

智能公元-----智能体平台

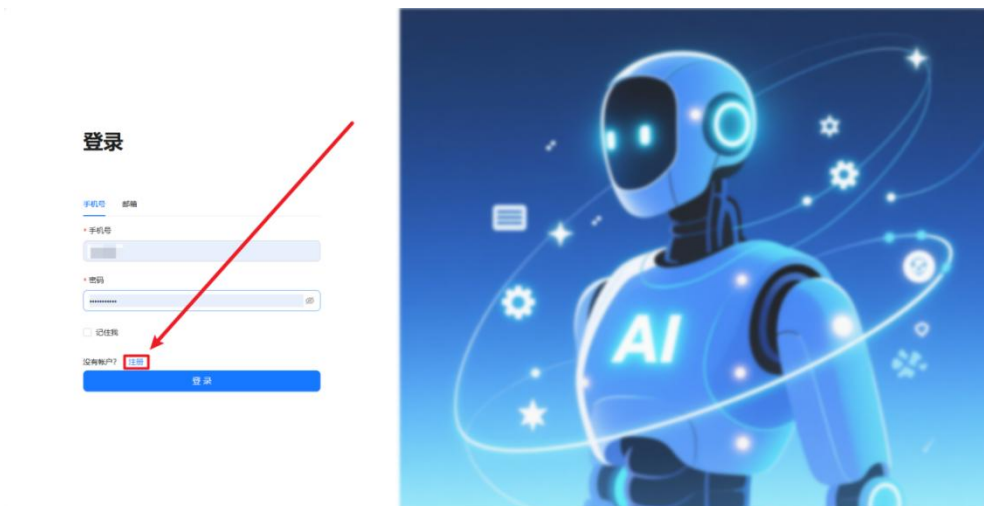
1. 登录智能体平台进行账号注册于登录	2
1.1 点击智能体平台，打开网页。（或者搜索智能公元，打开智能公元平台智能公元/AI 产品零代码平台，点击智能体平台）	2
1.2 点击注册（下方是手机号注册，邮箱也是一样的步骤）	2
1.3 填写手机号、名称，获取手机验证码之后填写验证码、填写密码，然后点击继续	2
1.4 然后返回到登录界面，输入刚才注册的手机号和密码，点击登录	3
2 创建智能体	4
2.0 点击右上角头像图标	4
2.1 点击模型提供商	4
2.2 点击添加模型。（智能公元模型是我们免费提供的哦！如果你有购买其他平台的模型，自己也是可以添加的哈）	4
2.3 点击设置默认模型	5
2.4 选择这三个，然后点击确定（我们提供这三个免费的接口）	5
2.5 点击智能体	5
2.6 点击创建智能体	6
2.7 点击使用该模版	6
2.8 填写自己想要的名字，然后点击确定	6
2.9 点击上述确定之后会弹出这个界面，这里可以添加左边的组件去配置（可以查看视频讲解学习配置哦），也可以点击导入我们的示例 demo ...	6
3 导入我们的示例 demo	7
3.1 点击导入	7
3.2 点击或者拖拽文件（示例 demo 文件，会在这个文档的目录下）	7
3.3 选择这两个 JSON 文件其中一个，这里我选择的是：基础能力-查询时间天气. json	7
3.4 点击确定	8
3.5 然后点击保存，点击运行	8
3.6 输入问题，点击发送	8
4 绑定智能公元平台	9
4.1 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	9
4.2 点击智能体配置	9
4.3 点击创建新配置	9
4.4 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	10
4.5 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）	10
4.6 智能体 ID 填写，就写我们刚才创建的智能体这个界面网址/后面的内容	10
4.7 API 密钥填写	11
4.8 点击确定，就绑定好啦	13
4.9 点击这个二维码，然后模块扫描二维码就可以重新绑定啦	13
5 模块重新绑定智能体	14
5.1 打开手机微信，下拉屏幕打开搜索小程序界面，点击搜索	14
5.2 搜索智能公元，点击机芯智能公元	14
5.3 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	14
5.4 点击右三角	15
5.5 点击 AI 智能体	15
5.6 点击重新绑定，将二维码重新扫入就可以了	15

1. 登录智能体平台进行账号注册于登录

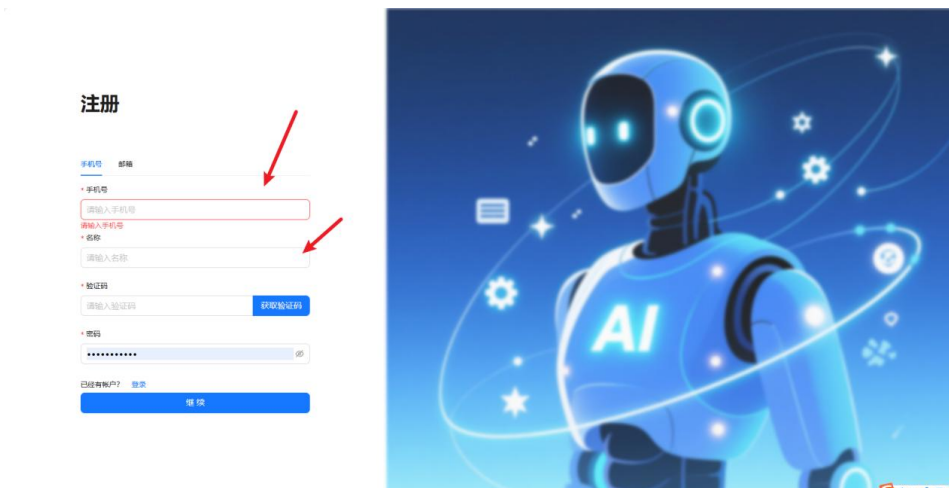
1.1 点击[智能体平台](#)，打开网页。（或者搜索智能公元，打开智能公元平台[智能公元/AI 产品零代码平台](#)，点击智能体平台）



1.2 点击注册（下方是手机号注册，邮箱也是一样的步骤）



1.3 填写手机号、名称，获取手机验证码之后填写验证码、填写密码，然后点击继续



机芯智能

1.4 然后返回到登录界面，输入刚才注册的手机号和密码，点击登录

登录

手机号 邮箱

手机号

密码

记住我

没有帐户? [注册](#)

[登录](#)

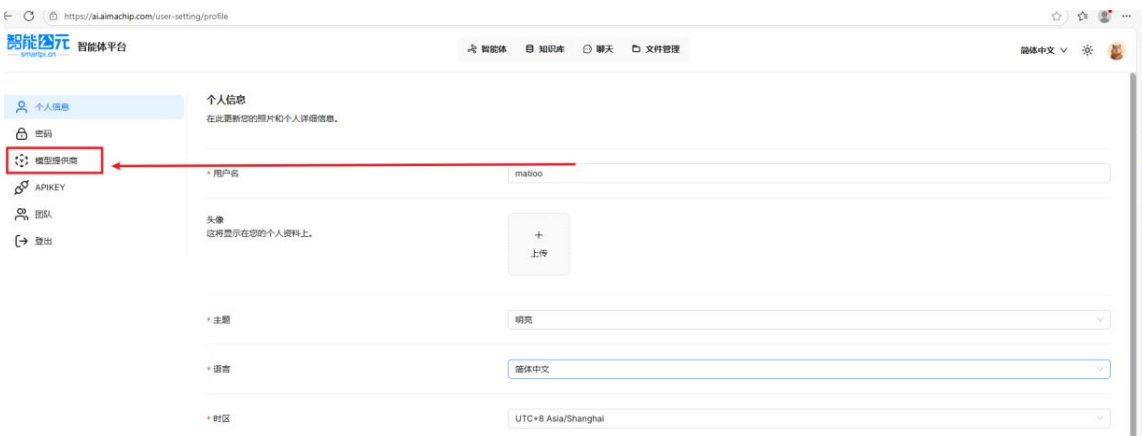


2 创建智能体

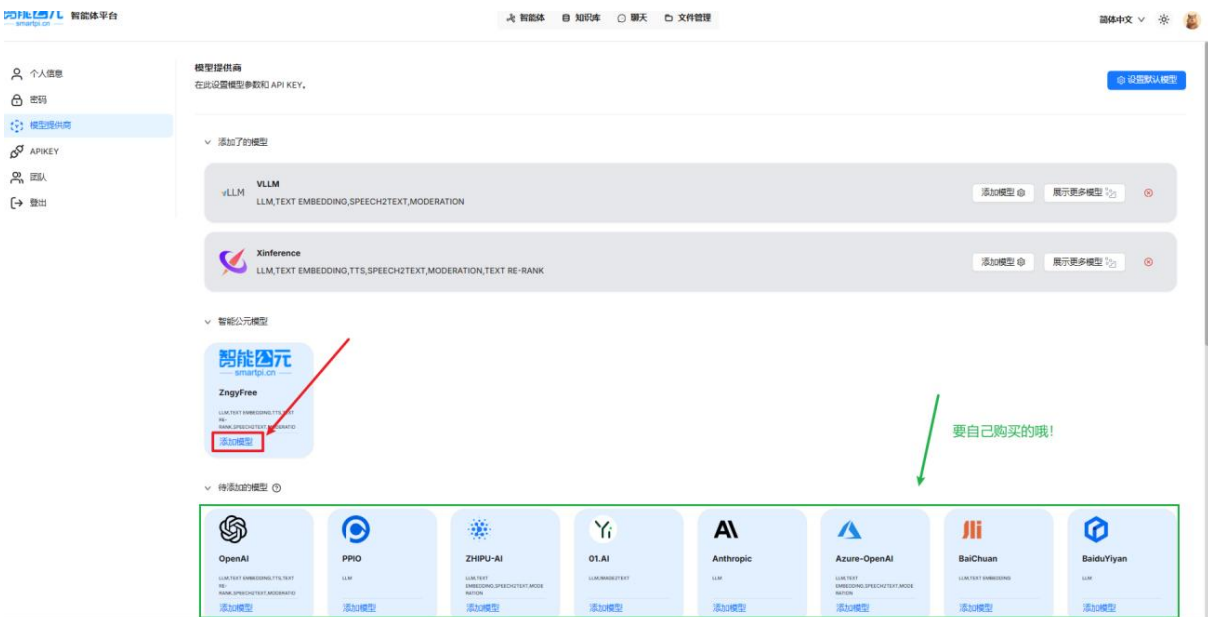
2.0 点击右上角头像图标



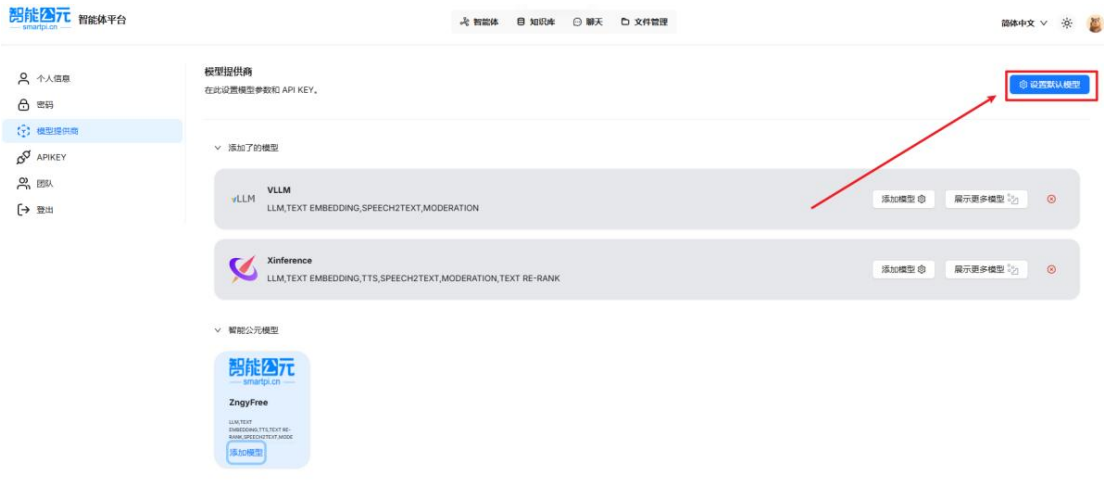
2.1 点击模型提供商



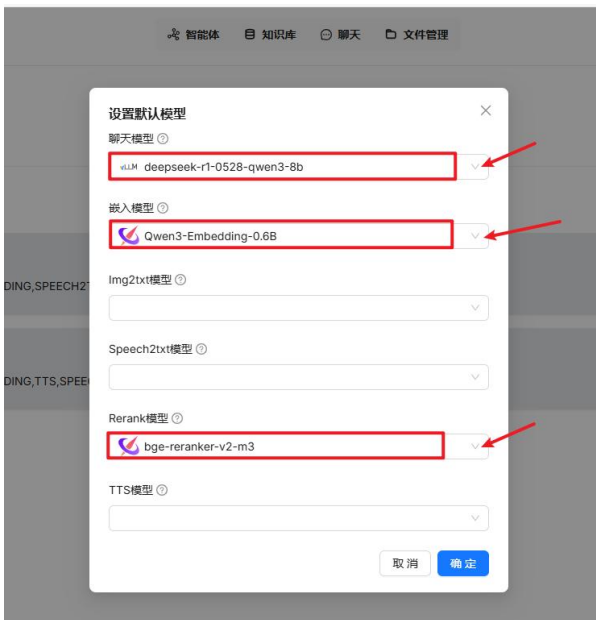
2.2 点击添加模型。（智能公元模型是我们免费提供的哦！如果你有购买其他平台的模型，自己也是可以添加的哈）



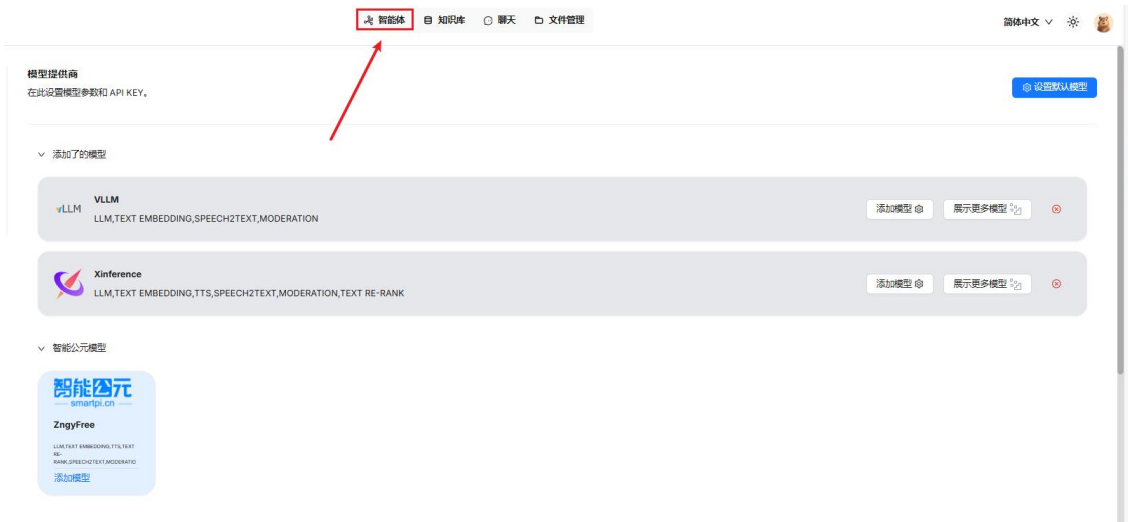
2.3 点击设置默认模型



2.4 选择这三个，然后点击确定（我们提供这三个免费的接口）



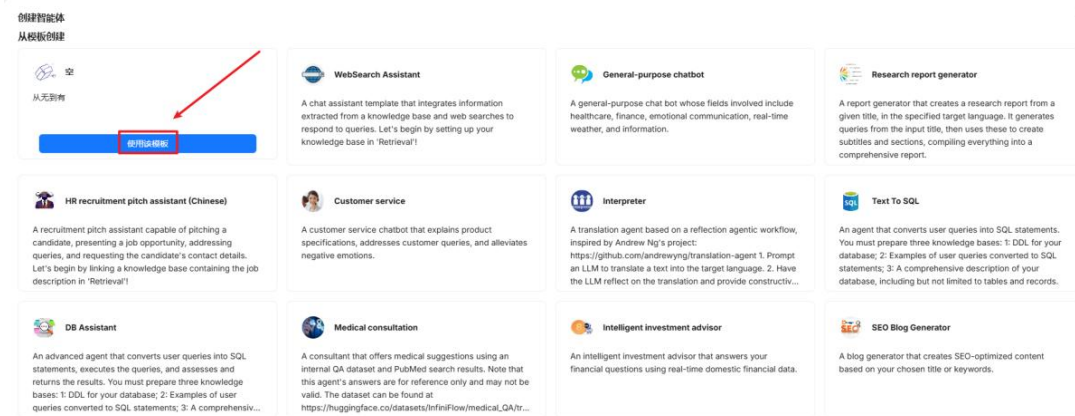
2.5 点击智能体



2.6 点击创建智能体



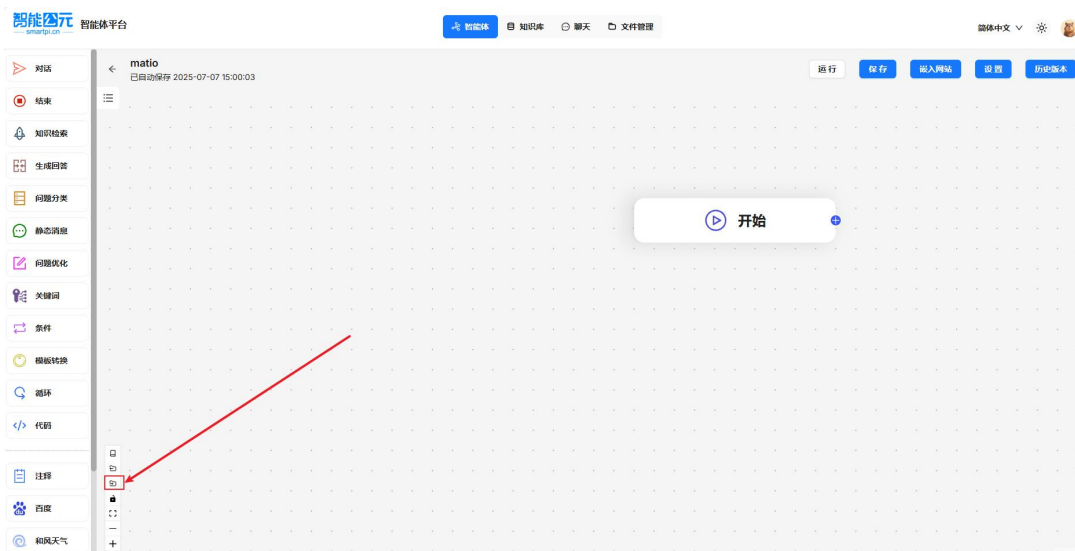
2.7 点击使用该模版



2.8 填写自己想要的名字，然后点击确定

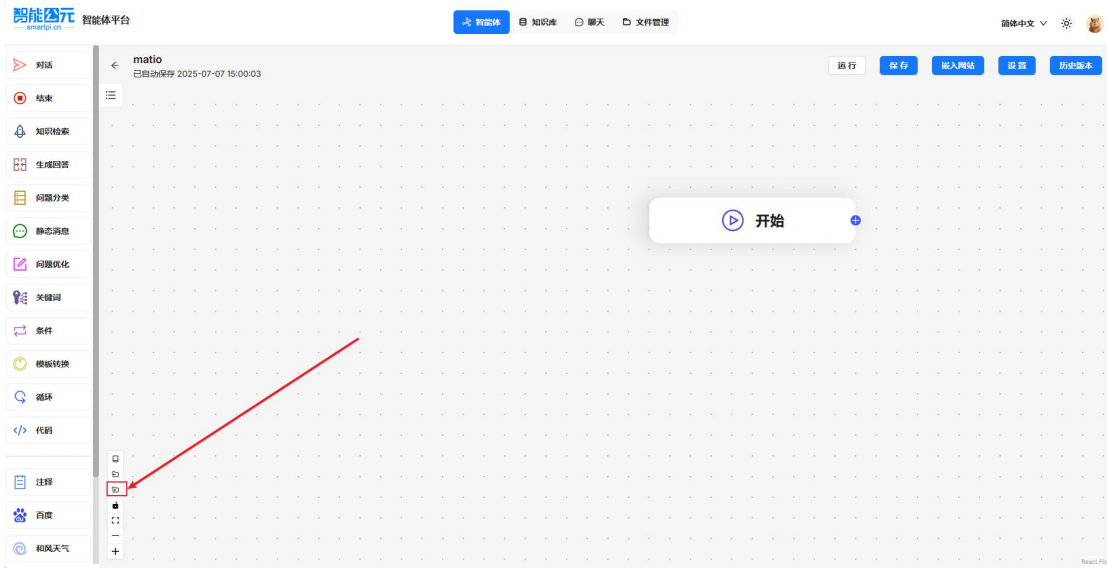


2.9 点击上述确定之后会弹出这个界面，这里可以添加左边的组件去配置（可以查看视频讲解学习配置哦），也可以点击导入我们的示例 demo

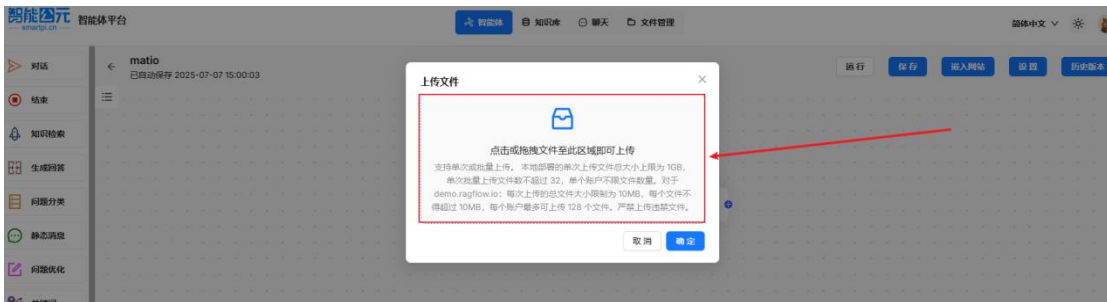


3 导入我们的示例 demo

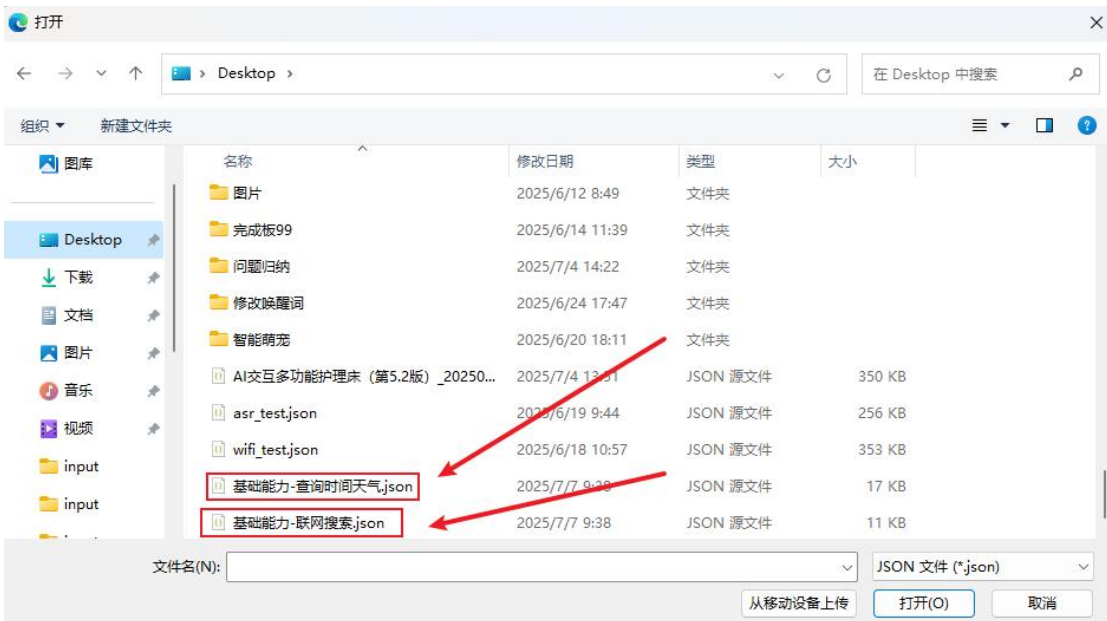
3.1 点击导入



3.2 点击或者拖拽文件（示例 demo 文件，会在这个文档的目录下）



3.3 选择这两个 JSON 文件其中一个，这里我选择的是：基础能力-查询时间天气.json

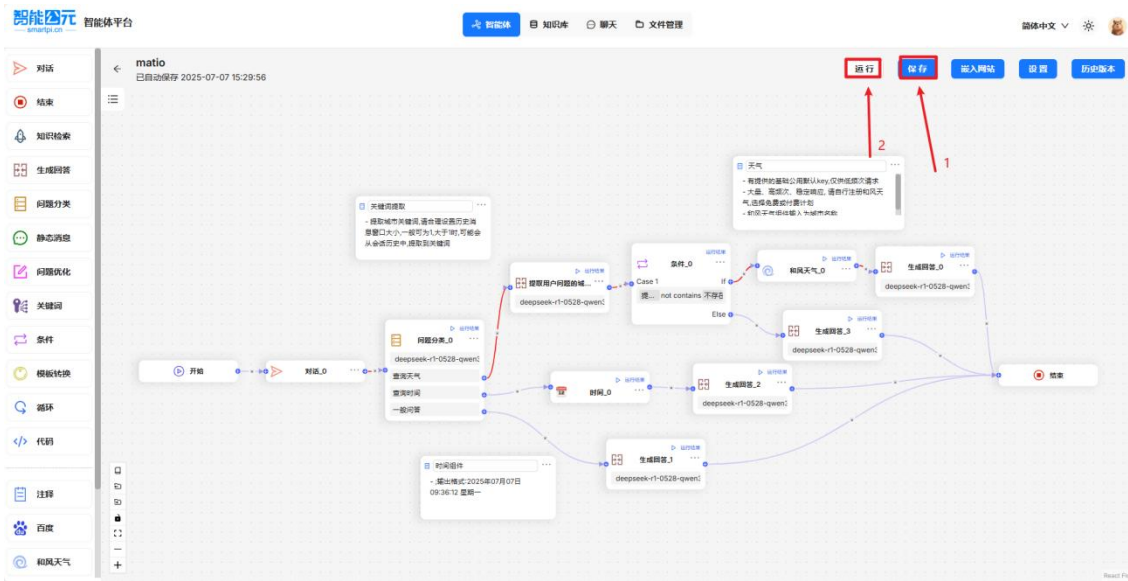


机芯智能

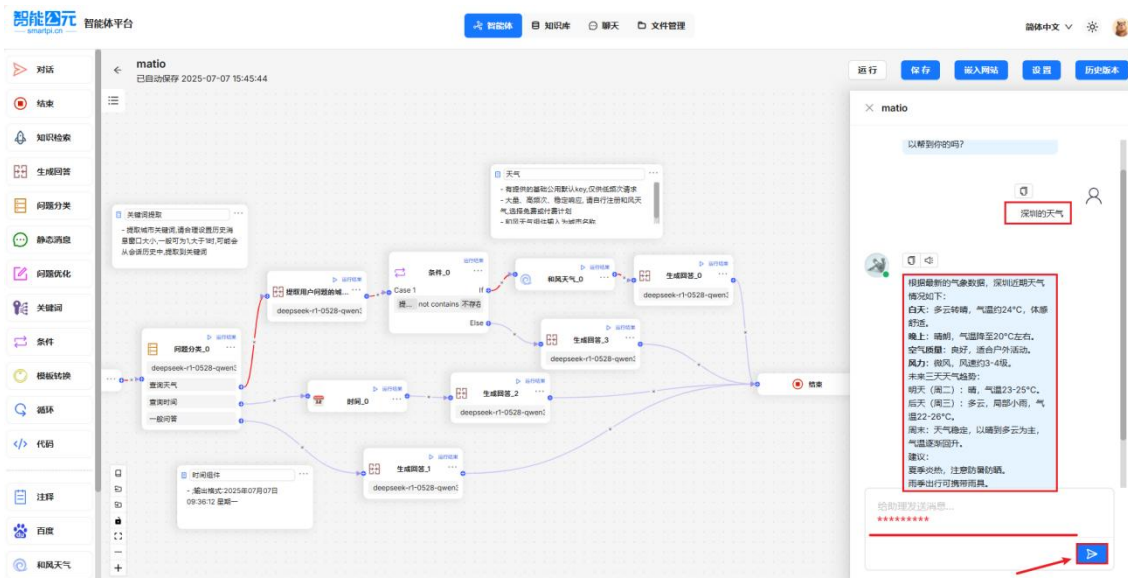
3.4 点击确定



3.5 然后点击保存，点击运行



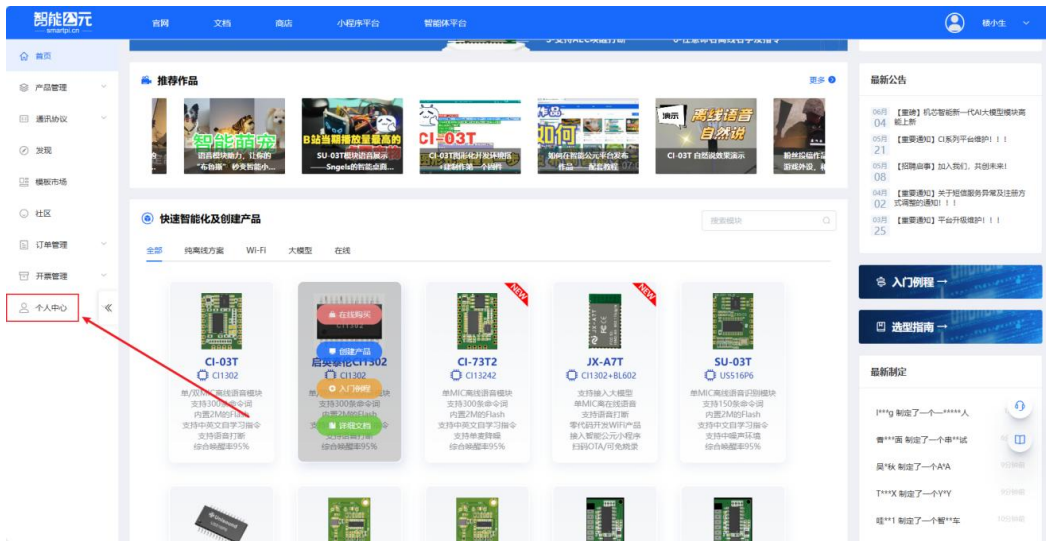
3.6 输入问题，点击发送



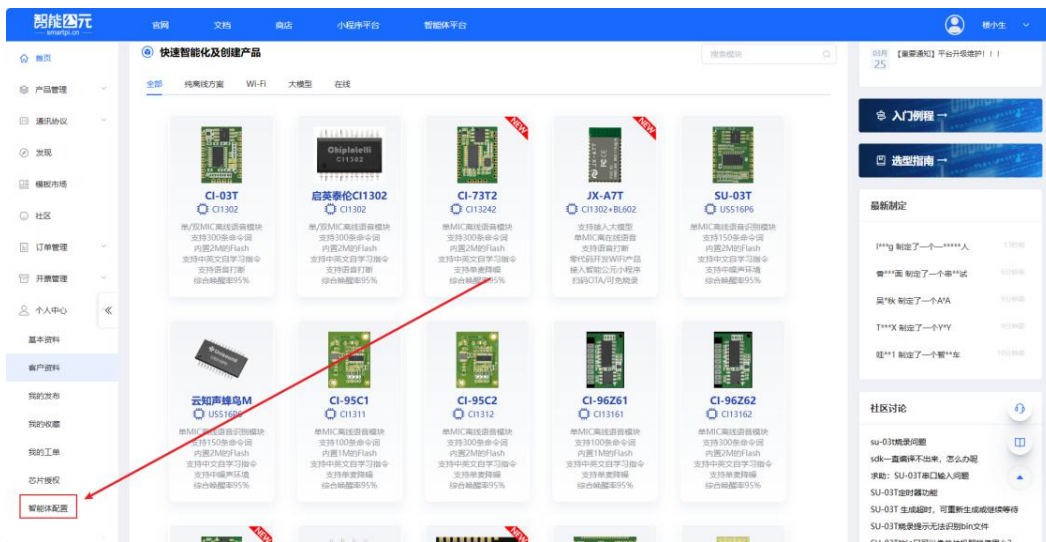
注意：记得每一次更改都需要记得保存哦！

4 绑定智能公元平台

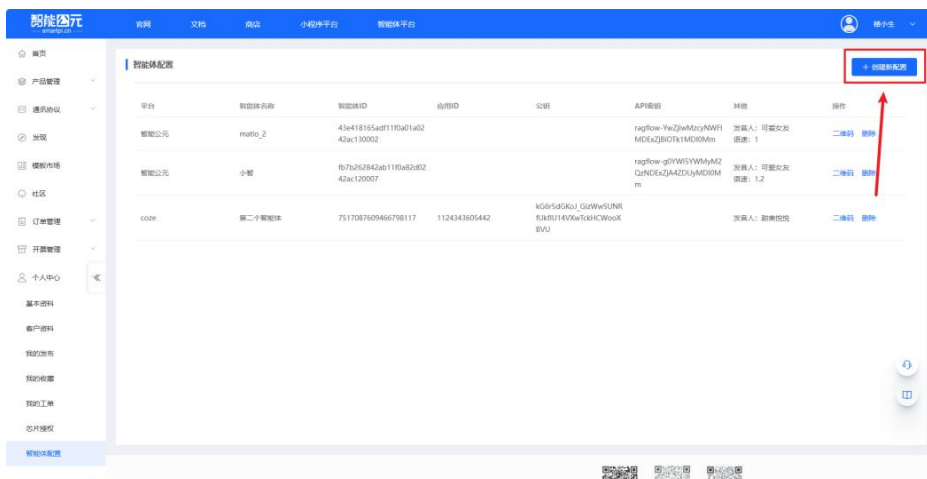
4.1 打开我们的智能公元平台[智能公元/AI产品零代码平台](#)，点击个人中心



4.2 点击智能体配置

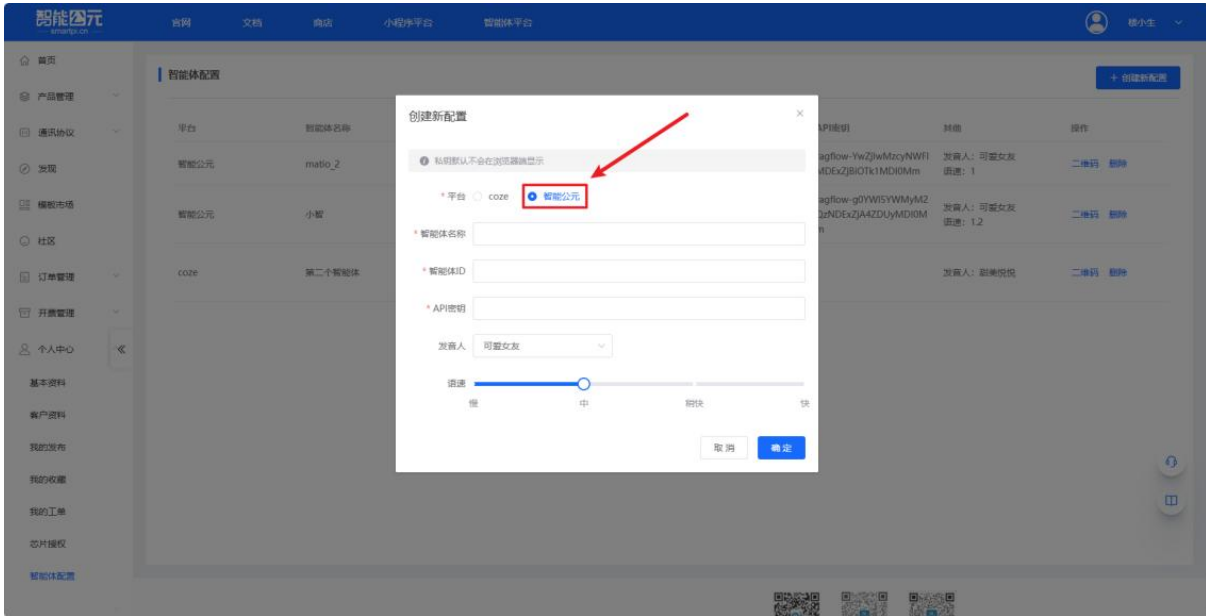


4.3 点击创建新配置

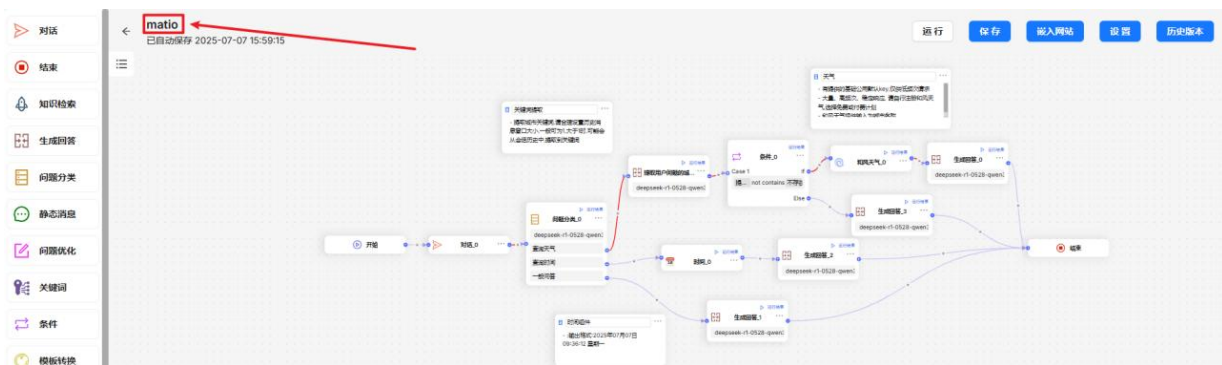


机芯智能

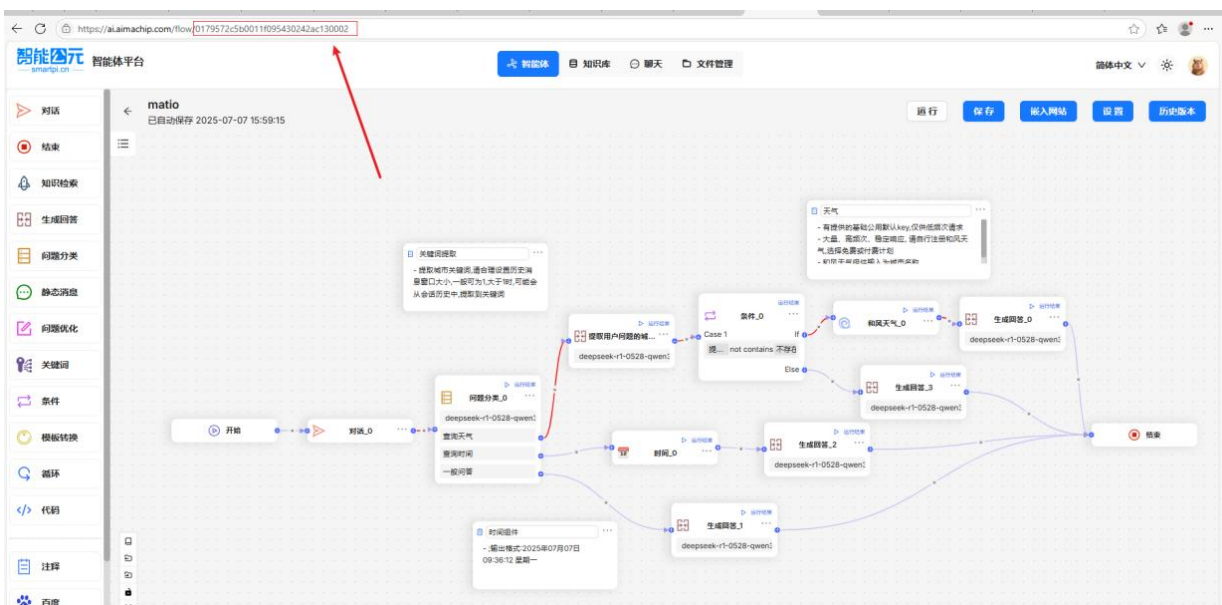
4.4 选择智能公元，我们可以看到有三个需要填写：智能体名称、智能体 ID、API 密钥



4.5 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）



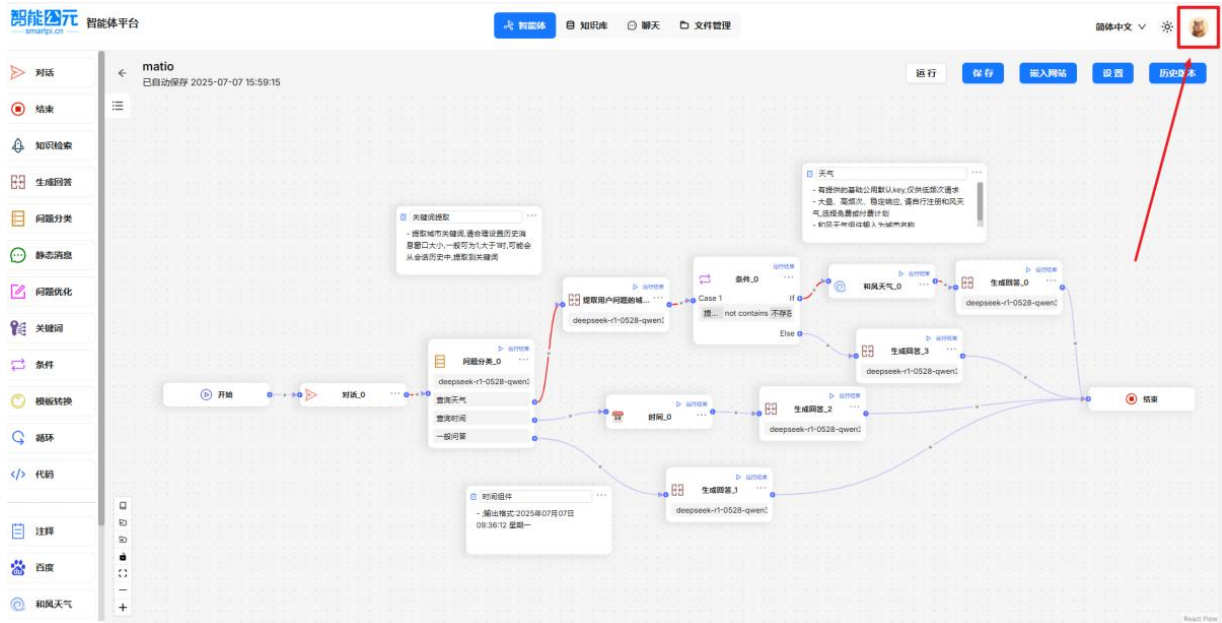
4.6 智能体 ID 填写，就写我们刚才创建的智能体这个界面网址/后面的内容



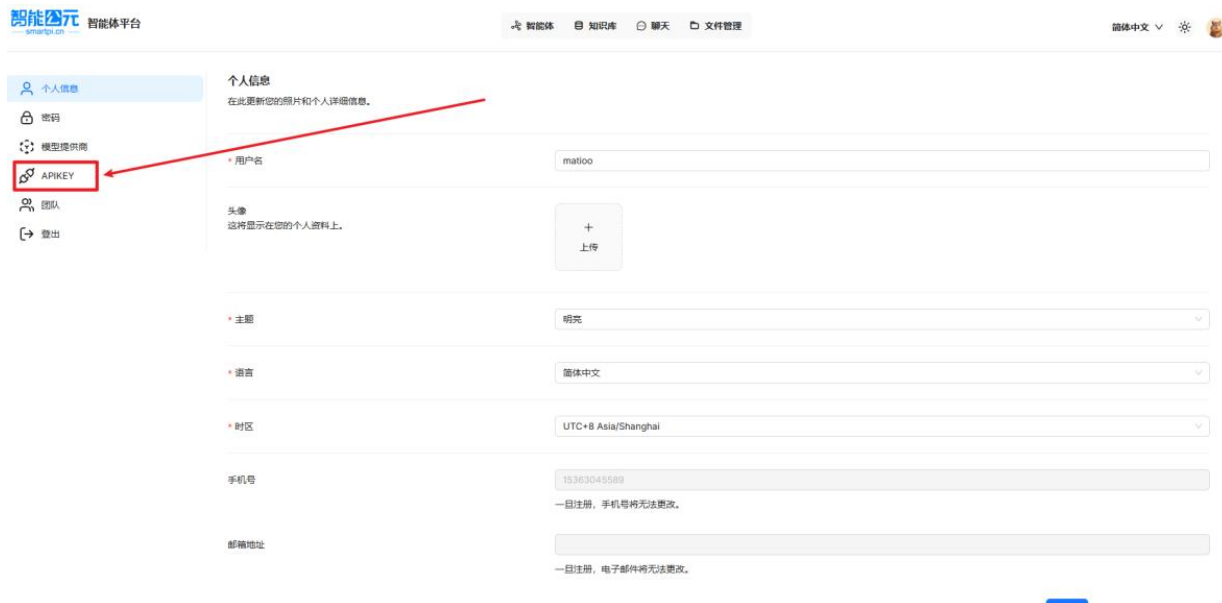
机芯智能

4.7 API 密钥填写

4.7.1 找到我们刚才创建智能体的界面，点击这个头像



4.7.2 点击 APIKEY

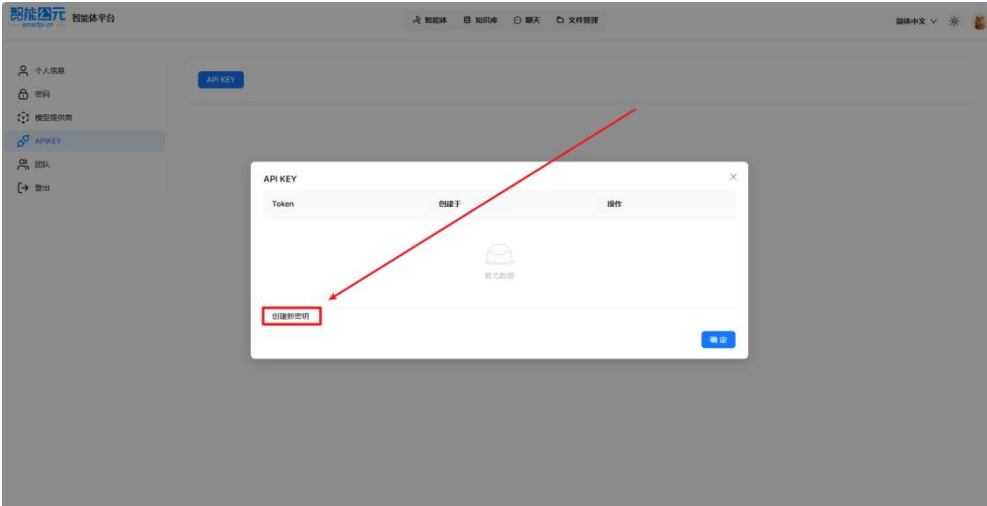


4.7.3 点击 APIKEY

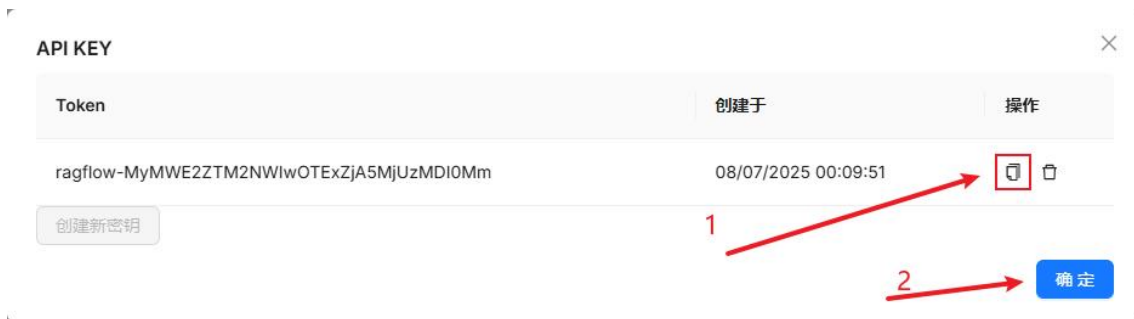


机芯智能

4.7.4 点击创建新密钥



4.7.5 点击复制图表，然后点击确定



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



机芯智能

4.8 点击确定，就绑定好啦

创建新配置 ×

私钥默认不会在浏览器端显示

* 平台 coze 智能公元

* 智能体名称

* 智能体ID

* API密钥

发音人

语速

慢 中 稍快 快

4.9 点击这个二维码，然后模块扫描二维码就可以重新绑定啦

平台	智能体名称	智能体ID	应用ID	公钥	API密钥	其他	操作
智能公元	matio	0179572c5b0011f095430242ac130002			ragflow-MyMWE2ZTM2NWlwOTExZjA5MjUzMDI0Mm	发音人: 可爱女友 语速: 1.2	<input checked="" type="button" value="二维码"/> <input type="button" value="删除"/>

5 模块重新绑定智能体

5.1 打开手机微信，下拉屏幕打开搜索小程序界面，点击搜索



5.2 搜索智能公元，点击机芯智能公元

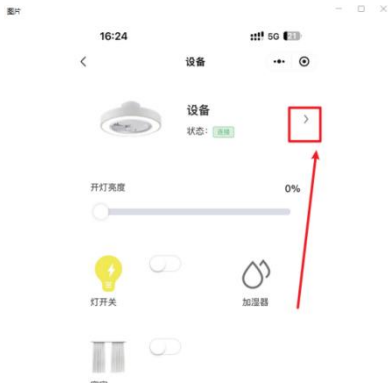


5.3 点击设备，我的是已经连接过设备了，大家第一次可以点击加号，选择连接设备，设备连接好之后再点击设备



机芯智能

5.4 点击右三角



5.5 点击 AI 智能体



5.6 点击重新绑定，将二维码重新扫入就可以了

