

智能公元

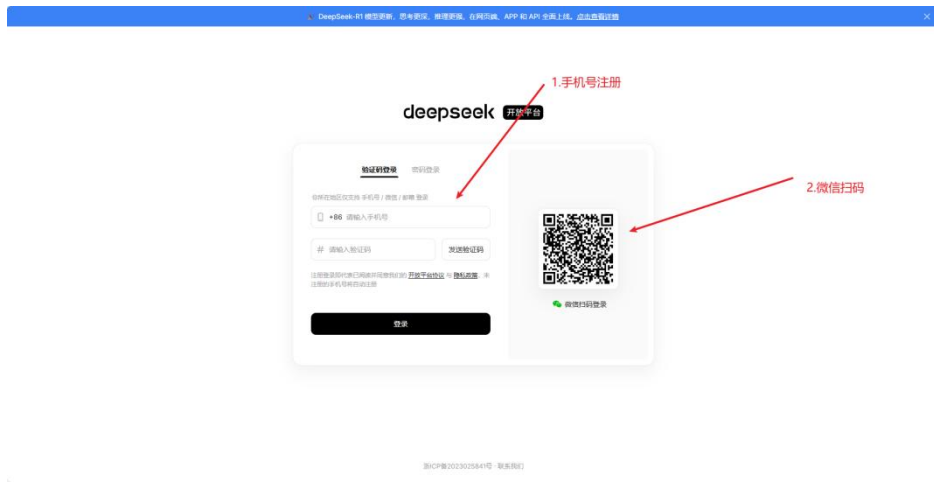
智能体平台连接外部模型指导示例手册

1.deepseek 注册与绑定	3
1.打开 deepseek 网页，进行账号注册 https://platform.deepseek.com	3
2.绑定邮箱	3
3.点击左侧 API Keys.....	3
4.点击创建 API Key.....	4
5.输入名称（不做限制，可以起自己喜欢的名字），然后点击创建.....	4
6.点击复制，然后关闭（因为这个关闭之后就复制不到了，建议可以复制到文本里面进行一个存储）.....	4
7.打开智能公元平台，点击智能体平台.....	5
8.点击右上角头像.....	5
9.点击左侧模型提供商.....	5
10.鼠标下滑，找到 deepseek 模型，点击添加模型.....	6
11.将刚才复制的 API Key 填写进去就可以了（切记大家想用 deepseek 模型要充值的，不然就会失败）.....	6
2. 硅基流动注册与绑定	6
1.打开硅基流动网页，进行账号注册 https://cloud.siliconflow.cn	6
2.登录之后点击左侧 API 密钥.....	7
3.点击新建 API 密钥.....	7
4.填写描述，点击新建密钥.....	7
5.点击复制密钥.....	8
6.打开智能公元平台，点击智能体平台.....	8
7.点击右上角头像.....	8
8.点击左侧模型提供商.....	9
9.鼠标下滑，找到硅基流动模型，点击添加模型.....	9
10.将我们刚才复制的 API 密钥填写进去.....	9
11.我们会看到这里多了一个硅基流动模型.....	10
12.可以点击展示更多模型查看.....	10
13.点击设置默认模型.....	10
14. 选择模型，选择完之后，点击确定.....	11
15.点击智能体.....	11
16.随意选择一个智能体.....	12
17. 点击问题分类、生成回答，里面修改模型.....	12
18.将每一个模型更改，然后点击保存，运行没问题之后就可以重新绑定智能体到模块上面了.....	12
3.绑定智能公元平台.....	13
1.打开我们的智能公元平台智能公元/AI 产品零代码平台，点击个人中心.....	13
2.点击智能体配置.....	13
3.点击创建新配置.....	13
4.选择智能公元，我们可以看到有三个需要填写：智能体名称、智能体 ID、API 密钥.....	14
5.智能体名称填写，可以写我们刚才创建的智能体名称，也可以随便写（这个没有固定要求）.....	14

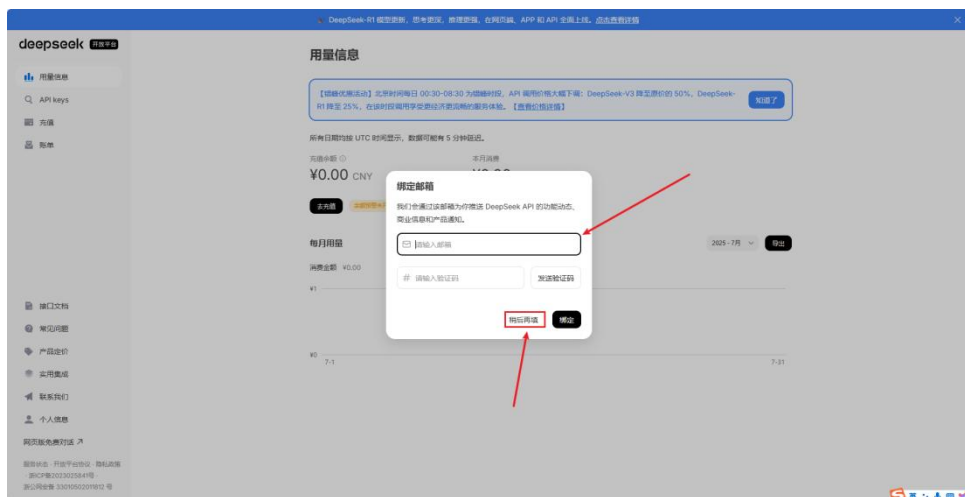
6.智能体 ID 填写，就写我们刚才的智能体这个界面网址/后面的内容	14
7. API 密钥填写，找到我们刚才创建智能体的界面，点击这个头像	15
8.点击 APIKEY	15
9.点击 APIKEY	15
10.点击创建新密钥	16
11.点击复制图表，然后点击确定	16
12.将复制到的密钥粘贴到智能公元 API 密钥，下图是完整的一个数据的填写	16
13.点击确定，就绑定好啦	17
14.点击这个二维码，然后模块扫描二维码就可以重新绑定啦	17
4.模块重新绑定智能体	17
1.打开手机微信，下拉屏幕打开搜索小程序界面，点击搜索	17
2.搜索智能公元，点击机芯智能公元	18
3.点击设备，我的是已经连接过设备了，大家第一次可以点击加号，选择连接设备，设备连接好之后再点击设备	18
4.点击右三角	18
5.点击 AI 智能体	19
6.点击重新绑定，将二维码重新扫入就可以了	19

1.deepseek 注册与绑定

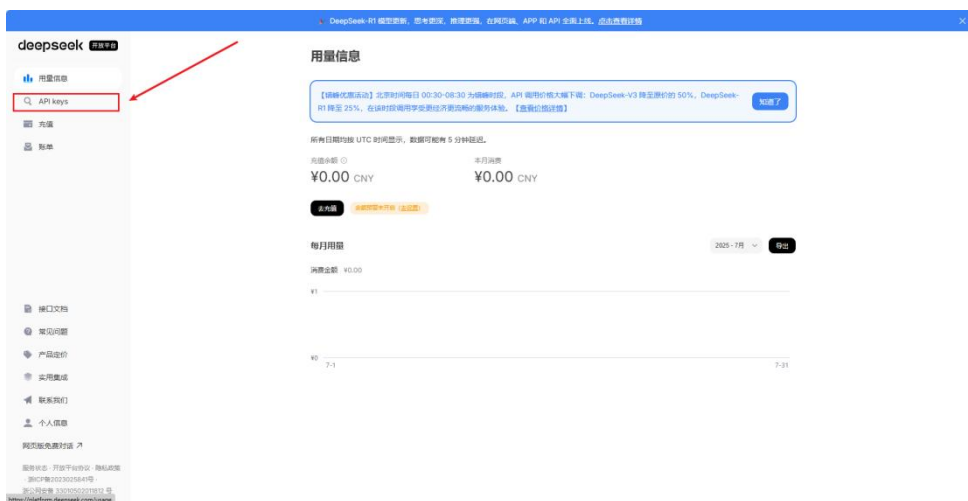
1.打开 deepseek 网页，进行账号注册 <https://platform.deepseek.com>



2.绑定邮箱



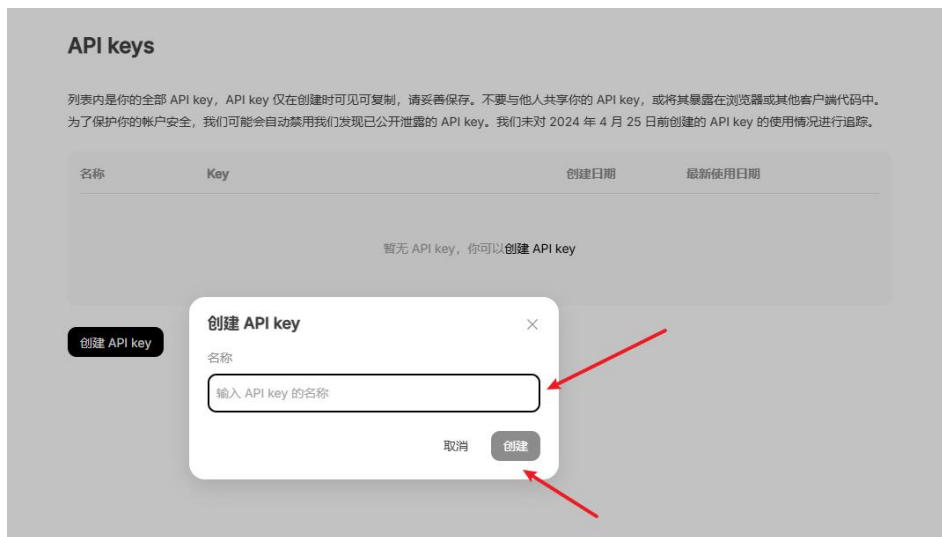
3.点击左侧 API Keys



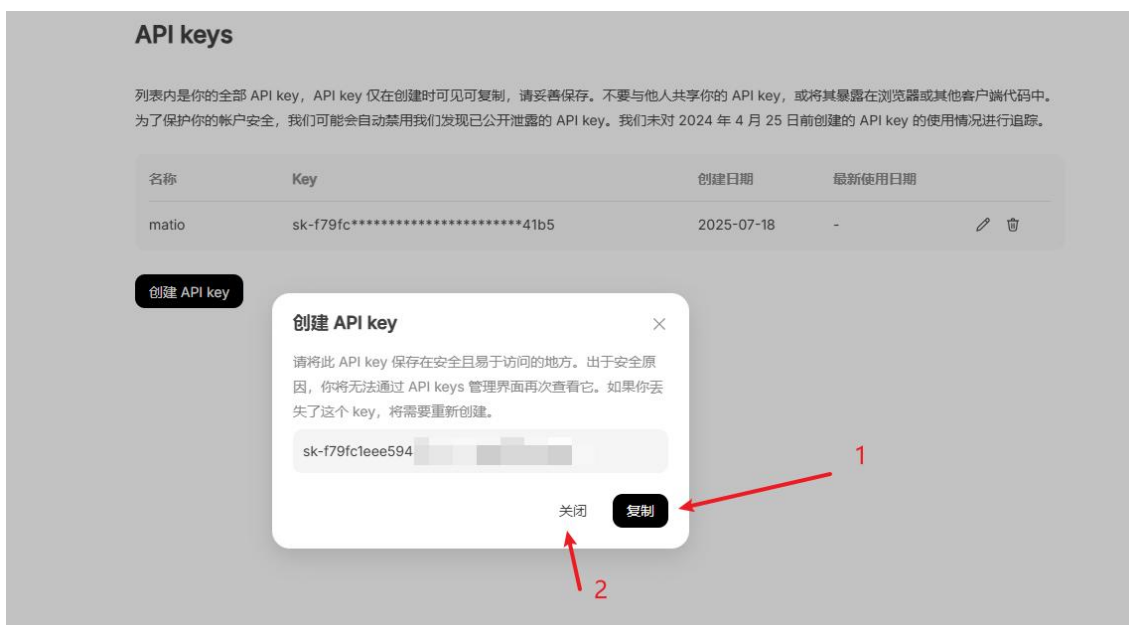
4. 点击创建 API Key



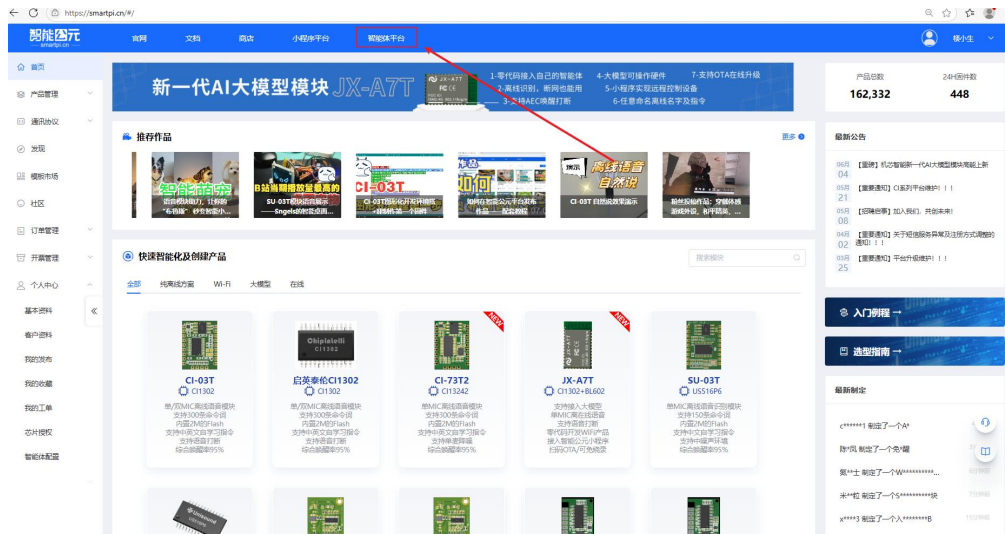
5. 输入名称（不做限制，可以起自己喜欢的名字），然后点击创建



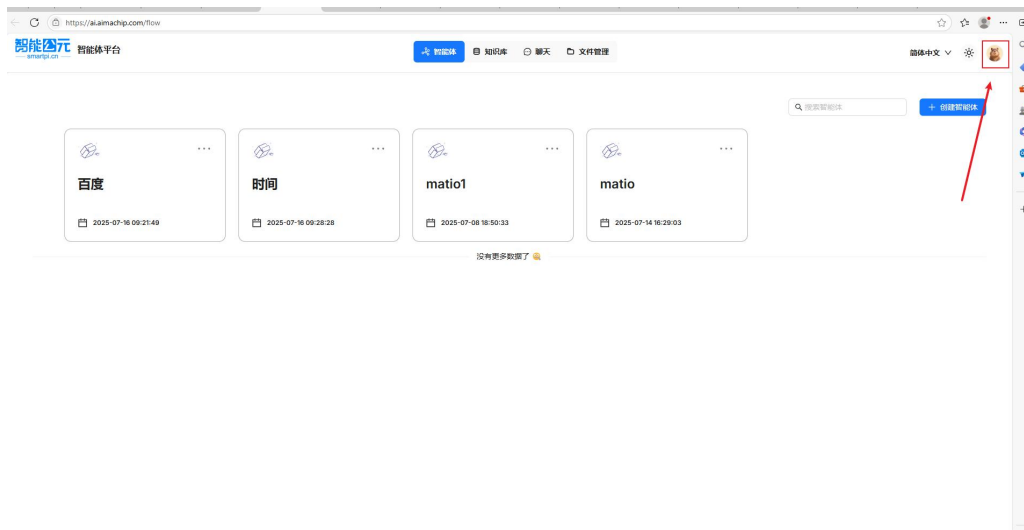
6. 点击复制，然后关闭（因为这个关闭之后就复制不到了，建议可以复制到文本里面进行一个存储）



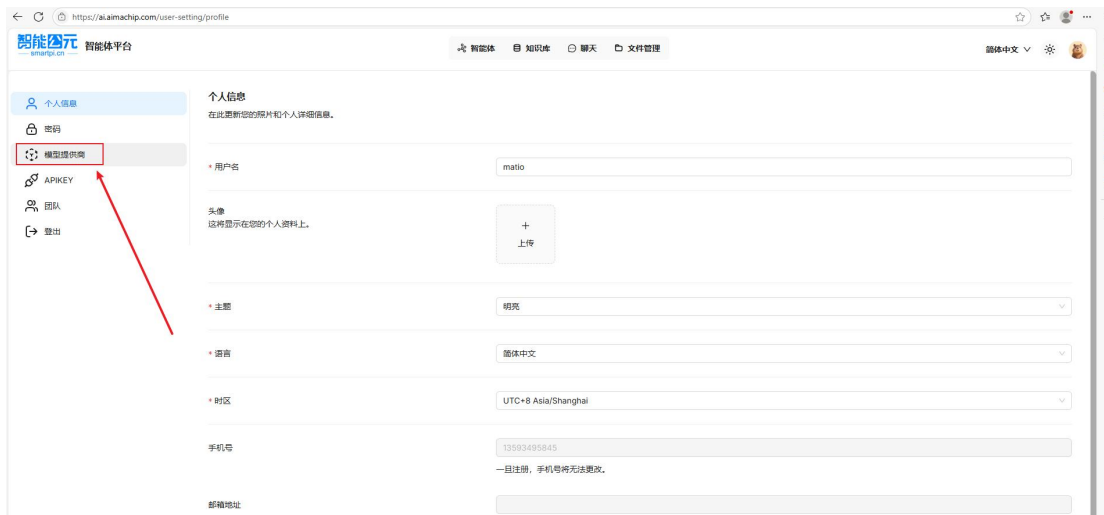
7.打开智能公元平台，点击智能体平台



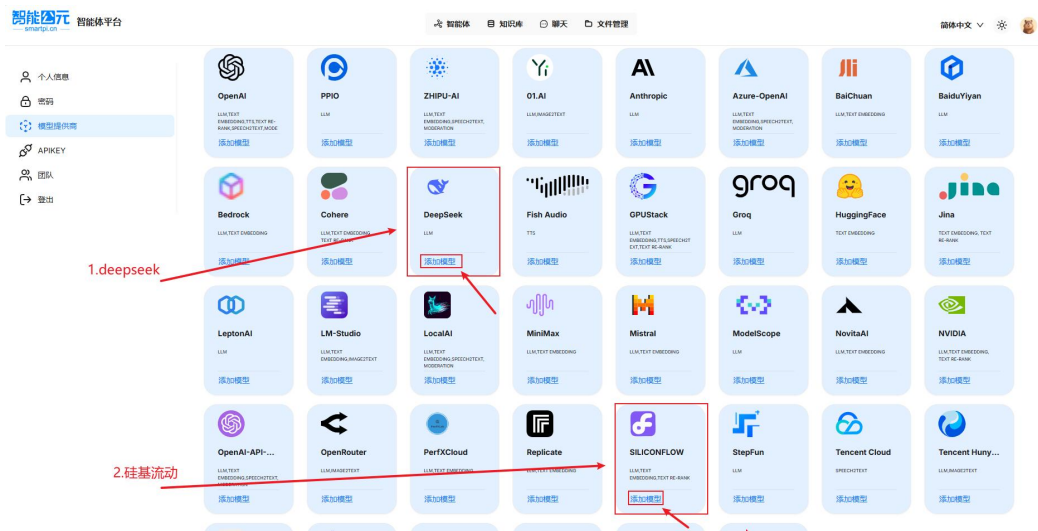
8.点击右上角头像



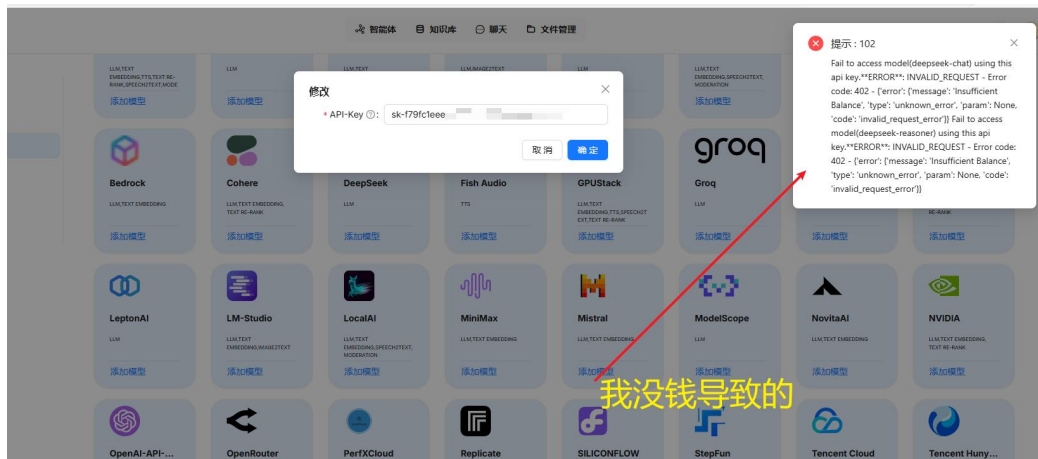
9.点击左侧模型提供商



10. 鼠标下滑，找到 deepseek 模型，点击添加模型



11. 将刚才复制的 API Key 填写进去就可以了（切记大家想用 deepseek 模型要充值的，不然就会失败）



2. 硅基流动注册与绑定

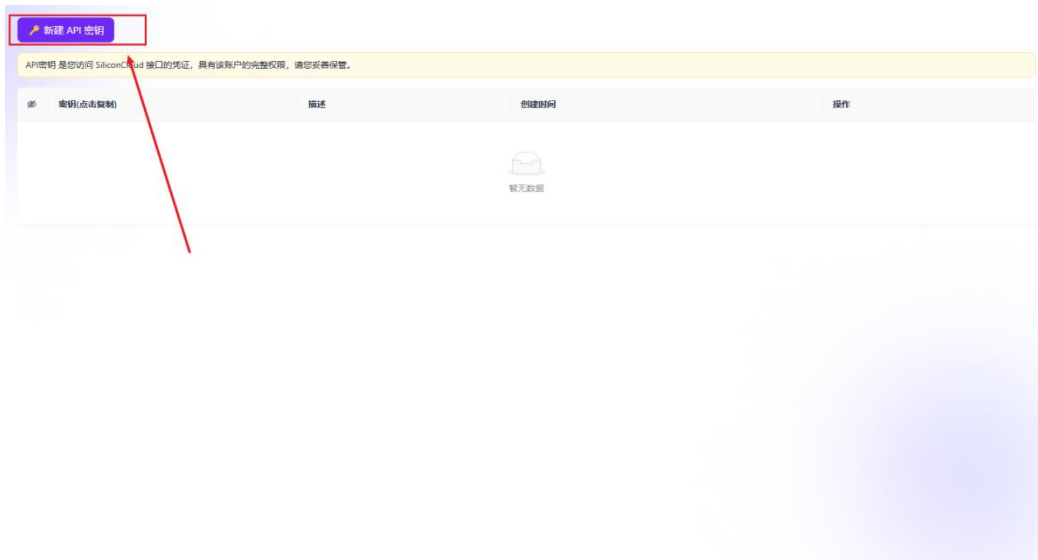
1. 打开硅基流动网页，进行账号注册 <https://cloud.siliconflow.cn>



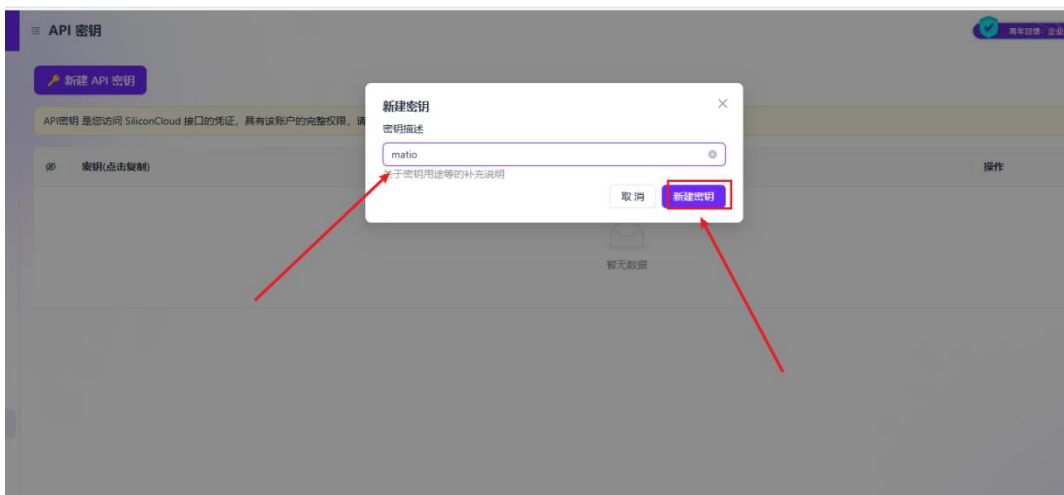
2.登录之后点击左侧 API 密钥



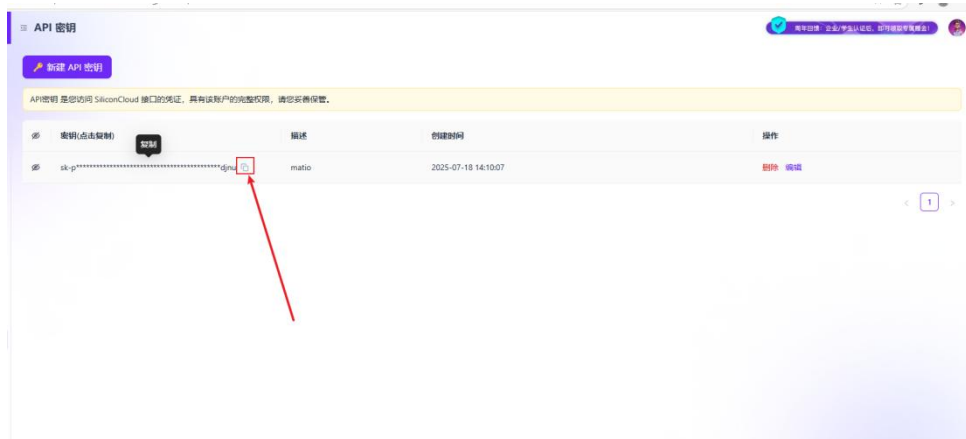
3.点击新建 API 密钥



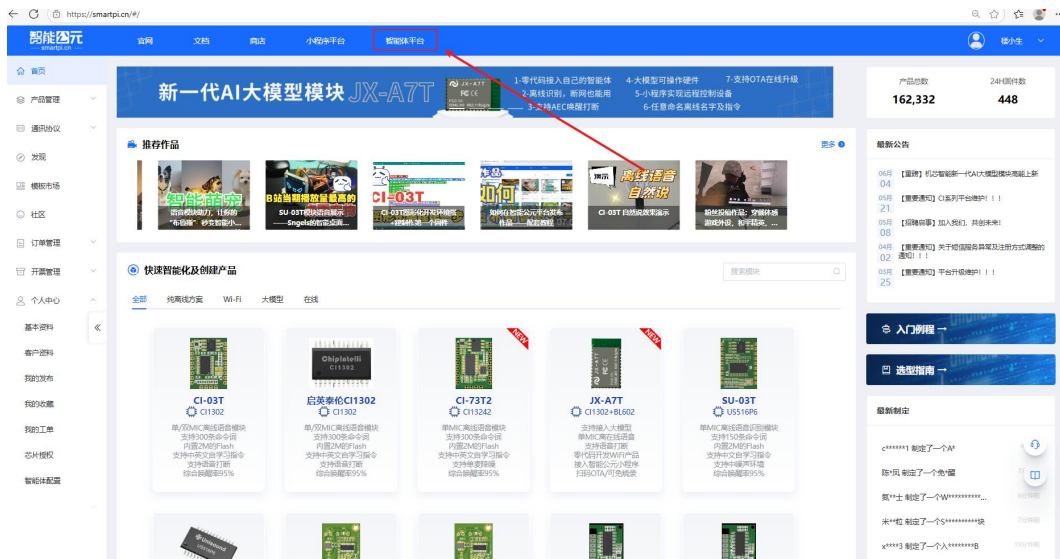
4.填写描述, 点击新建密钥



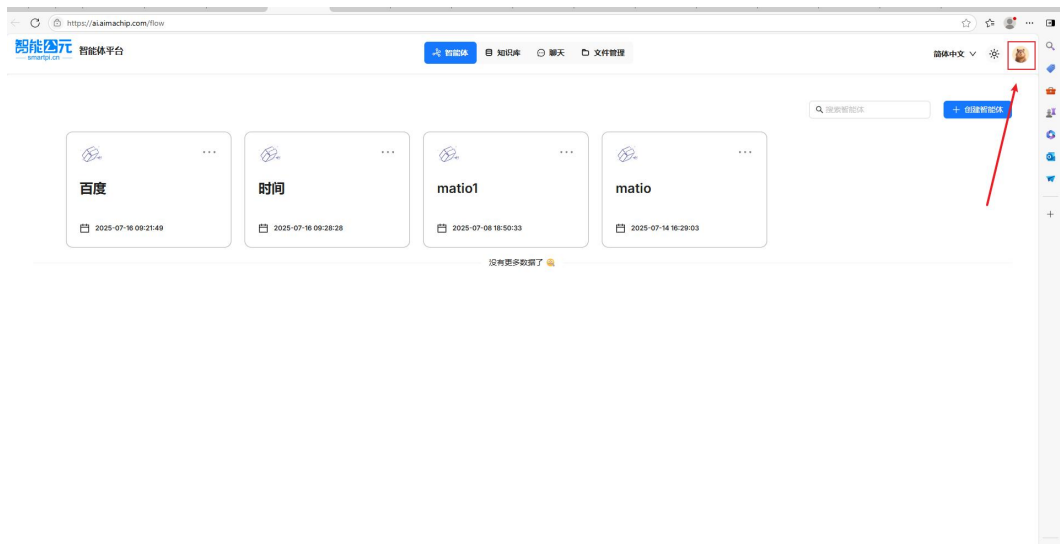
5. 点击复制密钥



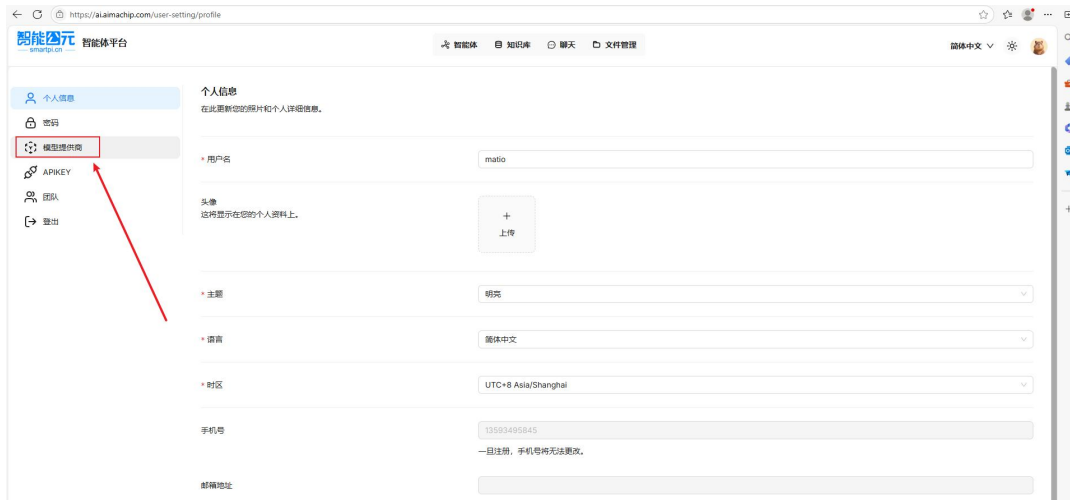
6. 打开智能公元平台，点击智能体平台



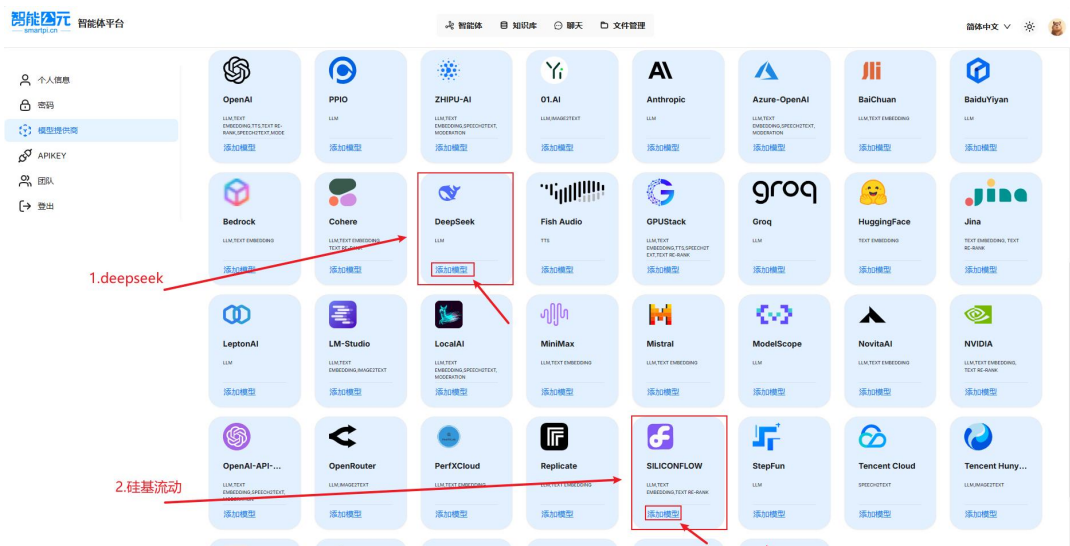
7. 点击右上角头像



8. 点击左侧模型提供商



9. 鼠标下滑，找到硅基流动模型，点击添加模型



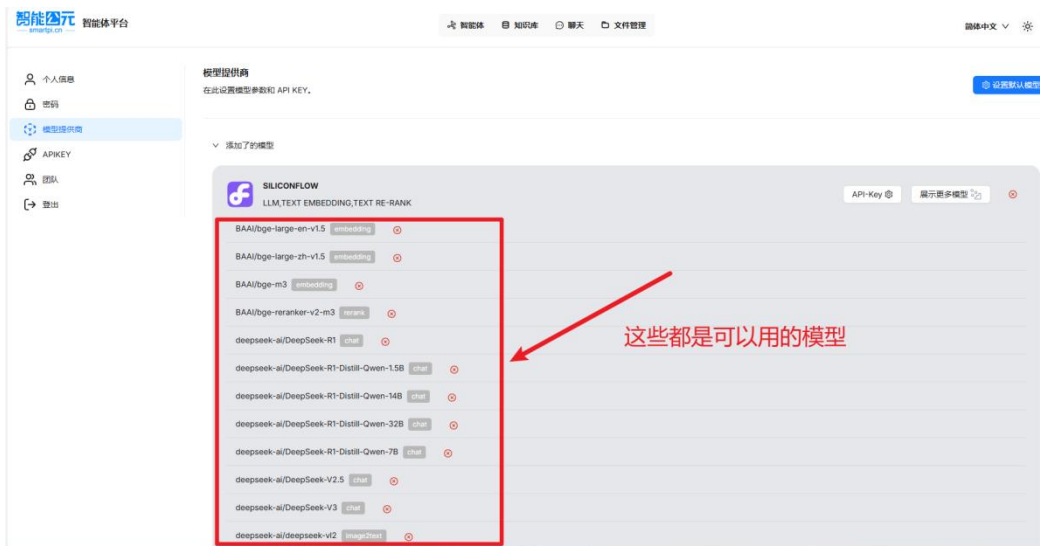
10. 将我们刚才复制的 API 密钥填写进去



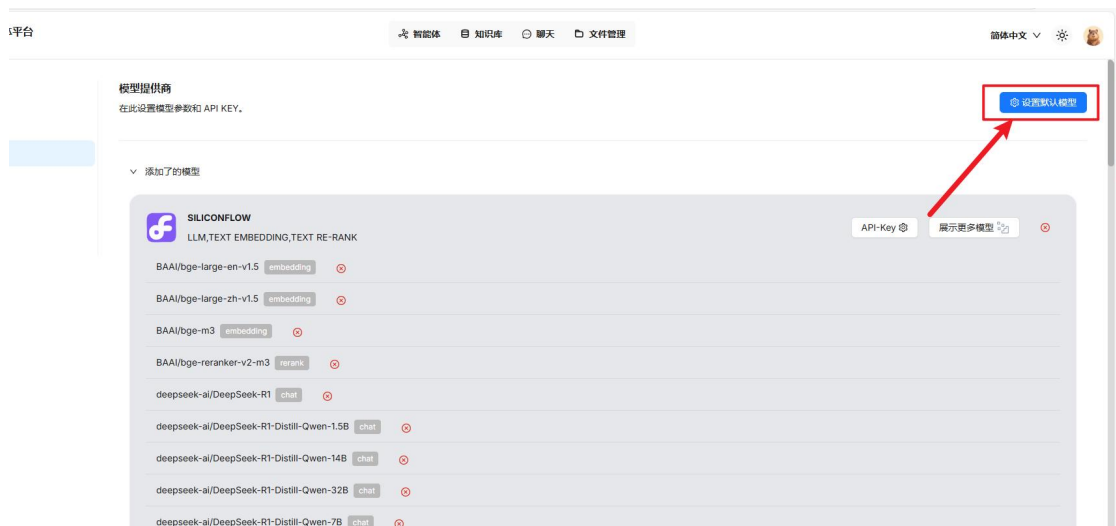
11.我们会看到这里多了一个硅基流动模型



12.可以点击展示更多模型查看



13.点击设置默认模型



14. 选择模型，选择完之后，点击确定

这里我给大家推荐几个比较稳定好用的模型选择聊天模型：

Qwen2.5-7B/14B/32B/72B-Instruct（速度快）

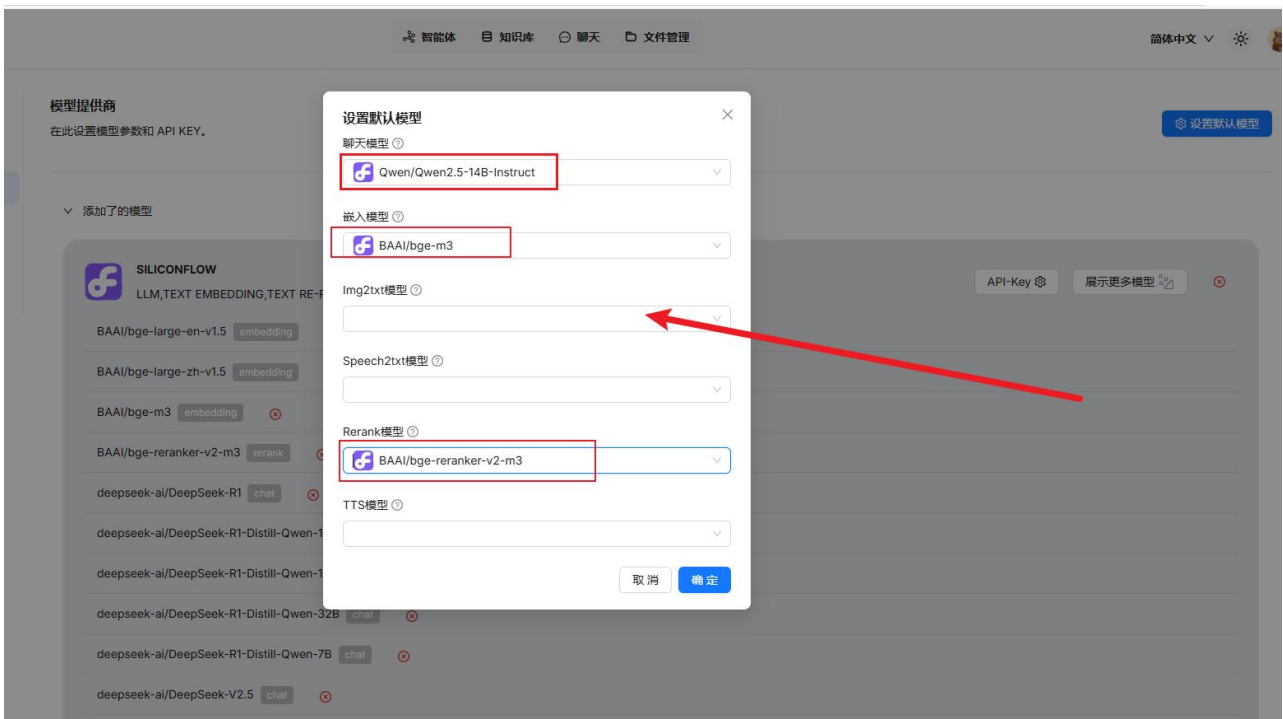
deepseek-ai/DeepSeek-V3（速度慢、效果好）

嵌入模型：

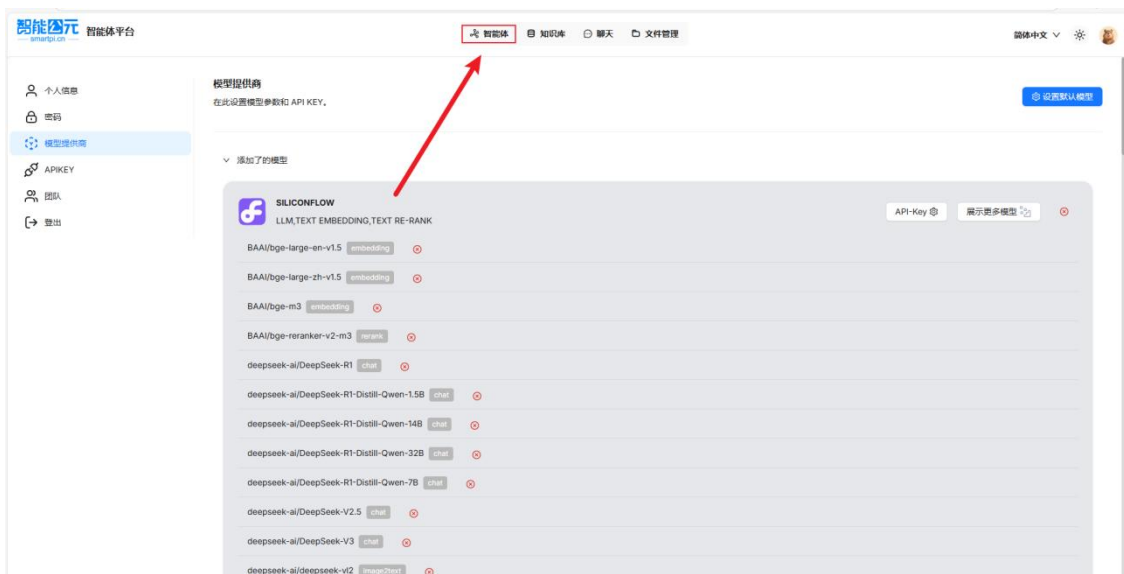
- BAAI/bge-large-zh-v1.5（中文）
- BAAI/bge-m3

Rerank 模型：

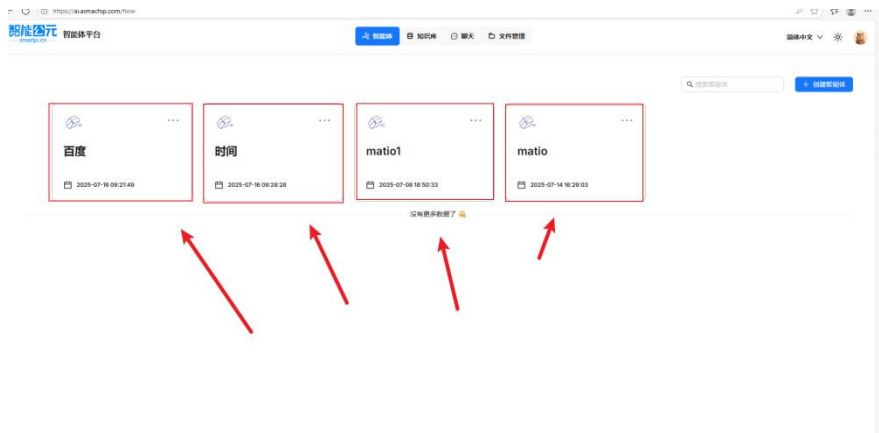
- BAAI/bge-reranker-v2-m3



15. 点击智能体



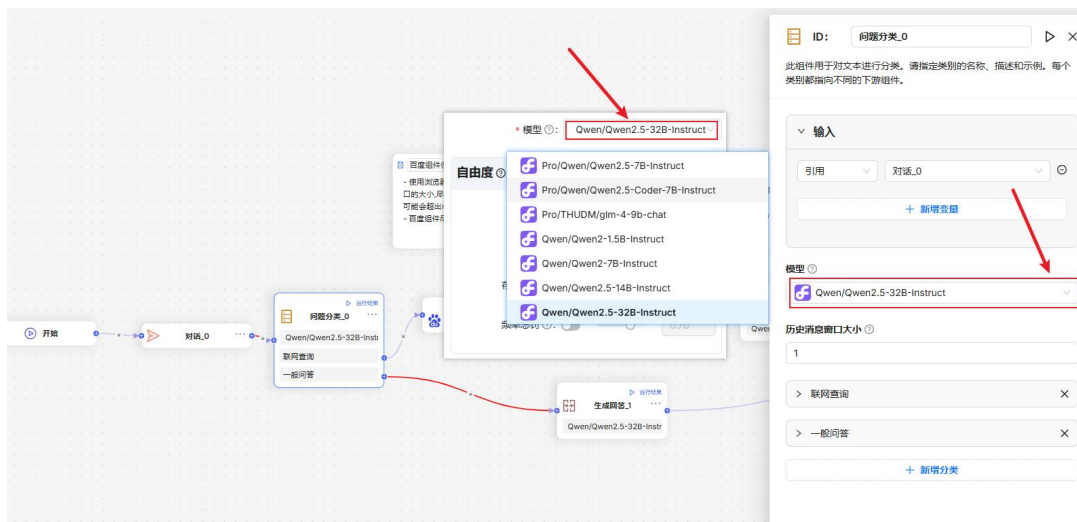
16. 随意选择一个智能体



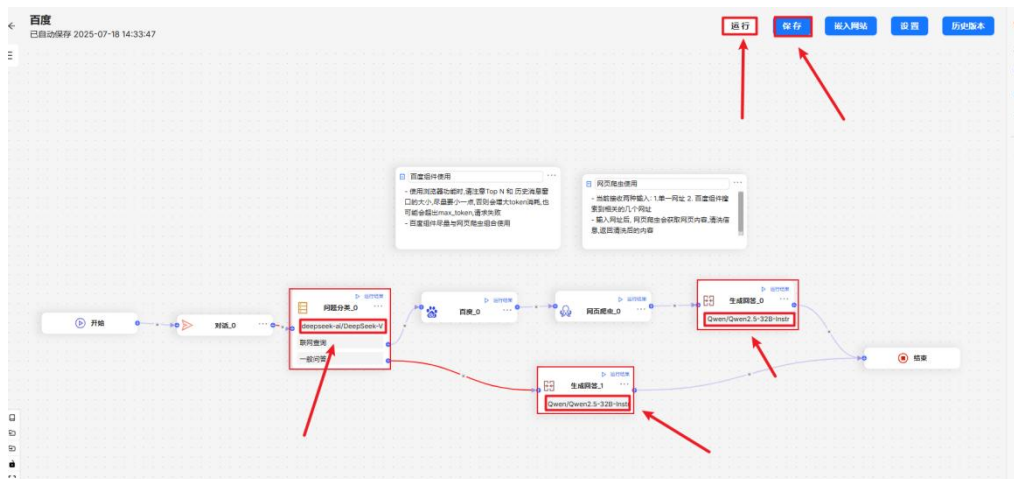
17. 点击问题分类、生成回答，里面修改模型

这里我也给大家推荐几个好用的模型：

Qwen2.5-7B/14B/32B/72B-Instruct（速度快）
deepseek-ai/DeepSeek-V3（速度慢一点，效果好）



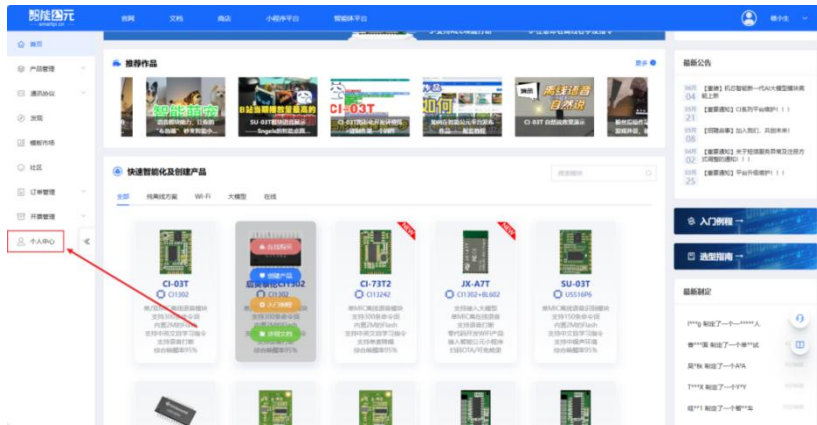
18. 将每一个模型更改，然后点击保存，运行没问题之后就可以重新绑定智能体到模块上面了



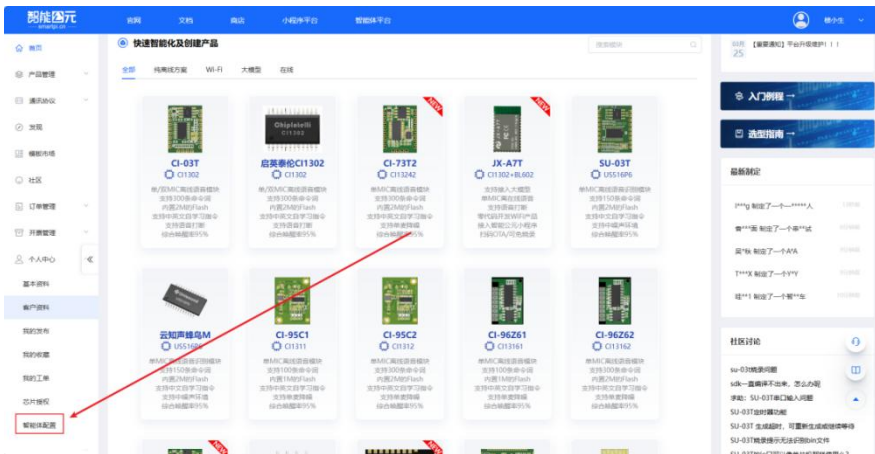
注意：如果我们已经创建并绑定好智能体，只是想单纯切换一下模型，就可以不用下面的操作了，如果我们是第一次创建智能体，就需要进行下面的步骤

3.绑定智能公元平台

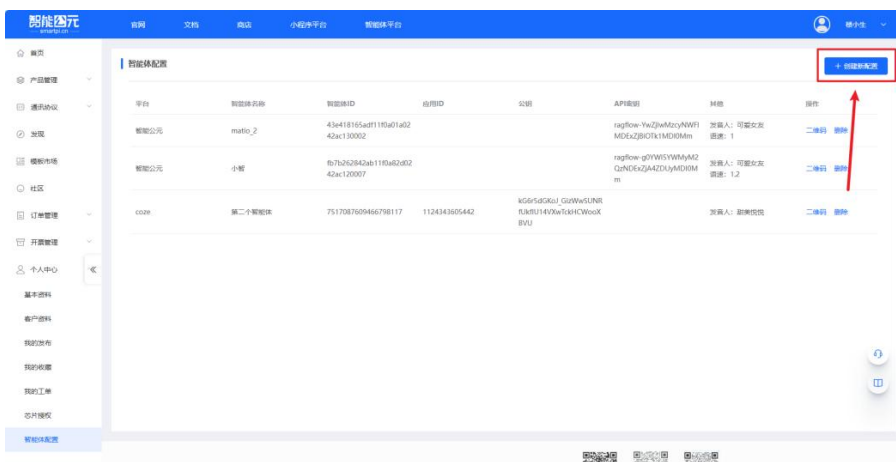
1.打开我们的智能公元平台[智能公元/AI产品零代码平台](#)，点击个人中心



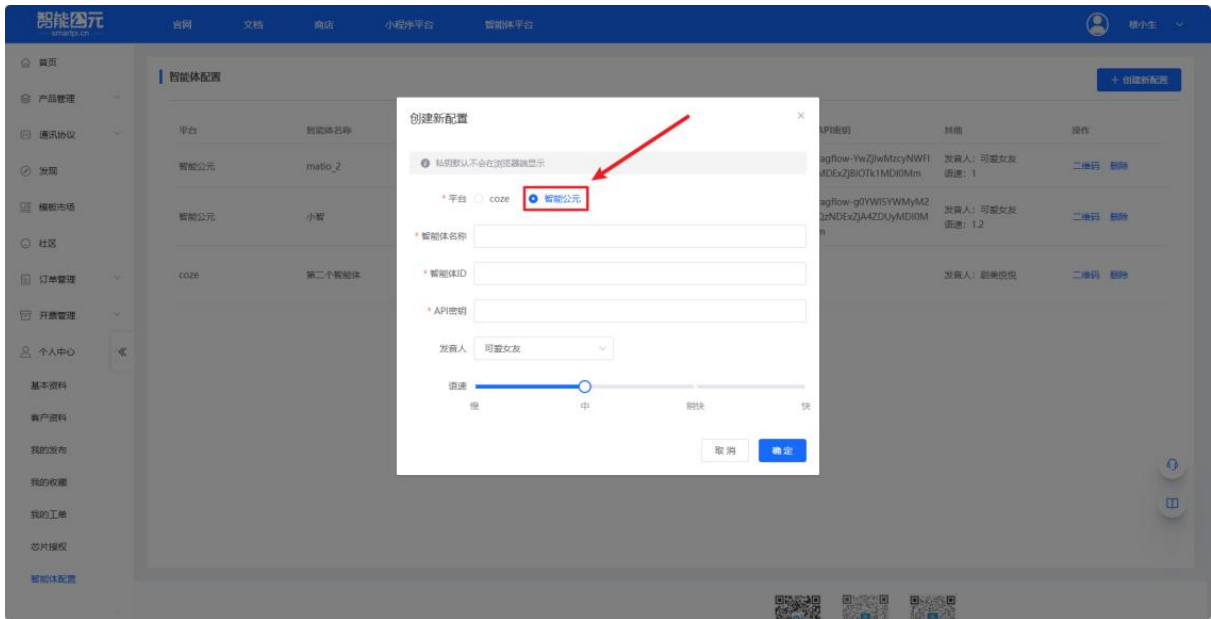
2.点击智能体配置



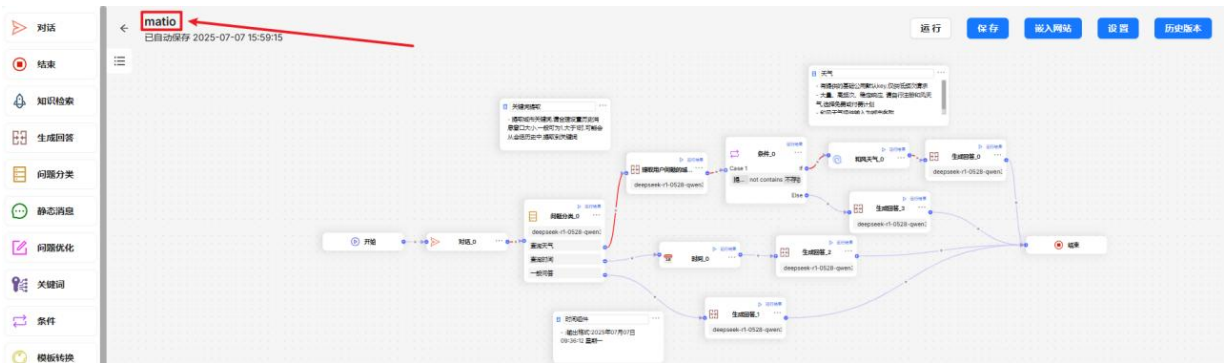
3.点击创建新配置



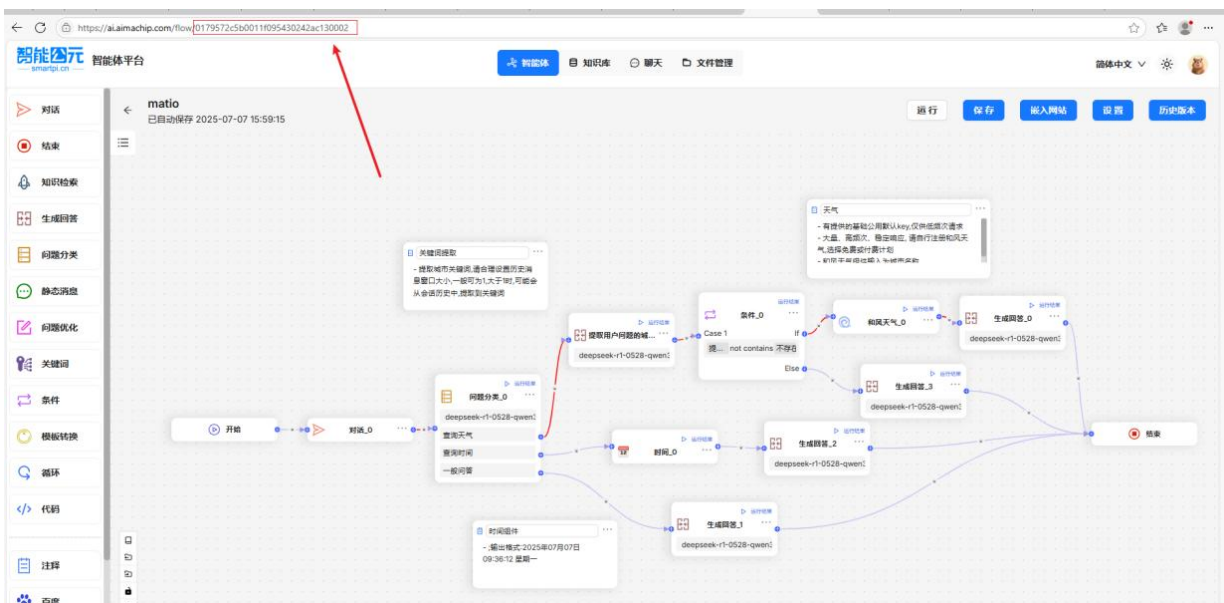
4.选择智能公元，我们可以看到有三个需要填写：智能体名称、智能体 ID、API 密钥



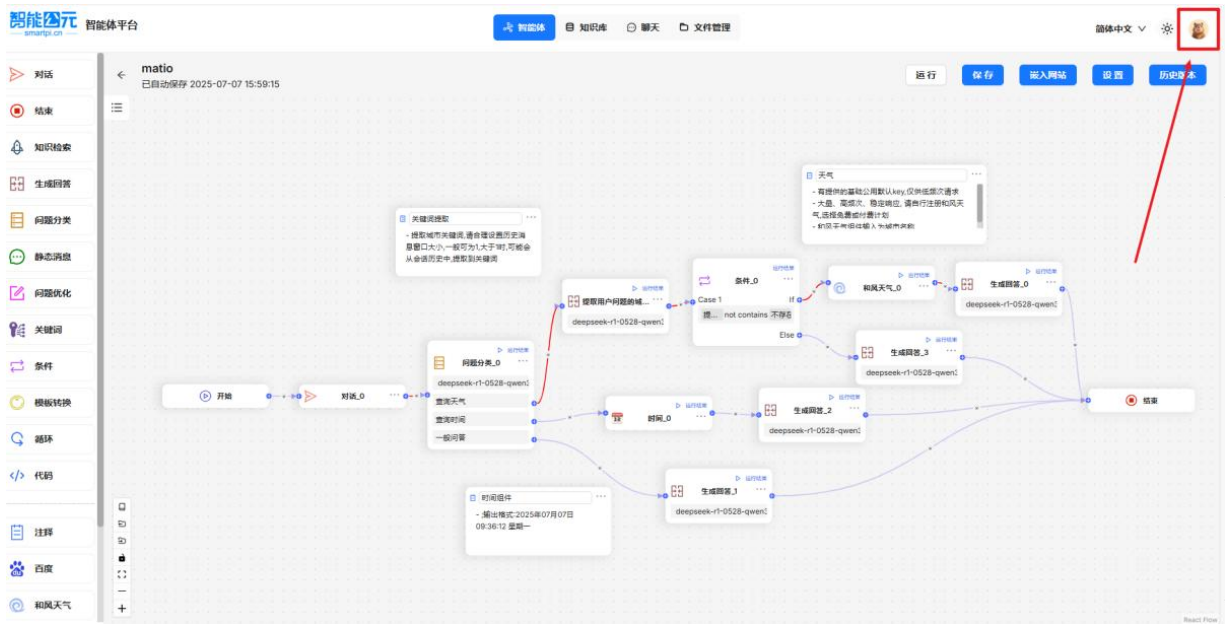
5.智能体名称填写，可以写我们刚才创建的智能体名称，也可以随便写（这个没有固定要求）



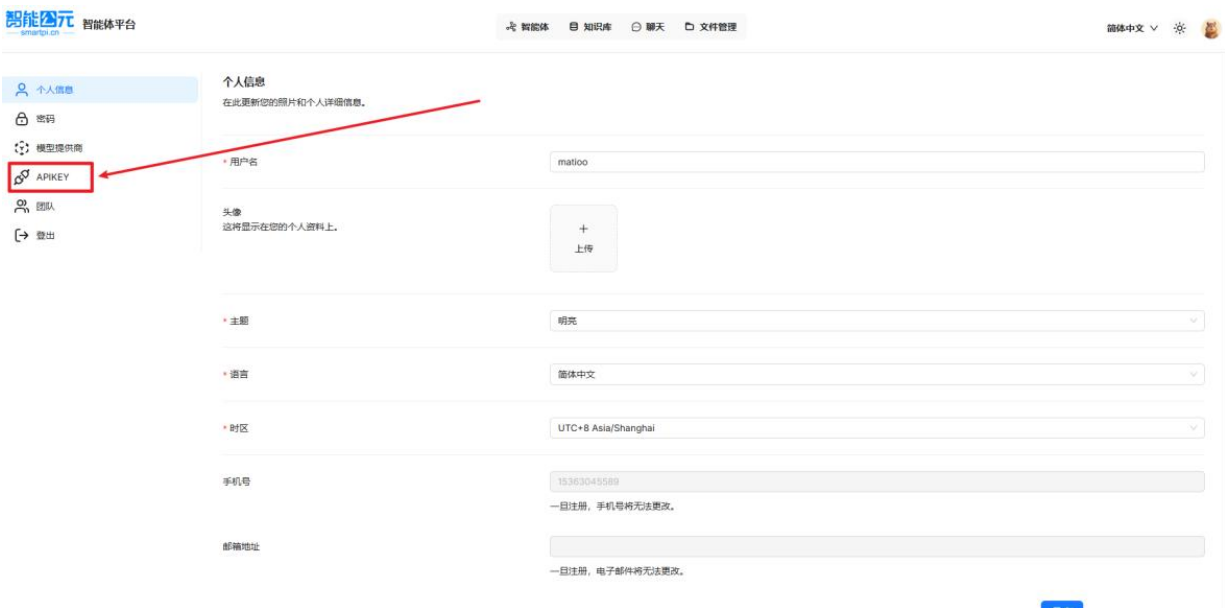
6.智能体 ID 填写，就写我们刚才的智能体这个界面网址/后面的内容



7. API 密钥填写，找到我们刚才创建智能体的界面，点击这个头像



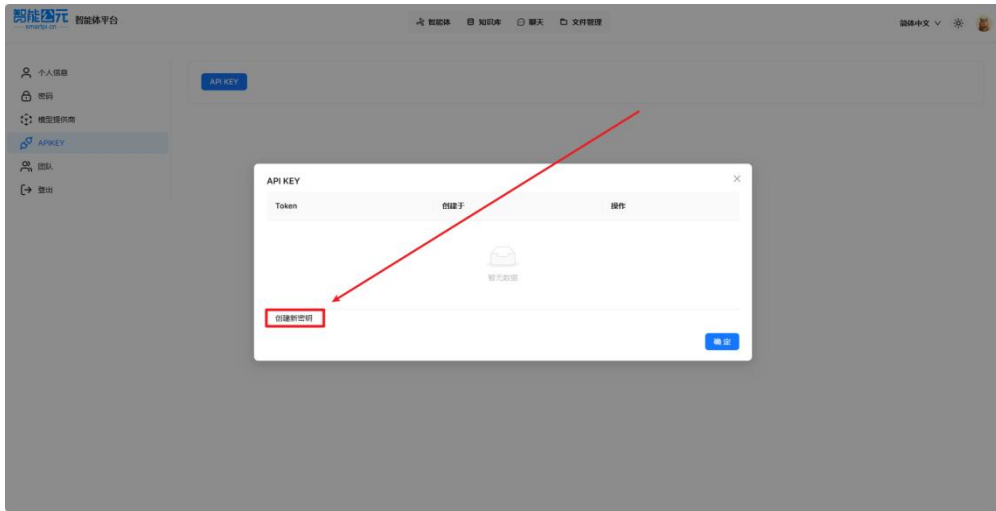
8. 点击 APIKEY



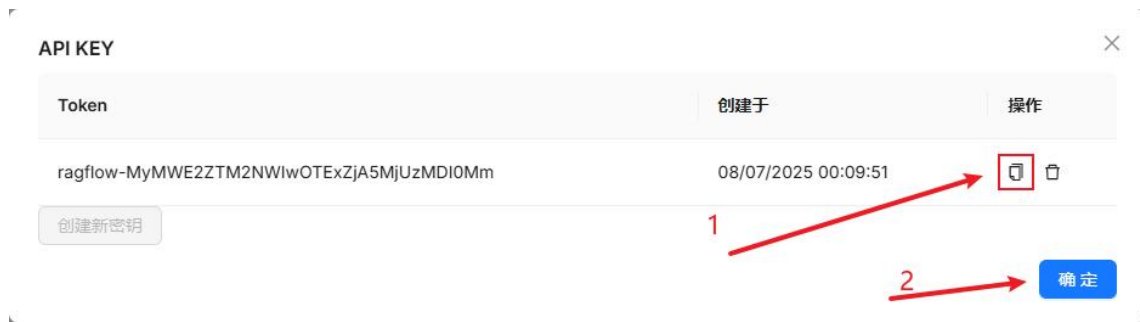
9. 点击 APIKEY



10. 点击创建新密钥



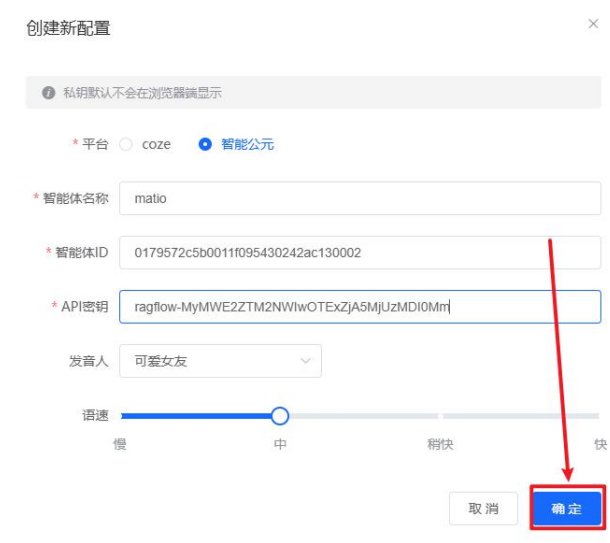
11. 点击复制图表，然后点击确定



12. 将复制到的密钥粘贴到智能公元 API 密钥，下图是完整的一个数据的填写



13. 点击确定，就绑定好啦



14. 点击这个二维码，然后模块扫描二维码就可以重新绑定啦



4. 模块重新绑定智能体

1. 打开手机微信，下拉屏幕打开搜索小程序界面，点击搜索



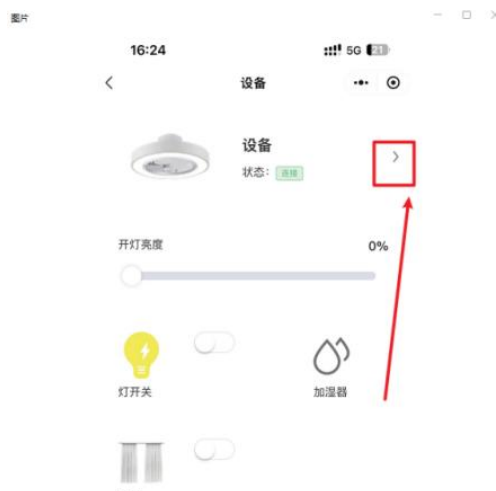
2.搜索智能公元，点击机芯智能公元



3.点击设备，我的是已经连接过设备了，大家第一次可以点击加号，选择连接设备，设备连接好之后再点击设备



4.点击右三角



5.点击 AI 智能体



6.点击重新绑定，将二维码重新扫入就可以了

