一体化



个人专业  
文档管理



图文及短视频  
内容生成



专家共享  
知识库使用



一站式数据  
分析展示

### 医生用户注册

DOCTOR REGISTRATION

1 账户信息 — 2 医生信息

**医生专业信息**

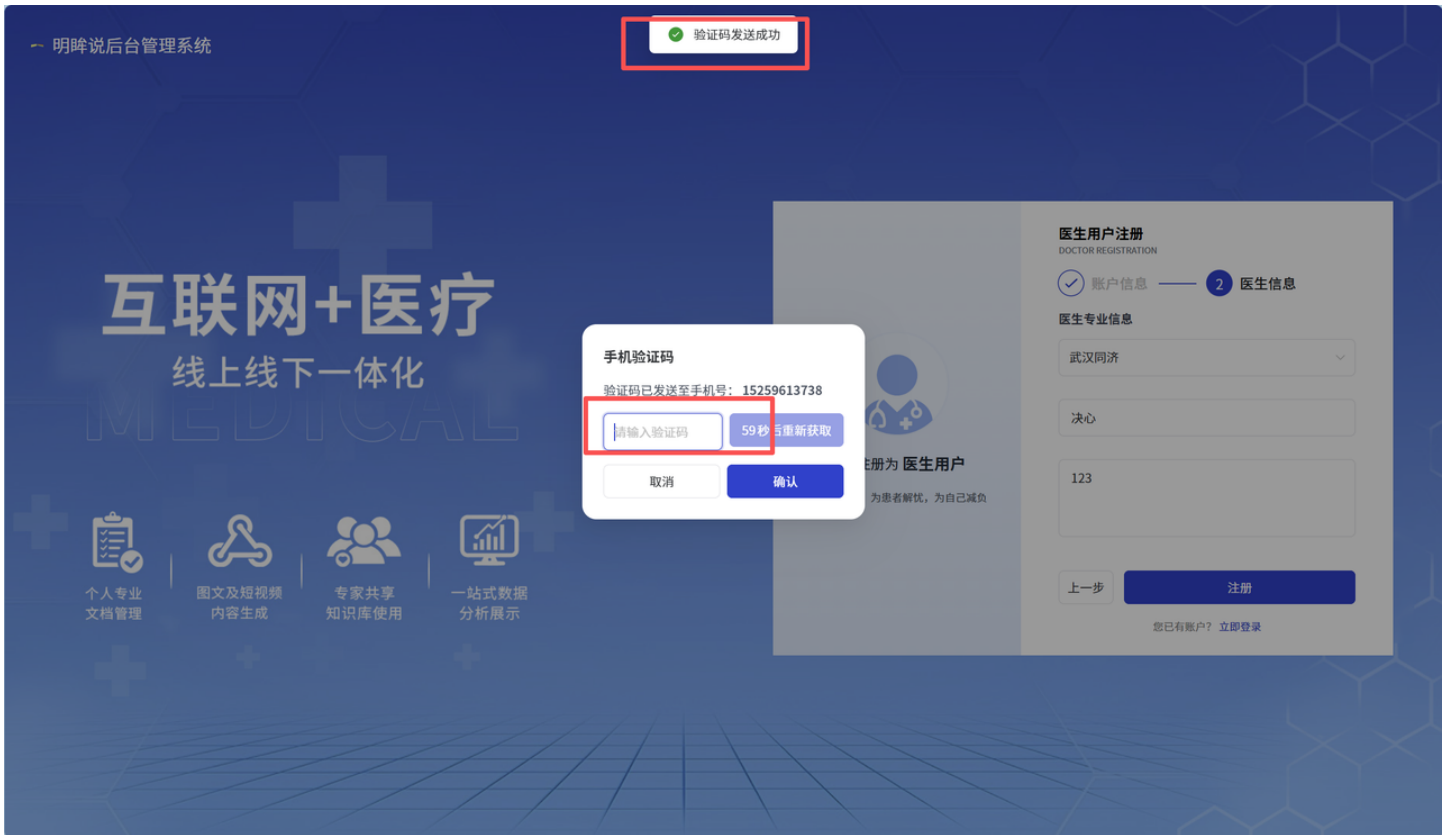
请选择所属医院

请输入姓名

请输入个人简介

上一步 注册

您已有账户? 立即登录



## 2. 账号登录

### 2.1 验证码登录

注册成功后，输入注册使用的【手机号】，点击【获取验证码】，输入您手机短信收到的【验证码】，点击【勾选】同意【隐私政策】和【用户协议】，即可【登录】系统。



# 互联网+医疗

## 线上线下一体化



个人专业  
文档管理



图文及短视频  
内容生成



专家共享  
知识库使用



一站式数据  
分析展示



## 2.2 密码登录

注册成功后，输入【手机号】【密码】，点击【勾选】同意【隐私政策】和【用户协议】，可【勾选】记住密码，方便下次快速登录，点击【登录】后，拖动滑块【安全验证】成功后即可进入平台

# 互联网+医疗

## 线上线下一体化



个人专业  
文档管理



图文及短视频  
内容生成



专家共享  
知识库使用



一站式数据  
分析展示



# 互联网+医疗

线上线下一体化



个人专业  
文档管理



图文及短视频  
内容生成



专家共享  
知识库使用



一站式数据  
分析展示



## 2.3 忘记密码

点击【忘记密码】，进入【重置密码】页面

# 互联网+医疗

线上线下一体化



个人专业  
文档管理



图文及短视频  
内容生成



专家共享  
知识库使用



一站式数据  
分析展示



输入注册的【手机号】，点击【获取验证码】，输入【验证码】后，输入【重置的密码】再次确认密码后，点击【重置密码】即可

# 互联网+医疗

线上线下一体化

- 个人专业文档管理
- 图文及短视频内容生成
- 专家共享知识库使用
- 一站式数据分析展示

### 重置密码

请输入您的手机号，我们将发送验证码到您的手机

请输入手机号

请输入验证码 **获取验证码**

请输入密码

请再次输入密码

**重置密码**

返回

## 二、首页

### 1. 首页

【平台首页】左侧展开导航栏有【个人知识库】和【知识共享平台】

明眸说后台管理系统

首页

个人知识库

知识共享平台

早安, [用户名], 今天又是充满活力的一天!

今日多云转晴, 20°C - 25°C!

访问量	成交额	下载量	成交量
9,725	\$1,026	970,925	9,527

共享文档动态

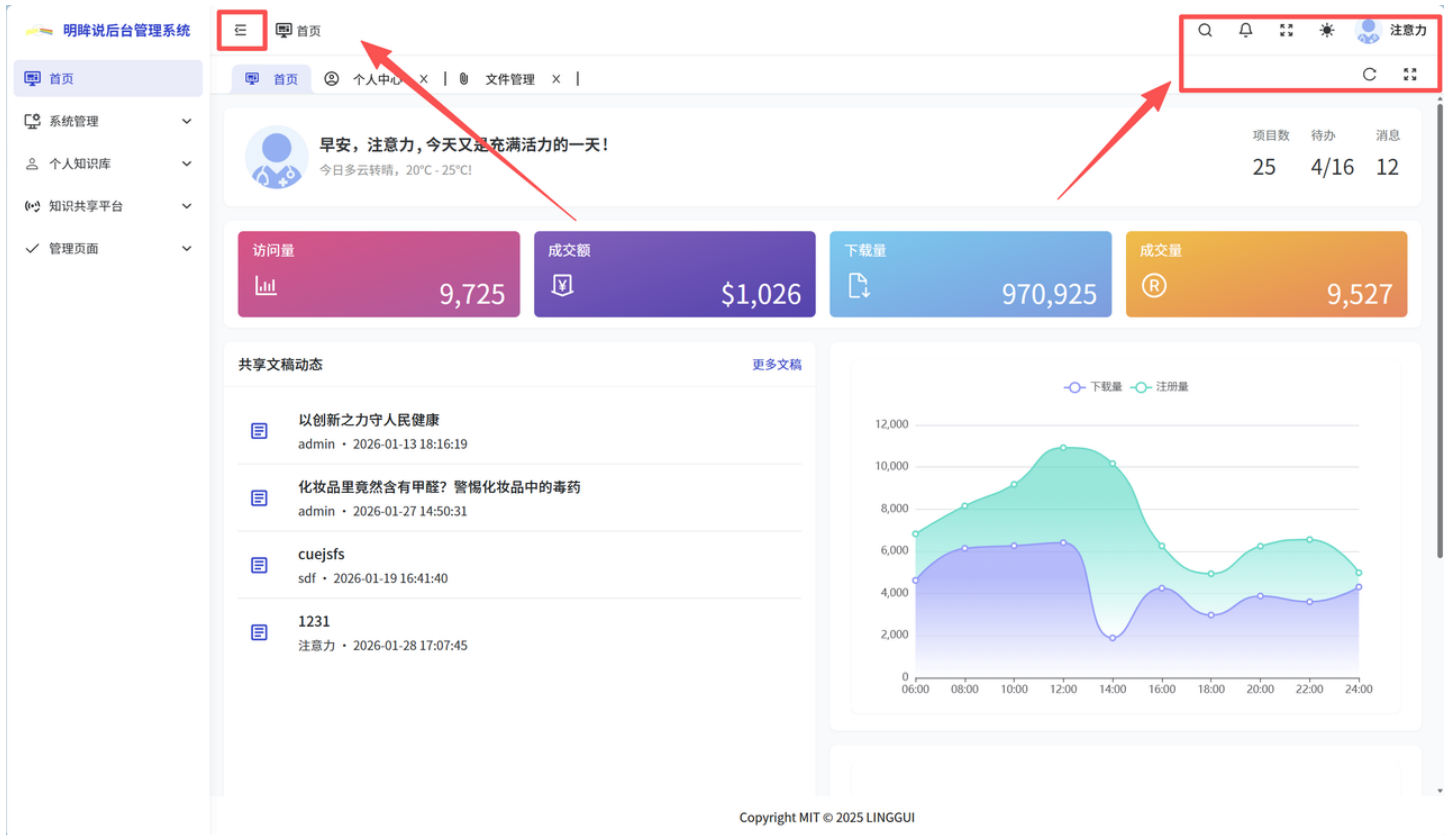
- 眼科手术最新进展  
张医生 · 2026-01-20 10:30:15
- 青光眼治疗新技术  
李医生 · 2026-01-19 14:22:33
- 白内障术后护理指南  
王医生 · 2026-01-18 09:15:47
- 角膜移植术前评估要点  
赵医生 · 2026-01-17 16:40:22
- 视网膜疾病诊断技巧  
刘医生 · 2026-01-16 11:55:10
- 干眼症的综合治疗  
陈医生 · 2026-01-15 13:45:20

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

## 1.1 顶部功能导航栏

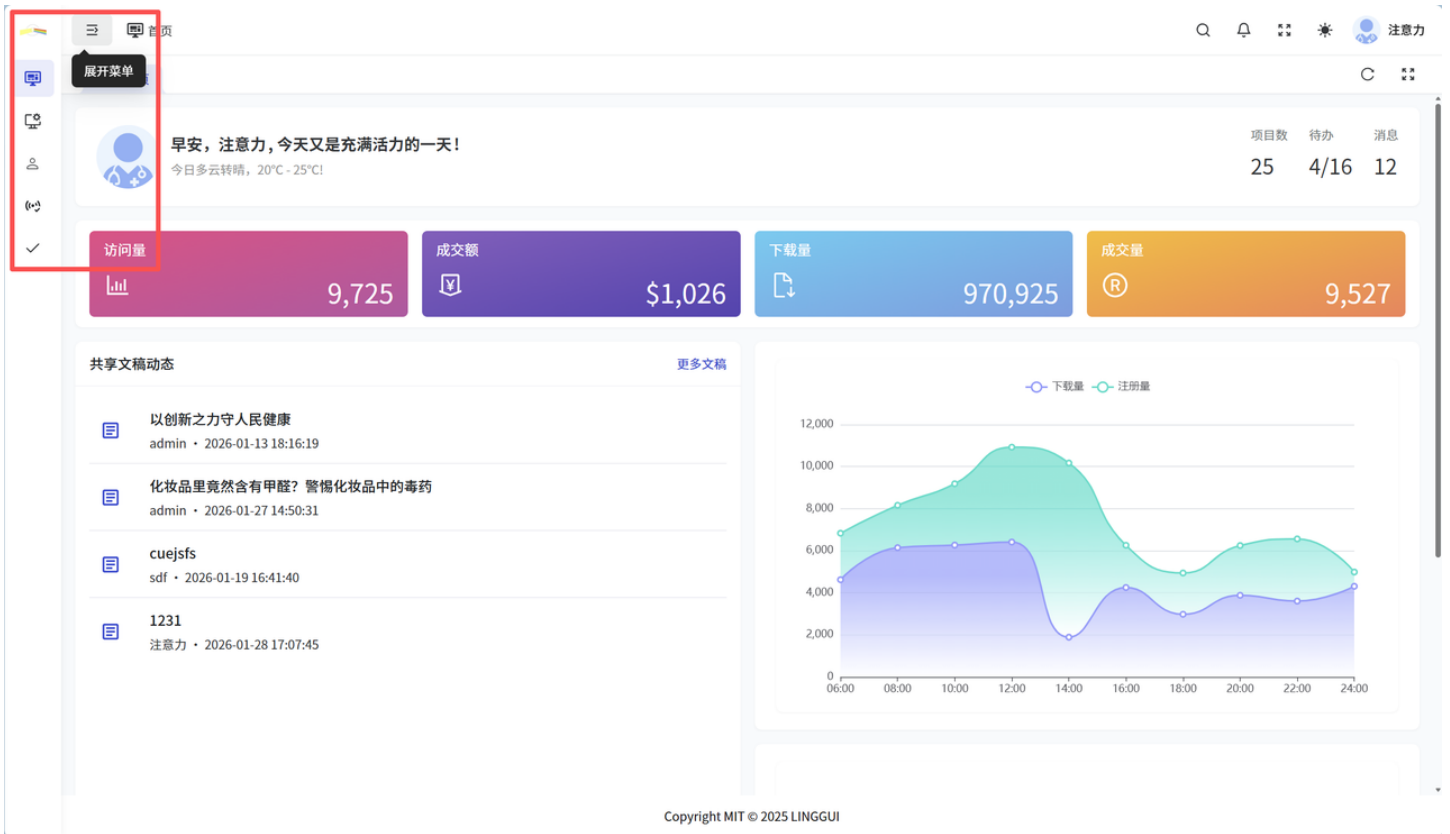
左侧顶部：【收起侧边栏】；

右侧顶部：【搜索】 【消息通知】 【全屏展示】 【主题色更改】 【个人中心】 【刷新页面】



### 1.1.1 收起侧边栏

【收起侧边栏】功能为：点击【收起侧边栏】按钮，即可收起折叠【侧边导航栏】，再次点击即可展开【侧边导航栏】。



## 1.1.2 主题色更改

【主题色更改】分为：日间；夜间；跟随系统；三个模式。

明眸说后台管理系统

首页

系统管理  
个人知识库  
知识共享平台  
管理页面

早安, 注意力, 今天又是充满活力的一天!  
今日多云转晴, 20°C - 25°C

项目数 待办 消息  
25 4/16 12

访问量 9,725  
成交额 \$1,026  
下载量 970,925  
成交量 9,527

共享文稿动态

- 以创新之力守人民健康  
admin · 2026-01-13 18:16:19
- 化妆品里竟然含有甲醛? 警惕化妆品中的毒药  
admin · 2026-01-27 14:50:31
- cuejsfs  
sdf · 2026-01-19 16:41:40
- 1231  
18307125655 · 2026-01-23 15:02:43

更多文稿

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

明眸说后台管理系统

首页

系统管理  
个人知识库  
知识共享平台  
管理页面

早安, 注意力, 今天又是充满活力的一天!  
今日多云转晴, 20°C - 25°C

项目数 待办 消息  
25 4/16 12

访问量 9,725  
成交额 \$1,026  
下载量 970,925  
成交量 9,527

共享文稿动态

- 以创新之力守人民健康  
admin · 2026-01-13 18:16:19
- 化妆品里竟然含有甲醛? 警惕化妆品中的毒药  
admin · 2026-01-27 14:50:31
- cuejsfs  
sdf · 2026-01-19 16:41:40
- 1231  
18307125655 · 2026-01-23 15:02:43

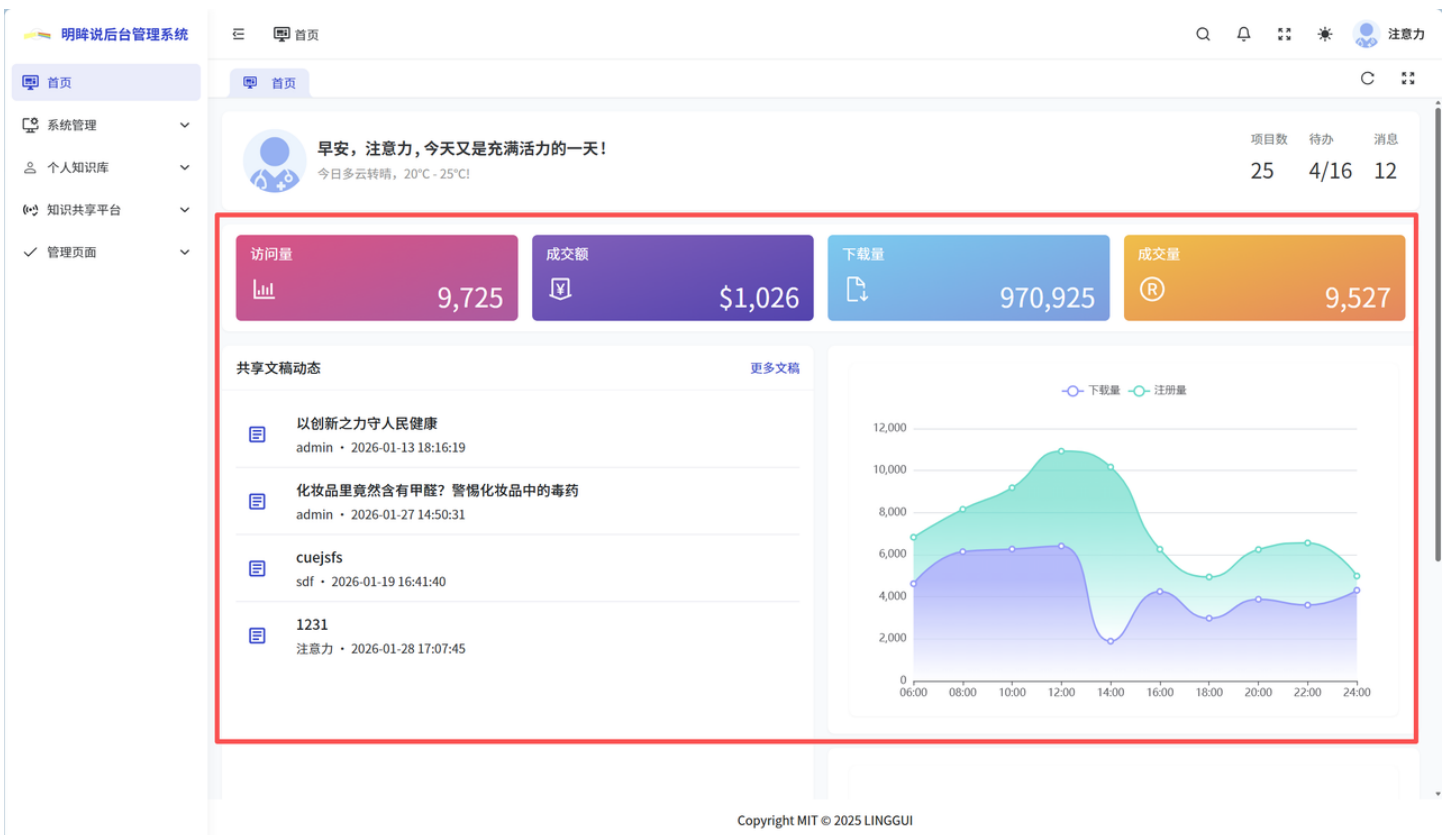
更多文稿

Copyright MIT © 2025 LINGGUI



## 1.2 首页数据展示

【首页】主要内容展示医生个人【数据内容】：小程序主页【访问量】；内容【下载量】；内容【分类点击数据】；【共享文稿动态】；





### 三、个人中心

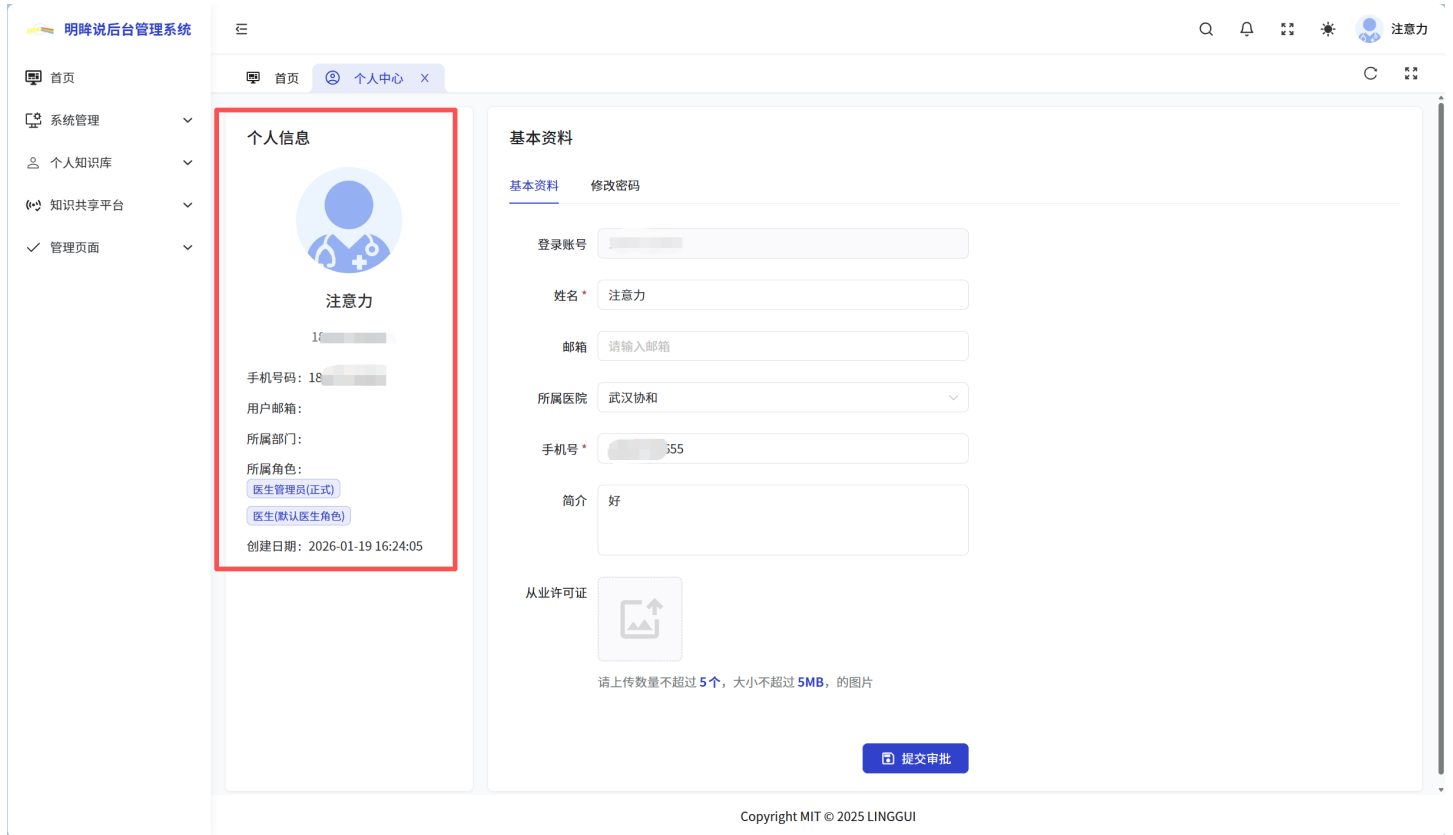
#### 1. 个人中心

点击右上角【人物头像姓名】即可进入【个人中心】



#### 1.1 个人信息

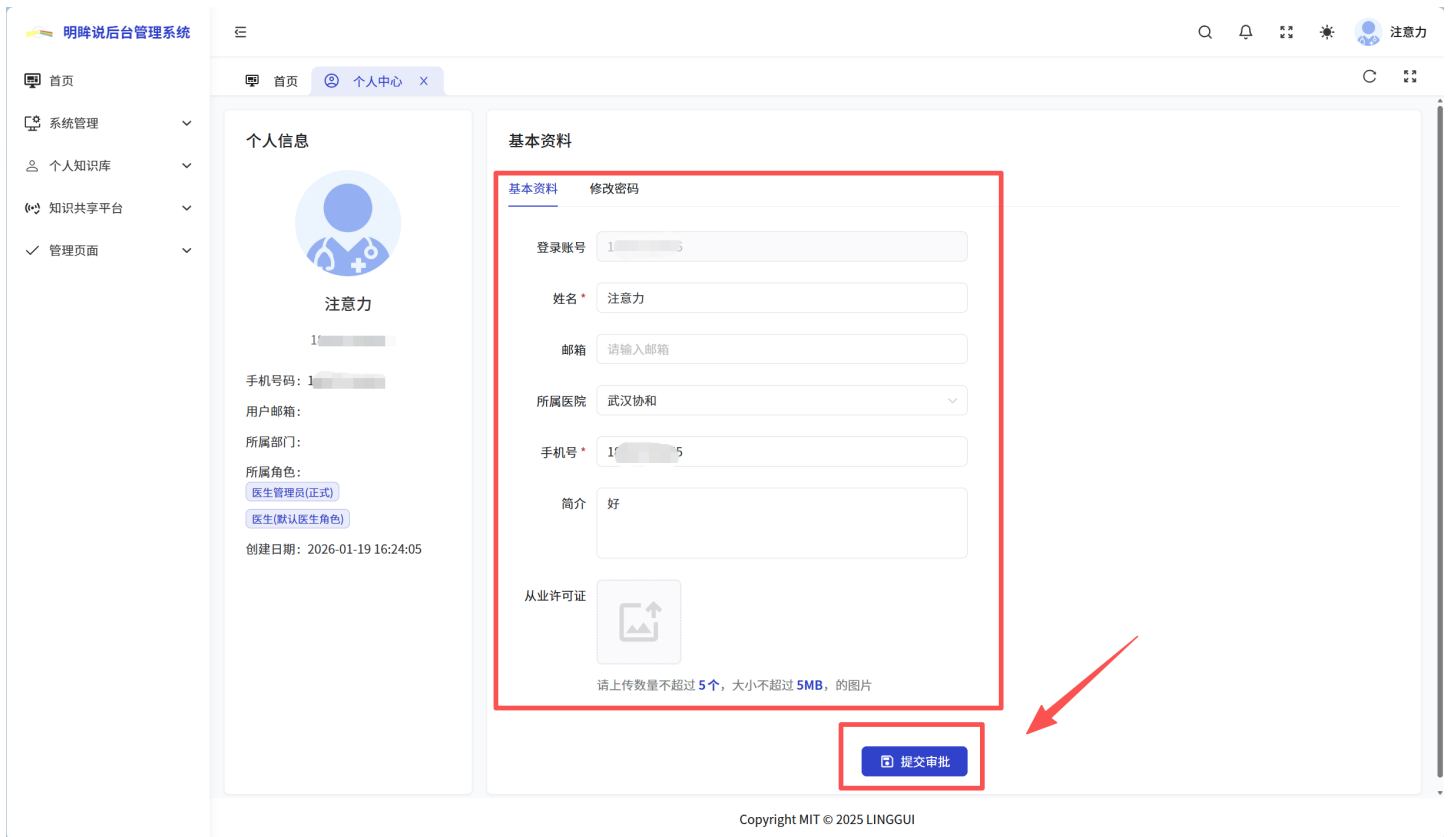
【个人中心】展示【个人信息】：【用户名】【手机号】【邮箱】【所属部门】【用户角色】【创建日期】



## 1.2 基本资料

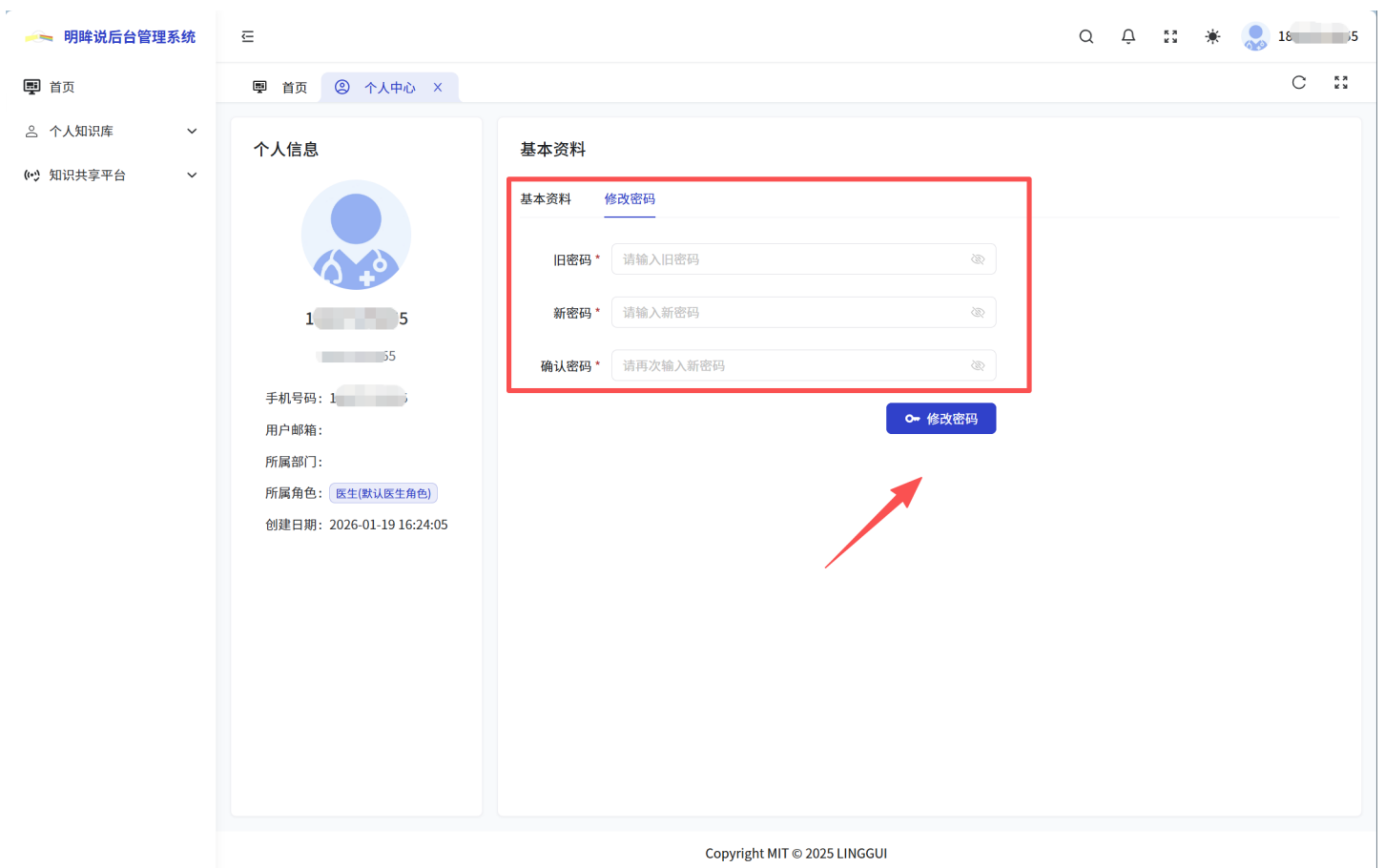
【基本资料】展示【基本资料】【修改密码】

【基本资料】：【姓名】【邮箱】【所属医院】【手机号】【简介】，上传【从业许可证】，修改完毕后点击【提交审批】等待审核通过即可



### 1.3 修改密码

【修改密码】：输入【旧密码】，填写【新密码】【确认密码】后，点击【修改密码】即可。

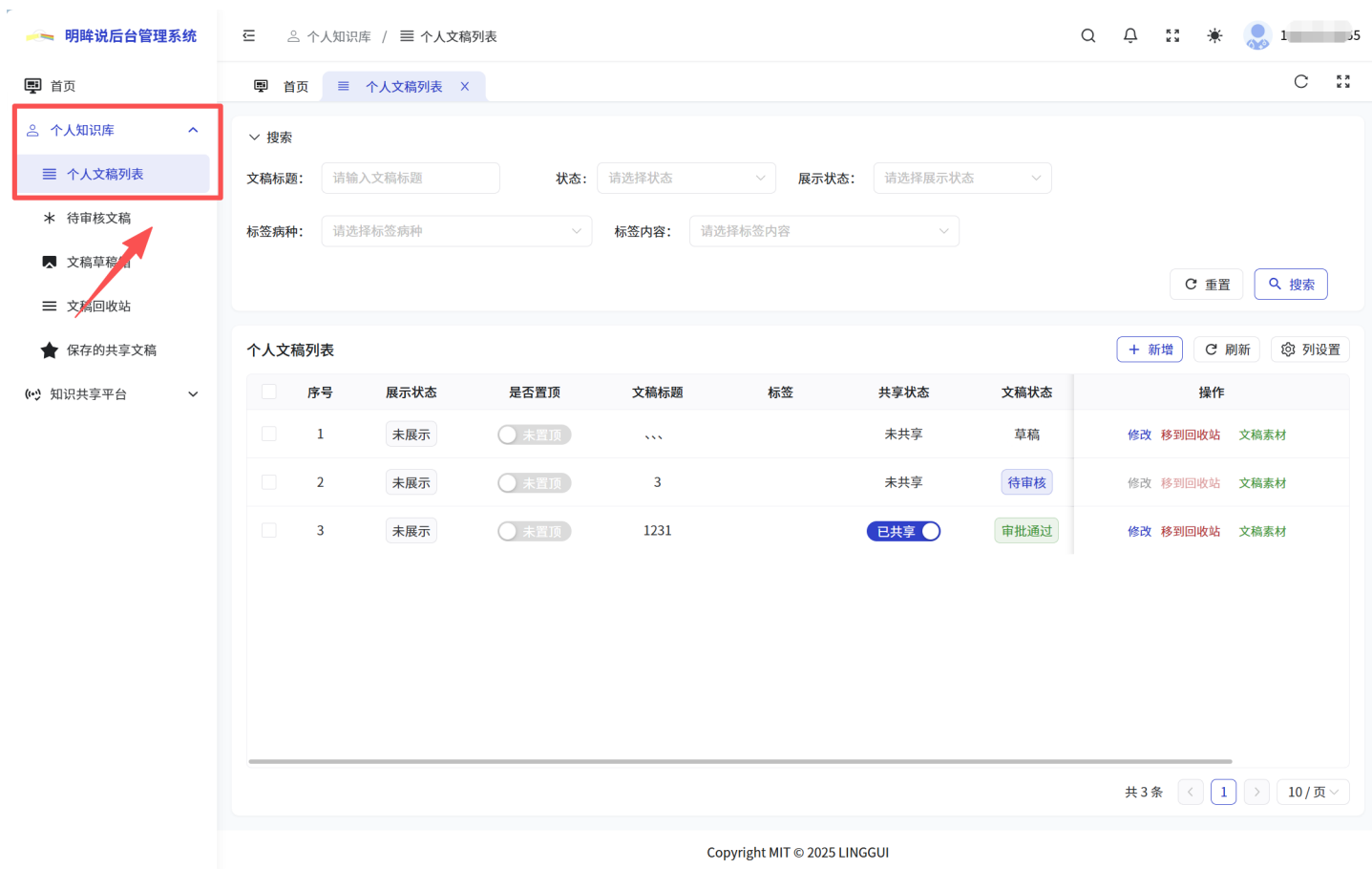


## 四、个人知识库

## 1. 个人文稿列表

点击【个人知识库】展开导航栏，点击【个人文稿列表】进入；

页面展示【搜索栏】和【文稿列表】；【搜索栏】可收起。



### 1.1 搜索栏

【搜索栏】展示【文稿标题】【状态】【展示状态】为单选条件；【标签病种】【标签内容】为多选条件。确定筛选条件之后，点击【搜索】即可模糊搜索，若想取消筛选条件，点击【重置】即可恢复列表默认状态。

明眸说后台管理系统

个人知识库 / 个人文稿列表

个人文稿列表

搜索

文稿标题: 请输入文稿标题    状态: 请选择状态    展示状态: 请选择展示状态

标签病种: 请选择标签病种    标签内容: 请选择标签内容

重置    搜索

个人文稿列表

+ 新增    刷新    列设置

序号	展示状态	是否置顶	文稿标题	标签	共享状态	文稿状态	操作
1	未展示	未置顶	...		未共享	草稿	修改 移到回收站 文稿素材
2	未展示	未置顶	3		未共享	待审核	修改 移到回收站 文稿素材
3	未展示	未置顶	1231		已共享	审批通过	修改 移到回收站 文稿素材

共 3 条    1 / 10 页

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

例如:

明眸说后台管理系统

个人知识库 / 个人文稿列表

个人文稿列表

搜索

文稿标题: 请输入文稿标题    状态: 请选择状态    展示状态: 请选择展示状态

标签病种: 险膜炎 × 结膜炎 × 角膜炎 ×    标签内容: 诊后... × 症状... ×

已展示  
未展示

重置    搜索

个人文稿列表

+ 新增    刷新    列设置

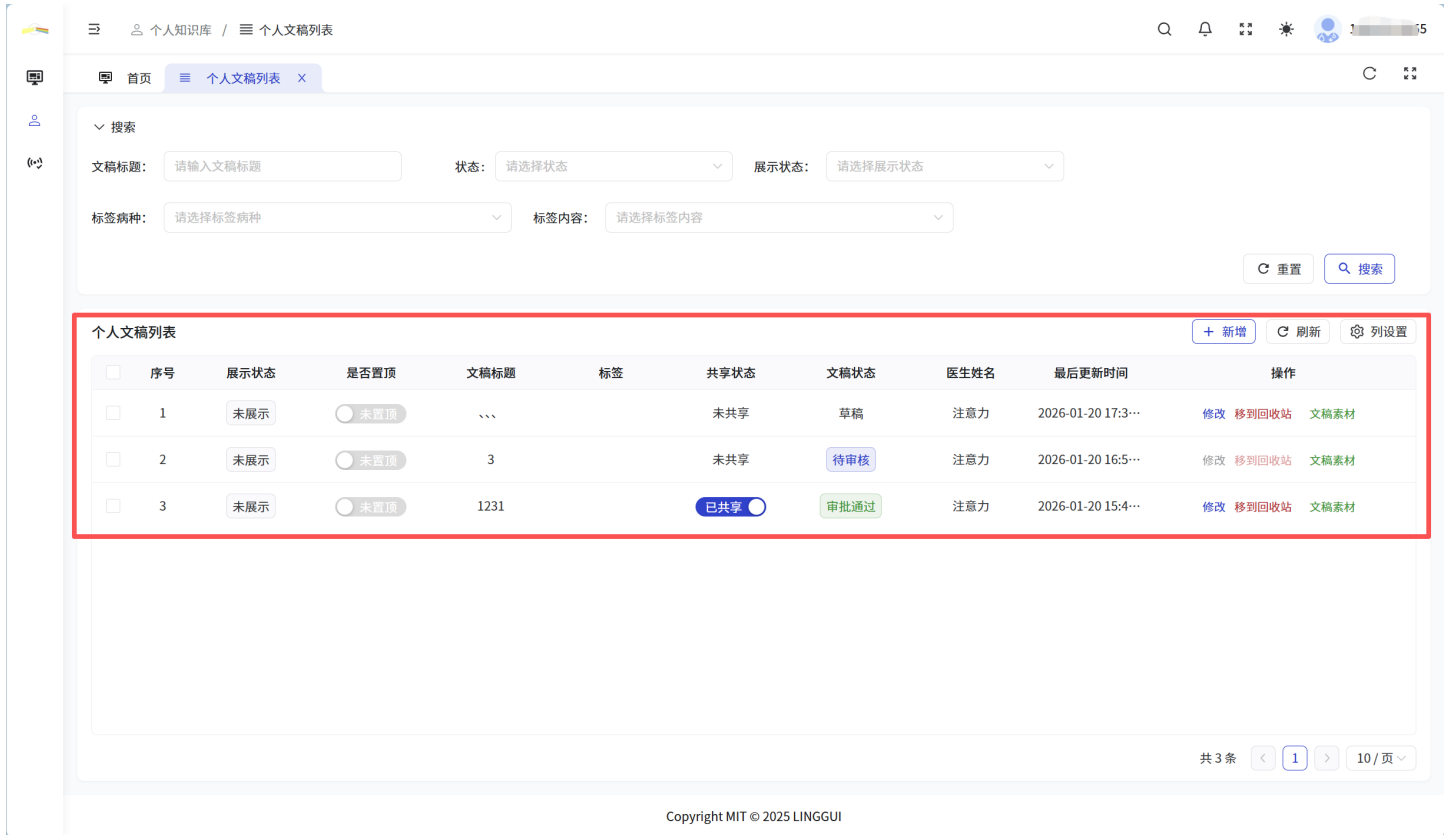
序号	展示状态	是否置顶	文稿标题	标签	共享状态	文稿状态	操作
1	未展示	未置顶	...		未共享	草稿	修改 移到回收站 文稿素材
2	未展示	未置顶	3		未共享	待审核	修改 移到回收站 文稿素材
3	未展示	未置顶	1231		已共享	审批通过	修改 移到回收站 文稿素材

共 3 条    1 / 10 页

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

## 1.2 文稿列表

【个人文稿列表】包括【展示状态】【置顶状态】【文稿标题】【标签】【共享状态】【文稿状态】【新增】【刷新】【列表设置】【操作】等；



### 1.2.1 新增文稿

【个人文稿列表】功能有：【新增】，点击【新增】即可新增个人文稿，输入必填【文章标题】，编写必填【文稿内容】，编辑完毕后可选择【保存草稿】至【文稿草稿箱】，方便再次编辑，或可直接【提交审核】至【待审核文稿】，文章【提交审核】时无法修改内容，需等待审批通过后方可修改。若有内容改动，但未选择【保存草稿】或【提交审核】，点击【取消】或【关闭】，将会提示您有未修改内容，你可以选择依旧【取消退出】或【不保存确认离开】

个人知识库 / 个人文稿列表

搜索

文稿标题: 请输入文稿标题    状态: 请选择状态    展示状态: 请选择展示状态

标签病种: 请选择标签病种    标签内容: 请选择标签内容

重置    搜索

### 个人文稿列表

+ 新增    刷新    列设置

序号	展示状态	是否置顶	文稿标题	标签	共享状态	文稿状态	医生姓名	最后更新时间	操作
1	未展示	<input type="radio"/> 未置顶	...		未共享	草稿	注意力	2026-01-20 17:3...	修改   移到回收站   文稿素材
2	未展示	<input type="radio"/> 未置顶	3		未共享	待审核	注意力	2026-01-20 16:5...	修改   移到回收站   文稿素材
3	未展示	<input type="radio"/> 未置顶	1231		<input checked="" type="radio"/> 已共享	审批通过	注意力	2026-01-20 15:4...	修改   移到回收站   文稿素材

共 3 条    1 / 10 页

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

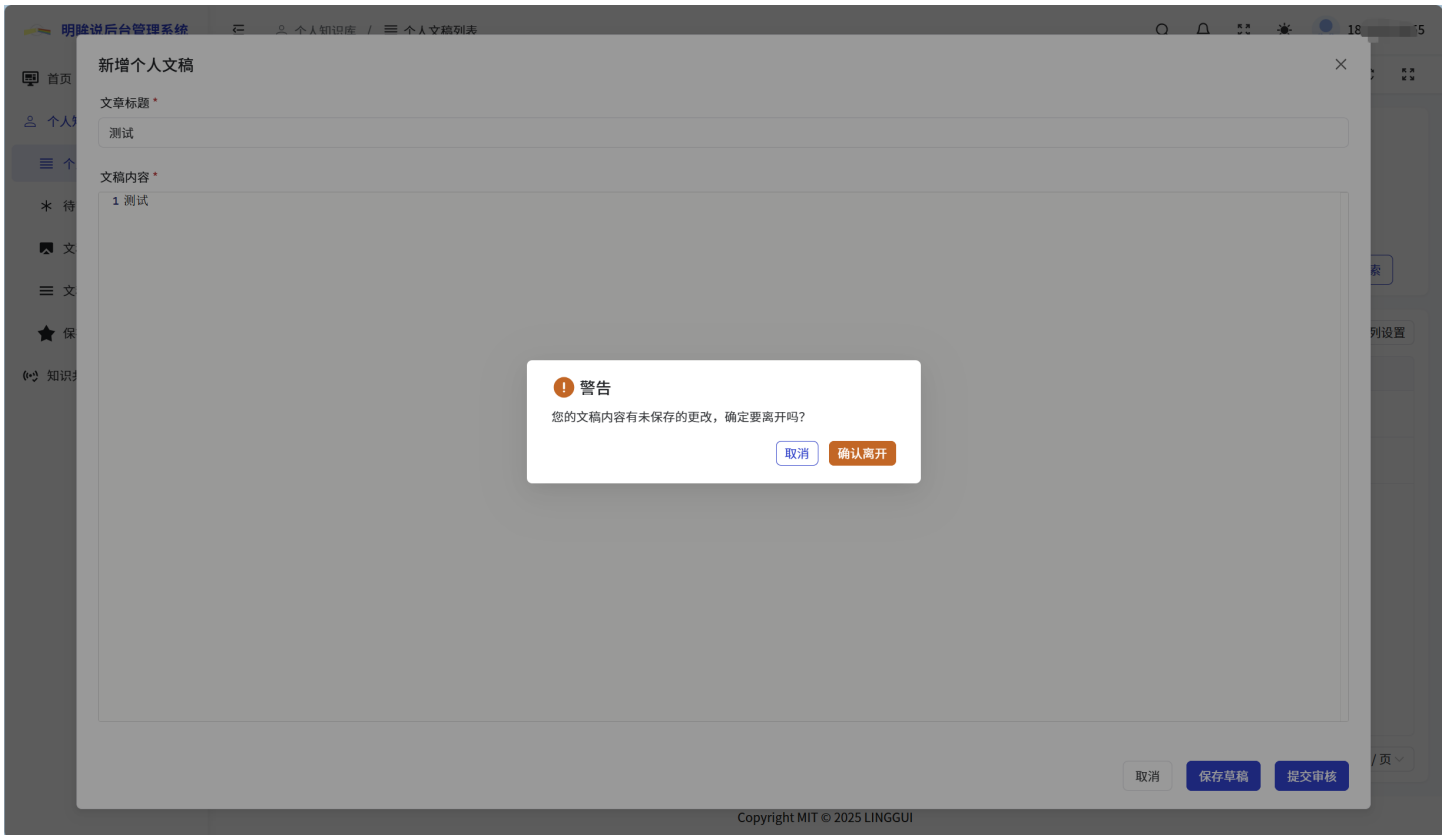
### 新增个人文稿

文章标题 \*  
请输入文章标题

文稿内容 \*  
1

取消    保存草稿    提交审核

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

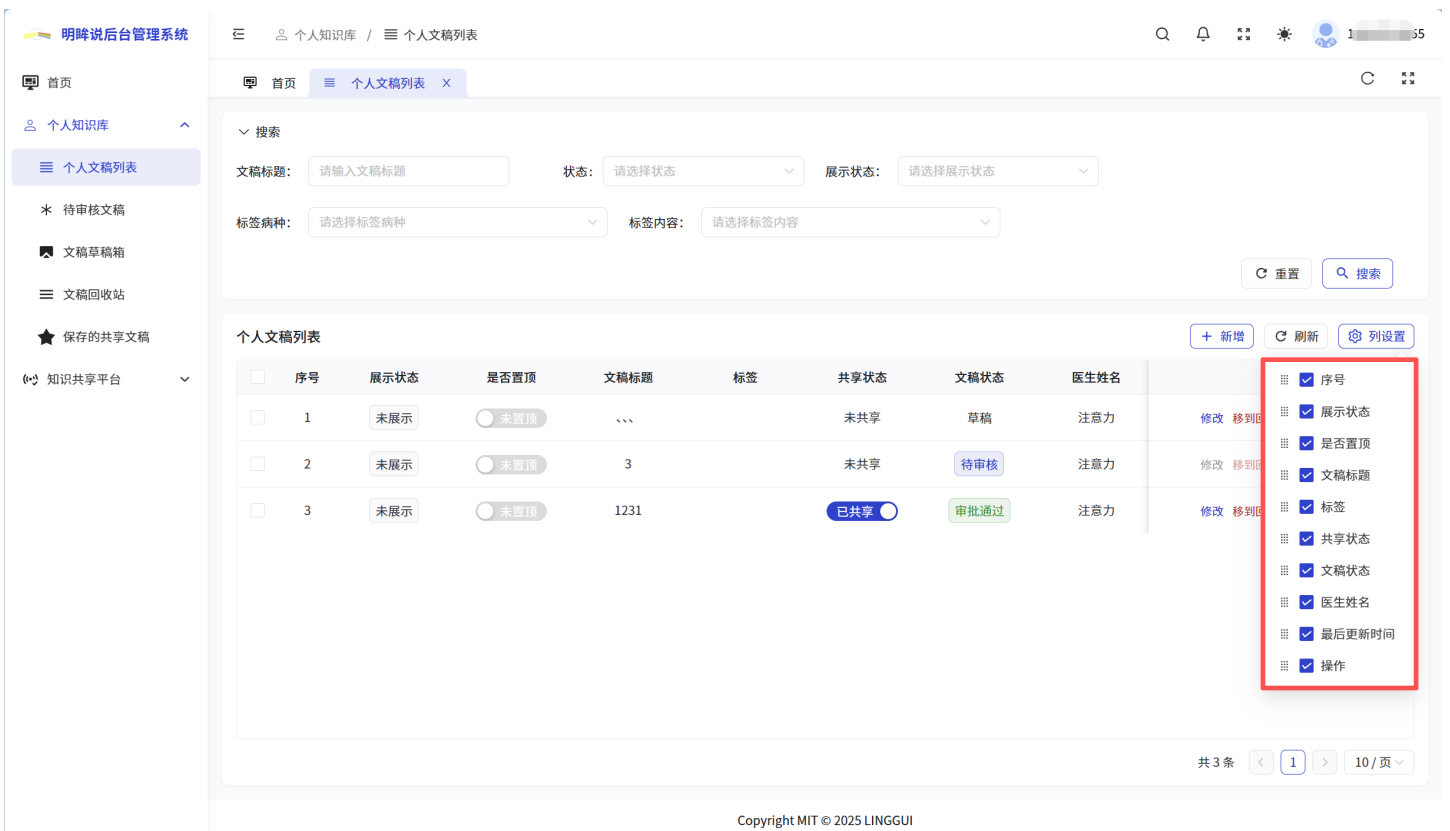


## 1.2.2 刷新页面

点击【刷新】即可刷新列表信息。

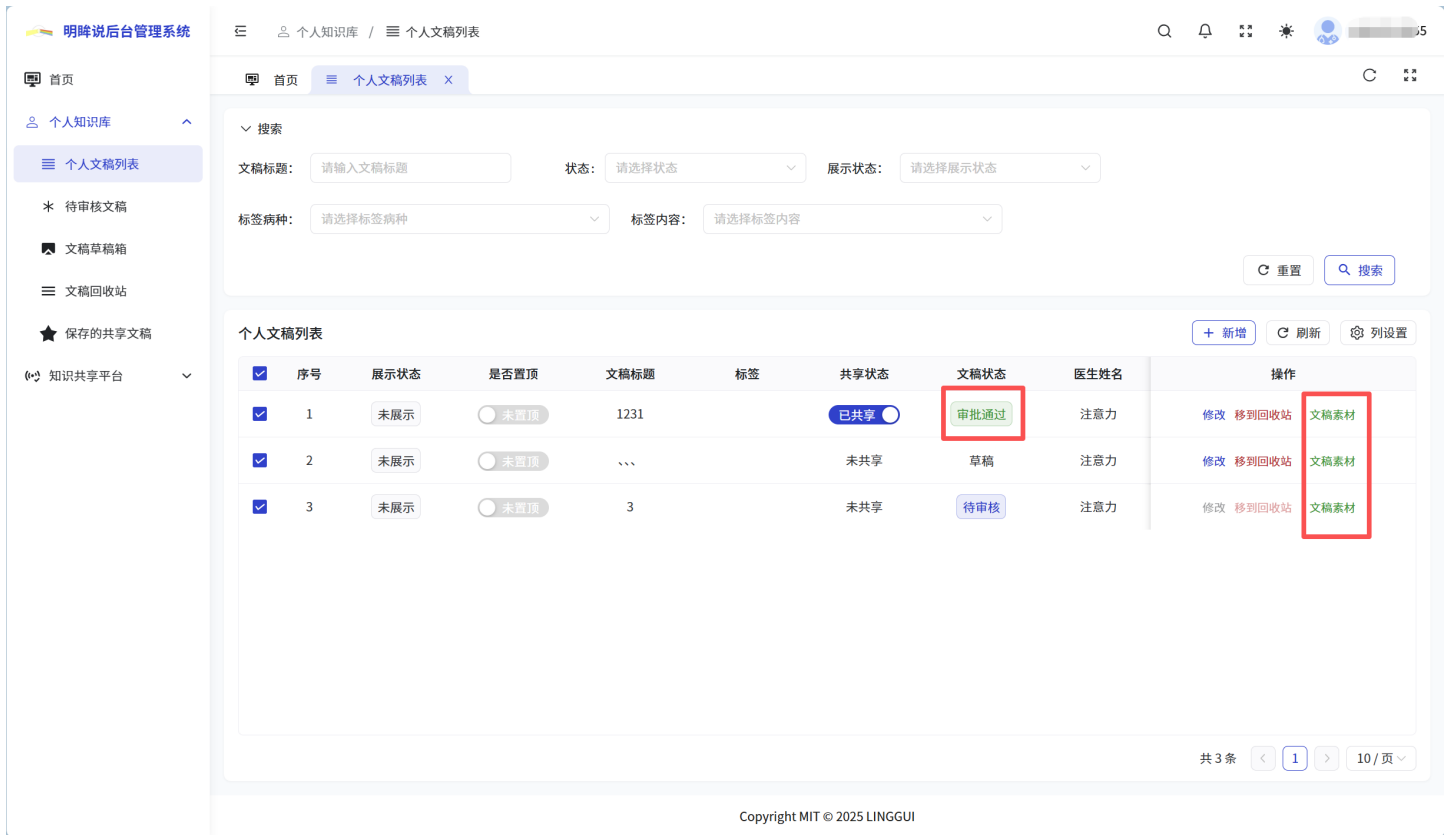
## 1.2.3 列表排序设置

【列表展示设置】：【勾选】即可展示所需要的内容，【按住标点块】即可拖动调整需要展示的内容的排列顺序。

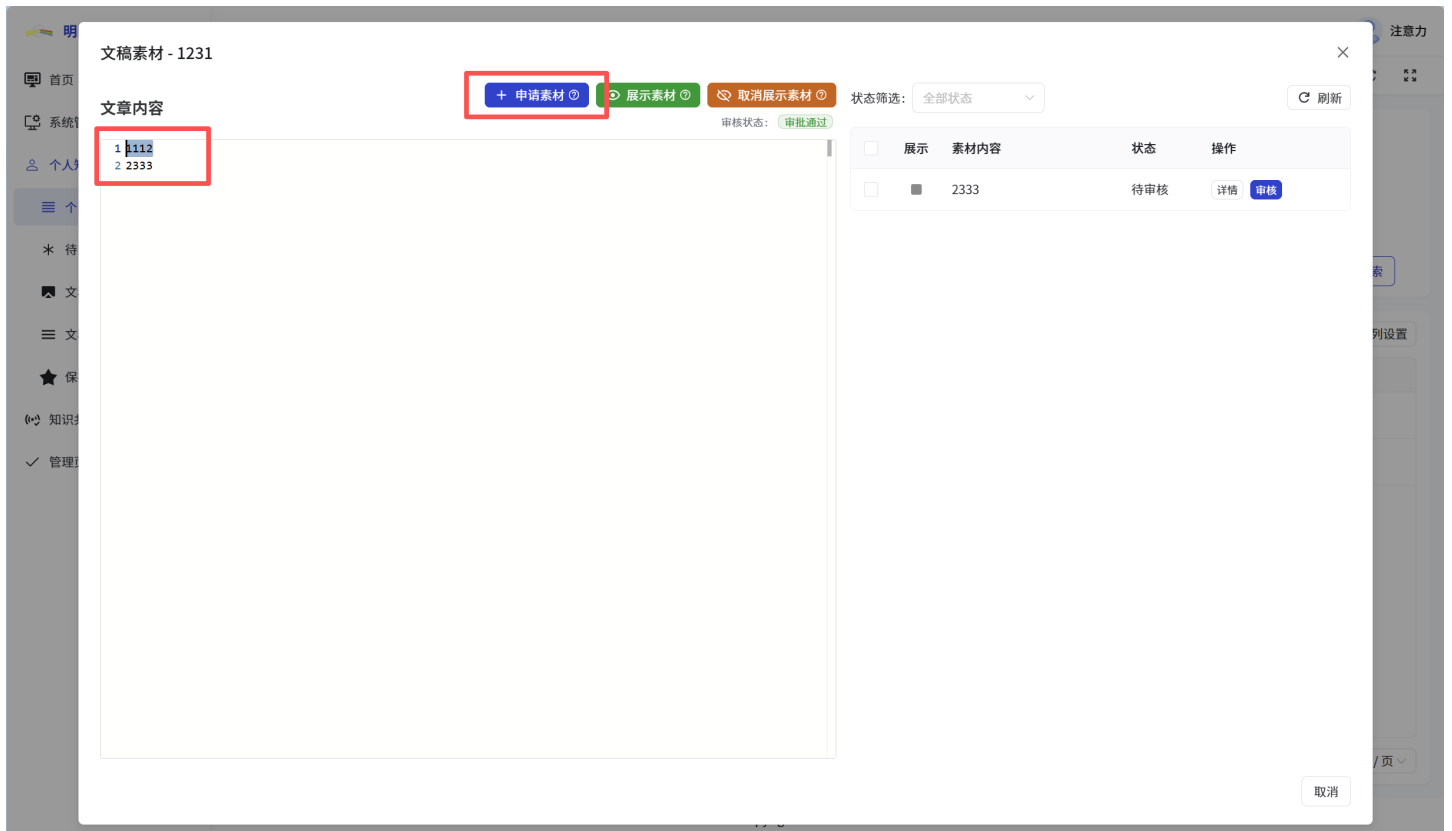


## 1.2.4 展示状态

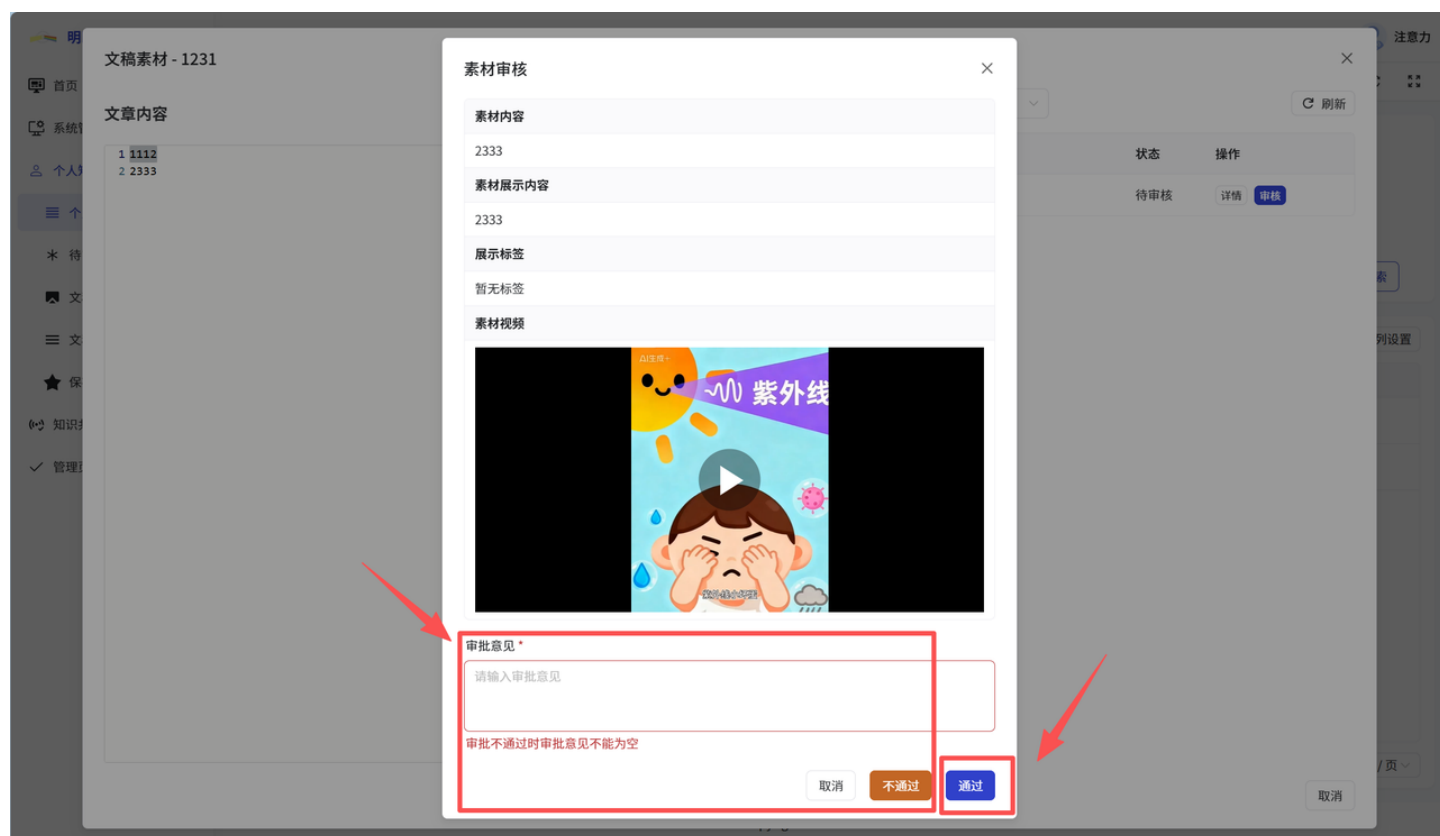
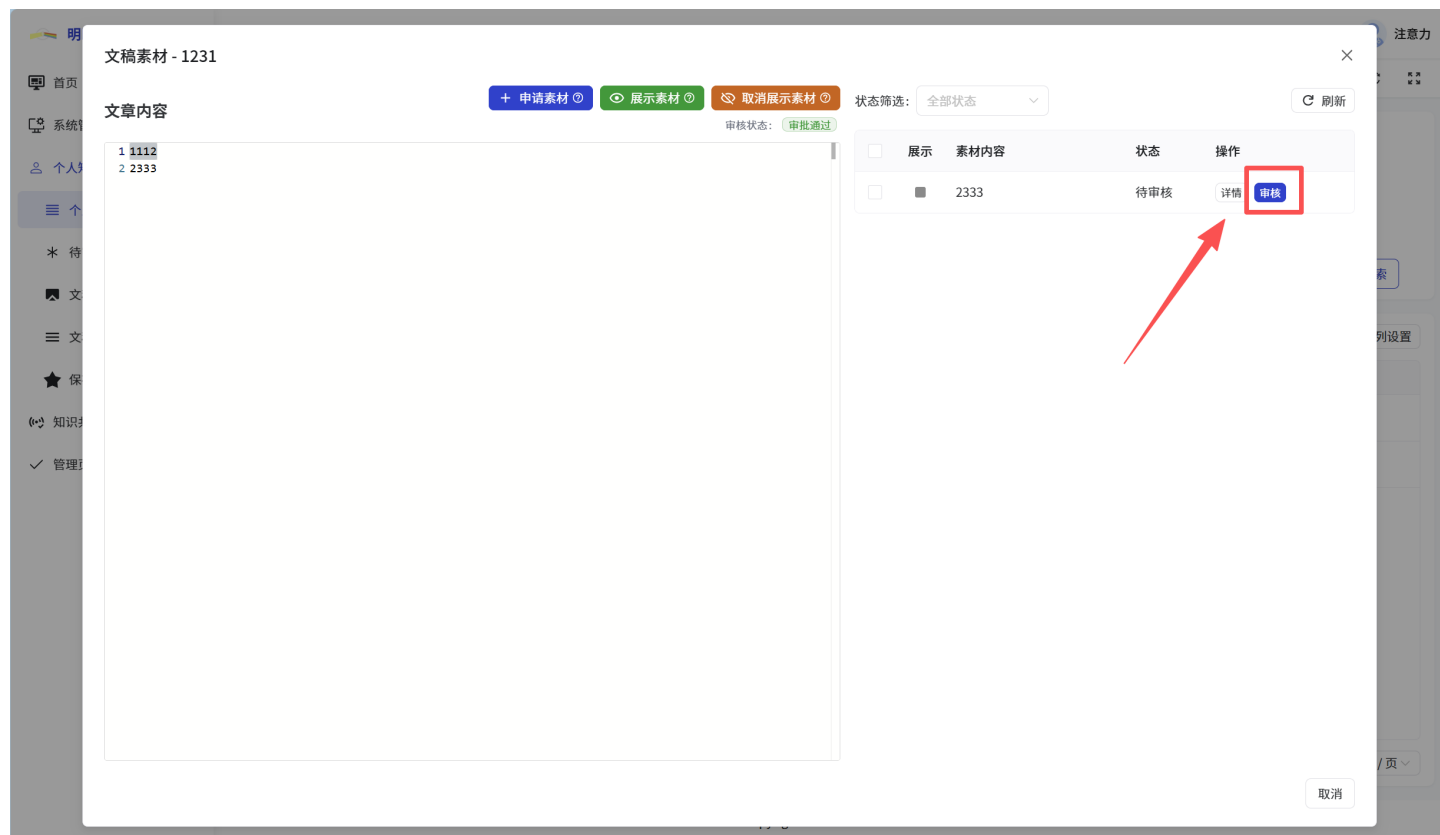
【展示状态】：文稿【提交审核】后，【审核通过】之后，会显示【审批通过】，点击【文稿素材】展开【文稿内容】和【文稿素材】详情页

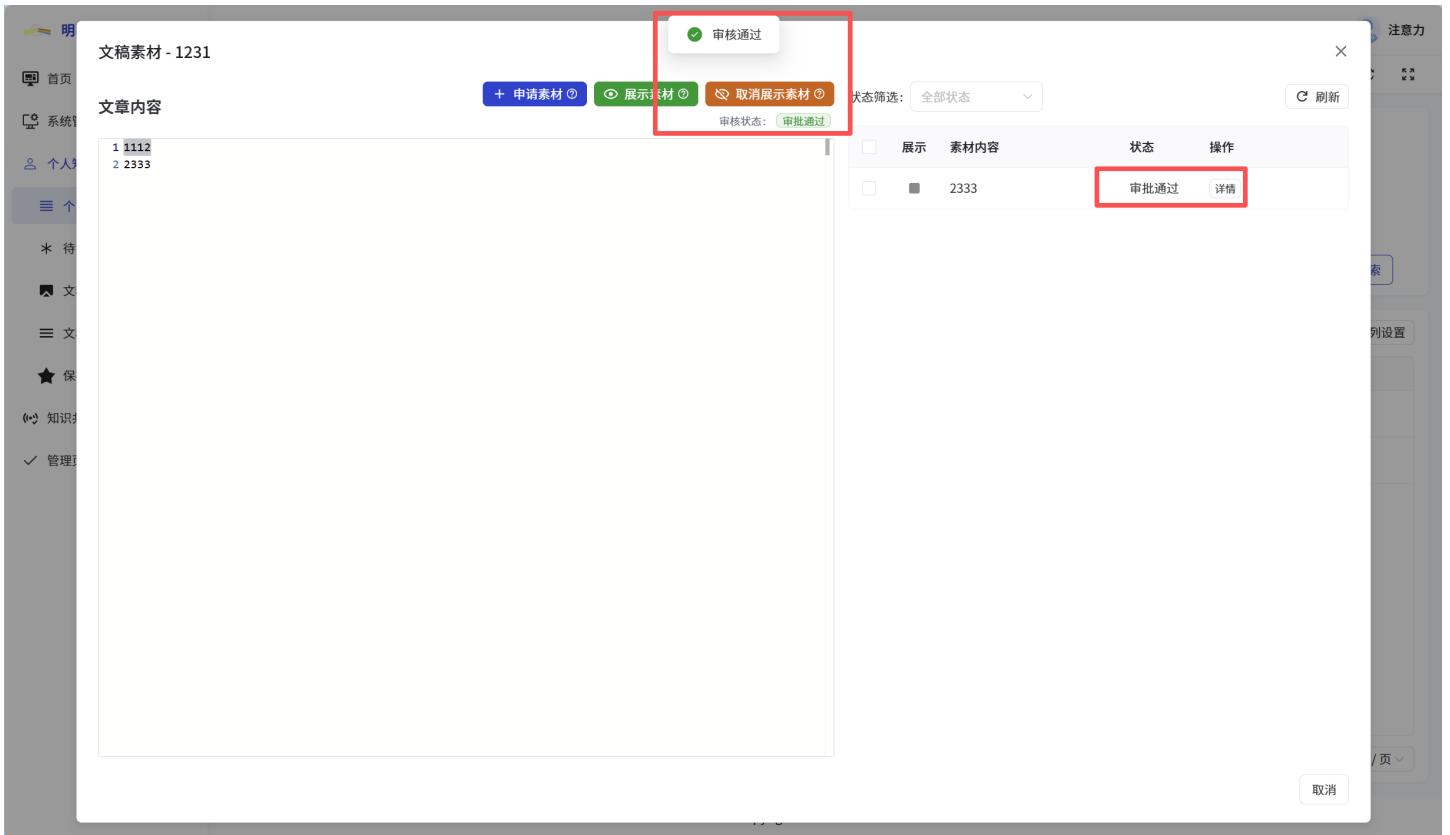


移动【鼠标光标】，【按住滑动】选取您认为有需要的内容，点击【申请素材】即可等待素材的上传

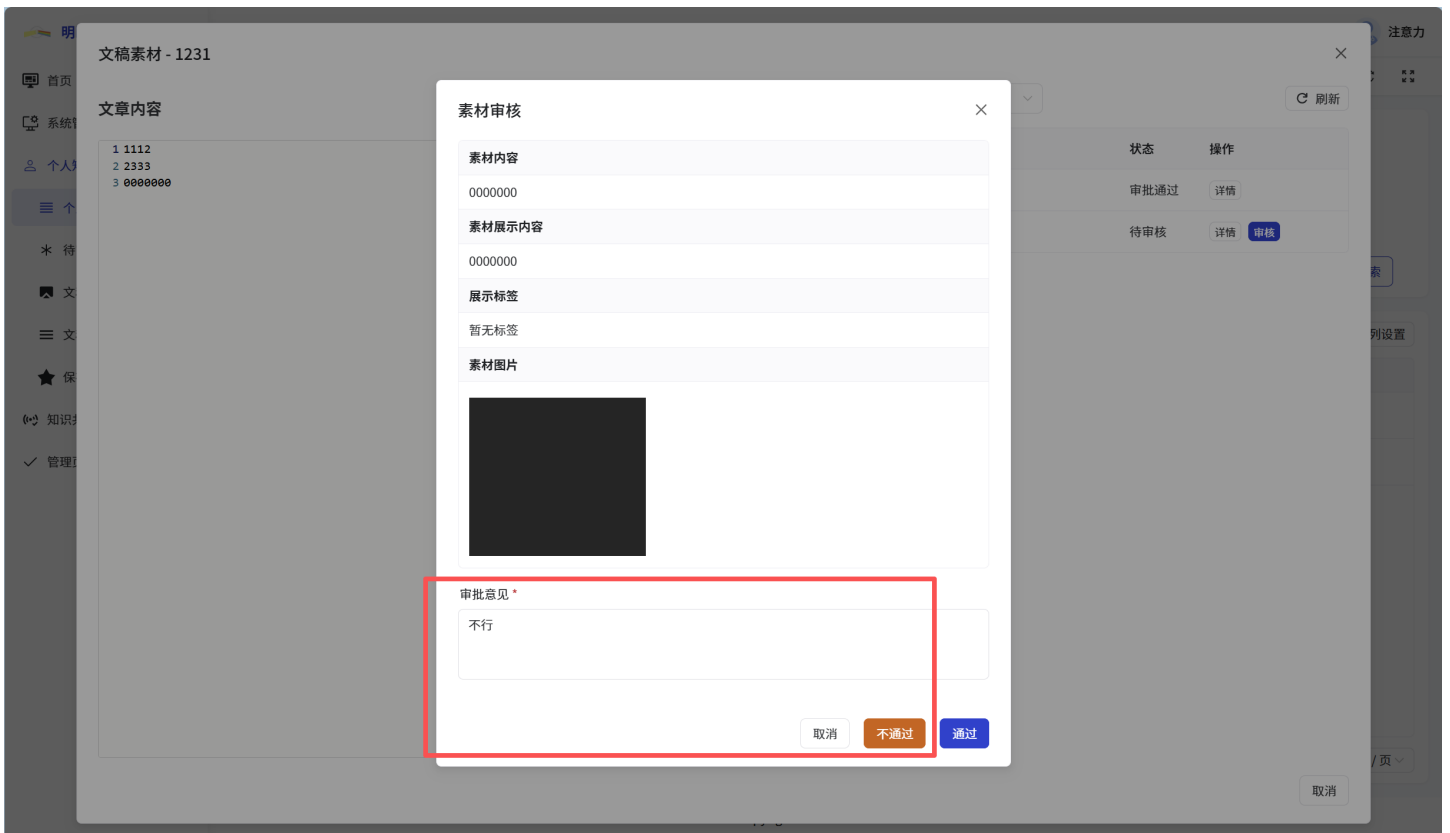


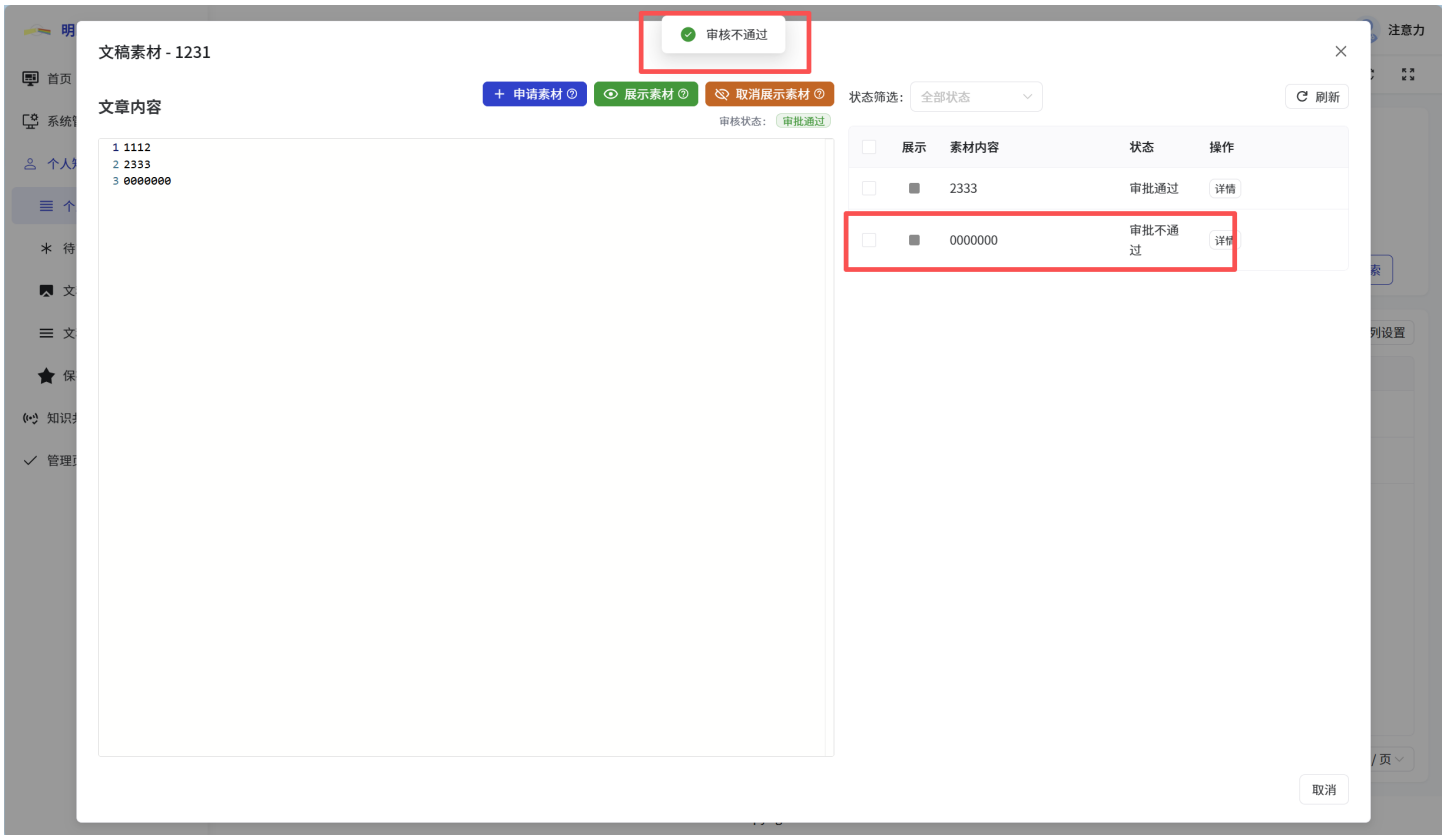
素材上传之后，点击【详情】即可查看素材内容，进行素材的【审核】功能，即可确认【审核通过】。



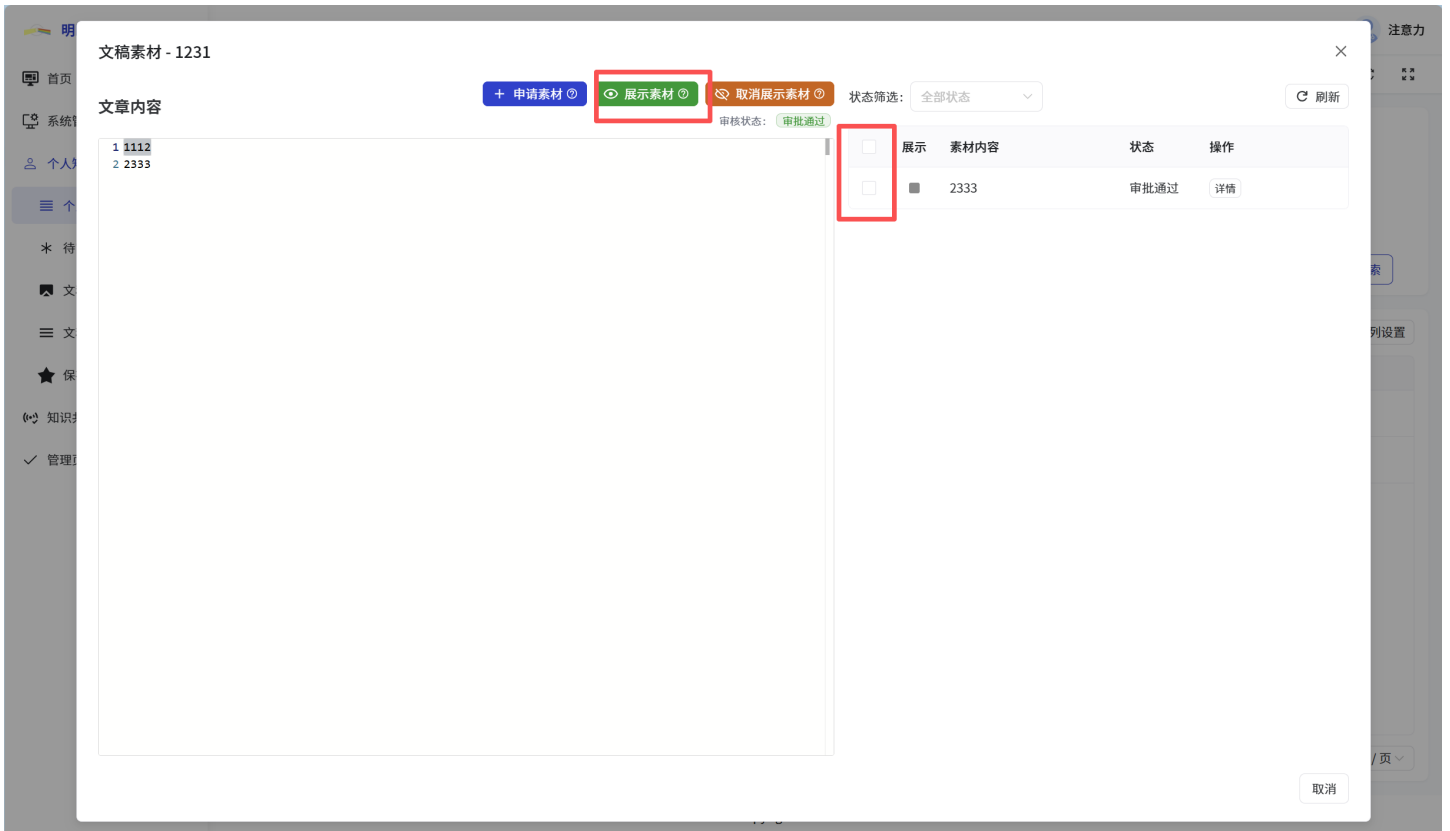


若是素材内容【不通过】，需要填写【审批意见】，方便后台进行修改后重新上传。

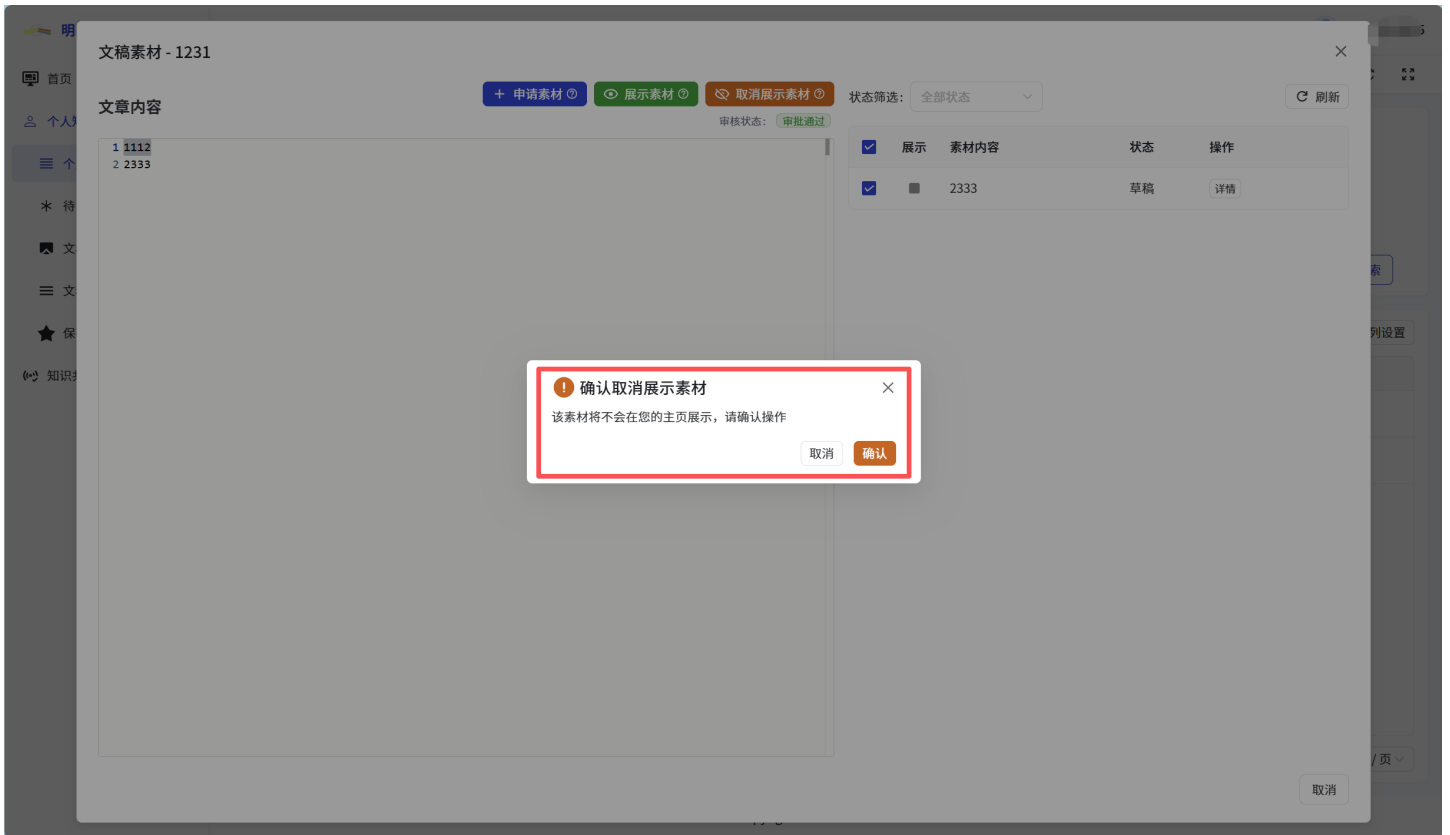




点击【勾选】，然后点击【展示素材】即可将素材展示在您的小程序端个人主页，之后【展示状态】将会切换为【已展示】

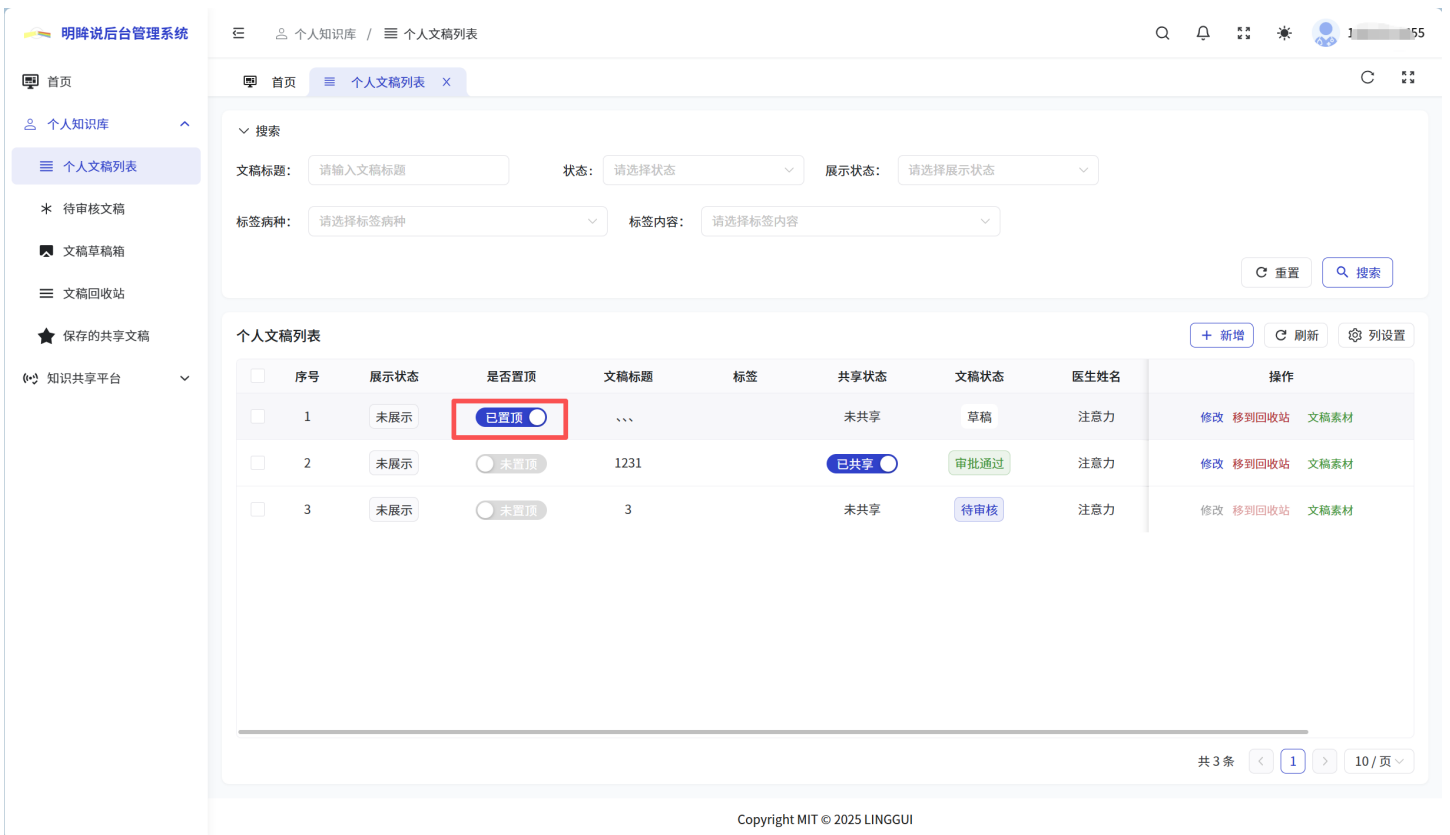


【展示素材】后，若需要【取消展示】，【勾选】不展示的素材之后，点击【取消展示】即可，之后【展示状态】将会切换为【未展示】



### 1.2.5 置顶状态

【置顶状态】：有需要置于顶端的文稿，点击【未置顶】 / 【已置顶】即可改变当前状态。

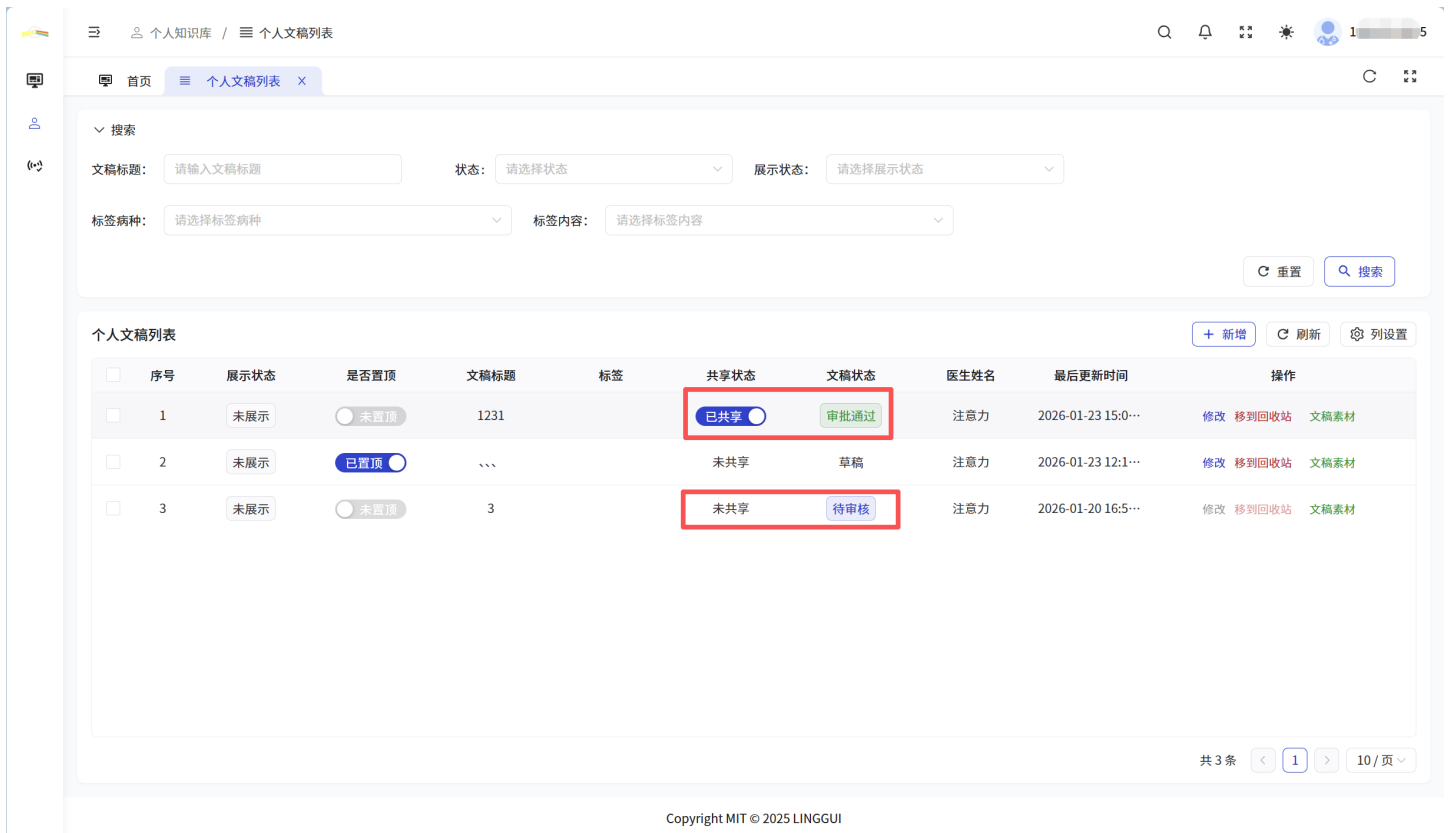
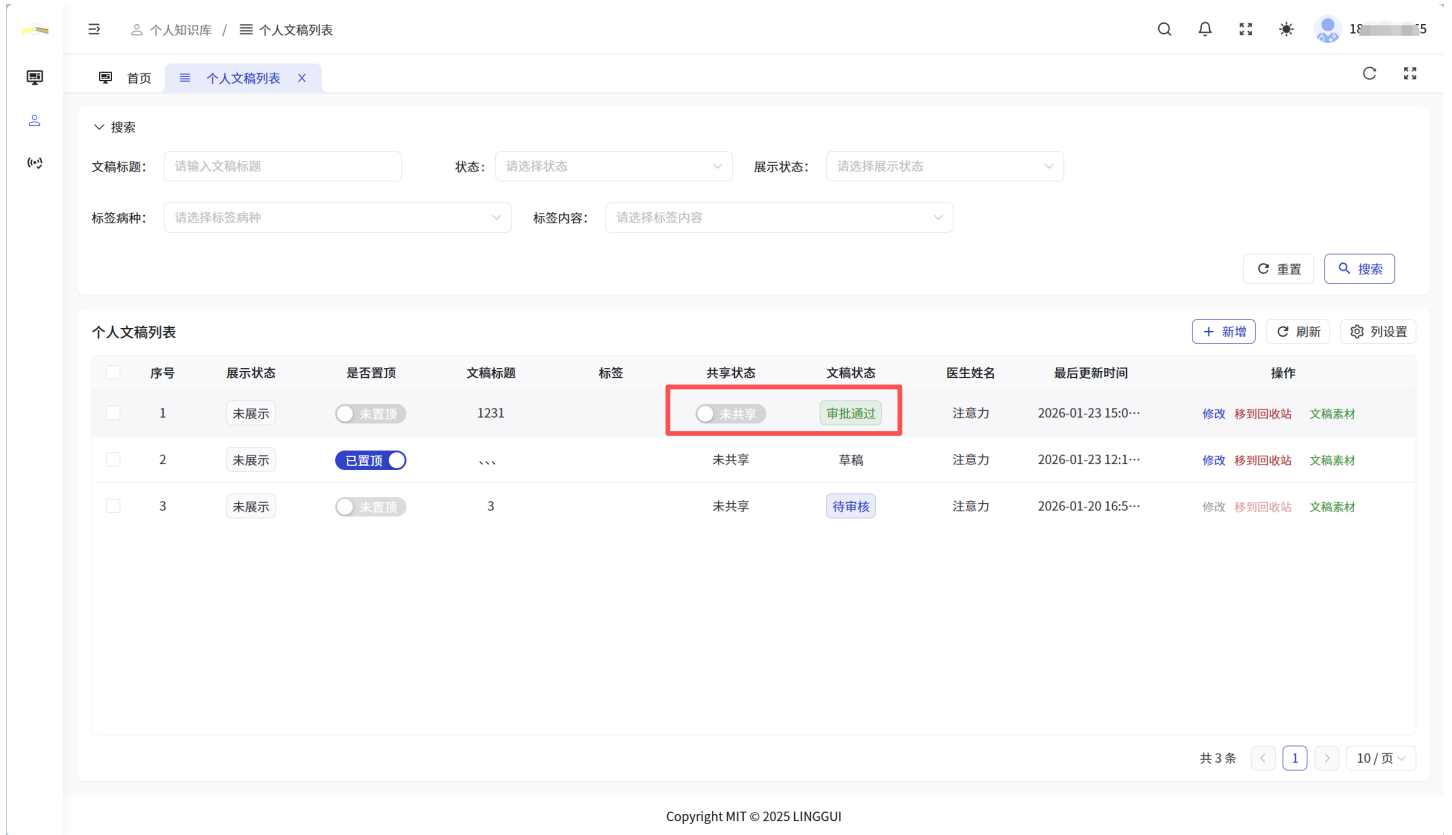


### 1.2.6 标签zzz

【标签】文章的标签目前是不能改动的，会自动读取文章里所有素材的标签，显示它们的集合。

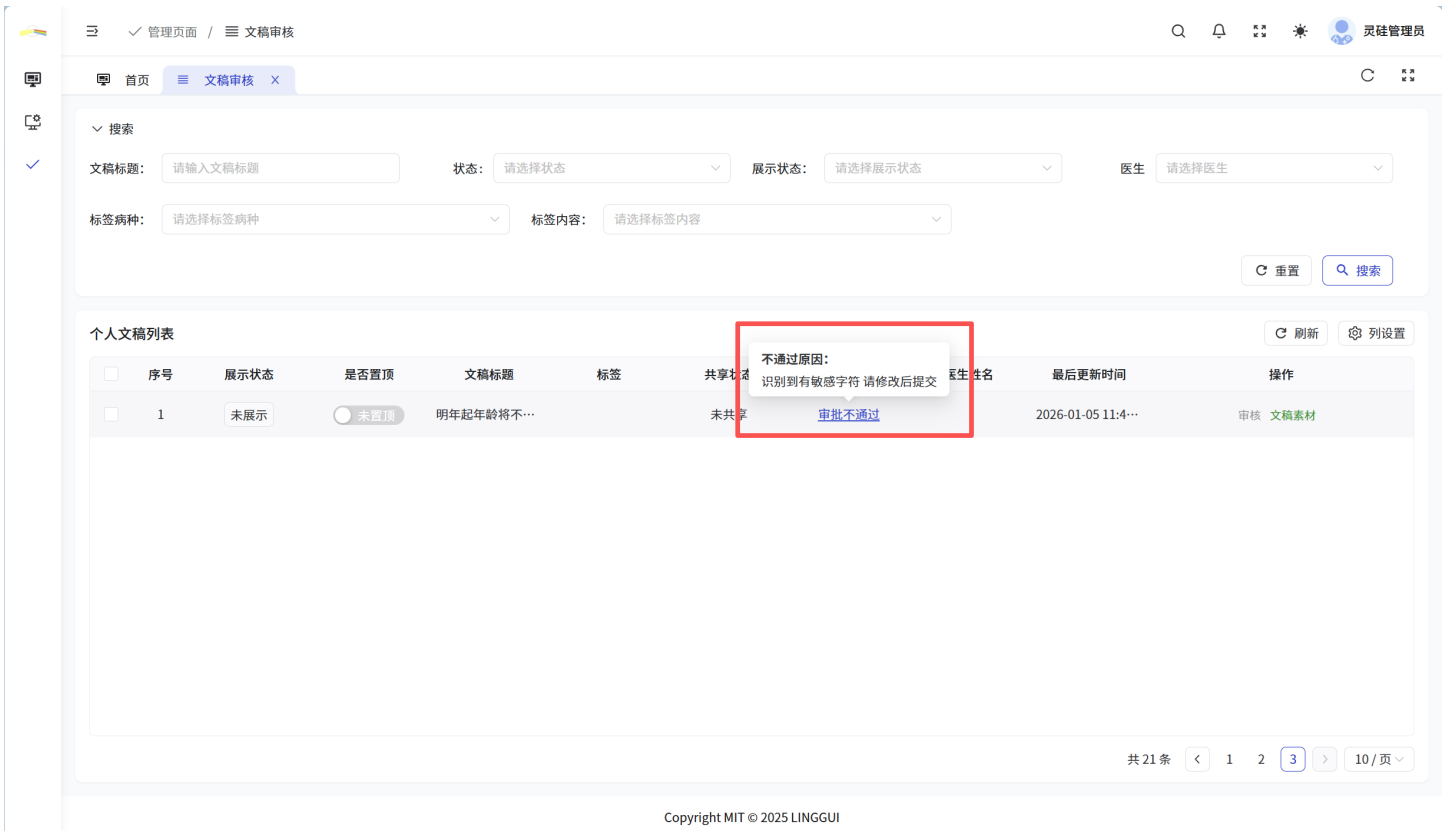
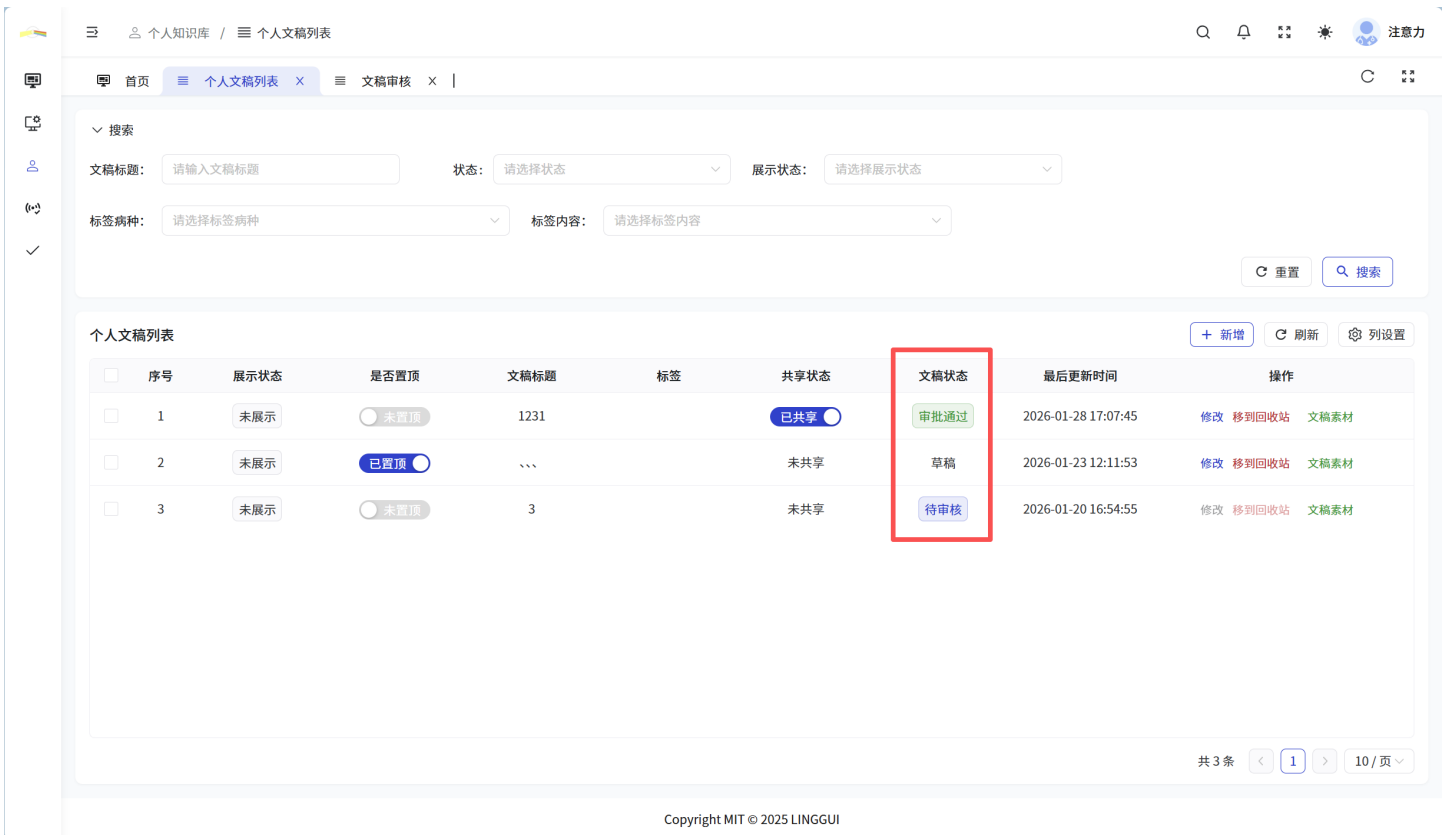
### 1.2.7 共享状态

**【共享状态】**：点击即可将文稿**【共享】**至**【共享平台】**，平台内的医生都可以进行保存查看以及**【展示素材】**的功能，且只有**【审批通过】**的文稿可**【共享】**。



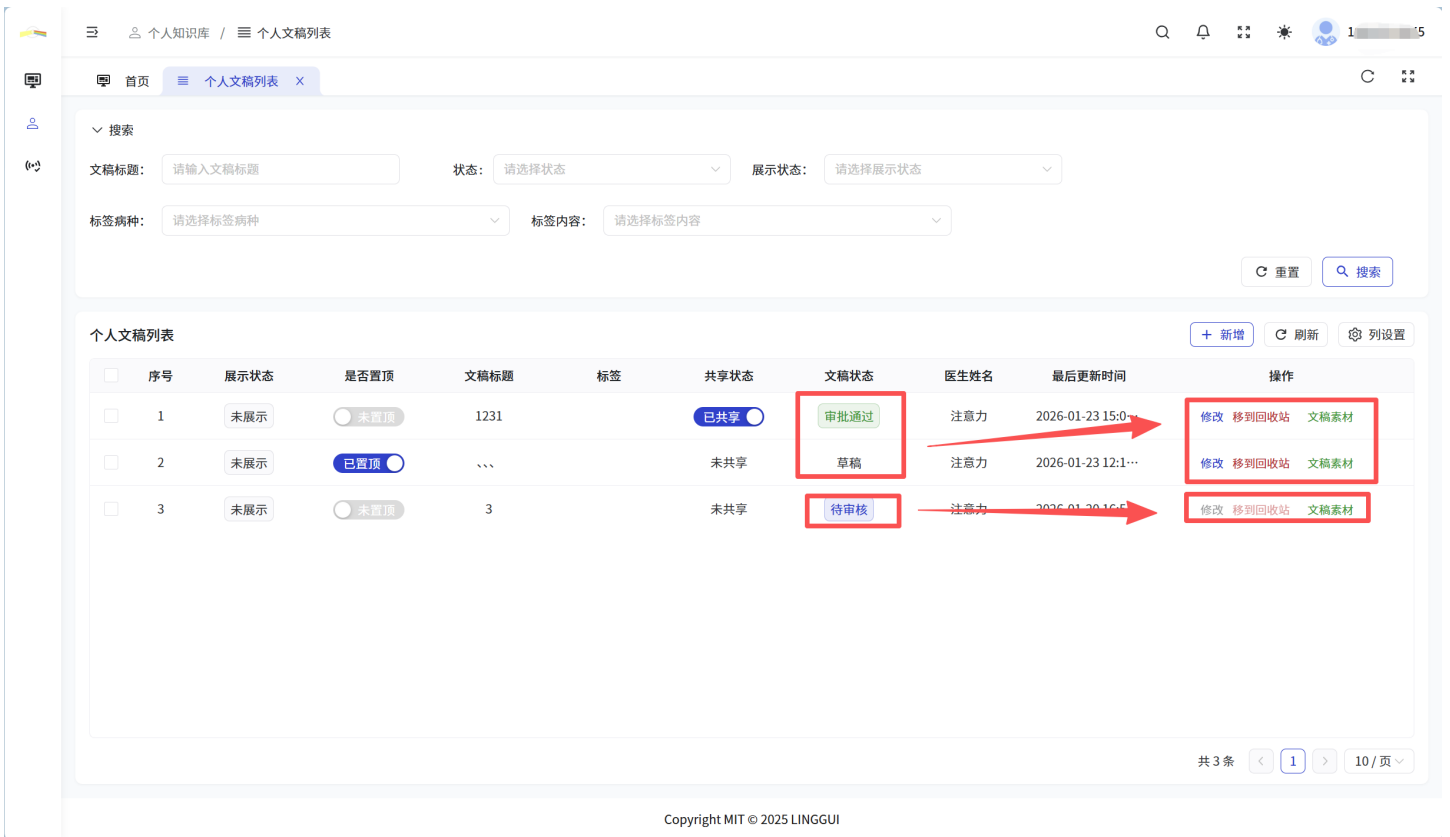
## 1.2.8 文稿状态

**【文稿状态】**显示当前文稿的审核状态：**【草稿】**属于未提交审批的文稿；**【待审批】**属于提交审批但还未审批的文稿；**【审批通过】** / **【审批不通过】**属于已经通过/不通过审批的文稿。**【审批不通过】**的文稿将会提示**【不通过原因】**以便修改内容。



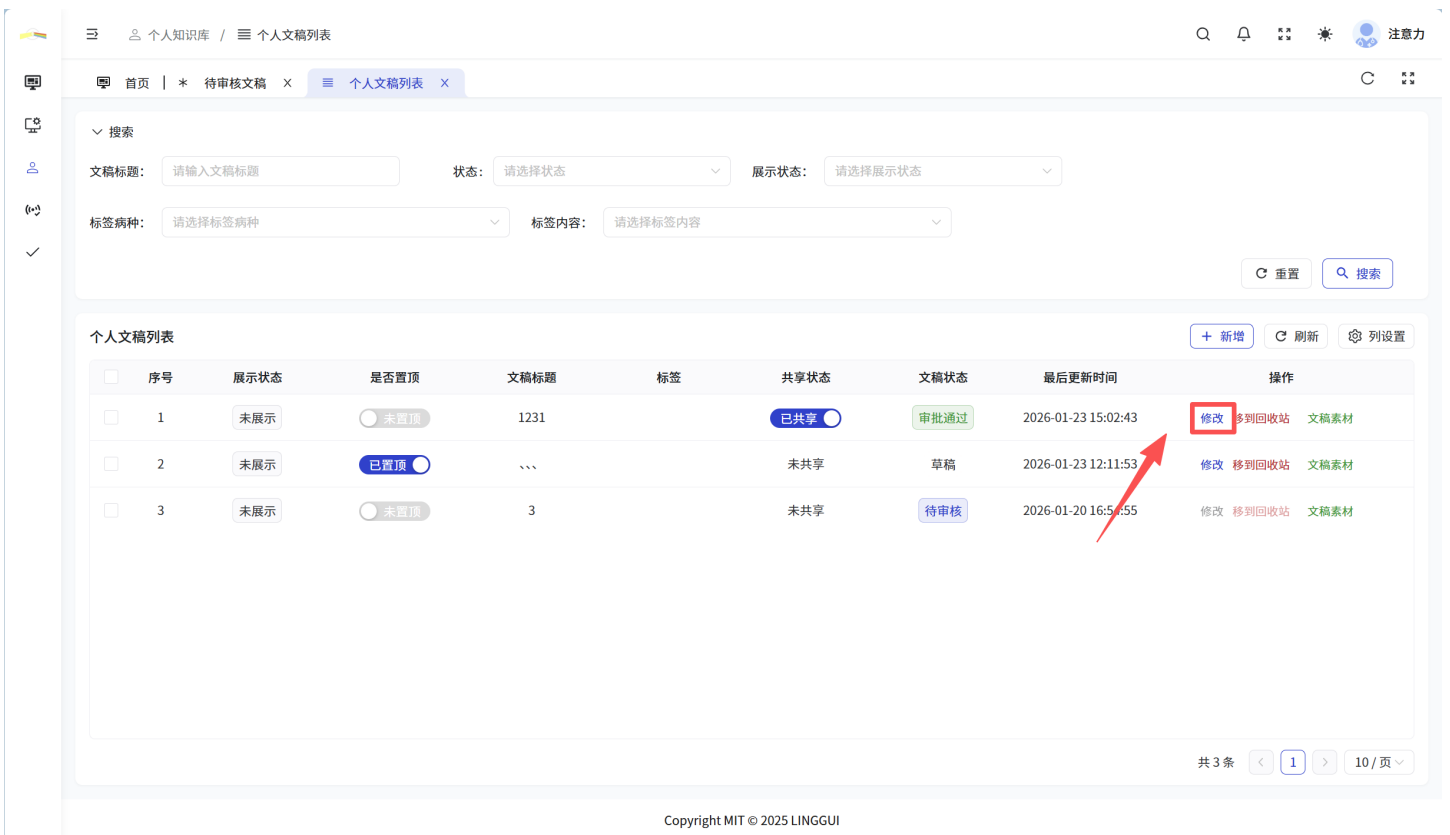
## 1.2.9 操作栏

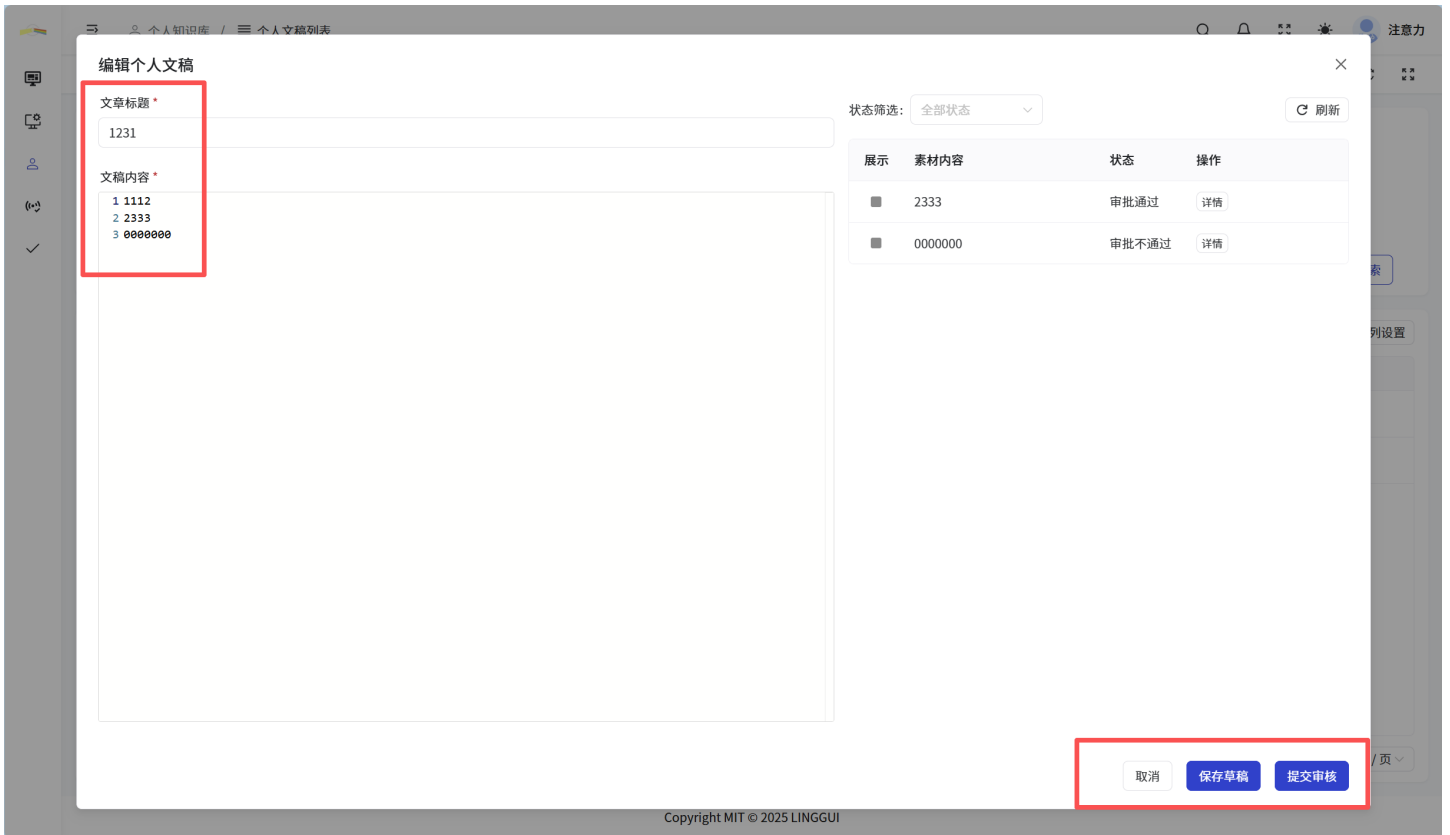
【操作栏】目前包含【修改】【移到回收站】【文稿素材】三个按钮。且当文稿处于【待审核】状态时，无法【修改】和【移到回收站】，只能查看【文稿素材】



### 1.2.9.1 编辑文稿内容

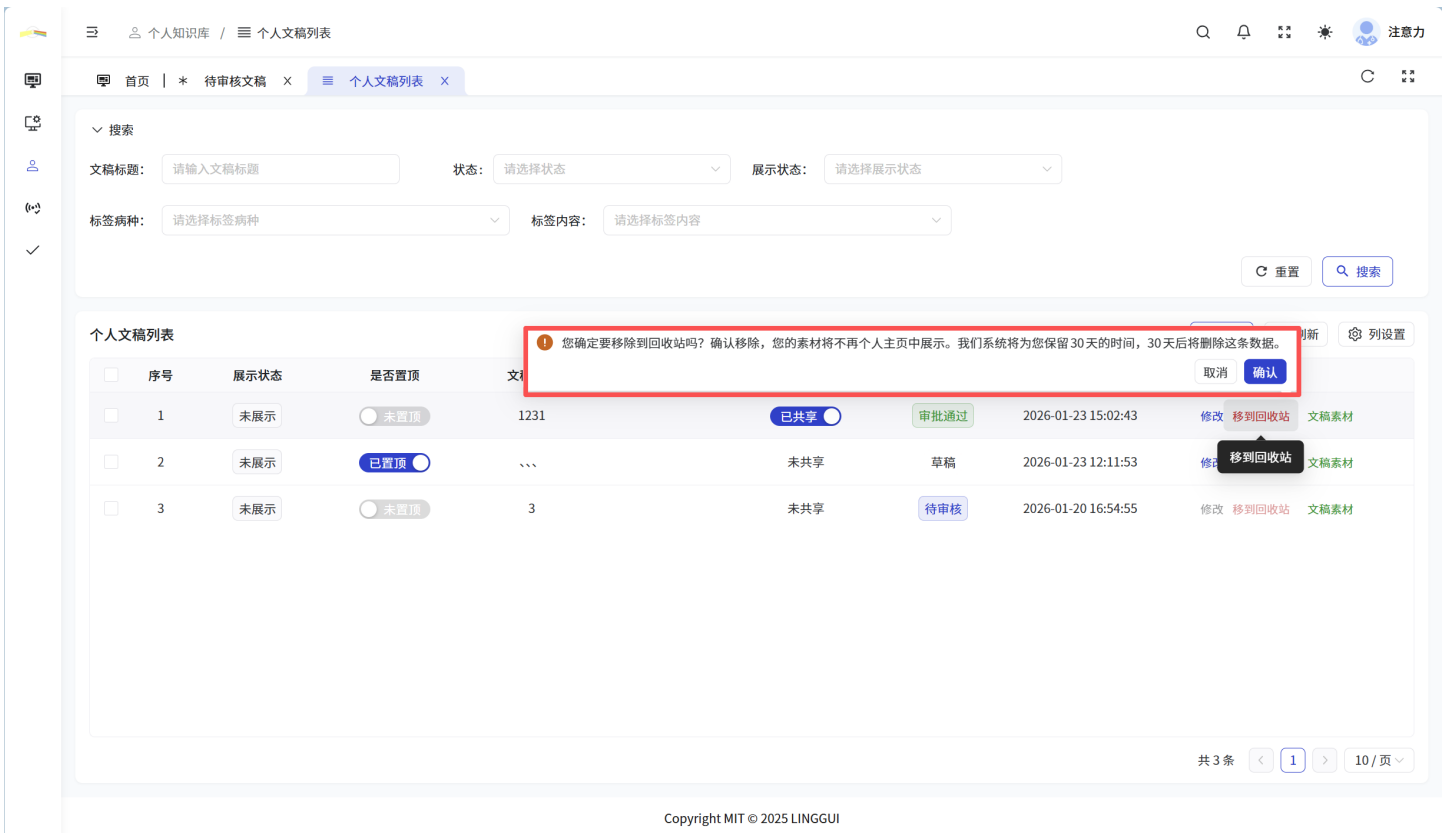
点击【修改】可进入文稿详情页面，进行文稿编辑修改，然后进行【保存草稿】或【提交审核】的操作。





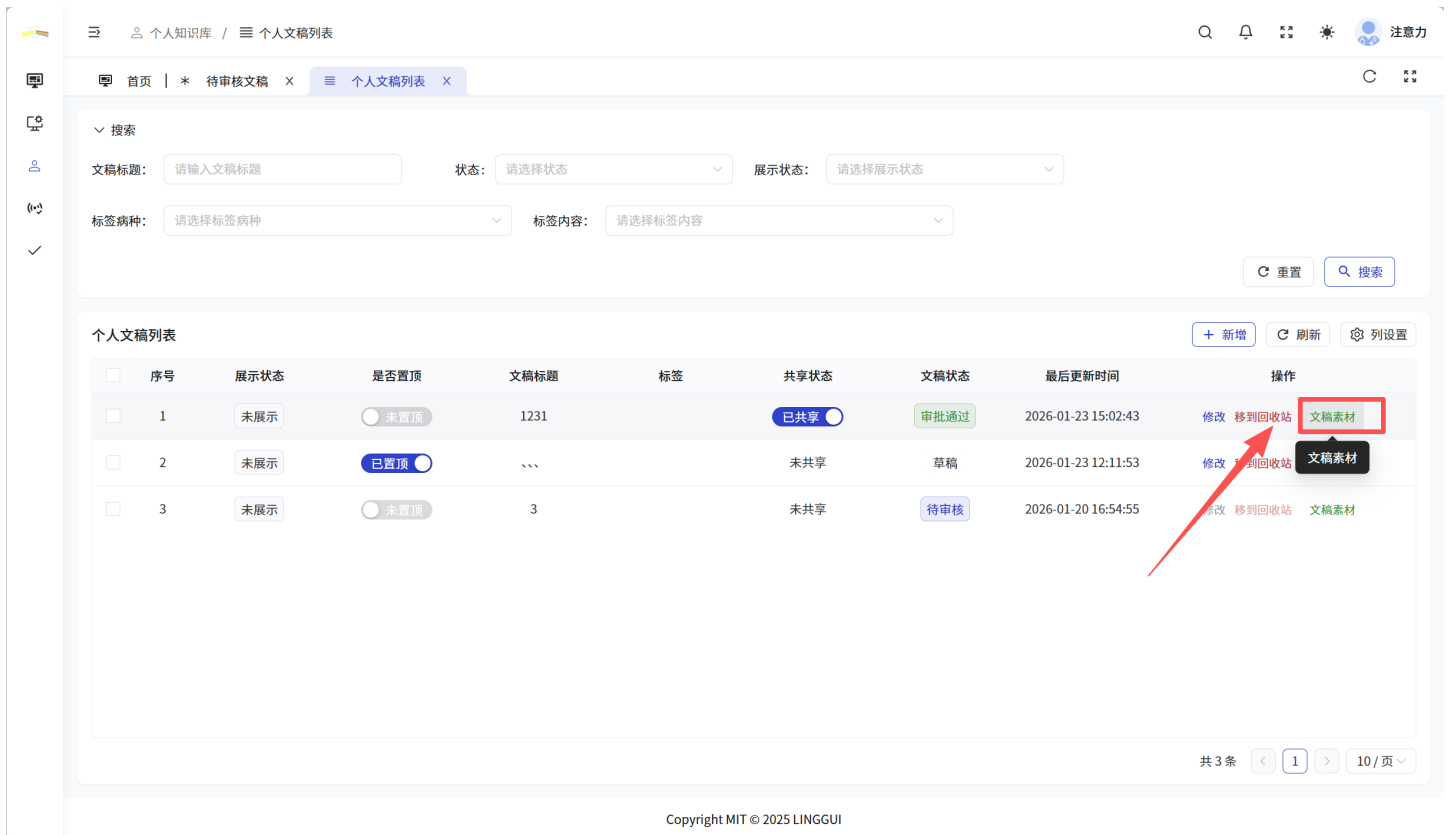
### 1.2.9.2 移到回收站

点击【移到回收站】即可将文稿移入【文稿回收站】，文稿会在回收站保留30天，30天后将被永久删除。

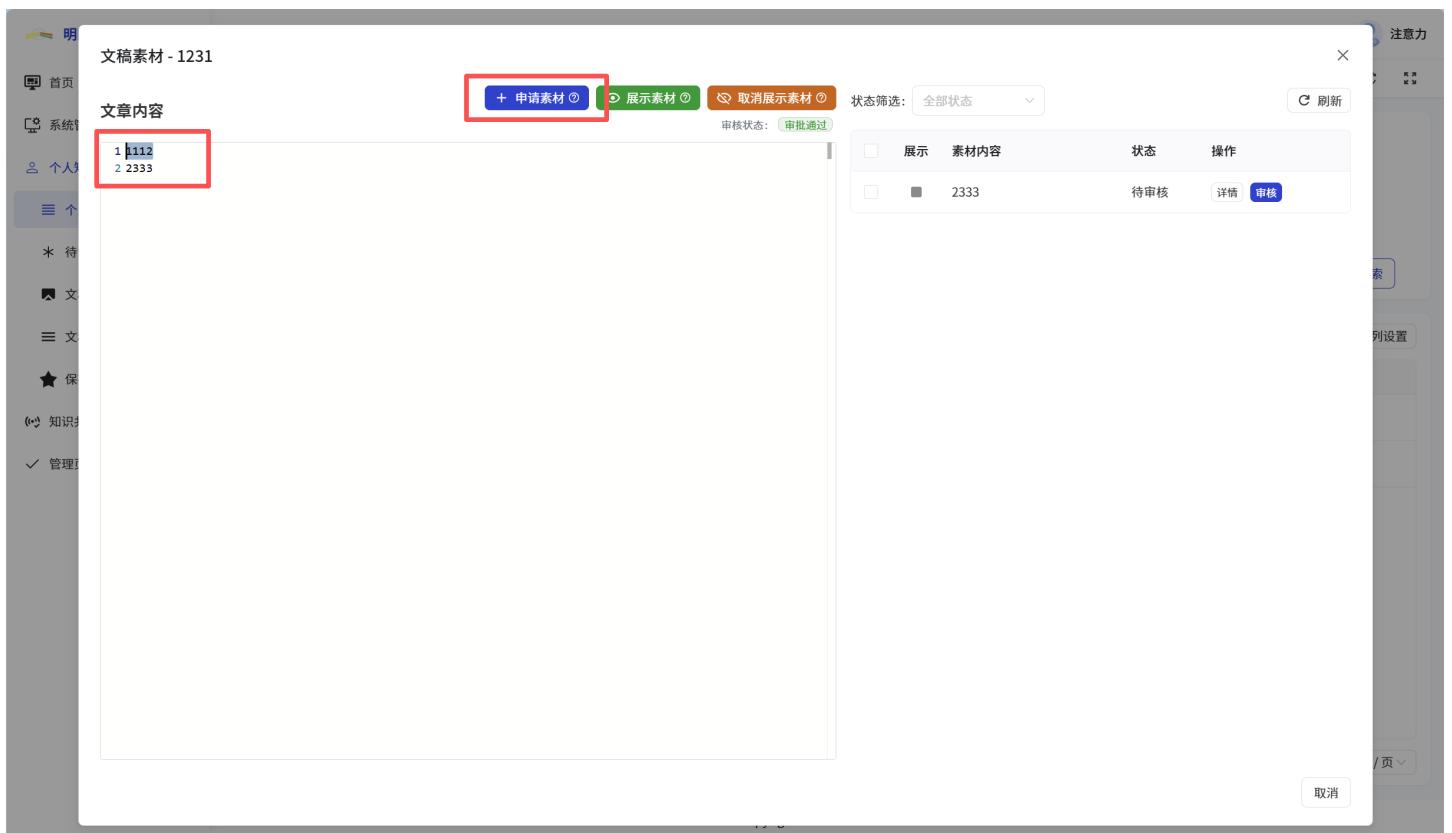


### 1.2.9.3 文稿素材列表zzz

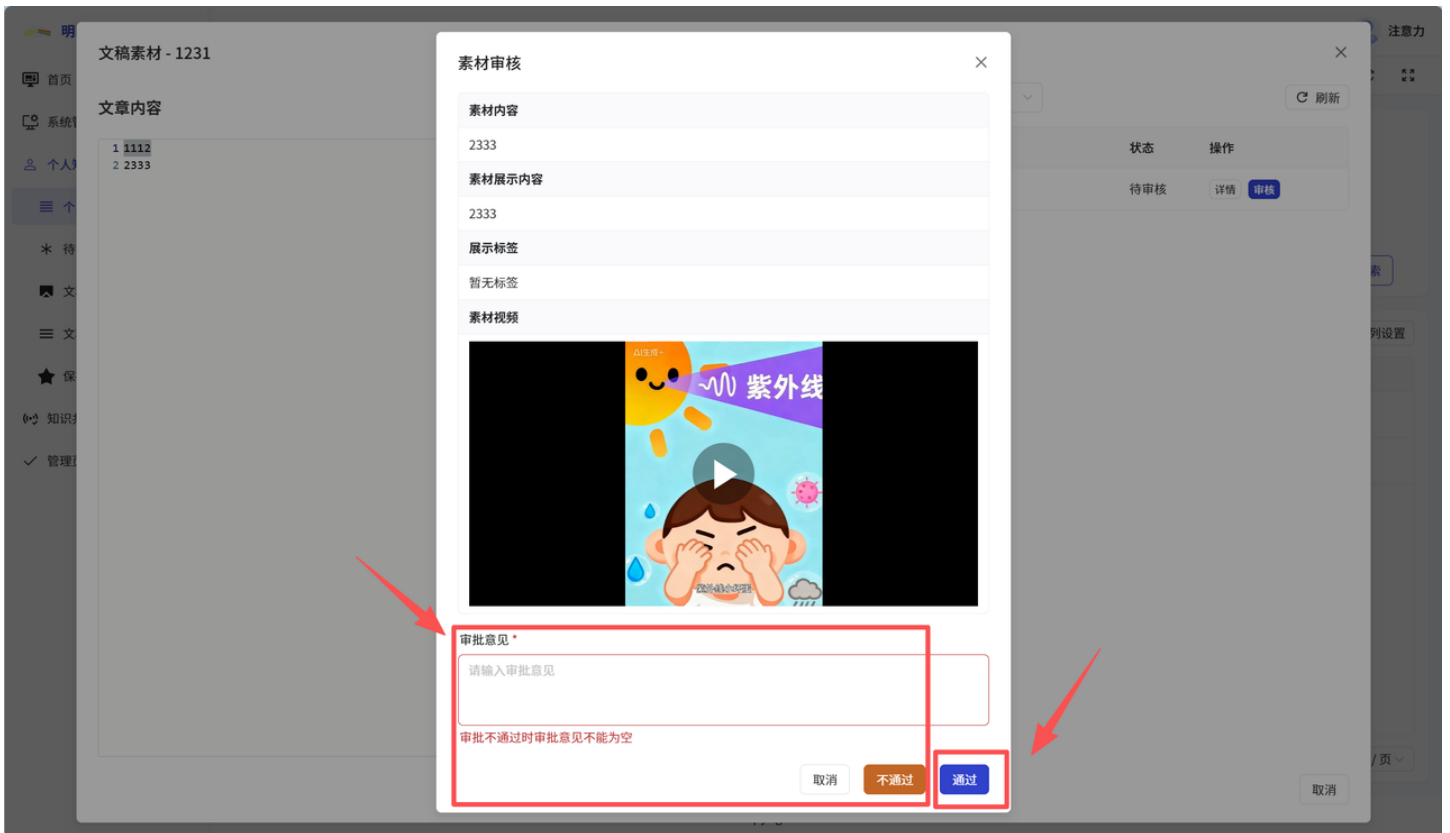
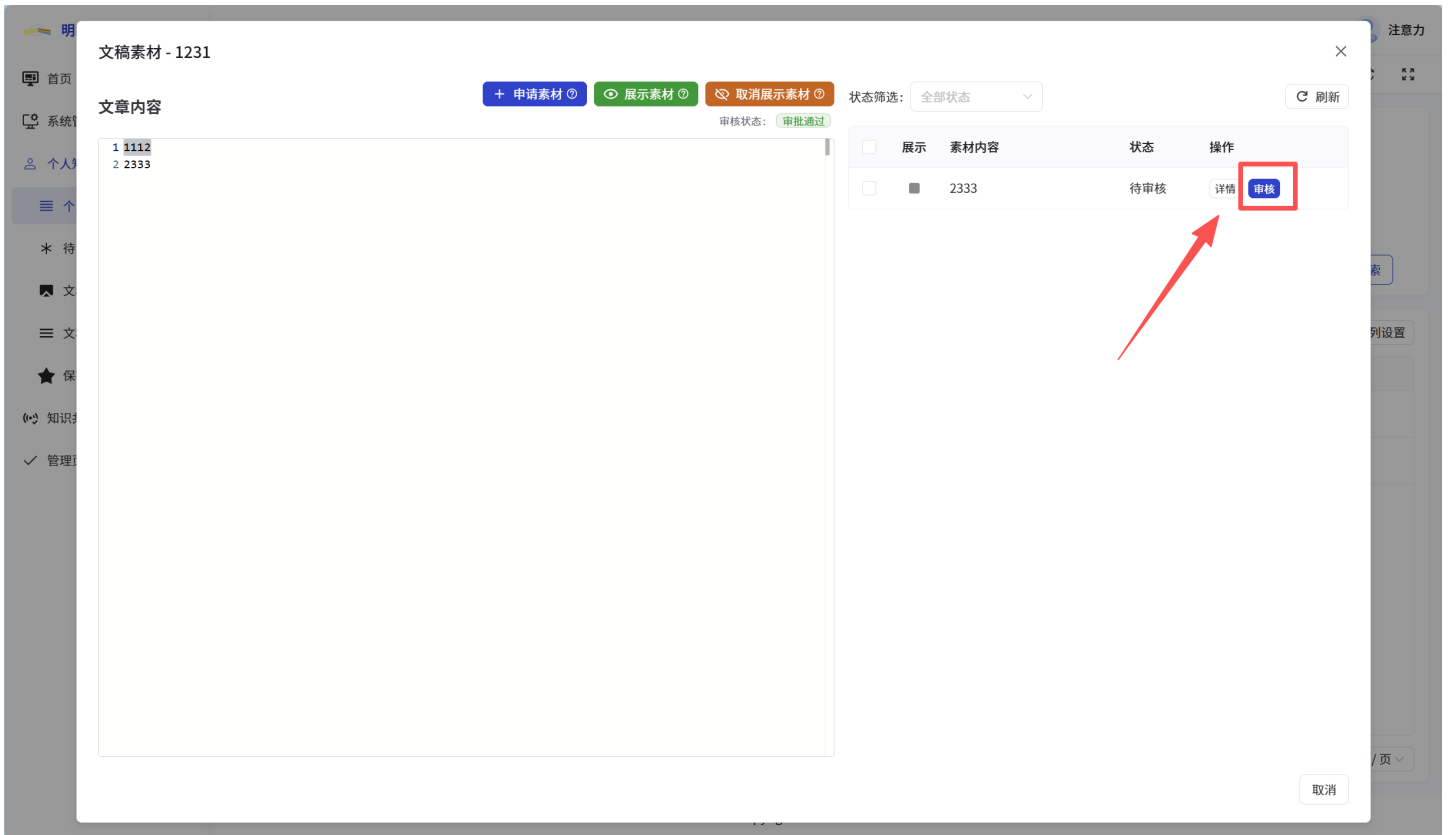
点击【文稿素材】进入文稿素材列表

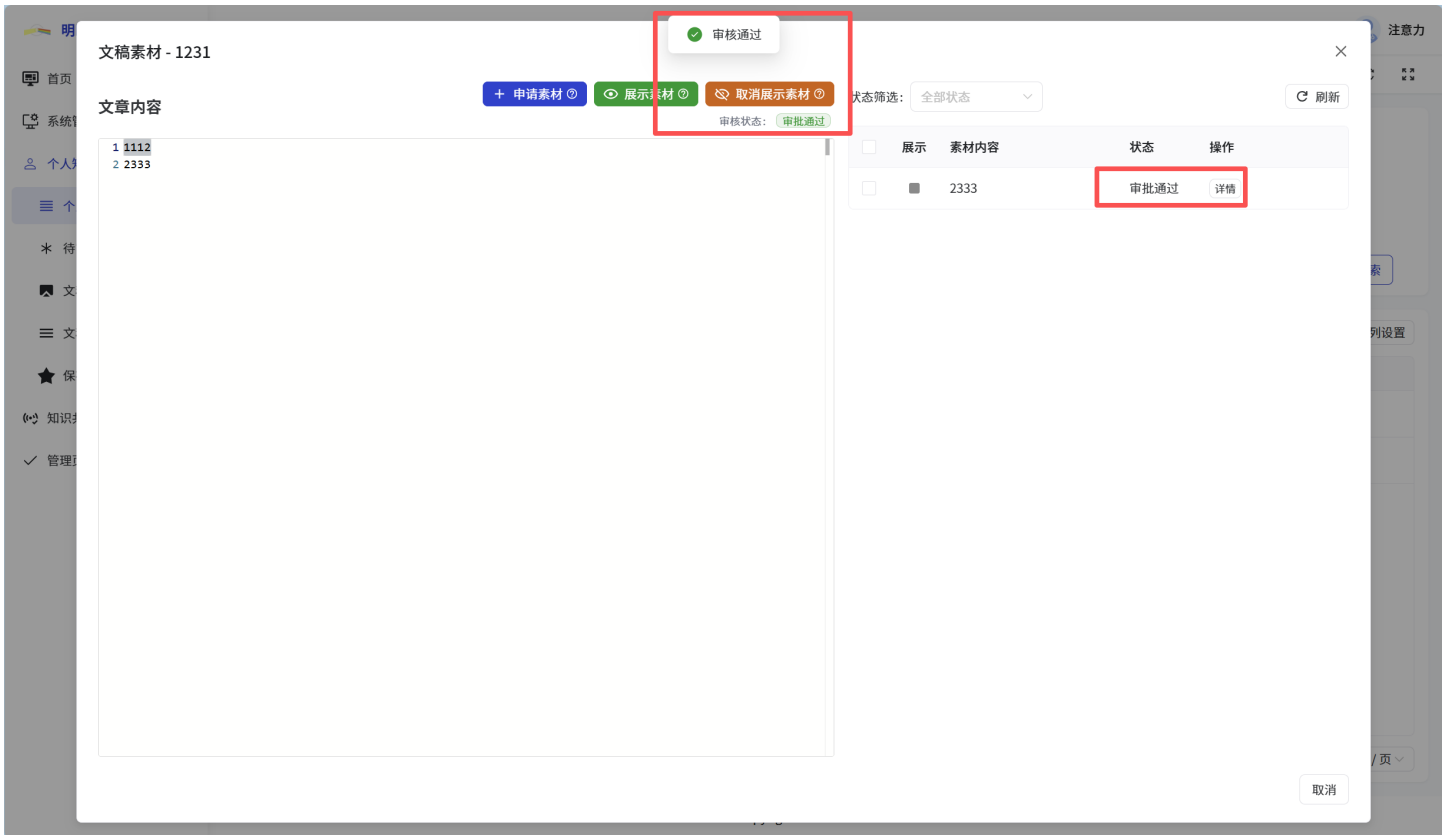


移动【鼠标光标】，【按住滑动】选取您认为有需要的内容，点击【申请素材】即可等待素材的上传

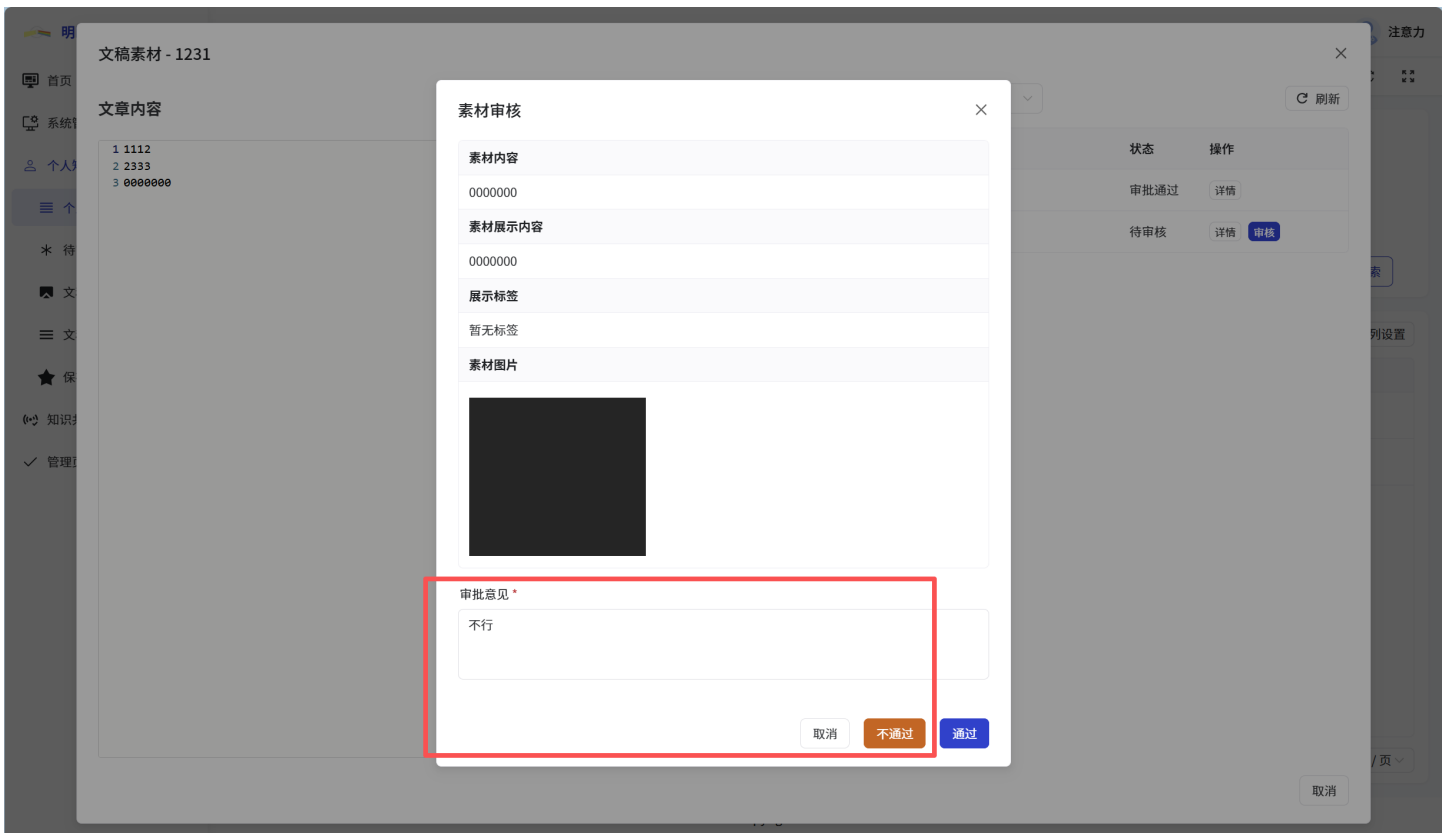


素材上传之后，点击【详情】即可查看素材内容，进行素材的【审核】功能，即可确认【审核通过】。



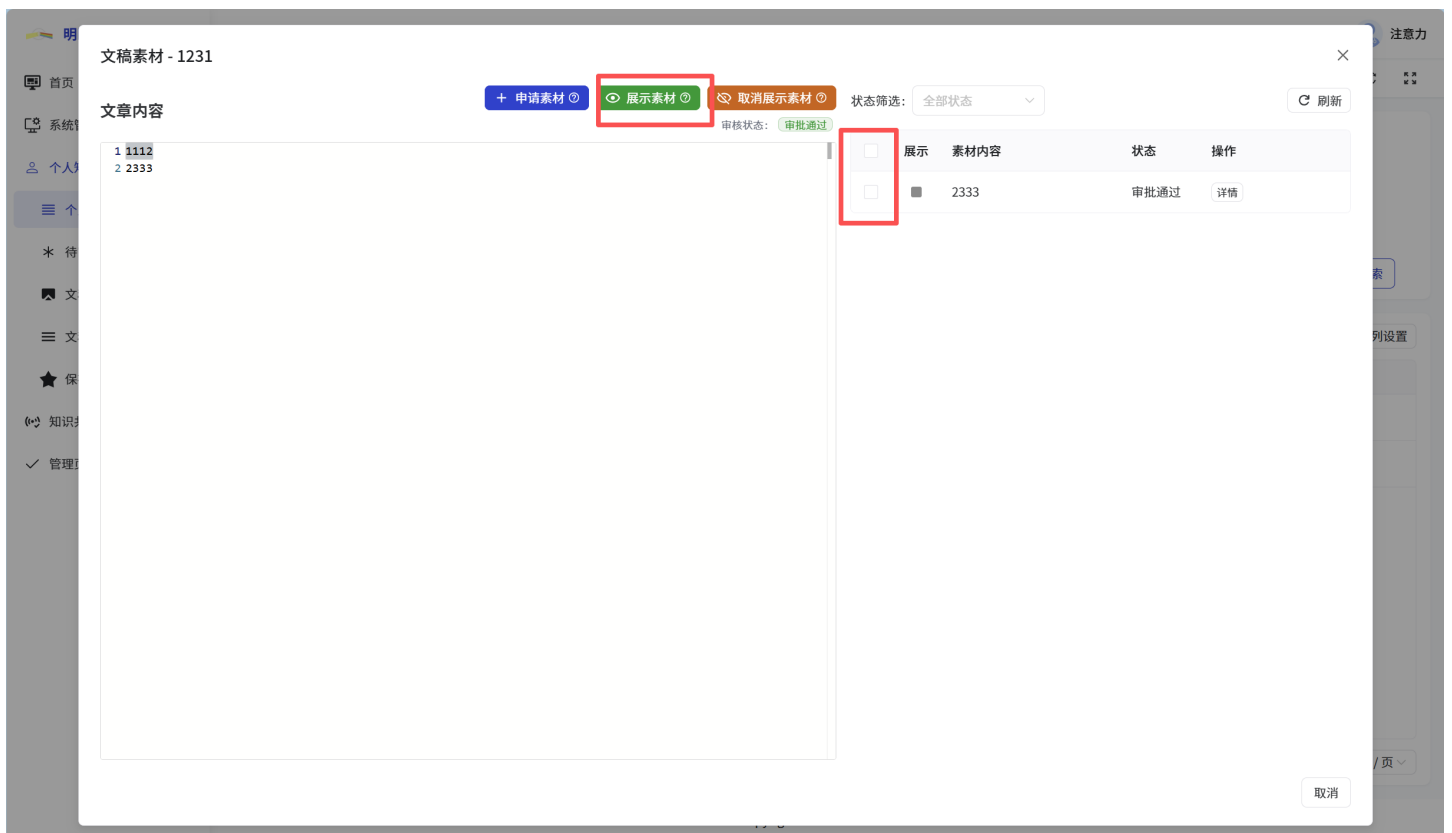


若是素材内容【不通过】，需要填写【审批意见】，方便后台进行修改后重新上传。

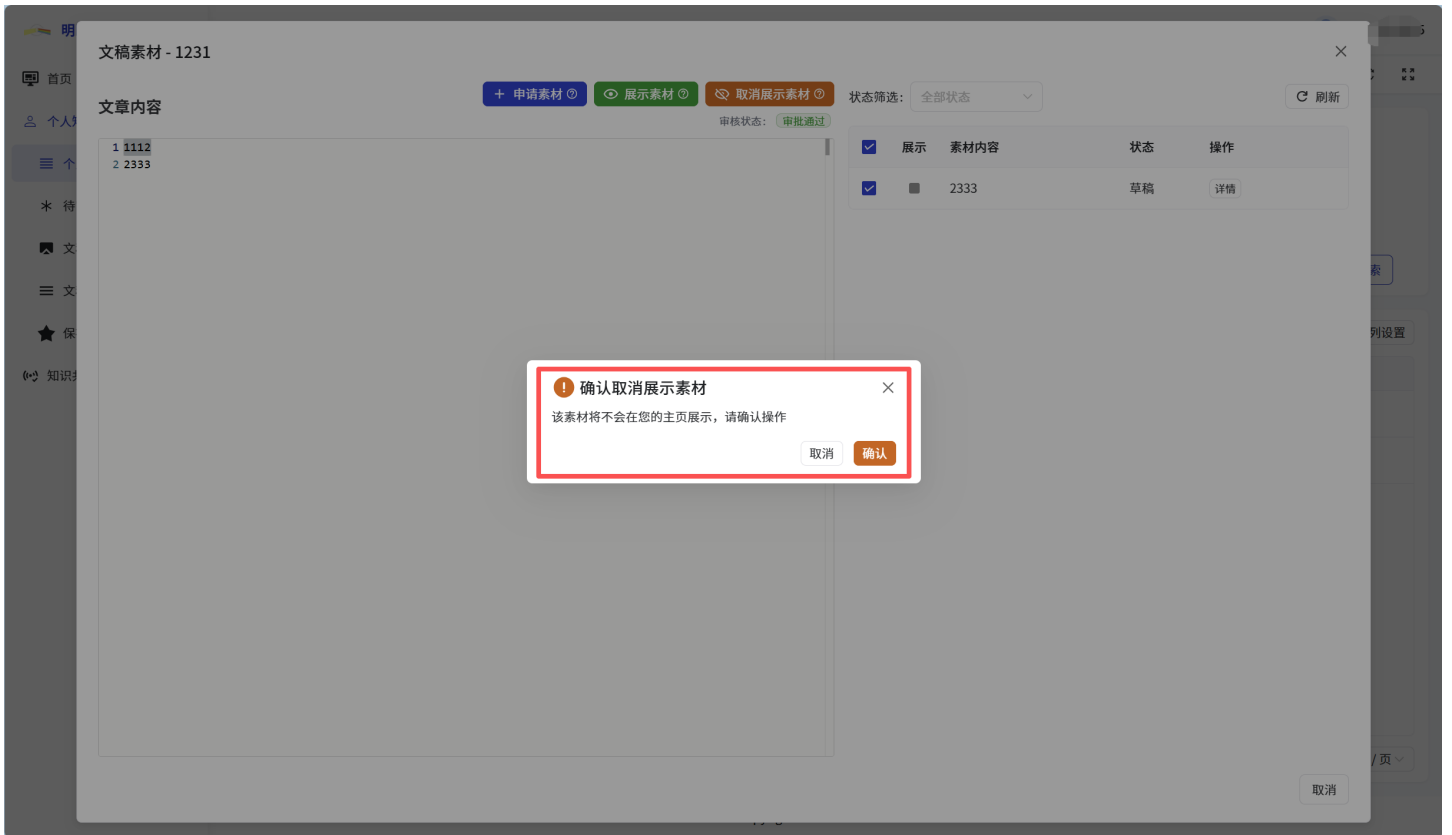




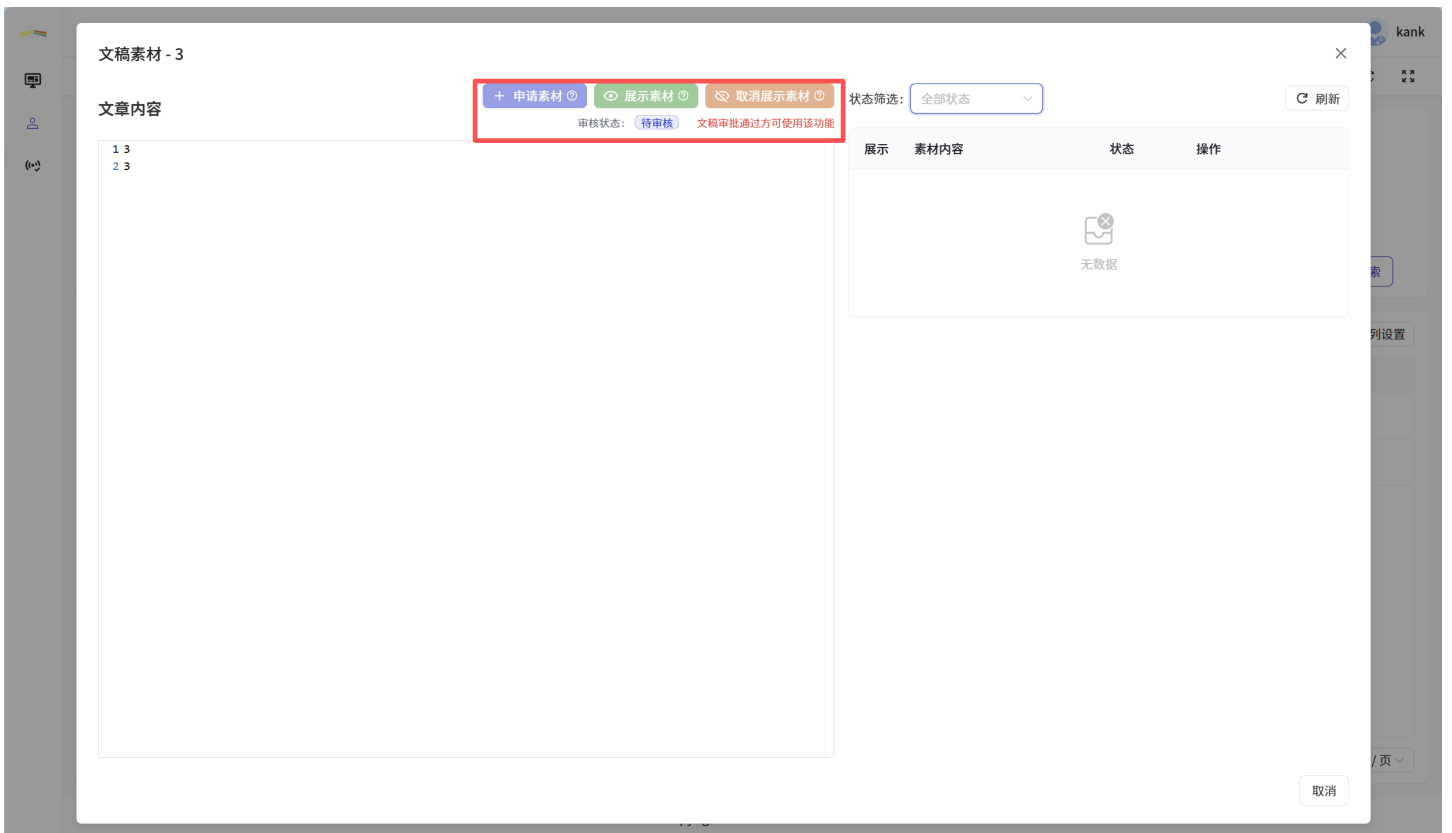
点击【勾选】，然后点击【展示素材】即可将素材展示在您的小程序端，之后【展示状态】将会切换为【已展示】



【展示素材】后，若需要【取消展示】，【勾选】不展示的素材之后，点击【取消展示】即可，之后【展示状态】将会切换为【未展示】

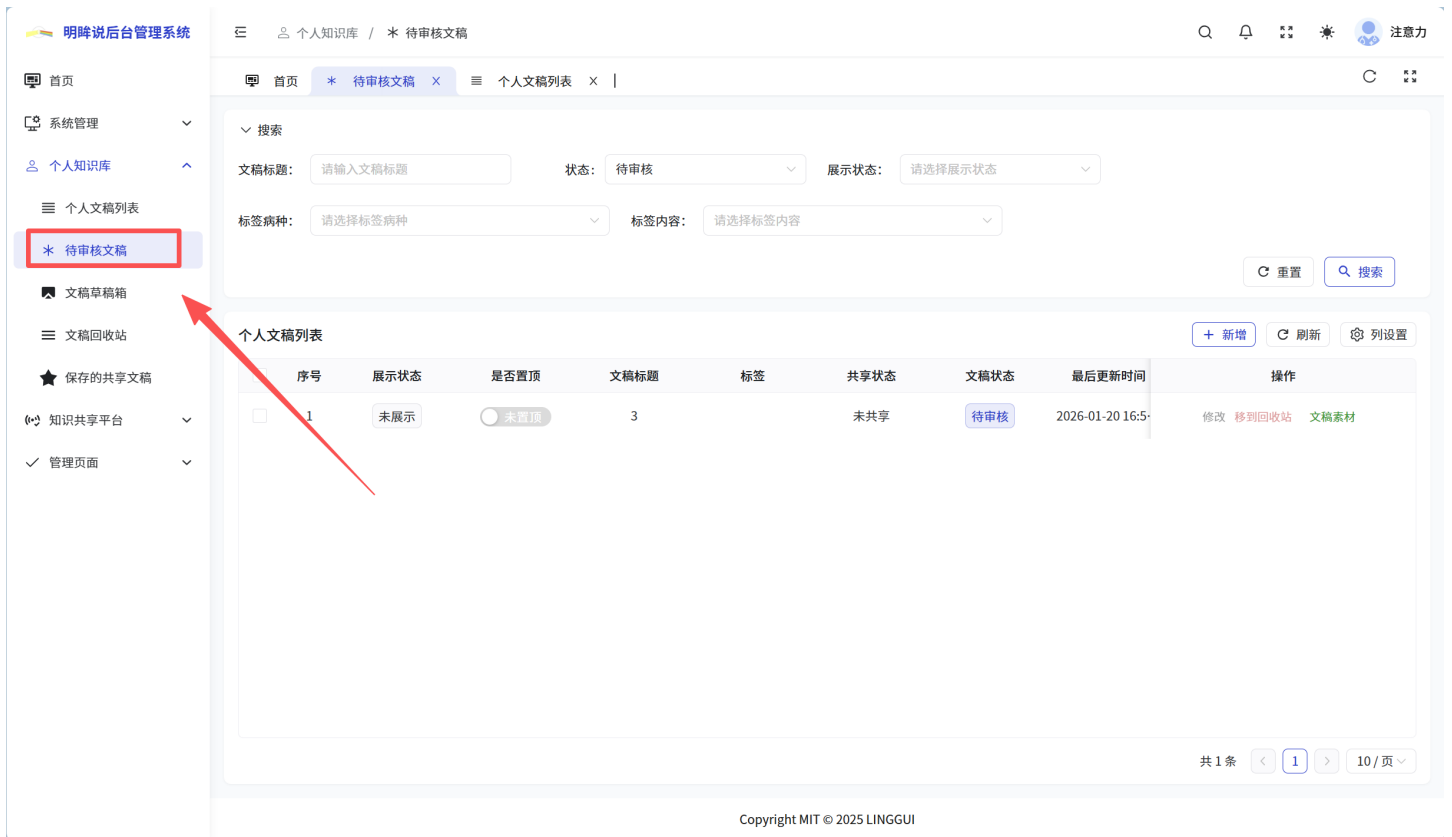


且，只有【审批通过】的文稿可进行系列操作，其他状态下，将无法使用此系列操作。



## 2. 待审核文稿

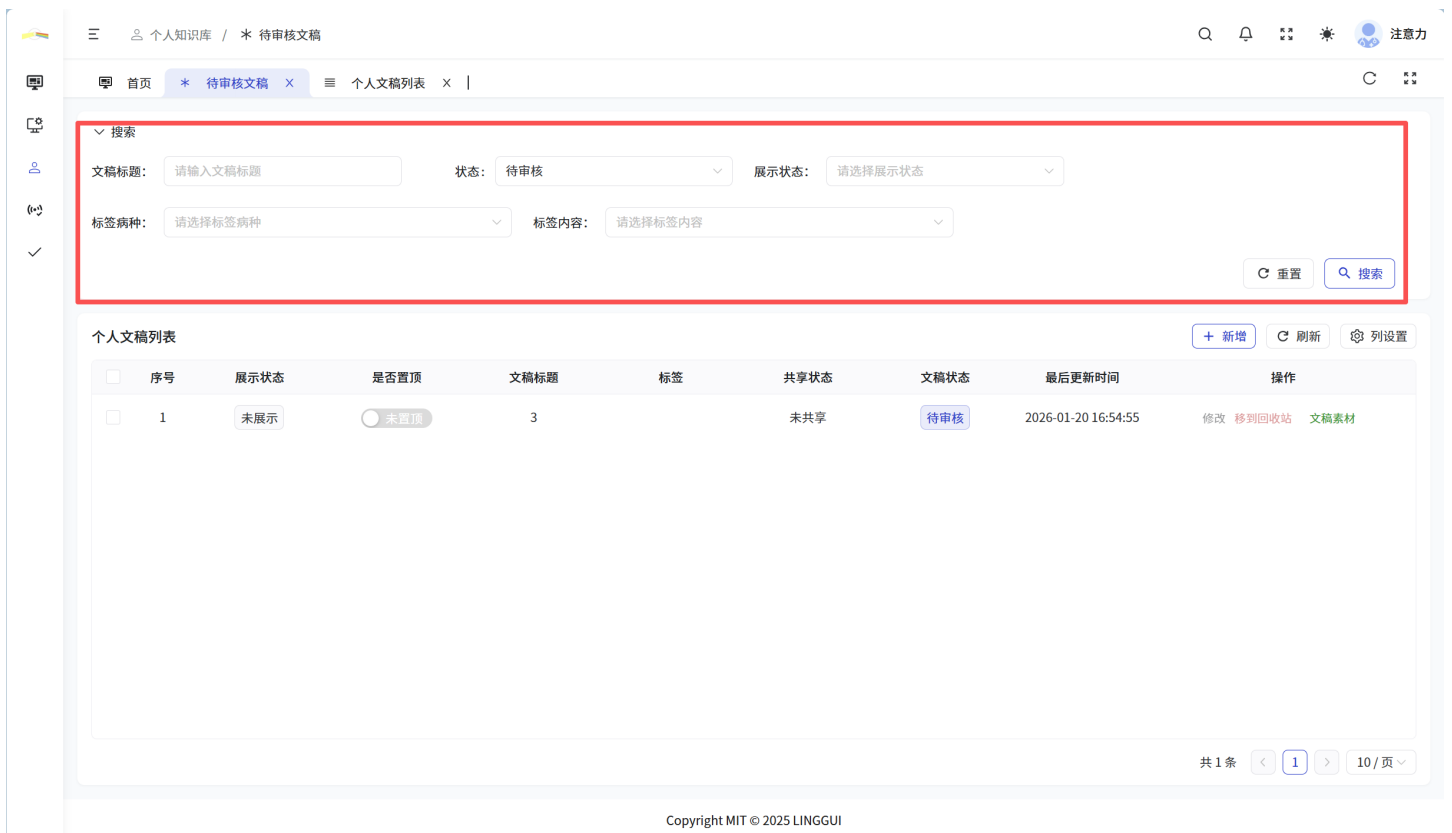
点击【个人知识库】展开导航栏列表，点击【待审核文稿】进入页面



## 2.1 搜索栏

【搜索栏】展示【文稿标题】【状态】【展示状态】为单选条件；【标签病种】【标签内容】为多选条件。筛选好条件之后，点击【搜索】即可查询，若想取消筛选条件，点击【重置】即可恢复列表默认状态。

【待审核文稿】页面的状态默认为【待审核】。



## 2.2 个人待审核文稿列表

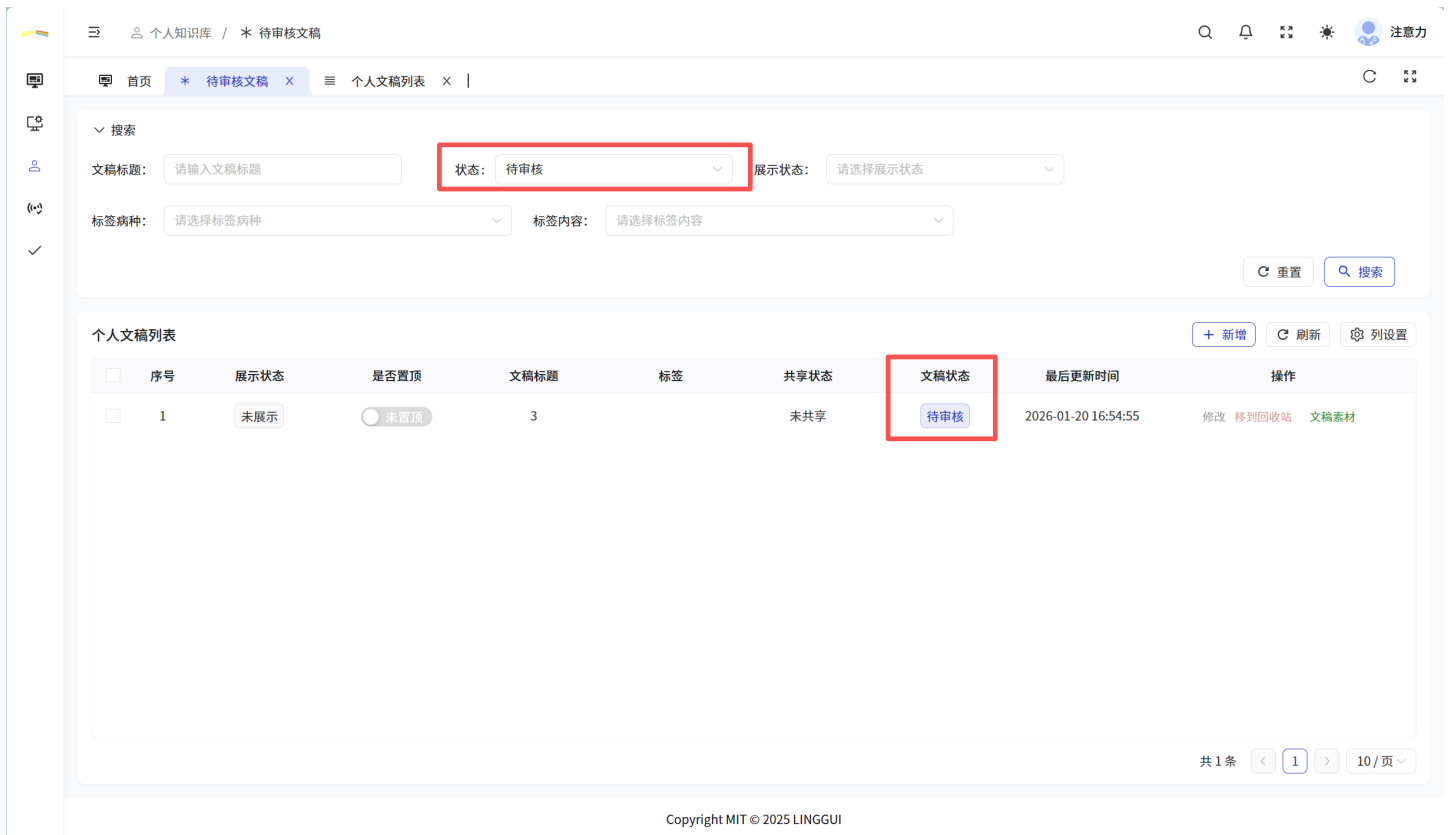
【待审核文稿列表】包括【展示状态】【置顶状态】【文稿标题】【标签】【共享状态】【文稿状态】【新增】【刷新】【列表设置】【操作】等；

<input type="checkbox"/>	序号	展示状态	是否置顶	文稿标题	标签	共享状态	文稿状态	最后更新时间	操作
<input type="checkbox"/>	1	未展示	<input type="radio"/> 未置顶	3		未共享	待审核	2026-01-20 16:54:55	修改 移到回收站 文稿素材

### 2.2.1 文稿状态

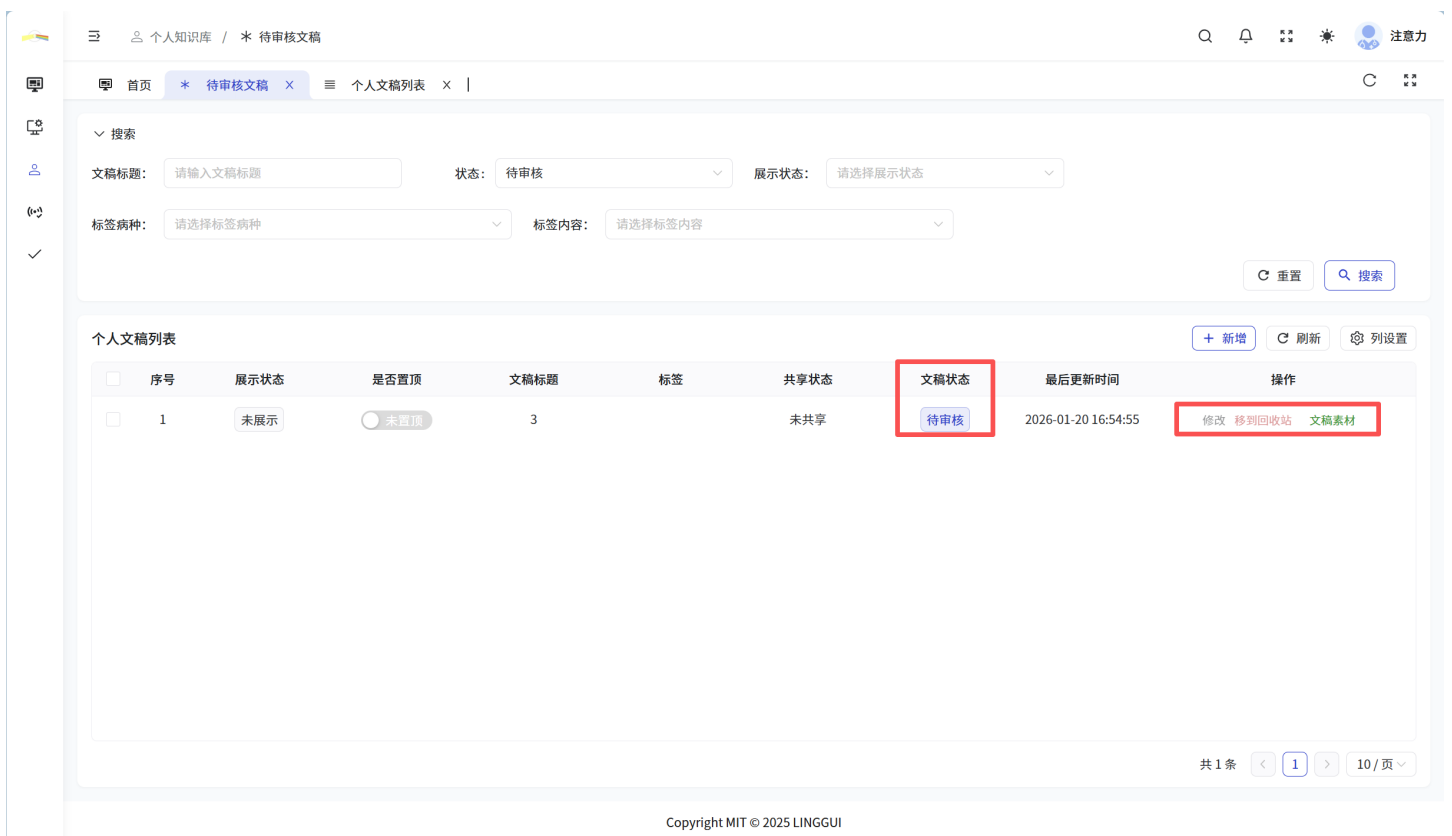
【文稿状态】显示当前文稿的审核状态：【草稿】属于未提交审批的文稿；【待审批】属于提交审批但还未审批的文稿；【审批通过】/【审批不通过】属于已经通过/不通过审批的文稿。【审批不通过】的文稿将会提示【不通过原因】以便修改内容。

【待审核文稿】列表只展示【待审核】状态的文稿。

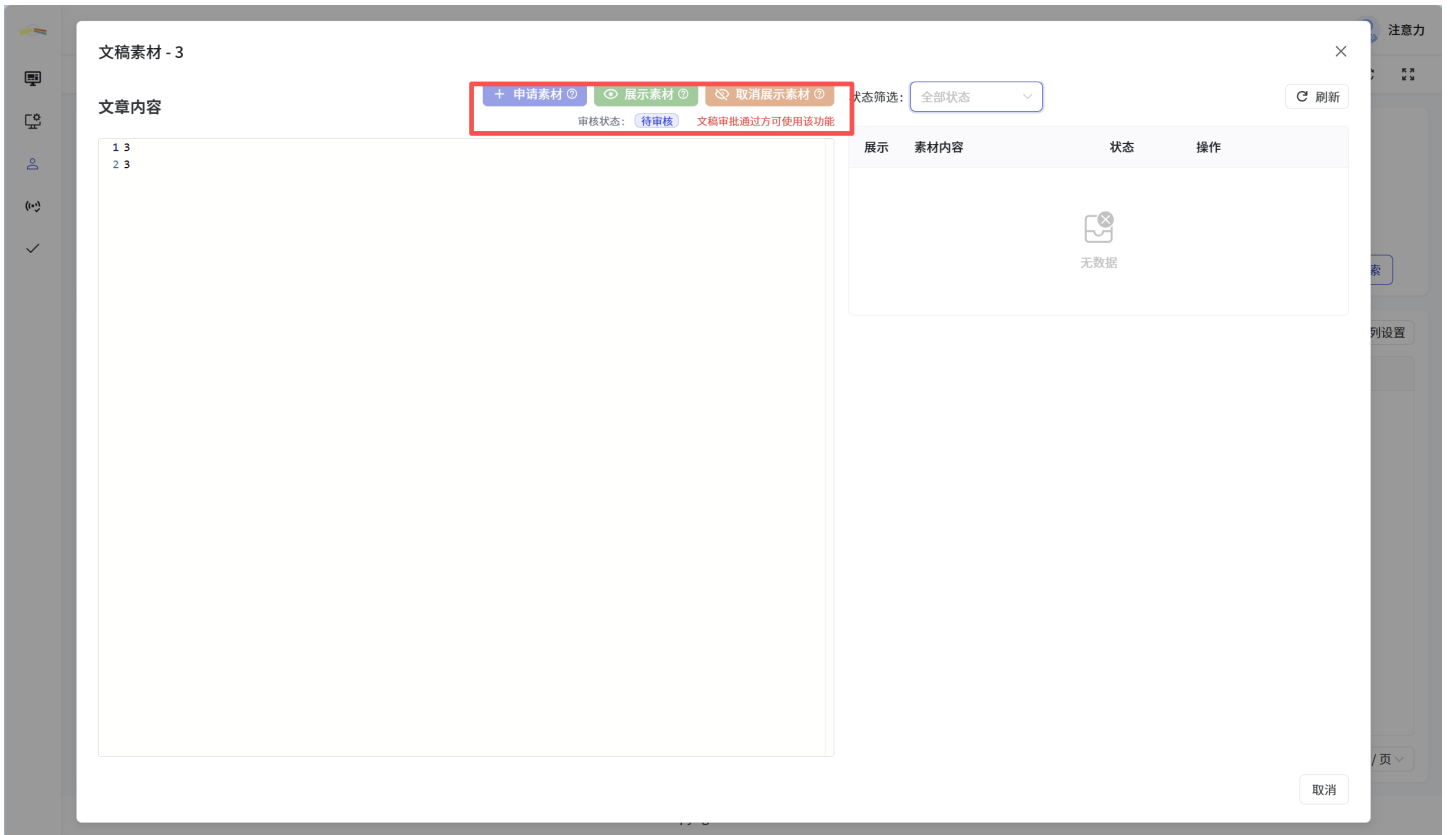


## 2.2.2 操作栏

【操作栏】目前包含【修改】【移到回收站】【文稿素材】三个按钮。且当文稿处于【待审核】状态时，无法【修改】和【移到回收站】，只能查看【文稿素材】

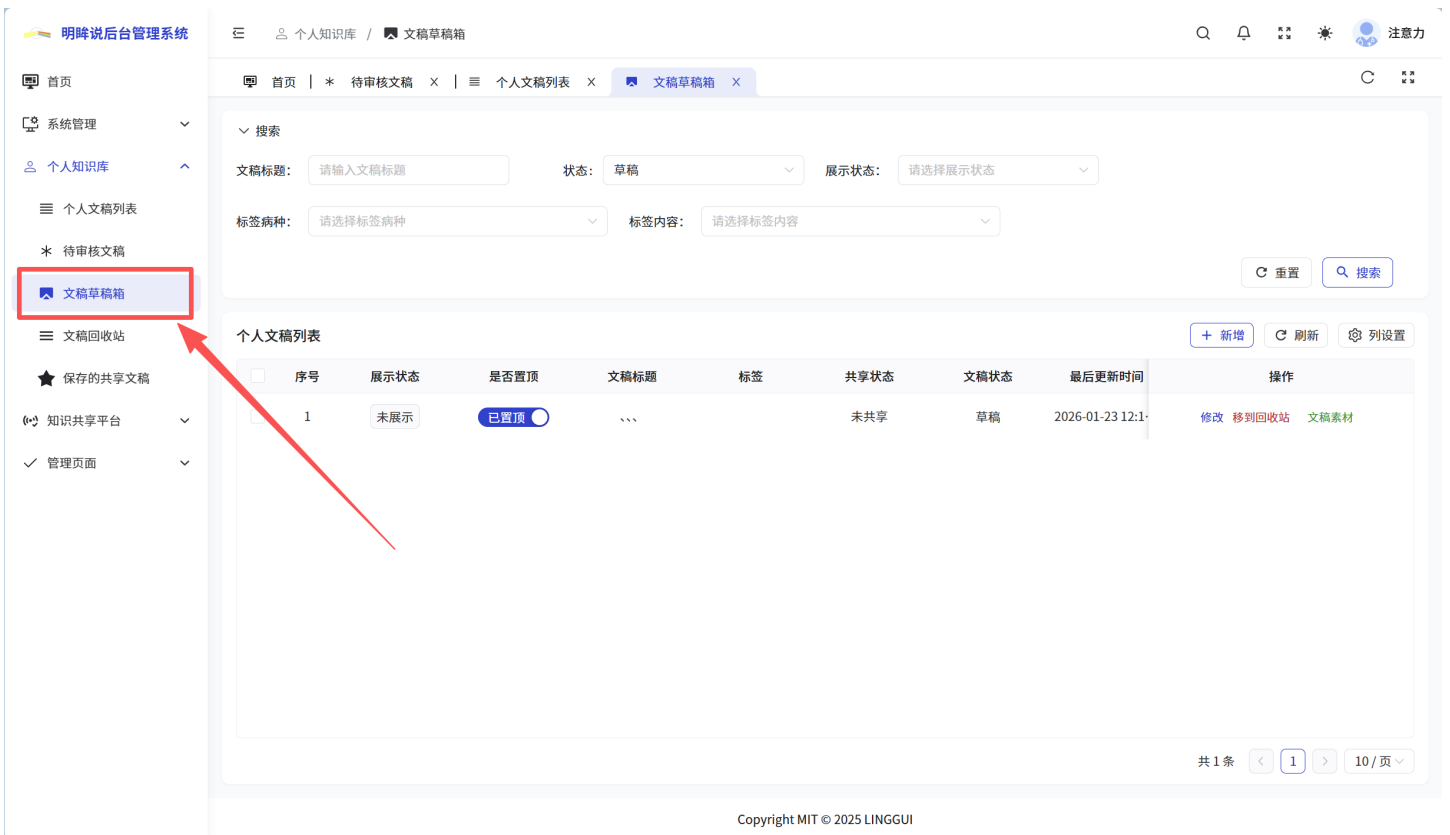


等待内容【审核通过】后，方可使用系列功能，【待审核】状态只能查看【文稿详情】。



### 3. 文稿草稿箱

点击【个人知识库】，展开导航列表，点击【文稿草稿箱】进入。

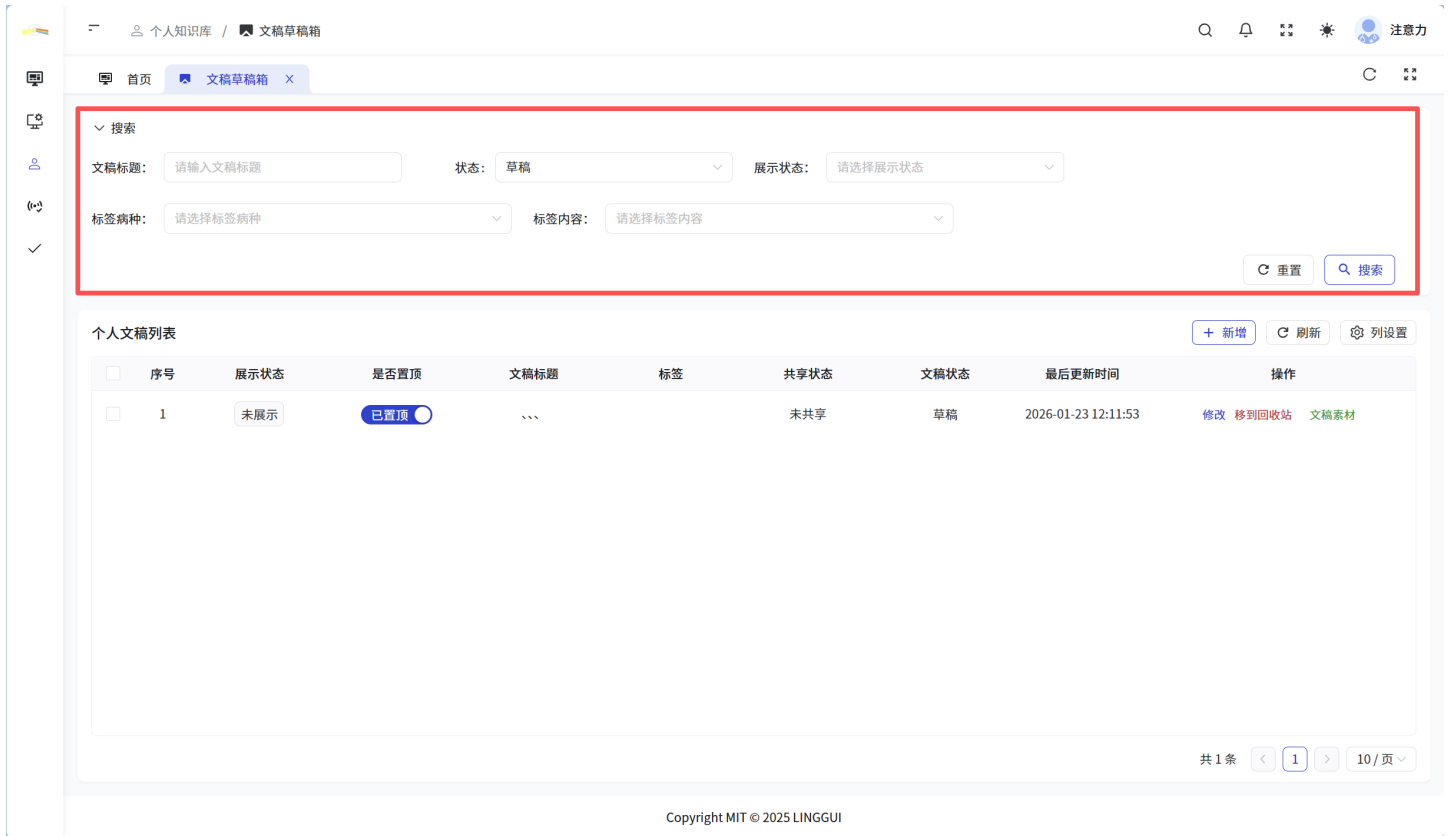


#### 3.1 搜索栏

【搜索栏】展示【文稿标题】【状态】【展示状态】为单选条件；【标签病种】【标签内容】为多选条件。筛选好条件之后，点击【搜索】即可查询，若想取消筛选条件，点击【重置】即可恢复列表默

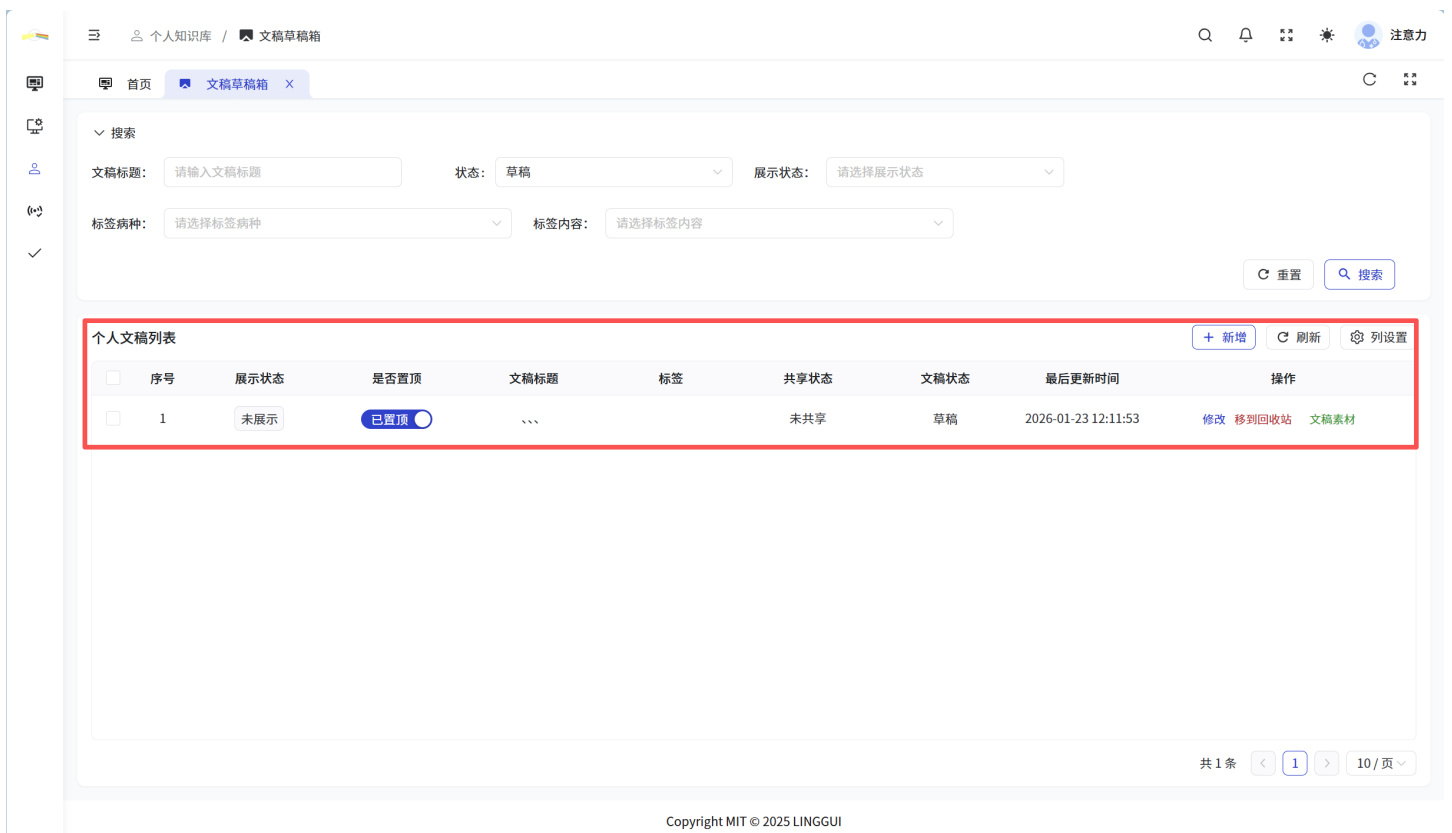
认状态。

【文稿草稿箱】页面的状态默认为【草稿】。



## 3.2 草稿箱列表

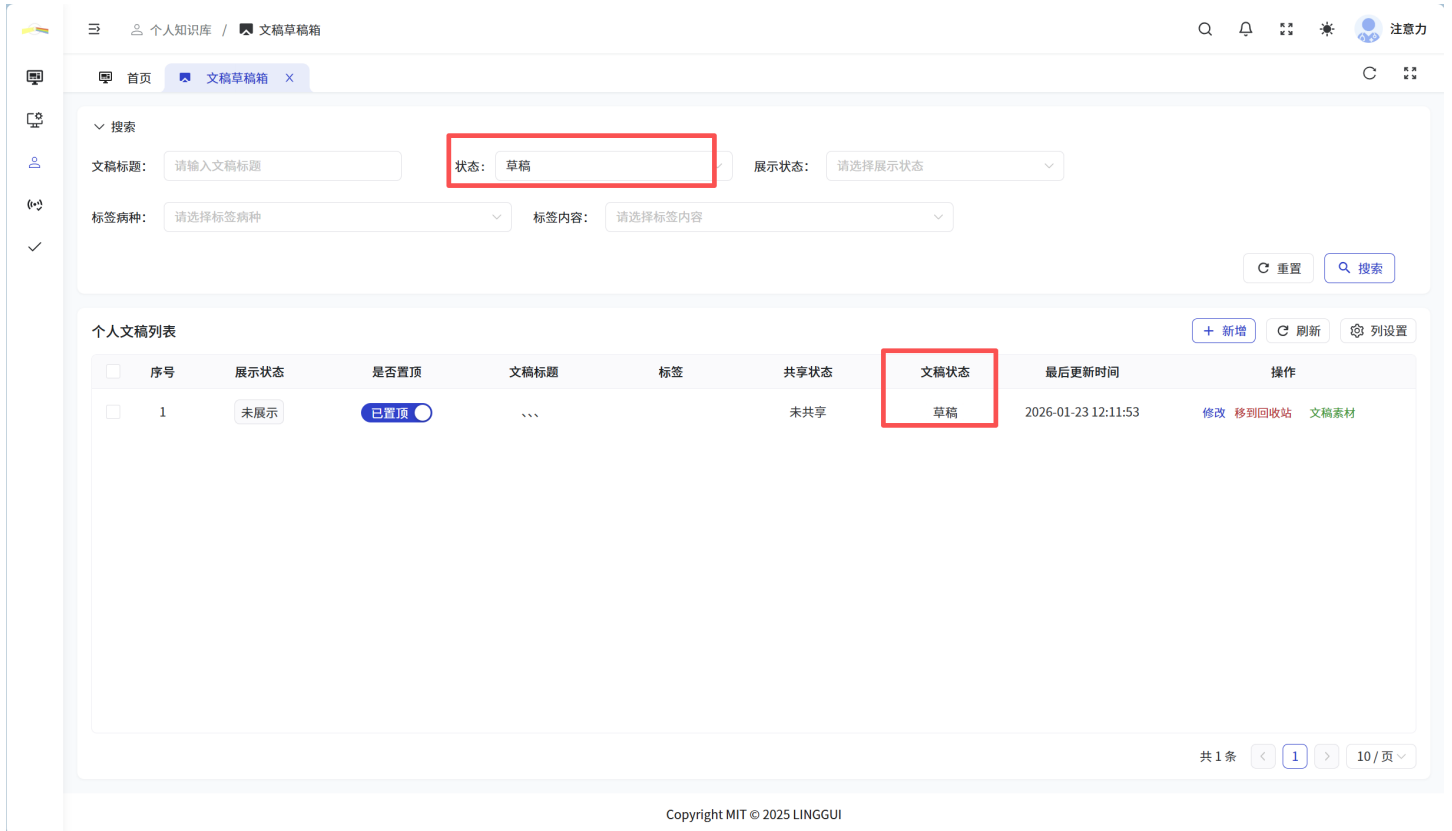
【草稿箱列表】包括【展示状态】【置顶状态】【文稿标题】【标签】【共享状态】【文稿状态】【新增】【刷新】【列表设置】【操作】等；



### 3.2.1 文稿状态

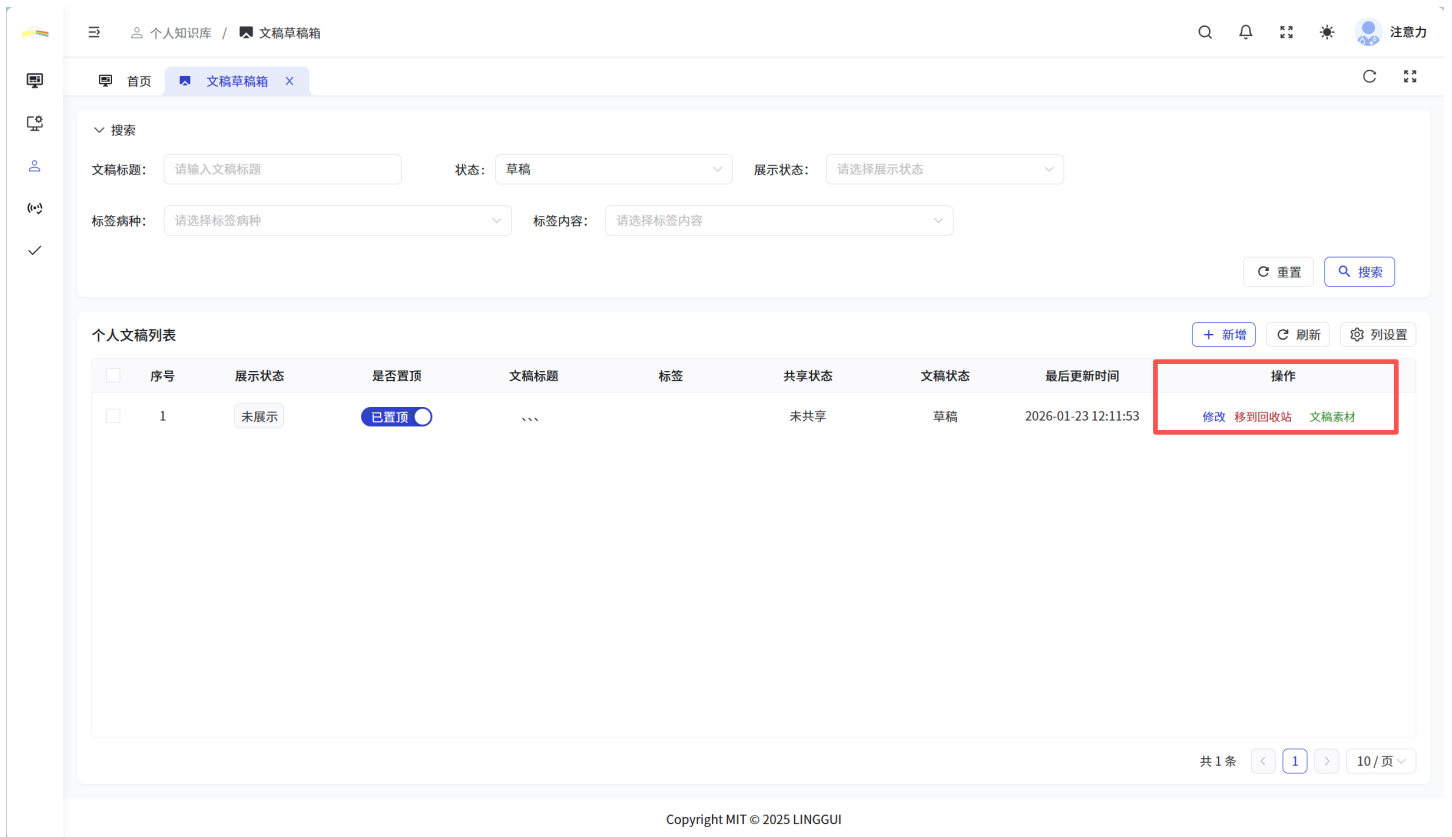
【文稿状态】显示当前文稿的审核状态：【草稿】属于未提交审批的文稿；【待审批】属于提交审批但还未审批的文稿；【审批通过】/【审批不通过】属于已经通过/不通过审批的文稿。【审批不通过】的文稿将会提示【不通过原因】以便修改内容。

【文稿草稿箱】列表只展示【草稿】状态的文稿。

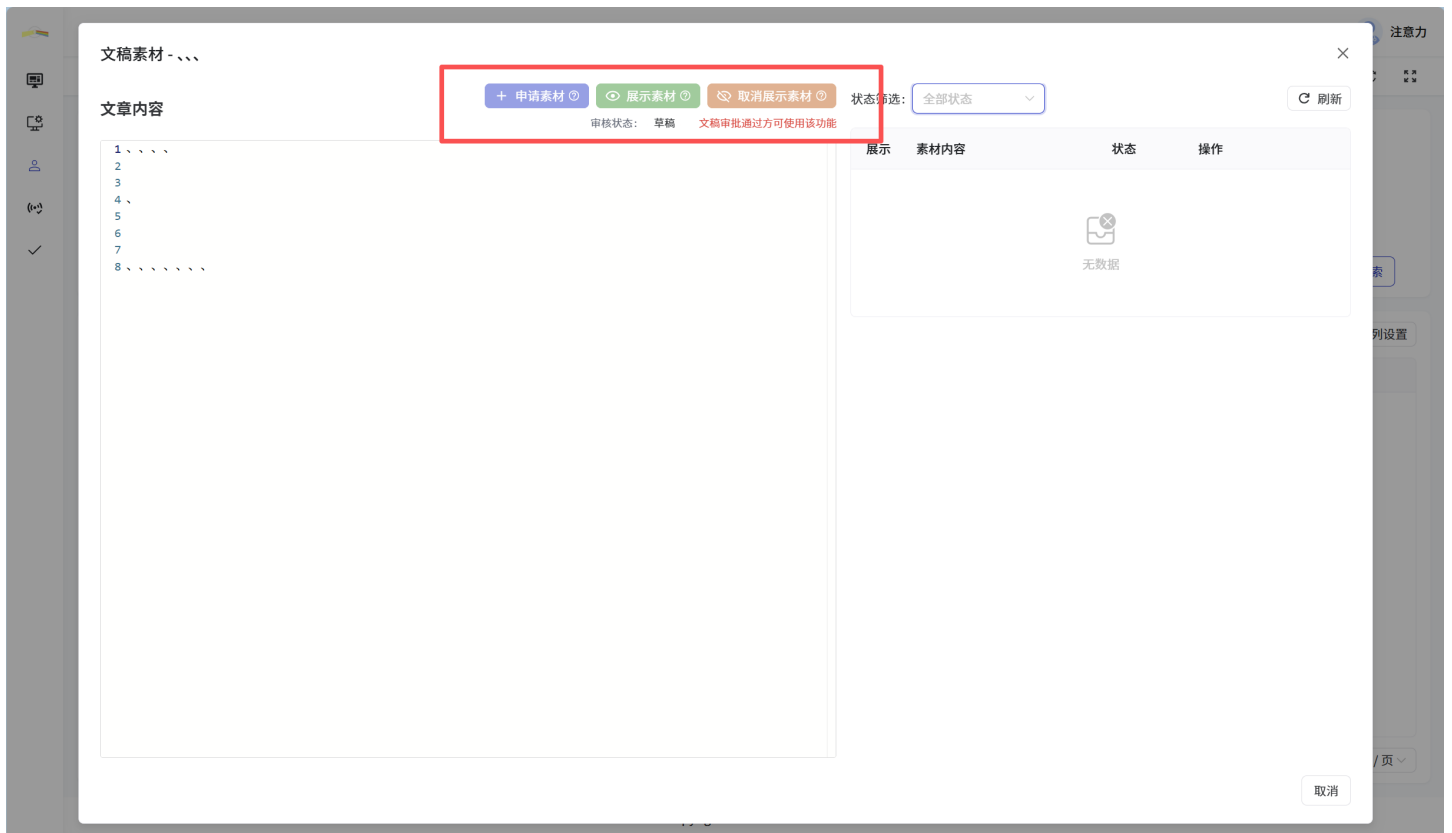


### 3.2.2 操作栏

【操作栏】目前包含【修改】【移到回收站】【文稿素材】三个按钮。

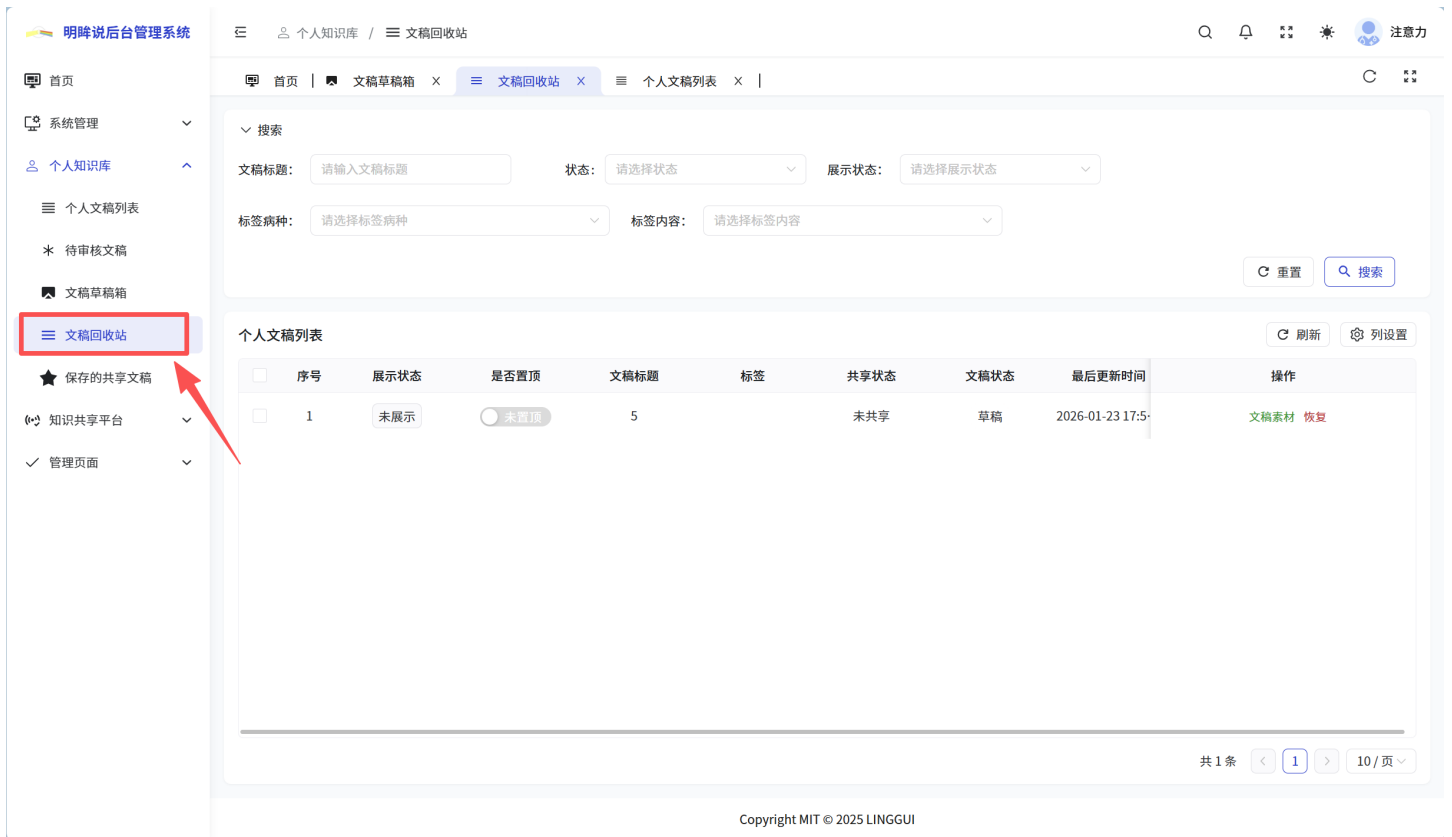


等待内容【审核通过】后，方可使用系列功能，【草稿】状态可以【修改】文稿内容，也可以【移到回收站】，可以【查看】文稿内容，但系列【素材功能】只能在【审核通过】后方可使用。



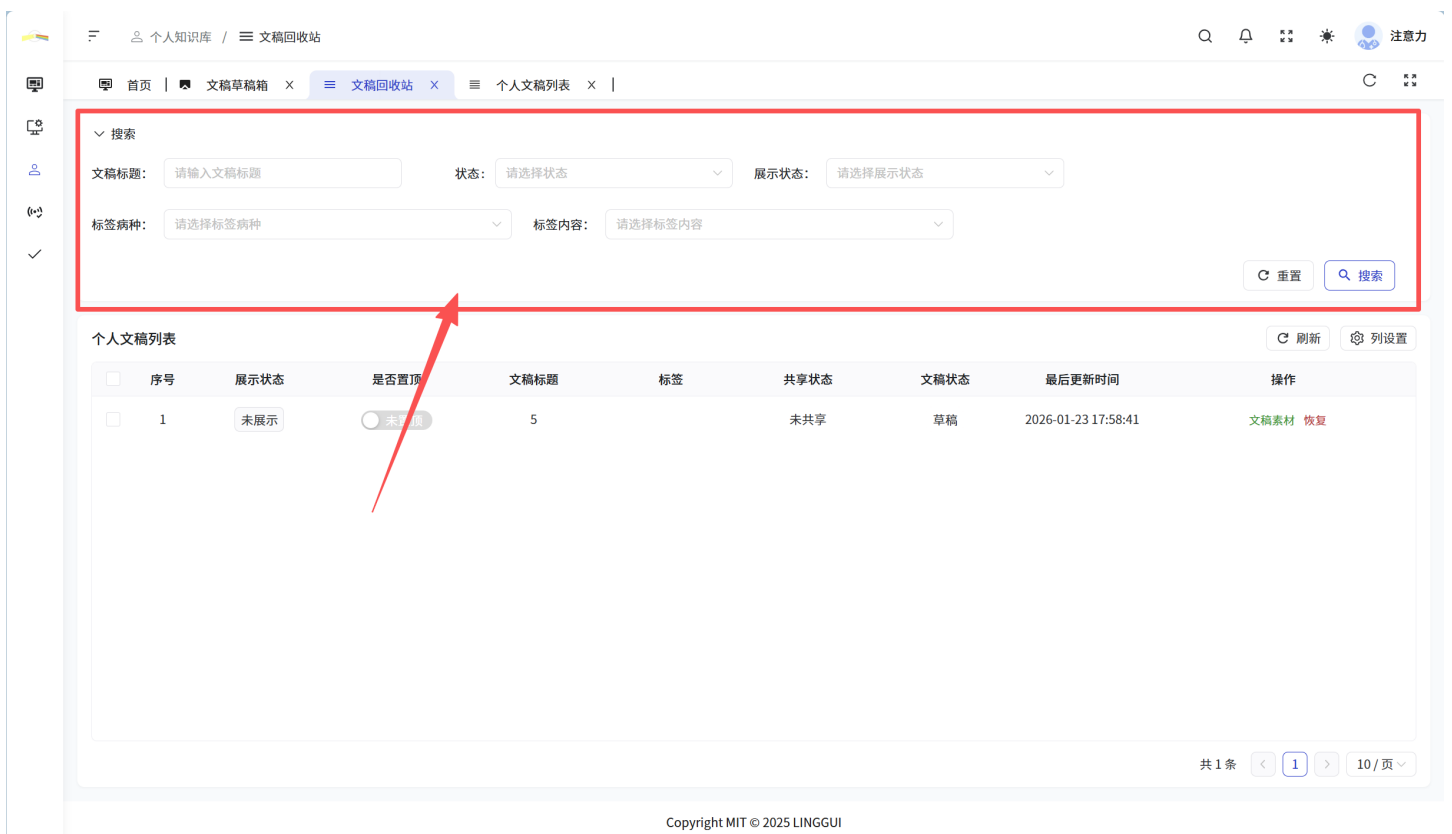
## 4. 文稿回收站

点击【个人知识库】打开导航栏列表，点击【文稿回收站】进入页面。



## 4.1 搜索栏

【搜索栏】展示【文稿标题】【状态】【展示状态】为单选条件；【标签病种】【标签内容】为多选条件。筛选好条件之后，点击【搜索】即可查询，若想取消筛选条件，点击【重置】即可恢复列表默认状态。



## 4.2 回收站列表zzz

【回收站列表】包括【文稿标题】【标签】【文稿状态】【删除时间】【刷新】【列表设置】【操作】等；

## 5. 保存的共享文稿

打开【个人知识库】导航栏列表，点击【保存的共享文稿】进入页面。

明眸说后台管理系统

个人知识库 / 保存的共享文稿

搜索

文章标题: 请输入文章标题 标签病种: 请选择标签病种 标签内容: 请选择标签内容

重置 搜索

我的收藏文章 刷新 列表设置

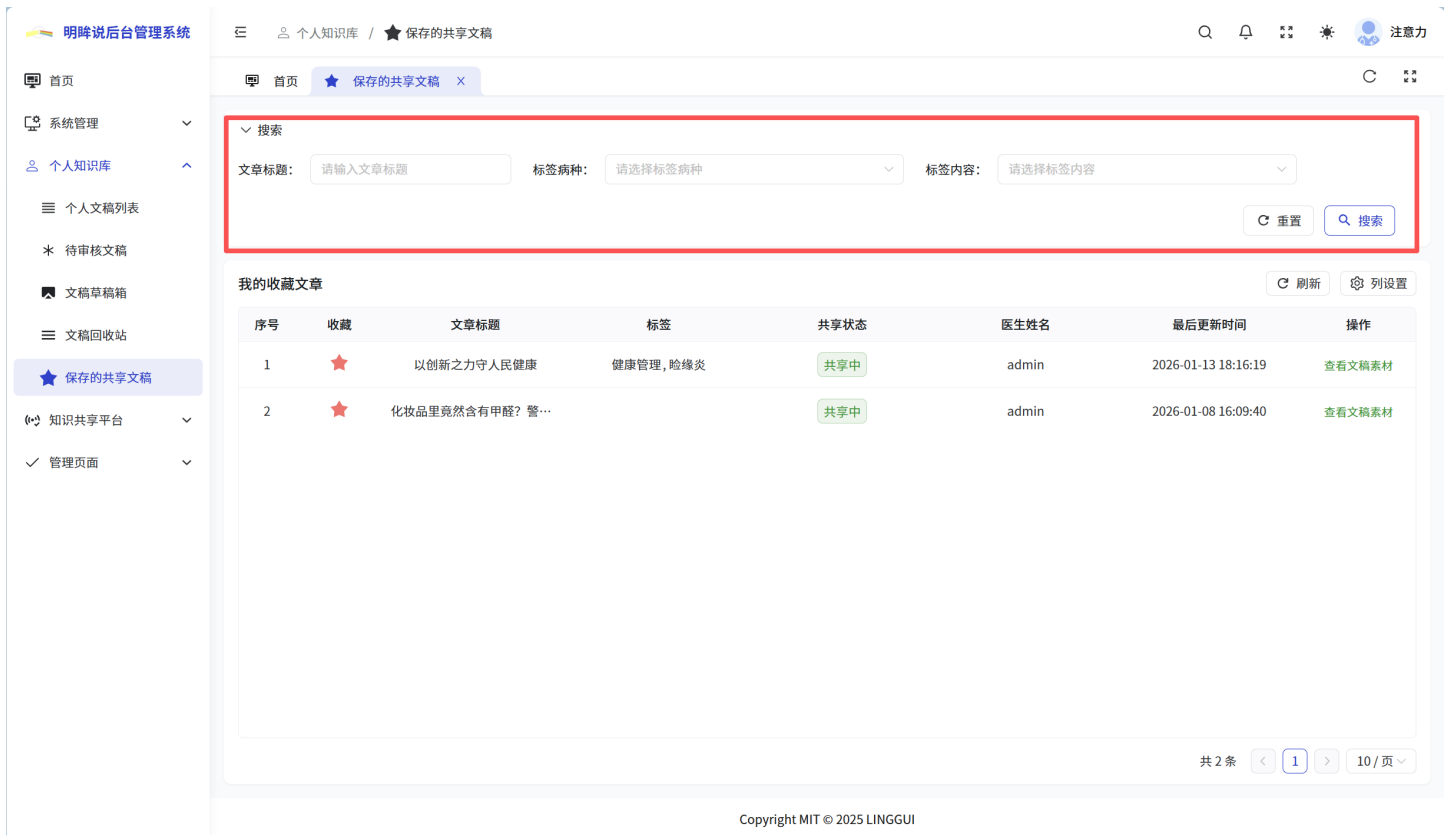
序号	收藏	文章标题	标签	共享状态	医生姓名	最后更新时间	操作
1	★	以创新之力守人民健康	健康管理, 睑缘炎	共享中	admin	2026-01-13 18:16:19	查看文稿素材
2	★	化妆品里竟然含有甲醛? 警...		共享中	admin	2026-01-08 16:09:40	查看文稿素材

共 2 条 1 / 10 页

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

### 5.1 搜索栏

【搜索栏】展示【文章标题】为单选条件；【标签病种】【标签内容】为多选条件。筛选好条件之后，点击【搜索】即可查询，若想取消筛选条件，点击【重置】即可恢复列表默认状态。



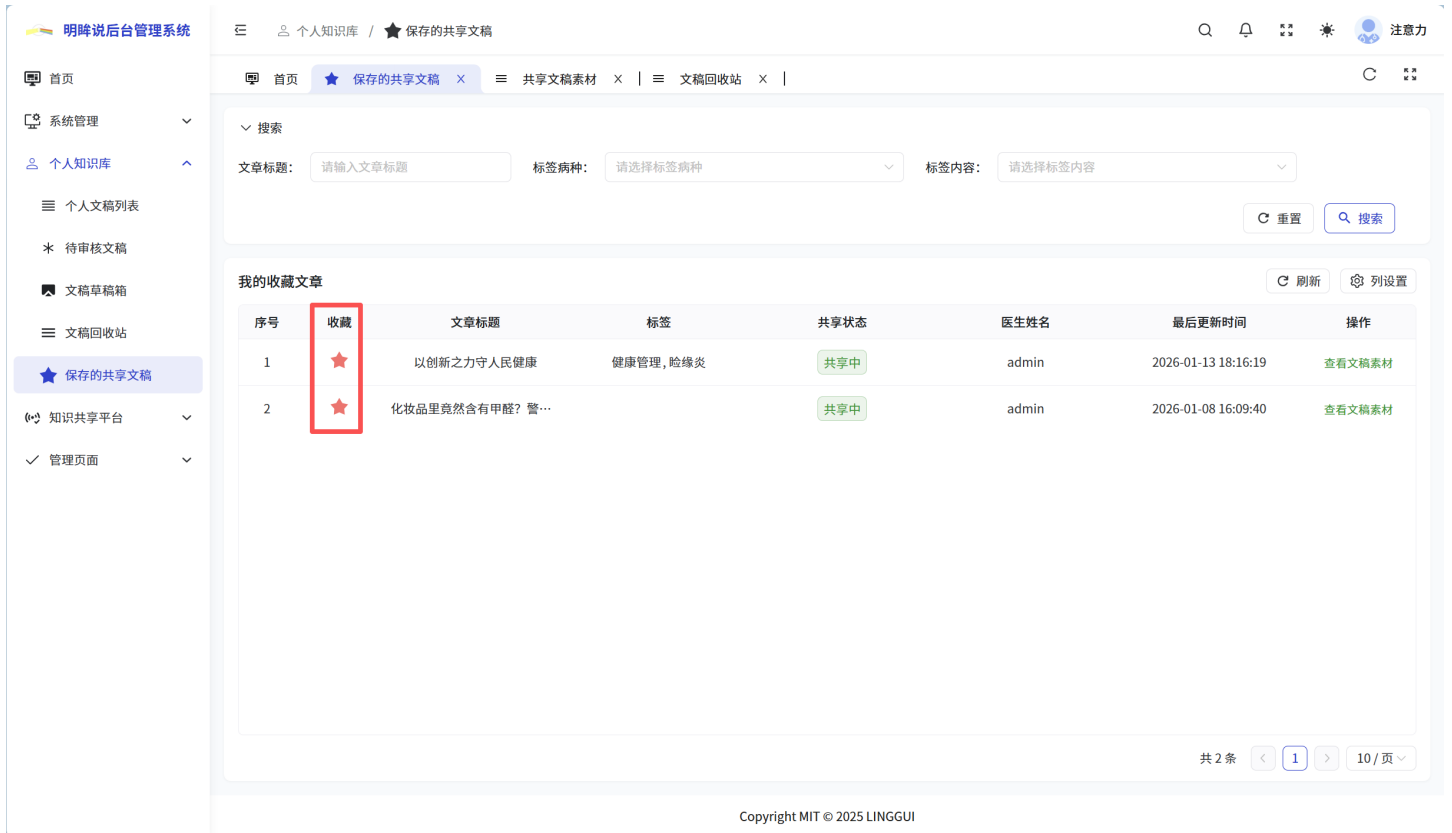
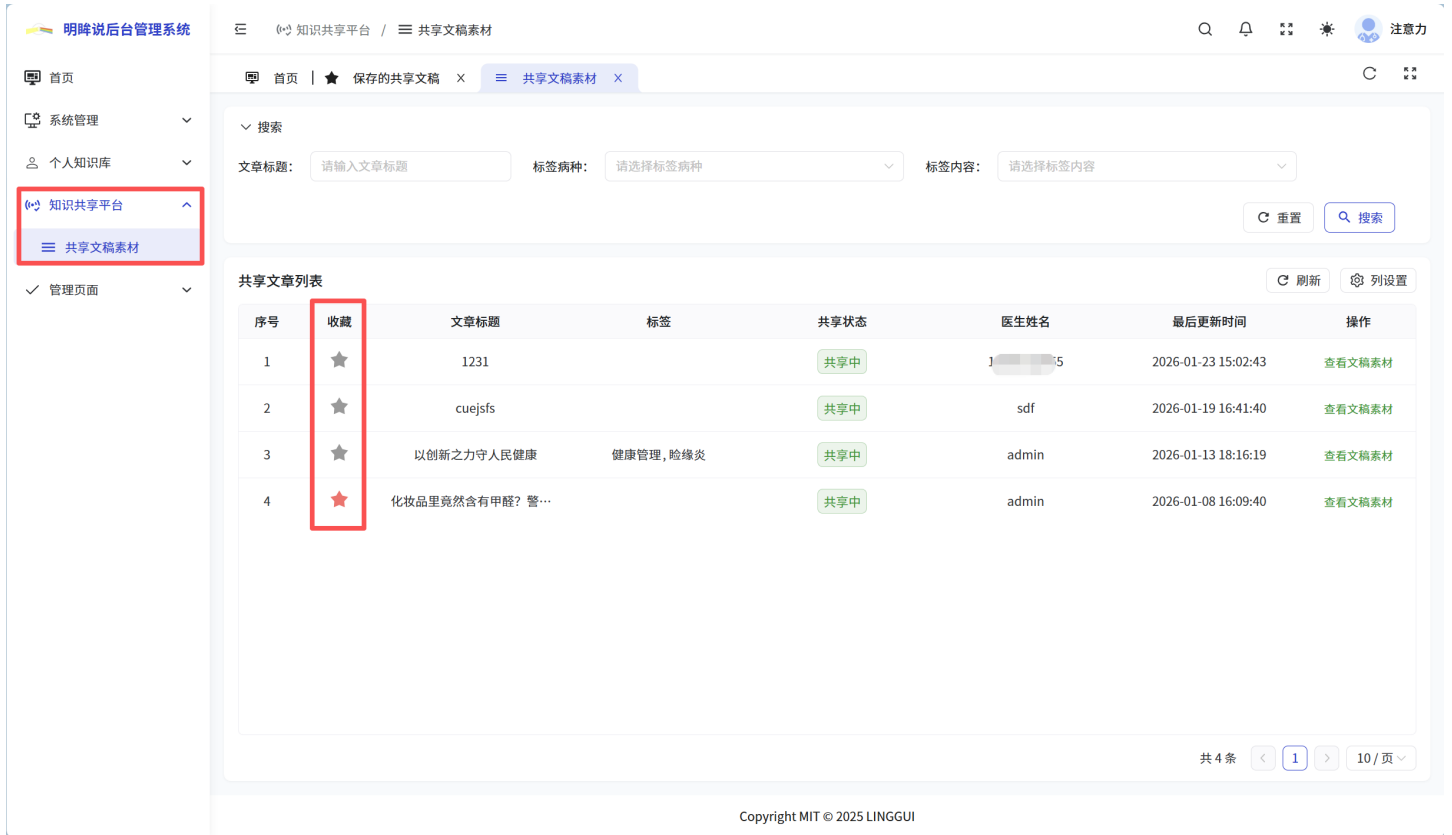
## 5.2 我的收藏文章列表

【我的收藏文章列表】包括【收藏】【文章标题】【标签】【共享状态】【刷新】【列表设置】【操作】等；



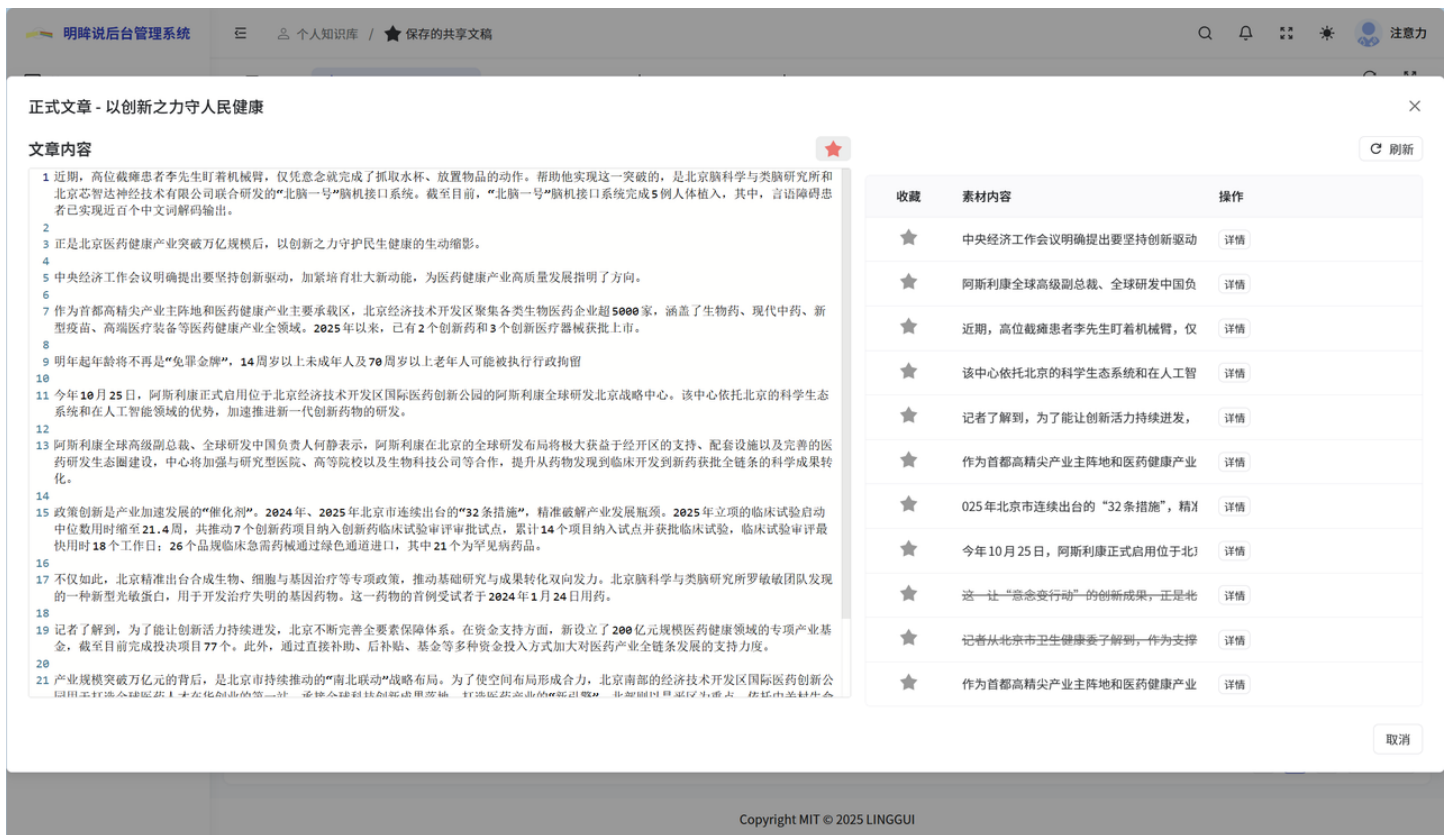
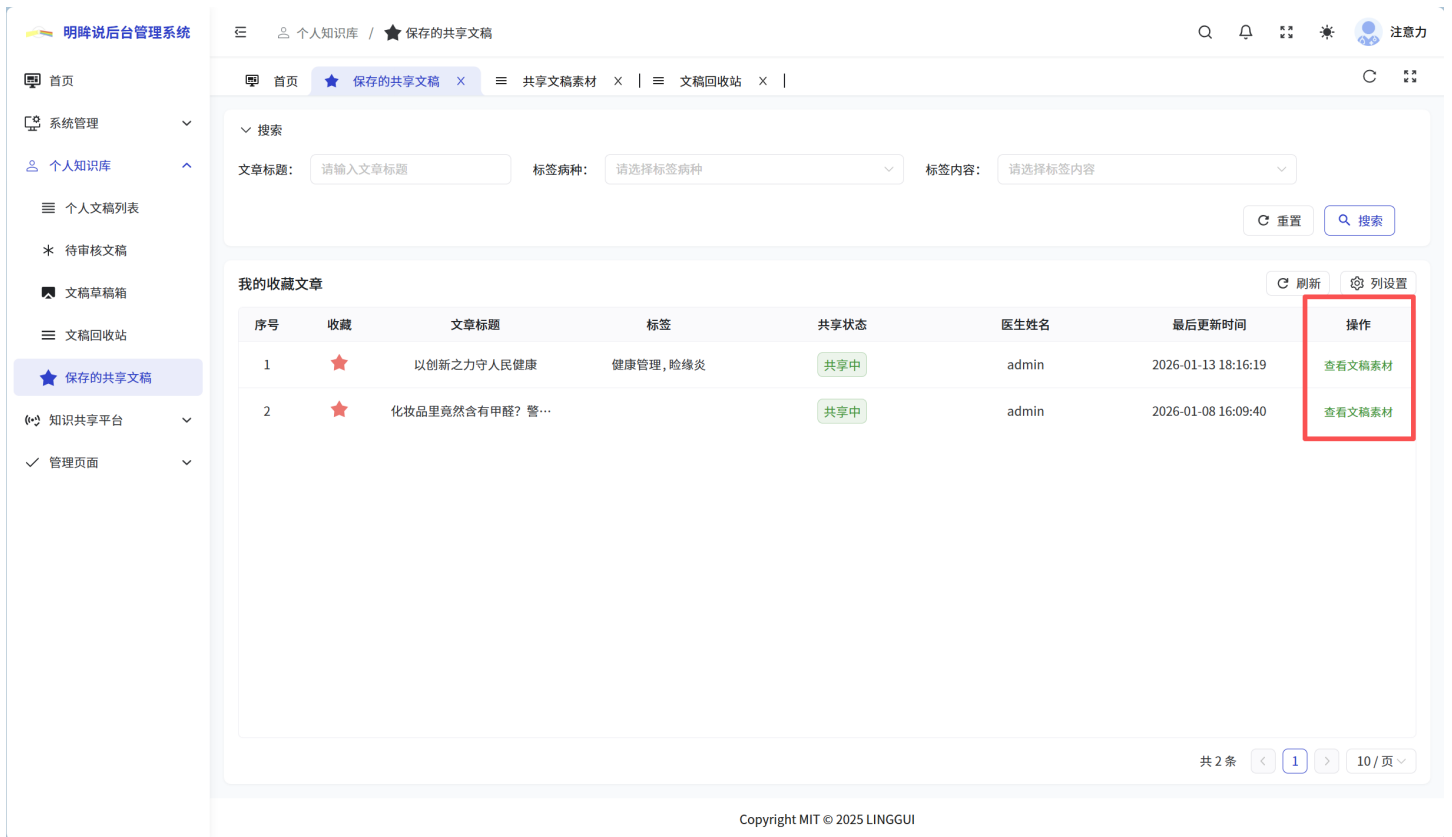
### 5.2.1 收藏功能

在【共享平台】点击【收藏】即可将文章加入到【个人知识库】中的【保存的共享文章】列表。再次点击红星即是【取消收藏】，所选文章将会从【保存的共享文章】列表中消失。



## 5.2.2 查看文稿素材

点击【查看文稿素材】即可打开详情内容。



点击【文章内容】中的【段落】，右侧【素材内容】就会出现对应的【段落】并出现高亮。

正式文章 - 以创新之力守人民健康

文章内容

- 1 近期，高位截瘫患者李先生盯着机械臂，仅凭意念就完成了抓取水杯、放置物品的动作。帮助他实现这一突破的，是北京脑科学与类脑研究所和北京芯智达神经技术有限公司联合研发的“北脑一号”脑机接口系统。截至目前，“北脑一号”脑机接口系统完成5例人体植入，其中，言语障碍患者已实现近百个中文词解码输出。
- 2
- 3 正是北京医药健康产业突破万亿规模后，以创新之力守护民生健康的生动缩影。
- 4
- 5 **中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能，为医药健康产业高质量发展指明了方向。**
- 6
- 7 作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业主要承载区，北京经济技术开发区聚集各类生物医药企业超5000家，涵盖了生物药、现代中药、新型疫苗、高端医疗装备等医药健康产业全领域。2025年以来，已有2个创新药和3个创新医疗器械获批上市。
- 8
- 9 明年起年龄将不再是“免罪金牌”，14周岁以上未成年人及70周岁以上老年人可能被执行行政拘留
- 10
- 11 今年10月25日，阿斯利康正式启用位于北京经济技术开发区国际医药创新公园的阿斯利康全球研发北京战略中心。该中心依托北京的科学生态系统和在人工智能领域的优势，加速推进新一代创新药物的研发。
- 12
- 13 阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负责人何静表示，阿斯利康在北京的全球研发布局将极大受益于经开区的支持、配套设施以及完善的医药研发生态圈建设，中心将加强与研究型医院、高等院校以及生物科技公司等合作，提升从药物发现到临床开发到新药获批全链条的科学成果转化。
- 14
- 15 政策创新是产业加速发展的“催化剂”。2024年、2025年北京市连续出台的“32条措施”，精准破解产业发展瓶颈。2025年立项的临床试验启动中位数用时缩短至21.4周，共推动7个创新药项目纳入创新药临床试验审评审批试点，累计14个项目纳入试点并获批临床试验，临床试验审评最快用时18个工作日；26个品规临床急需药械通过绿色通道进口，其中21个为罕见病药品。
- 16
- 17 不仅如此，北京精准出台合成生物、细胞与基因治疗等专项政策，推动基础研究与成果转化双向发力。北京脑科学与类脑研究所罗敏敏团队发现的一种新型光敏蛋白，用于开发治疗失明的基因药物。这一药物的首例受试者于2024年1月24日用药。
- 18
- 19 记者了解到，为了能让创新活力持续迸发，北京不断完善全要素保障体系。在资金支持方面，新设立了200亿元规模医药健康领域的专项产业基金，截至目前完成投决项目77个。此外，通过直接补助、后补贴、基金等多种资金投入方式加大对医药产业全链条发展的支持力度。
- 20
- 21 产业规模突破万亿元的背后，是北京持续推动的“南北联动”战略布局。为了使空间布局形成合力，北京南部的经济技术开发区国际医药创新公园用工打造全球医药1+1孵化创新的第二站，承接全球科技创业成果转化，打造医药产业的“新引擎”。北知研以星行为重点，依托中关村科

收藏	素材内容	操作
★	14周岁以上未成年人及70周岁以上老年人	详情
★	北京脑科学与类脑研究所罗敏敏团队发现的	详情
★	北京市经济和信息化局党组成员、副局长	详情
★	产业规模突破万亿元的背后，是北京市持续	详情
★	<b>中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动</b>	详情
★	阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负	详情
★	近期，高位截瘫患者李先生盯着机械臂，仅	详情
★	该中心依托北京的科学生态系统和在人工智	详情
★	记者了解到，为了能让创新活力持续迸发，	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情
★	025年北京市连续出台的“32条措施”，精	详情
★	今年10月25日，阿斯利康正式启用位于北	详情
★	这一让“意念变行动”的创新成果，正是北	详情
★	记者从北京市卫生健康委了解到，作为支撑	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情

若认为此文章有所需要的【素材内容】，可点击【详情】，弹出【素材详情】，查看此【素材内容】的【详细介绍】【展示内容】【展示标签】【素材图片】或【素材视频】。

正式文章 - 以创新之力守人民健康

文章内容

- 1 近期，高位截瘫患者李先生盯着机械臂，仅凭意念就完成了抓取水杯、放置物品的动作。帮助他实现这一突破的，是北京脑科学与类脑研究所和北京芯智达神经技术有限公司联合研发的“北脑一号”脑机接口系统。截至目前，“北脑一号”脑机接口系统完成5例人体植入，其中，言语障碍患者已实现近百个中文词解码输出。
- 2
- 3 正是北京医药健康产业突破万亿规模后，以创新之力守护民生健康的生
- 4
- 5 **中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能，为**
- 6
- 7 作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业主要承载区，北京经济技术
- 8
- 9 明年起年龄将不再是“免罪金牌”，14周岁以上未成年人及70周岁以上
- 10
- 11 今年10月25日，阿斯利康正式启用位于北京经济技术开发区国际医药
- 12
- 13 阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负责人何静表示，阿斯利康在
- 14
- 15 政策创新是产业加速发展的“催化剂”。2024年、2025年北京市连续出
- 16
- 17 不仅如此，北京精准出台合成生物、细胞与基因治疗等专项政策，推动
- 18
- 19 记者了解到，为了能让创新活力持续迸发，北京不断完善全要素保障体系。在资金支持方面，新设立了200亿元规模医药健康领域的专项产业基
- 20
- 21 产业规模突破万亿元的背后，是北京持续推动的“南北联动”战略布局。为了使空间布局形成合力，北京南部的经济技术开发区国际医药创新公

素材详情

素材内容

近期，高位截瘫患者李先生盯着机械臂，仅凭意念就完成了抓取水杯、放置物品的动作。

素材展示内容

展示标签

结膜炎 角膜炎 干眼病

素材图片

素材封面

关闭

收藏	素材内容	操作
★	工作会议明确提出要坚持创新驱动	详情
★	全球高级副总裁、全球研发中国负	详情
★	位截瘫患者李先生盯着机械臂，仅	详情
★	托北京的科学生态系统和在人工智	详情
★	到，为了能让创新活力持续迸发，	详情
★	高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情
★	北京市连续出台的“32条措施”，精	详情
★	25日，阿斯利康正式启用位于北	详情
★	意念变行动”的创新成果，正是北	详情
★	记者从北京市卫生健康委了解到，作为支撑	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情

取消

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

若认为此文章有所需要的【素材内容】，即可点击【素材内容】前的【素材收藏】按钮，点击变为红星，就代表此【素材内容】会出现在医生的患者端素材库，可以让患者查看该内容。

明眸说后台管理系统

已收藏素材,该素材将出现在您的首页推荐中

### 正式文章 - 以创新之力守人民健康

文章内容

1 近期,高位截瘫患者李先生盯着机械臂,仅凭意念就完成了抓取水杯、放置物品的动作。帮助他实现这一突破的,是北京脑科学与类脑研究所和北京芯智达神经技术有限公司联合研发的“北脑一号”脑机接口系统。截至目前,“北脑一号”脑机接口系统完成5例人体植入,其中,言语障碍患者已实现近百个中文词语解码输出。

2

3 正是北京医药健康产业突破万亿规模后,以创新之力守护民生健康的生动缩影。

4

5 中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能,为医药健康产业高质量发展指明了方向。

6

7 作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业主要承载区,北京经济技术开发区聚集各类生物医药企业超5000家,涵盖了生物药、现代中药、新型疫苗、高端医疗装备等医药健康产业全领域。2025年以来,已有2个创新药和3个创新医疗器械获批上市。

8

9 明年起年龄将不再是“免罪金牌”,14周岁以上未成年人及70周岁以上老年人可能被执行行政拘留

10

11 今年10月25日,阿斯利康正式启用位于北京经济技术开发区国际医药创新公园的阿斯利康全球研发北京战略中心。该中心依托北京的科学生态系统和在人工智能领域的优势,加速推进新一代创新药物的研发。

12

13 阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负责人何静表示,阿斯利康在北京的全球研发布局将极大受益于经开区的支持、配套设施以及完善的医药研发生态圈建设,中心将加强与研究型医院、高等院校以及生物科技公司等合作,提升从药物发现到临床开发到新药获批全链条的科学成果转化。

14

15 政策创新是产业加速发展的“催化剂”。2024年、2025年北京市连续出台的“32条措施”,精准破解产业发展瓶颈。2025年立项的临床试验启动中位数用时缩短至21.4周,共推动7个创新药项目纳入创新药临床试验审评审批试点,累计14个项目纳入试点并获批临床试验,临床试验审评最快用时18个工作日;26个品规临床急需药械通过绿色通道进口,其中21个为罕见病药品。

16

17 不仅如此,北京精准出台合成生物、细胞与基因治疗等专项政策,推动基础研究 with 成果转化双向发力。北京脑科学与类脑研究所罗敏敏团队发现的一种新型光敏蛋白,用于开发治疗失明的基因药物。这一药物的首例受试者于2024年1月24日用药。

18

19 记者了解到,为了让创新活力持续迸发,北京不断完善全要素保障体系。在资金支持方面,新设立了200亿元规模医药健康领域的专项产业基金,截至目前完成投资项目77个。此外,通过直接补助、后补贴、基金等多种资金投入方式加大对医药产业全链条发展的支持力度。

20

21 产业规模突破万亿元的背后,是北京市持续推动的“南北联动”战略布局。为了使空间布局形成合力,北京南部的经济技术开发区国际医药创新公园用五打全球医药巨头在北方创业的第一站,承接全球科技创新成果落地,打造医药产业的“新引擎”,北部则以昌平区为重点,依托中关村生命科学园

收藏	素材内容	操作
★	中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动	详情
★	阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负	详情
★	近期,高位截瘫患者李先生盯着机械臂,仅	详情
★	该中心依托北京的科学生态系统和在人工智	详情
★	记者了解到,为了让创新活力持续迸发,	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情
★	025年北京市连续出台的“32条措施”,精	详情
★	今年10月25日,阿斯利康正式启用位于北	详情
★	这一让“意念变行动”的创新成果,正是北	详情
★	记者从北京市卫生健康委了解到,作为支撑	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情

取消

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

再次点击【收藏按钮】变为灰色，即代表【取消展示】该素材内容。

明眸说后台管理系统

已取消收藏素材,该素材将不再您的首页推荐中显示

### 正式文章 - 以创新之力守人民健康

文章内容

1 近期,高位截瘫患者李先生盯着机械臂,仅凭意念就完成了抓取水杯、放置物品的动作。帮助他实现这一突破的,是北京脑科学与类脑研究所和北京芯智达神经技术有限公司联合研发的“北脑一号”脑机接口系统。截至目前,“北脑一号”脑机接口系统完成5例人体植入,其中,言语障碍患者已实现近百个中文词语解码输出。

2

3 正是北京医药健康产业突破万亿规模后,以创新之力守护民生健康的生动缩影。

4

5 中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能,为医药健康产业高质量发展指明了方向。

6

7 作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业主要承载区,北京经济技术开发区聚集各类生物医药企业超5000家,涵盖了生物药、现代中药、新型疫苗、高端医疗装备等医药健康产业全领域。2025年以来,已有2个创新药和3个创新医疗器械获批上市。

8

9 明年起年龄将不再是“免罪金牌”,14周岁以上未成年人及70周岁以上老年人可能被执行行政拘留

10

11 今年10月25日,阿斯利康正式启用位于北京经济技术开发区国际医药创新公园的阿斯利康全球研发北京战略中心。该中心依托北京的科学生态系统和在人工智能领域的优势,加速推进新一代创新药物的研发。

12

13 阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负责人何静表示,阿斯利康在北京的全球研发布局将极大受益于经开区的支持、配套设施以及完善的医药研发生态圈建设,中心将加强与研究型医院、高等院校以及生物科技公司等合作,提升从药物发现到临床开发到新药获批全链条的科学成果转化。

14

15 政策创新是产业加速发展的“催化剂”。2024年、2025年北京市连续出台的“32条措施”,精准破解产业发展瓶颈。2025年立项的临床试验启动中位数用时缩短至21.4周,共推动7个创新药项目纳入创新药临床试验审评审批试点,累计14个项目纳入试点并获批临床试验,临床试验审评最快用时18个工作日;26个品规临床急需药械通过绿色通道进口,其中21个为罕见病药品。

16

17 不仅如此,北京精准出台合成生物、细胞与基因治疗等专项政策,推动基础研究 with 成果转化双向发力。北京脑科学与类脑研究所罗敏敏团队发现的一种新型光敏蛋白,用于开发治疗失明的基因药物。这一药物的首例受试者于2024年1月24日用药。

18

19 记者了解到,为了让创新活力持续迸发,北京不断完善全要素保障体系。在资金支持方面,新设立了200亿元规模医药健康领域的专项产业基金,截至目前完成投资项目77个。此外,通过直接补助、后补贴、基金等多种资金投入方式加大对医药产业全链条发展的支持力度。

20

21 产业规模突破万亿元的背后,是北京市持续推动的“南北联动”战略布局。为了使空间布局形成合力,北京南部的经济技术开发区国际医药创新公园用五打全球医药巨头在北方创业的第一站,承接全球科技创新成果落地,打造医药产业的“新引擎”,北部则以昌平区为重点,依托中关村生命科学园

收藏	素材内容	操作
★	中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动	详情
★	阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负	详情
★	近期,高位截瘫患者李先生盯着机械臂,仅	详情
★	该中心依托北京的科学生态系统和在人工智	详情
★	记者了解到,为了让创新活力持续迸发,	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情
★	025年北京市连续出台的“32条措施”,精	详情
★	今年10月25日,阿斯利康正式启用位于北	详情
★	这一让“意念变行动”的创新成果,正是北	详情
★	记者从北京市卫生健康委了解到,作为支撑	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情

取消

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

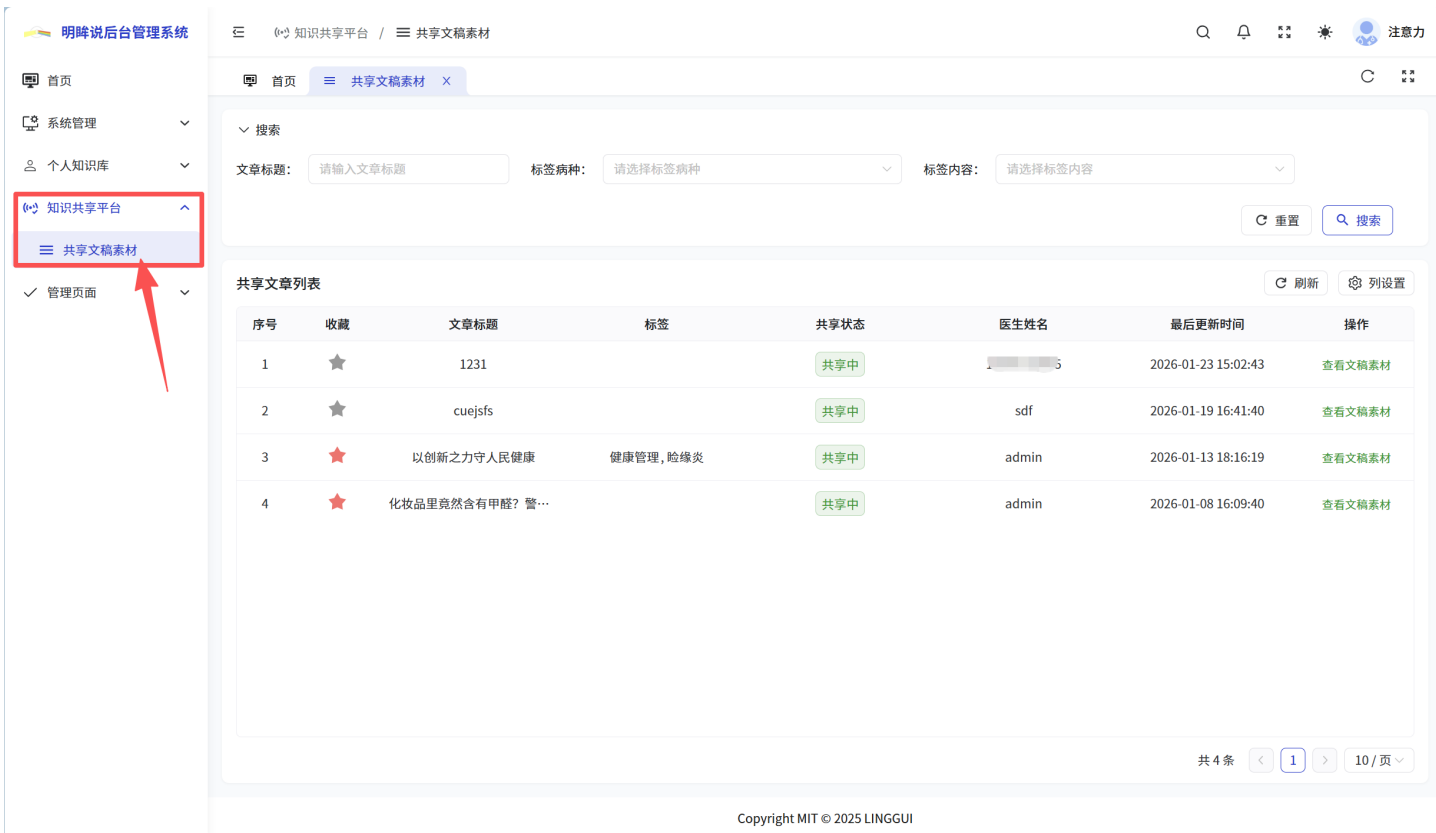
若【素材内容】中,出现【删除线标识】,就代表此内容为原作者所删除,此【素材内容】将不可用。



## 五、知识共享平台

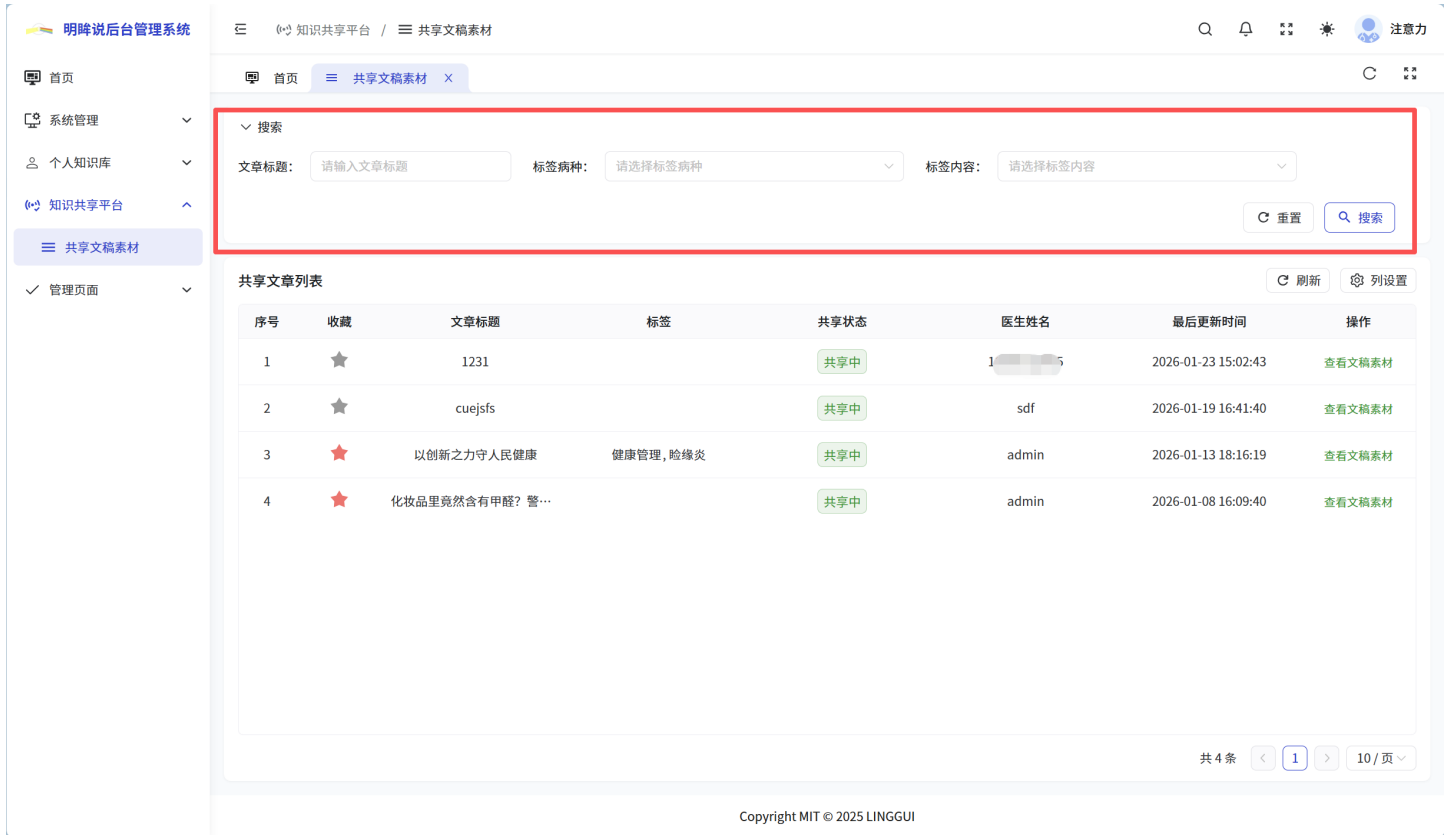
### 1. 共享文稿素材

点击【知识共享平台】打开导航栏列表，点击【共享文稿素材】即可进入页面。



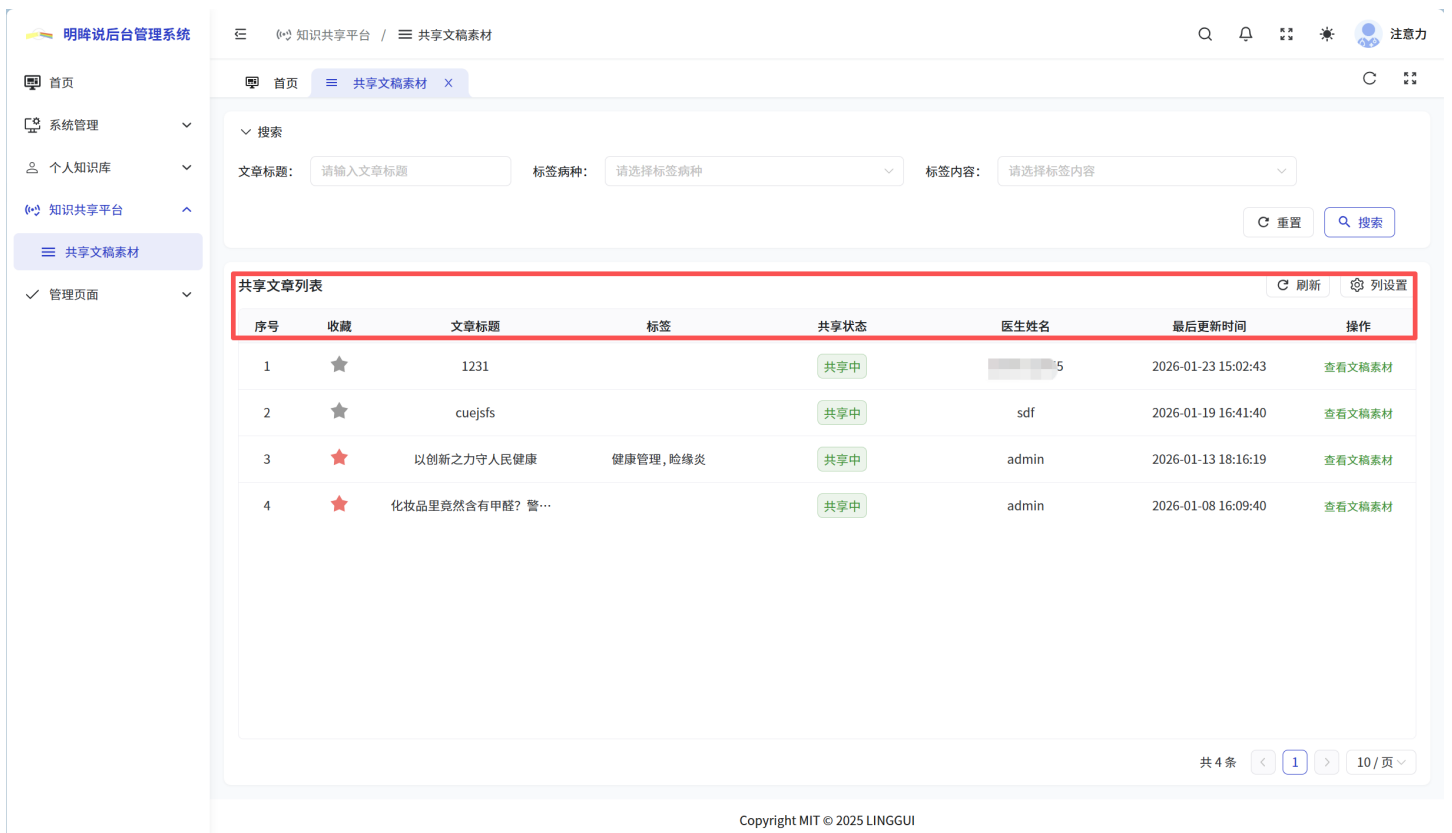
#### 1.1 搜索栏

【搜索栏】展示【文章标题】为单选条件；【标签病种】【标签内容】为多选条件。筛选好条件之后，点击【搜索】即可查询，若想取消筛选条件，点击【重置】即可恢复列表默认状态。



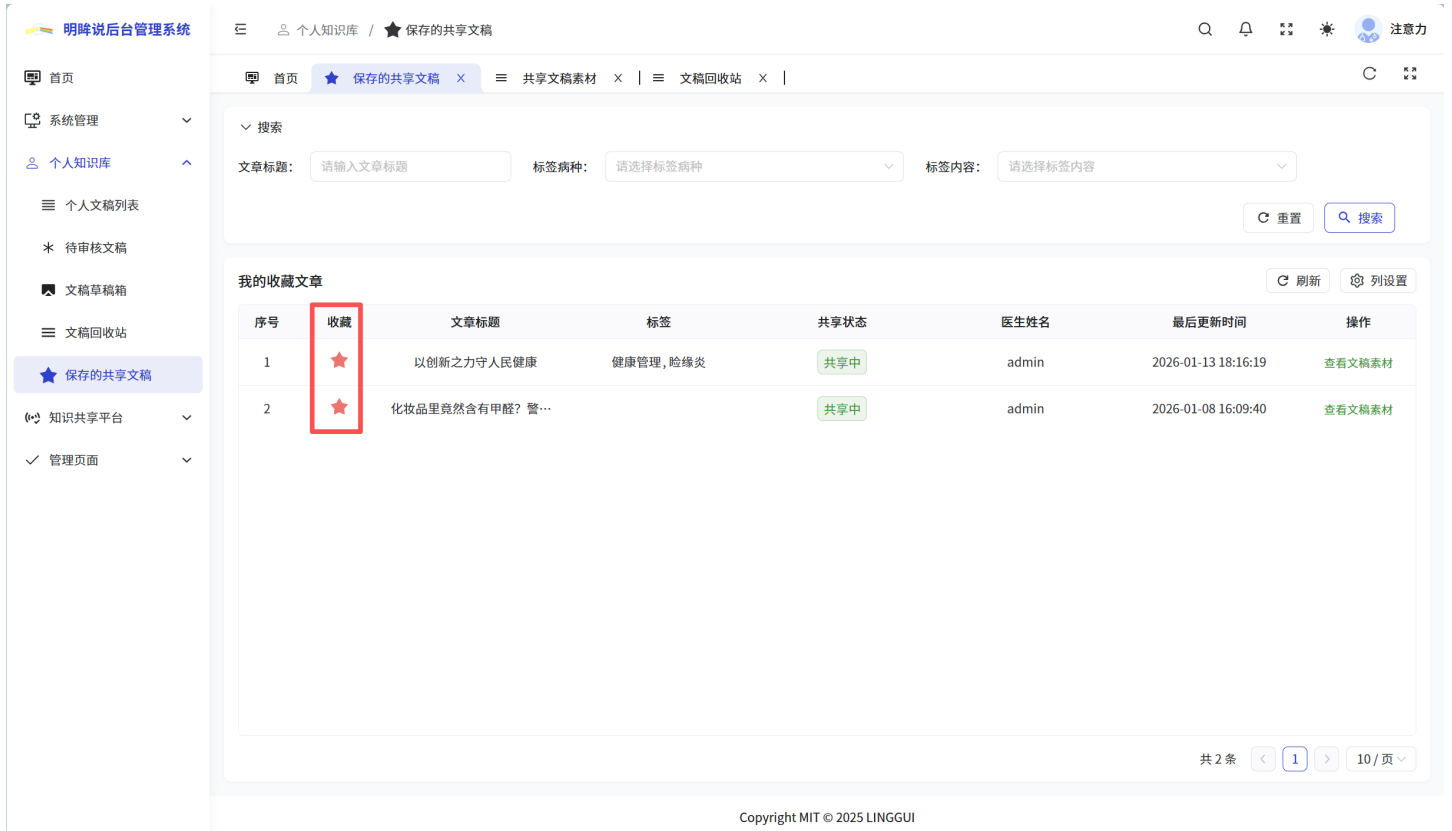
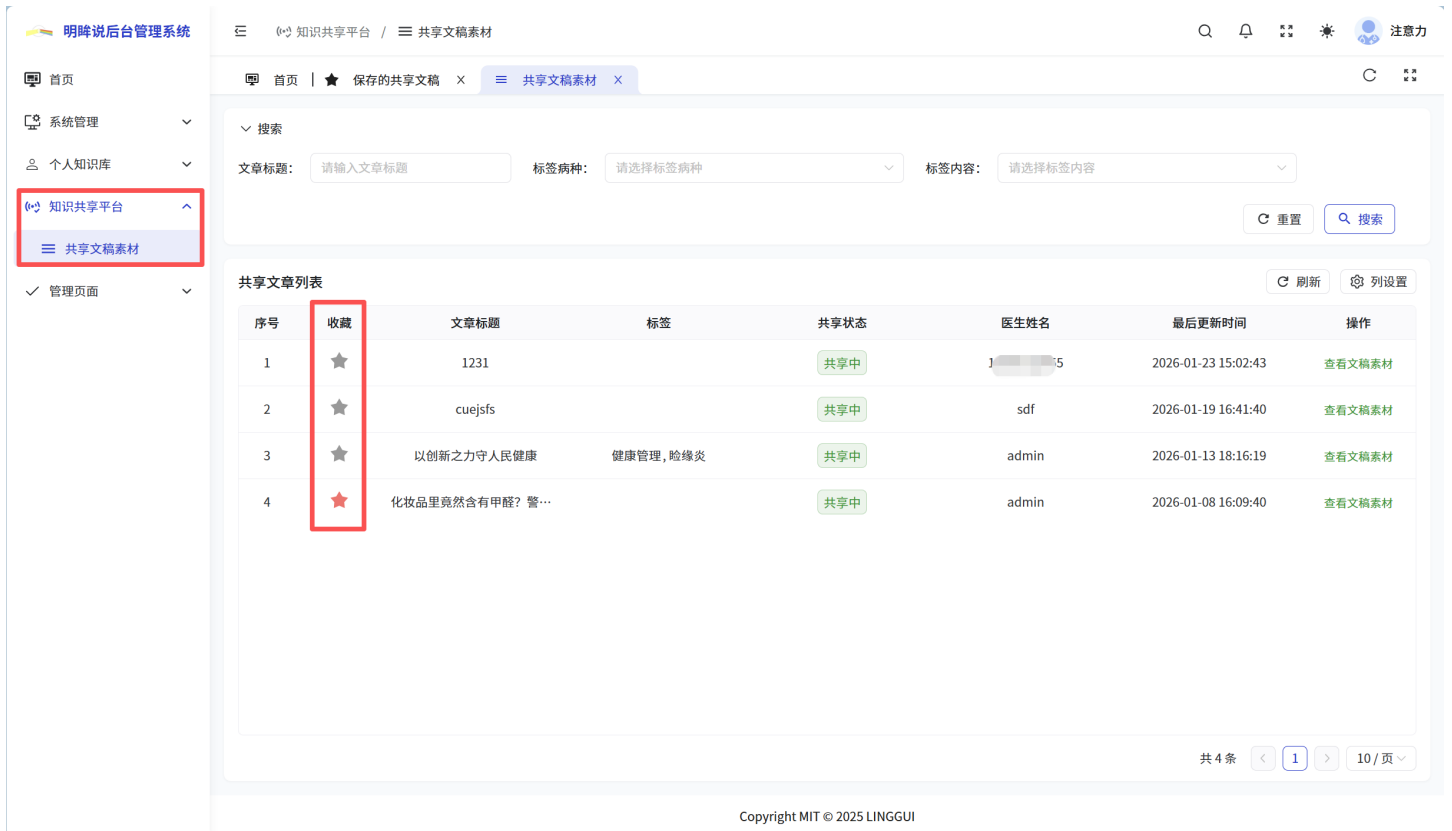
## 1.2 共享文章列表

【共享文章列表】包括【收藏】【文章标题】【标签】【共享状态】【刷新】【列表设置】【操作】等；



## 1.2.1 收藏功能

在【共享平台】点击【收藏】即可将文章加入到【个人知识库】中的【保存的共享文章】列表。再次点击红星即是【取消收藏】，所选文章将会从【保存的共享文章】列表中消失。



## 1.2.2 查看文稿素材

点击【查看文稿素材】即可打开详情内容。

明眸说后台管理系统

知识共享平台 / 共享文稿素材

搜索

文章标题:  标签病种:  标签内容:

重置 搜索

共享文章列表

序号	收藏	文章标题	标签	共享状态	医生姓名	最后更新时间	操作
1	★	1231		共享中		2026-01-23 15:02:43	查看文稿素材
2	★	cuejsfs		共享中	sdf	2026-01-19 16:41:40	查看文稿素材
3	★	以创新之力守人民健康	健康管理, 睑缘炎	共享中	admin	2026-01-13 18:16:19	查看文稿素材
4	★	化妆品里竟然含有甲醛? 警...		共享中	admin	2026-01-08 16:09:40	查看文稿素材

共 4 条 < 1 > 10 / 页

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

明眸说后台管理系统

个人知识库 / 保存的共享文稿

### 正式文章 - 以创新之力守人民健康

文章内容

1 近期, 高位截瘫患者李先生盯着机械臂, 仅凭意念就完成了抓取水杯、放置物品的动作。帮助他实现这一突破的, 是北京脑科学与类脑研究所和北京芯智达神经技术有限公司联合研发的“北脑一号”脑机接口系统。截至目前, “北脑一号”脑机接口系统完成5例人体植入, 其中, 言语障碍患者已实现近百个中文词解码输出。

2

3 正是北京医药健康产业突破万亿规模后, 以创新之力守护民生健康的生动缩影。

4

5 中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动, 加紧培育壮大新动能, 为医药健康产业高质量发展指明了方向。

6

7 作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业主要承载区, 北京经济技术开发区聚集各类生物医药企业超5000家, 涵盖了生物药、现代中药、新型疫苗、高端医疗装备等医药健康产业全领域。2025年以来, 已有2个创新药和3个创新医疗器械获批上市。

8

9 明年起年龄将不再是“免罪金牌”, 14周岁以上未成年人及70周岁以上老年人可能被执行行政拘留

10

11 今年10月25日, 阿斯利康正式启用位于北京经济技术开发区国际医药创新园的阿斯利康全球研发北京战略中心, 该中心依托北京的科学生态系统和在人工智能领域的优势, 加速推进新一代创新药物的研发。

12

13 阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负责人何静表示, 阿斯利康在北京的全球研发布局将极大受益于经开区的支持、配套设施以及完善的医药研发生态圈建设, 中心将加强与研究型医院、高等院校以及生物科技公司等合作, 提升从药物发现到临床开发到新药获批全链条的科学成果转化。

14

15 政策创新是产业加速发展的“催化剂”。2024年、2025年北京市连续出台的“32条措施”, 精准破解产业发展瓶颈。2025年立项的临床试验启动中位数用时缩短至21.4周, 共推动7个创新药项目纳入创新药临床试验审评审批试点, 累计14个项目纳入试点并获批临床试验, 临床试验审评最快用时18个工作日; 26个品规临床急需药械通过绿色通道进口, 其中21个为罕见病药品。

16

17 不仅如此, 北京精准出台合成生物、细胞与基因治疗等专项政策, 推动基础研究 with 成果转化双向发力。北京脑科学与类脑研究所罗敏敏团队发现的一种新型光敏蛋白, 用于开发治疗光明的基因药物。这一药物的首例受试者于2024年1月24日用药。

18

19 记者了解到, 为了让创新活力持续迸发, 北京不断完善要素保障体系。在资金支持方面, 新设立了200亿元规模医药健康领域的专项产业基金, 截至目前完成投资项目77个。此外, 通过直接补助、后补贴、基金等多种资金投入方式加大对医药全产业链发展的支持力度。

20

21 产业规模突破万亿元的背后, 是北京市持续推动的“南北联动”战略布局。为了使空间布局形成合力, 北京南部的经济技术开发区国际医药创新公园用打造全球医药1+4在化创业的第一站, 承接全球科技创新成果转化, 打造医药产业的“新引擎”。北部则以昌平区为重点, 依托中关村生命科学园打造全球医药1+4在化创业的第一站, 承接全球科技创新成果转化, 打造医药产业的“新引擎”。

收藏	素材内容	操作
★	中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动	详情
★	阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负责人何静表示, 阿斯利康在北京的全球研发布局将极大受益于经开区的支持、配套设施以及完善的医药研发生态圈建设, 中心将加强与研究型医院、高等院校以及生物科技公司等合作, 提升从药物发现到临床开发到新药获批全链条的科学成果转化。	详情
★	近期, 高位截瘫患者李先生盯着机械臂, 仅凭意念就完成了抓取水杯、放置物品的动作。帮助他实现这一突破的, 是北京脑科学与类脑研究所和北京芯智达神经技术有限公司联合研发的“北脑一号”脑机接口系统。截至目前, “北脑一号”脑机接口系统完成5例人体植入, 其中, 言语障碍患者已实现近百个中文词解码输出。	详情
★	该中心依托北京的科学生态系统和在人工智能领域的优势, 加速推进新一代创新药物的研发。	详情
★	记者了解到, 为了让创新活力持续迸发, 北京不断完善要素保障体系。在资金支持方面, 新设立了200亿元规模医药健康领域的专项产业基金, 截至目前完成投资项目77个。此外, 通过直接补助、后补贴、基金等多种资金投入方式加大对医药全产业链发展的支持力度。	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业主要承载区, 北京经济技术开发区聚集各类生物医药企业超5000家, 涵盖了生物药、现代中药、新型疫苗、高端医疗装备等医药健康产业全领域。2025年以来, 已有2个创新药和3个创新医疗器械获批上市。	详情
★	025年北京市连续出台的“32条措施”, 精准破解产业发展瓶颈。2025年立项的临床试验启动中位数用时缩短至21.4周, 共推动7个创新药项目纳入创新药临床试验审评审批试点, 累计14个项目纳入试点并获批临床试验, 临床试验审评最快用时18个工作日; 26个品规临床急需药械通过绿色通道进口, 其中21个为罕见病药品。	详情
★	今年10月25日, 阿斯利康正式启用位于北京经济技术开发区国际医药创新园的阿斯利康全球研发北京战略中心, 该中心依托北京的科学生态系统和在人工智能领域的优势, 加速推进新一代创新药物的研发。	详情
★	这一“意念变行动”的创新成果, 正是北京脑科学与类脑研究所罗敏敏团队发现的一种新型光敏蛋白, 用于开发治疗光明的基因药物。这一药物的首例受试者于2024年1月24日用药。	详情
★	记者从北京市卫生健康委了解到, 作为支撑首都高精尖产业主阵地和医药健康产业高质量发展的核心引擎, 北京经济技术开发区国际医药创新公园用打造全球医药1+4在化创业的第一站, 承接全球科技创新成果转化, 打造医药产业的“新引擎”。	详情

取消

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

点击【文章内容】中的【段落】，右侧【素材内容】就会出现对应的【段落】并出现高亮。

正式文章 - 以创新之力守人民健康

文章内容

- 1 近期，高位截瘫患者李先生盯着机械臂，仅凭意念就完成了抓取水杯、放置物品的动作。帮助他实现这一突破的，是北京脑科学与类脑研究所和北京芯智达神经技术有限公司联合研发的“北脑一号”脑机接口系统。截至目前，“北脑一号”脑机接口系统完成5例人体植入，其中，言语障碍患者已实现近百个中文词解码输出。
- 2
- 3 正是北京医药健康产业突破万亿规模后，以创新之力守护民生健康的生动缩影。
- 4
- 5 **中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能，为医药健康产业高质量发展指明了方向。**
- 6
- 7 作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业主要承载区，北京经济技术开发区聚集各类生物医药企业超5000家，涵盖了生物药、现代中药、新型疫苗、高端医疗装备等医药健康产业全领域。2025年以来，已有2个创新药和3个创新医疗器械获批上市。
- 8
- 9 明年起年龄将不再是“免罪金牌”，14周岁以上未成年人及70周岁以上老年人可能被执行行政拘留
- 10
- 11 今年10月25日，阿斯利康正式启用位于北京经济技术开发区国际医药创新公园的阿斯利康全球研发北京战略中心。该中心依托北京的科学生态系统和在人工智能领域的优势，加速推进新一代创新药物的研发。
- 12
- 13 阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负责人何静表示，阿斯利康在北京的全球研发布局将极大受益于经开区的支持、配套设施以及完善的医药研发生态圈建设，中心将加强与研究型医院、高等院校以及生物科技公司等合作，提升从药物发现到临床开发到新药获批全链条的科学成果转化。
- 14
- 15 政策创新是产业加速发展的“催化剂”。2024年、2025年北京市连续出台的“32条措施”，精准破解产业发展瓶颈。2025年立项的临床试验启动中位数用时缩短至21.4周，共推动7个创新药项目纳入创新药临床试验审评审批试点，累计14个项目纳入试点并获批临床试验，临床试验审评最快用时18个工作日；26个品规临床急需药械通过绿色通道进口，其中21个为罕见病药品。
- 16
- 17 不仅如此，北京精准出台合成生物、细胞与基因治疗等专项政策，推动基础研究与成果转化双向发力。北京脑科学与类脑研究所罗敏敏团队发现的一种新型光敏蛋白，用于开发治疗失明的基因药物。这一药物的首例受试者于2024年1月24日用药。
- 18
- 19 记者了解到，为了能让创新活力持续迸发，北京不断完善全要素保障体系。在资金支持方面，新设立了200亿元规模医药健康领域的专项产业基金，截至目前完成投决项目77个。此外，通过直接补助、后补贴、基金等多种资金投入方式加大对医药产业全链条发展的支持力度。
- 20
- 21 产业规模突破万亿元的背后，是北京市持续推动的“南北联动”战略布局。为了使空间布局形成合力，北京南部的经济技术开发区国际医药创新公园用工打造全球医药1+1孵化创新的第二站，承接全球科技创业成果转化，打造医药产业的“新引擎”。北知研以星行为重点，依托中关村科信

收藏	素材内容	操作
★	14周岁以上未成年人及70周岁以上老年人	详情
★	北京脑科学与类脑研究所罗敏敏团队发现的	详情
★	北京市经济和信息化局党组成员、副局长	详情
★	产业规模突破万亿元的背后，是北京市持续	详情
★	<b>中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动</b>	详情
★	阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负	详情
★	近期，高位截瘫患者李先生盯着机械臂，仅	详情
★	该中心依托北京的科学生态系统和在人工智	详情
★	记者了解到，为了能让创新活力持续迸发，	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情
★	025年北京市连续出台的“32条措施”，精	详情
★	今年10月25日，阿斯利康正式启用位于北	详情
★	这一让“意念变行动”的创新成果，正是北	详情
★	记者从北京市卫生健康委了解到，作为支撑	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情

若认为此文章有所需要的【素材内容】，可点击【详情】，弹出【素材详情】，查看此【素材内容】的【详细介绍】【展示内容】【展示标签】【素材图片】或【素材视频】。

正式文章 - 以创新之力守人民健康

文章内容

- 1 近期，高位截瘫患者李先生盯着机械臂，仅凭意念就完成了抓取水杯、放置物品的动作。帮助他实现这一突破的，是北京脑科学与类脑研究所和北京芯智达神经技术有限公司联合研发的“北脑一号”脑机接口系统。截至目前，“北脑一号”脑机接口系统完成5例人体植入，其中，言语障碍患者已实现近百个中文词解码输出。
- 2
- 3 正是北京医药健康产业突破万亿规模后，以创新之力守护民生健康的生
- 4
- 5 **中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能，为**
- 6
- 7 作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业主要承载区，北京经济技术
- 8
- 9 明年起年龄将不再是“免罪金牌”，14周岁以上未成年人及70周岁以上
- 10
- 11 今年10月25日，阿斯利康正式启用位于北京经济技术开发区国际医药
- 12
- 13 阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负责人何静表示，阿斯利康在
- 14
- 15 政策创新是产业加速发展的“催化剂”。2024年、2025年北京市连续出
- 16
- 17 不仅如此，北京精准出台合成生物、细胞与基因治疗等专项政策，推动
- 18
- 19 记者了解到，为了能让创新活力持续迸发，北京不断完善全要素保障体系。在资金支持方面，新设立了200亿元规模医药健康领域的专项产业基
- 20
- 21 产业规模突破万亿元的背后，是北京市持续推动的“南北联动”战略布局。为了使空间布局形成合力，北京南部的经济技术开发区国际医药创新公

收藏	素材内容	操作
★	工作会议明确提出要坚持创新驱动	详情
★	全球高级副总裁、全球研发中国负	详情
★	位截瘫患者李先生盯着机械臂，仅	详情
★	托北京的科学生态系统和在人工智	详情
★	到，为了能让创新活力持续迸发，	详情
★	高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情
★	北京市连续出台的“32条措施”，精	详情
★	25日，阿斯利康正式启用位于北	详情
★	意念变行动”的创新成果，正是北	详情
★	记者从北京市卫生健康委了解到，作为支撑	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情

素材详情

素材内容

近期，高位截瘫患者李先生盯着机械臂，仅凭意念就完成了抓取水杯、放置物品的动作。

素材展示内容

展示标签

结膜炎 角膜炎 干眼病

素材图片

素材封面

关闭

若认为此文章有所需要的【素材内容】，即可点击【素材内容】前的【素材收藏】按钮，点击变为红星，就代表此【素材内容】会出现在医生的患者端素材库，可以让患者查看该内容。

明眸说后台管理系统 个人知识库 / 保存的共享文档 已收藏素材,该素材将出现在您的首页推荐中

### 正式文章 - 以创新之力守人民健康

文章内容

1 近期,高位截瘫患者李先生盯着机械臂,仅凭意念就完成了抓取水杯、放置物品的动作。帮助他实现这一突破的,是北京脑科学与类脑研究所和北京芯智达神经技术有限公司联合研发的“北脑一号”脑机接口系统。截至目前,“北脑一号”脑机接口系统完成5例人体植入,其中,言语障碍患者已实现近百个中文词语解码输出。

2

3 正是北京医药健康产业突破万亿规模后,以创新之力守护民生健康的生动缩影。

4

5 中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能,为医药健康产业高质量发展指明了方向。

6

7 作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业主要承载区,北京经济技术开发区聚集各类生物医药企业超5000家,涵盖了生物药、现代中药、新型疫苗、高端医疗装备等医药健康产业全领域。2025年以来,已有2个创新药和3个创新医疗器械获批上市。

8

9 明年起年龄将不再是“免罪金牌”,14周岁以上未成年人及70周岁以上老年人可能被执行行政拘留

10

11 今年10月25日,阿斯利康正式启用位于北京经济技术开发区国际医药创新公园的阿斯利康全球研发北京战略中心。该中心依托北京的科学生态系统和在人工智能领域的优势,加速推进新一代创新药物的研发。

12

13 阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负责人何静表示,阿斯利康在北京的全球研发布局将极大受益于经开区的支持、配套设施以及完善的医药研发生态圈建设,中心将加强与研究型医院、高等院校以及生物科技公司等合作,提升从药物发现到临床开发到新药获批全链条的科学成果转化。

14

15 政策创新是产业加速发展的“催化剂”。2024年、2025年北京市连续出台的“32条措施”,精准破解产业发展瓶颈。2025年立项的临床试验启动中位数用时缩短至21.4周,共推动7个创新药项目纳入创新药临床试验审评审批试点,累计14个项目纳入试点并获批临床试验,临床试验审评最快用时18个工作日;26个品规临床急需药械通过绿色通道进口,其中21个为罕见病药品。

16

17 不仅如此,北京精准出台合成生物、细胞与基因治疗等专项政策,推动基础研究 with 成果转化双向发力。北京脑科学与类脑研究所罗敏敏团队发现的一种新型光敏蛋白,用于开发治疗失明的基因药物。这一药物的首例受试者于2024年1月24日用药。

18

19 记者了解到,为了让创新活力持续迸发,北京不断完善全要素保障体系。在资金支持方面,新设立了200亿元规模医药健康领域的专项产业基金,截至目前完成投资项目77个。此外,通过直接补助、后补贴、基金等多种资金投入方式加大对医药产业全链条发展的支持力度。

20

21 产业规模突破万亿元的背后,是北京市持续推动的“南北联动”战略布局。为了使空间布局形成合力,北京南部的经济技术开发区国际医药创新公园用五打全球医药巨头在北方创业的第一站,承接全球科技创新成果落地,打造医药产业的“新引擎”,北部则以昌平区为重点,依托中关村生命科学园

收藏	素材内容	操作
★	中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动	详情
★	阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负	详情
★	近期,高位截瘫患者李先生盯着机械臂,仅	详情
★	该中心依托北京的科学生态系统和在人工智	详情
★	记者了解到,为了让创新活力持续迸发,	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情
★	025年北京市连续出台的“32条措施”,精	详情
★	今年10月25日,阿斯利康正式启用位于北	详情
★	这一让“意念变行动”的创新成果,正是北	详情
★	记者从北京市卫生健康委了解到,作为支撑	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情

取消

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

再次点击【收藏按钮】变为灰色，即代表【取消展示】该素材内容。

明眸说后台管理系统 个人知识库 / 保存的共享文档 已取消收藏素材,该素材将不再您的首页推荐中显示

### 正式文章 - 以创新之力守人民健康

文章内容

1 近期,高位截瘫患者李先生盯着机械臂,仅凭意念就完成了抓取水杯、放置物品的动作。帮助他实现这一突破的,是北京脑科学与类脑研究所和北京芯智达神经技术有限公司联合研发的“北脑一号”脑机接口系统。截至目前,“北脑一号”脑机接口系统完成5例人体植入,其中,言语障碍患者已实现近百个中文词语解码输出。

2

3 正是北京医药健康产业突破万亿规模后,以创新之力守护民生健康的生动缩影。

4

5 中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能,为医药健康产业高质量发展指明了方向。

6

7 作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业主要承载区,北京经济技术开发区聚集各类生物医药企业超5000家,涵盖了生物药、现代中药、新型疫苗、高端医疗装备等医药健康产业全领域。2025年以来,已有2个创新药和3个创新医疗器械获批上市。

8

9 明年起年龄将不再是“免罪金牌”,14周岁以上未成年人及70周岁以上老年人可能被执行行政拘留

10

11 今年10月25日,阿斯利康正式启用位于北京经济技术开发区国际医药创新公园的阿斯利康全球研发北京战略中心。该中心依托北京的科学生态系统和在人工智能领域的优势,加速推进新一代创新药物的研发。

12

13 阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负责人何静表示,阿斯利康在北京的全球研发布局将极大受益于经开区的支持、配套设施以及完善的医药研发生态圈建设,中心将加强与研究型医院、高等院校以及生物科技公司等合作,提升从药物发现到临床开发到新药获批全链条的科学成果转化。

14

15 政策创新是产业加速发展的“催化剂”。2024年、2025年北京市连续出台的“32条措施”,精准破解产业发展瓶颈。2025年立项的临床试验启动中位数用时缩短至21.4周,共推动7个创新药项目纳入创新药临床试验审评审批试点,累计14个项目纳入试点并获批临床试验,临床试验审评最快用时18个工作日;26个品规临床急需药械通过绿色通道进口,其中21个为罕见病药品。

16

17 不仅如此,北京精准出台合成生物、细胞与基因治疗等专项政策,推动基础研究 with 成果转化双向发力。北京脑科学与类脑研究所罗敏敏团队发现的一种新型光敏蛋白,用于开发治疗失明的基因药物。这一药物的首例受试者于2024年1月24日用药。

18

19 记者了解到,为了让创新活力持续迸发,北京不断完善全要素保障体系。在资金支持方面,新设立了200亿元规模医药健康领域的专项产业基金,截至目前完成投资项目77个。此外,通过直接补助、后补贴、基金等多种资金投入方式加大对医药产业全链条发展的支持力度。

20

21 产业规模突破万亿元的背后,是北京市持续推动的“南北联动”战略布局。为了使空间布局形成合力,北京南部的经济技术开发区国际医药创新公园用五打全球医药巨头在北方创业的第一站,承接全球科技创新成果落地,打造医药产业的“新引擎”,北部则以昌平区为重点,依托中关村生命科学园

收藏	素材内容	操作
★	中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动	详情
★	阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负	详情
★	近期,高位截瘫患者李先生盯着机械臂,仅	详情
★	该中心依托北京的科学生态系统和在人工智	详情
★	记者了解到,为了让创新活力持续迸发,	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情
★	025年北京市连续出台的“32条措施”,精	详情
★	今年10月25日,阿斯利康正式启用位于北	详情
★	这一让“意念变行动”的创新成果,正是北	详情
★	记者从北京市卫生健康委了解到,作为支撑	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情

取消

Copyright MIT © 2025 LINGGUI

若【素材内容】中,出现【删除线标识】,就代表此内容为原作者所删除,此【素材内容】将不可用。

### 正式文章 - 以创新之力守人民健康

#### 文章内容

1 近期，高位截瘫患者李先生盯着机械臂，仅凭意念就完成了抓取水杯、放置物品的动作。帮助他实现这一突破的，是北京脑科学与类脑研究所和北京芯智达神经技术有限公司联合研发的“北脑一号”脑机接口系统。截至目前，“北脑一号”脑机接口系统完成5例人体植入，其中，言语障碍患者已实现近百个中文词语解码输出。

2

3 正是北京医药健康产业突破万亿规模后，以创新之力守护民生健康的生动缩影。

4

5 中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能，为医药健康产业高质量发展指明了方向。

6

7 作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业主要承载区，北京经济技术开发区聚集各类生物医药企业超5000家，涵盖了生物药、现代中药、新型疫苗、高端医疗装备等医药健康产业全领域。2025年以来，已有2个创新药和3个创新医疗器械获批上市。

8

9 明年起年龄将不再是“免罪金牌”，14周岁以上未成年人及70周岁以上老年人可能被执行行政拘留

10

11 今年10月25日，阿斯利康正式启用位于北京经济技术开发区国际医药创新公园的阿斯利康全球研发北京战略中心。该中心依托北京的科学生态系统和人工智能领域的优势，加速推进新一代创新药物的研发。

12

13 阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负责人何静表示，阿斯利康在北京的全球研发布局将极大受益于经开区的支持、配套设施以及完善的医药研发生态圈建设，中心将加强与研究型医院、高等院校以及生物科技公司等合作，提升从药物发现到临床开发到新药获批全链条的科学成果转化。

14

15 政策创新是产业加速发展的“催化剂”。2024年、2025年北京市连续出台的“32条措施”，精准破解产业发展瓶颈。2025年立项的临床试验启动中位数用时缩短至21.4周，共推动7个创新药项目纳入创新药临床试验审评审批试点，累计14个项目纳入试点并获批临床试验，临床试验审评最快用时18个工作日；26个品规临床急需药械通过绿色通道进口，其中21个为罕见病药品。

16

17 不仅如此，北京精准出台合成生物、细胞与基因治疗等专项政策，推动基础研究与成果转化双向发力。北京脑科学与类脑研究所罗敏敏团队发现的一种新型光敏蛋白，用于开发治疗失明的基因药物。这一药物的首例受试者于2024年1月24日用药。

18

19 记者了解到，为了让创新活力持续迸发，北京不断完善全要素保障体系。在资金支持方面，新设立了200亿元规模医药健康领域的专项产业基金，截至目前完成投资项目77个。此外，通过直接补助、后补贴、基金等多种资金投入方式加大对医药产业链条发展的支持力度。

20

21 产业规模突破万亿元的背后，是北京市持续推动的“南北联动”战略布局。为了使空间布局形成合力，北京南部的经济技术开发区国际医药创新公园用五环内全球医药史上首个在创业的“第一站”承接全球科技创新成果落地，打造医药产业的“新引擎”。北部则以昌平区为重点，依托中关村生命科学园打造全球医药研发总部基地。

收藏	素材内容	操作
★	中央经济工作会议明确提出要坚持创新驱动	详情
★	阿斯利康全球高级副总裁、全球研发中国负责人	详情
★	近期，高位截瘫患者李先生盯着机械臂，仅	详情
★	该中心依托北京的科学生态系统和在人工智能	详情
★	记者了解到，为了让创新活力持续迸发，	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情
★	025年北京市连续出台的“32条措施”，精准	详情
★	今年10月25日，阿斯利康正式启用位于北	详情
★	这一让“意念变行动”的创新成果，正是北	详情
★	记者从北京市卫生健康委了解到，作为支撑	详情
★	作为首都高精尖产业主阵地和医药健康产业	详情

取消