

# 安装步骤

## 1 安装

### 1.1 环境安装

#### 1.1.1 本地环境安装

#### 1.1.2 服务器环境安装

### 1.2 系统安装

## 2 启动&激活

## 3 AI设置

### 3.1 本地

### 3.2 云端

## 4 同步

### 4.1 获取Gmail 认证文件

### 4.2 获取Gmail token文件

### 4.3 连接

## 5 获取业务数据

# 1 安装

## 1.1 环境安装

### 1.1.1 本地环境安装

#### 1.1.1.1 docker

<https://www.docker.com/products/docker-desktop/>

根据本地操作系统下载并安装**Docker Desktop**

#### 1.1.1.2 python

- Windows

<https://www.python.org/downloads/>

点击 **Download Python**

运行安装包时：

⚠ 一定要勾选：✅ Add Python to PATH

点击 Install Now

打开 **命令提示符 (cmd)**，输入：

```
python --version
```

验证是否安装成功

- macOS

```
brew install python
```

- 验证

```
python3 --version
```

如果提示没有安装 Homebrew，先安装：

```
/bin/bash -c "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh)"
```

## 1.1.2 服务器环境安装

以 Ubuntu Server 22.04 为例

- 第一步：更新系统

```
sudo apt update  
sudo apt upgrade -y
```

- 第二步：安装必要依赖

```
sudo apt install -y ca-certificates curl gnupg
```

- 第三步：添加 Docker 官方 GPG 密钥

```
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg
| sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.gpg
```

- 第四步：添加 Docker 官方仓库

```
echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/
etc/apt/keyrings/docker.gpg] https://download.docker.com/l
inux/ubuntu $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/ap
t/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

- 第五步：安装 Docker

```
sudo apt update
sudo apt install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.i
o docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
```

- 第六步：启动 Docker

```
sudo systemctl start docker
sudo systemctl enable docker
```

- 第七步：验证安装成功

```
docker --version
```

## 1.2 系统安装

1. 将 获取到的文件 `docker-compose.yml` 放入任意文件夹。
2. 在文件所在的当前目录下，通过命令行执行 `docker compose up -d`

## 2 启动&激活

系统安装时长取决于当前网络状态，约需1分钟以上

访问 网址<http://localhost/matchSys/>

首次启动时需输入**激活码（管理员处获取）**

中文

日本語

# IT营业管理系统

IT Business Management System

账号

密码

激活码

请输入激活码

请输入激活码

提交激活码

登 录

激活成功后，输入管理员账号密码（**管理员处获取**）

中文

日本語

# IT营业管理系统

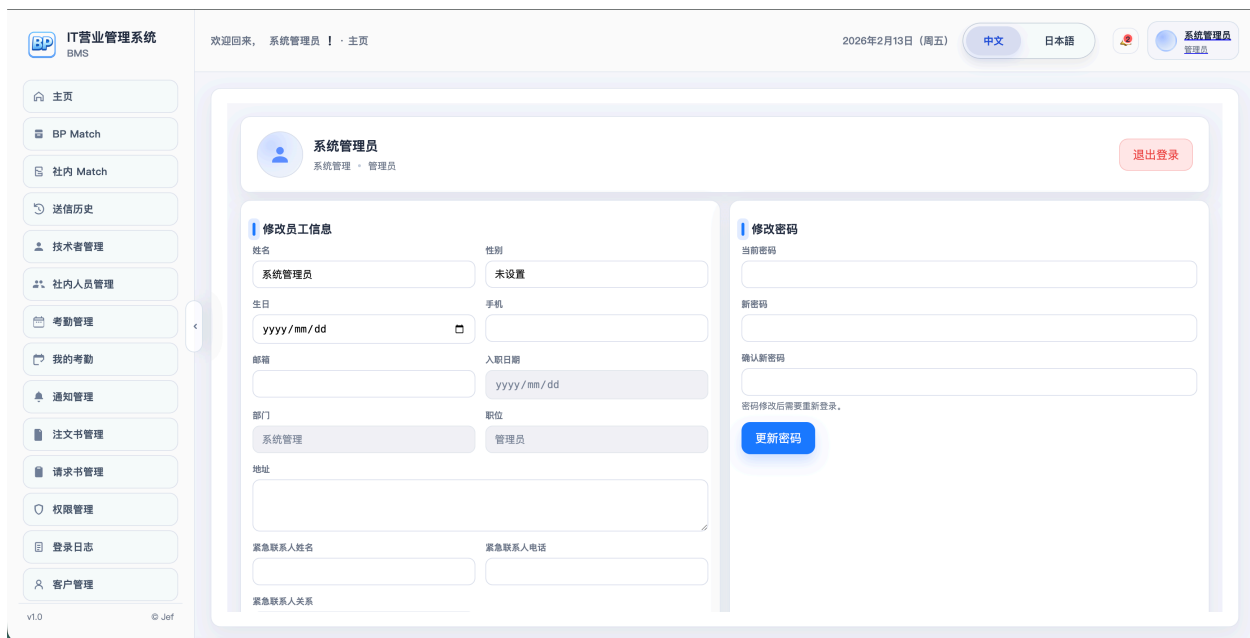
IT Business Management System

账号

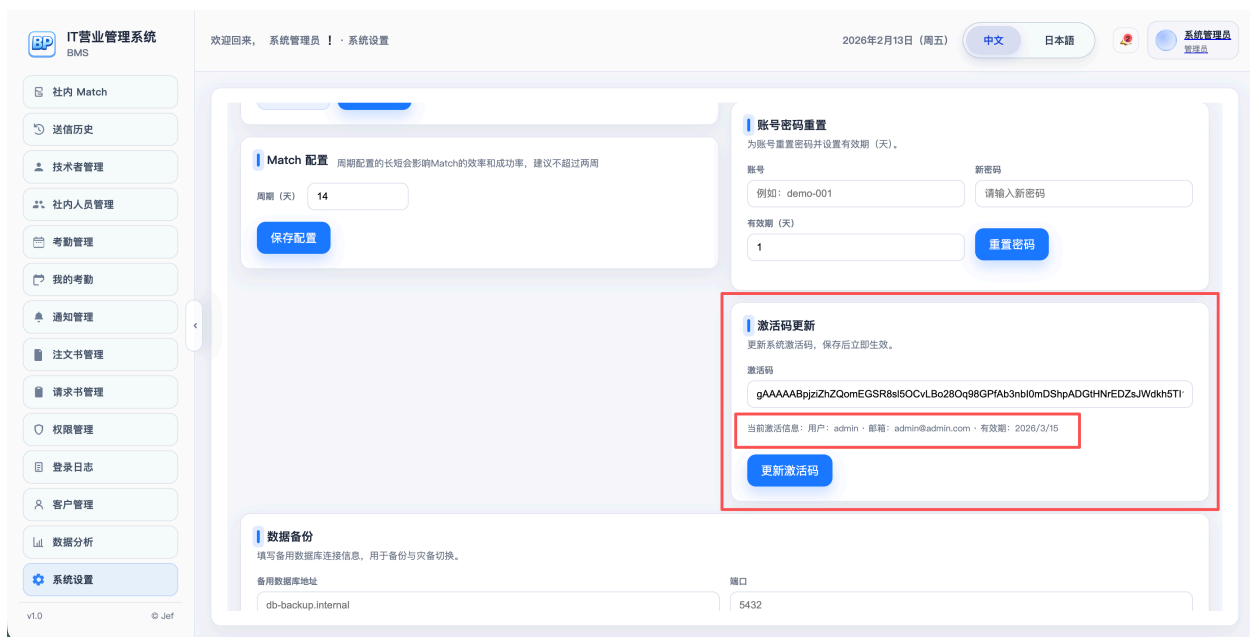
密码

登 录

即可进入系统



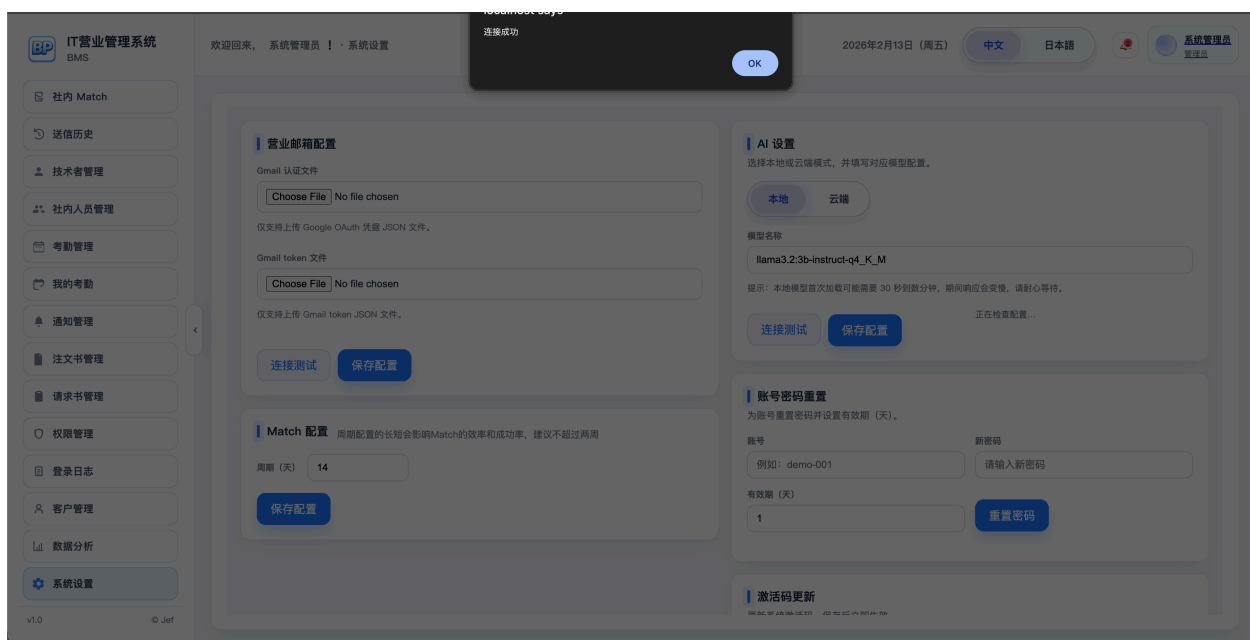
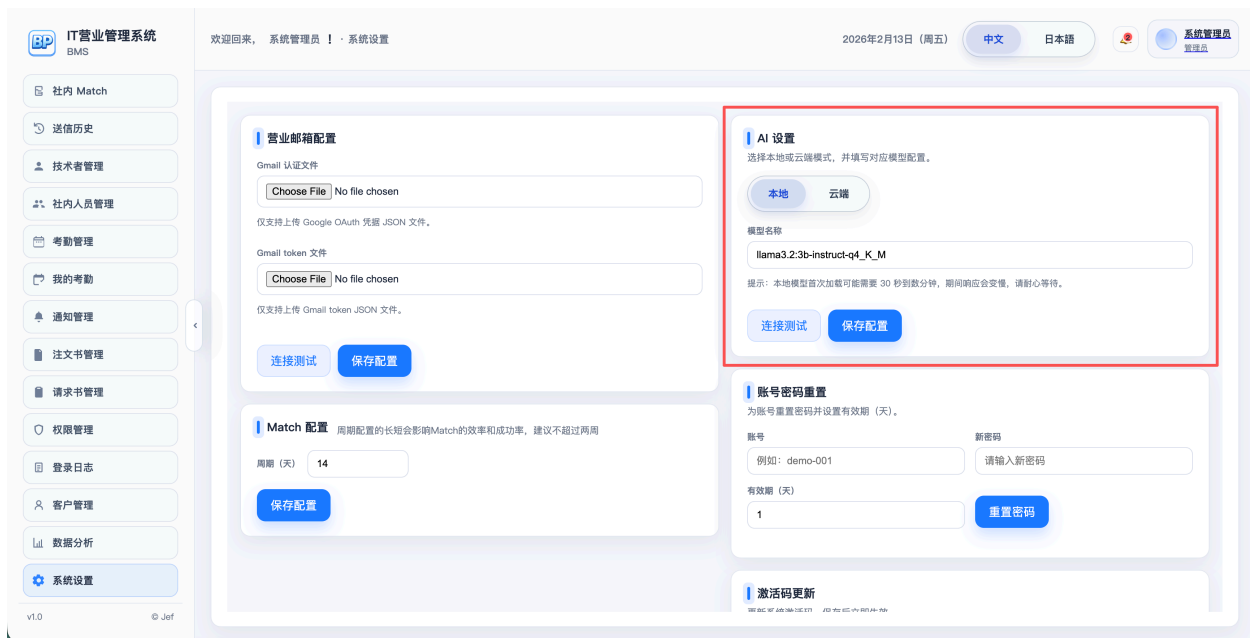
系统设置功能页可以查看当前激活码的信息



## 3 AI设置

### 3.1 本地

系统默认配置AI模型，为保证系统正常运行，系统启动后需要测试下AI的连接是否正常

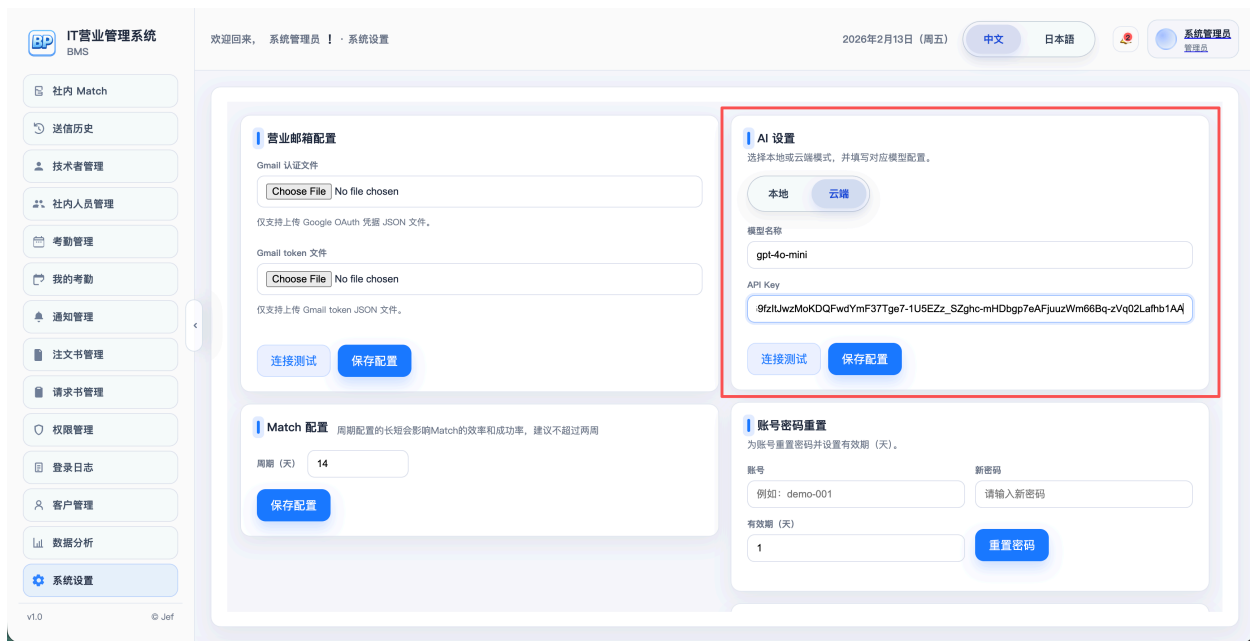


**AI的运行速度，取决于系统所在机器的配置，若需要高性能需要考虑配置云端AI**

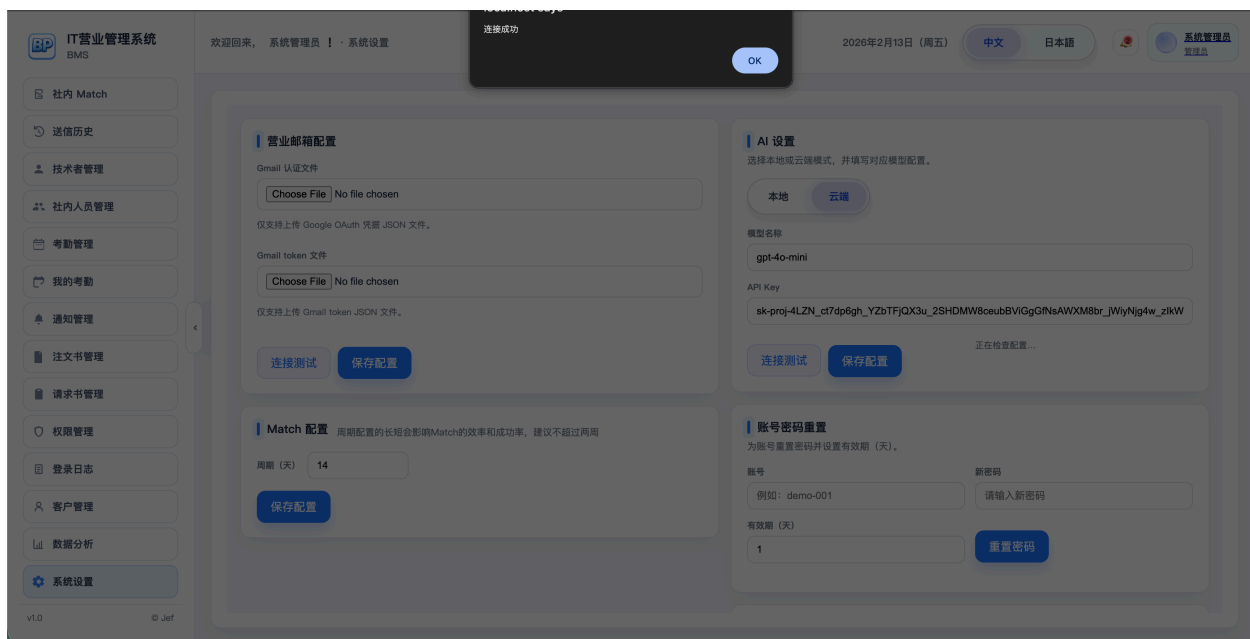
## 3.2 云端

从各大AI平台获取到 API Key后，在「系统设置→AI设置→云端」中输入所拥有的AI模型信息





云端AI模型连接测试通过后，保存配置



所有的业务处理，都会转到云端AI模型处理。（需要客户自己关注云端模型的token消耗和资费状况）

## 4 同步

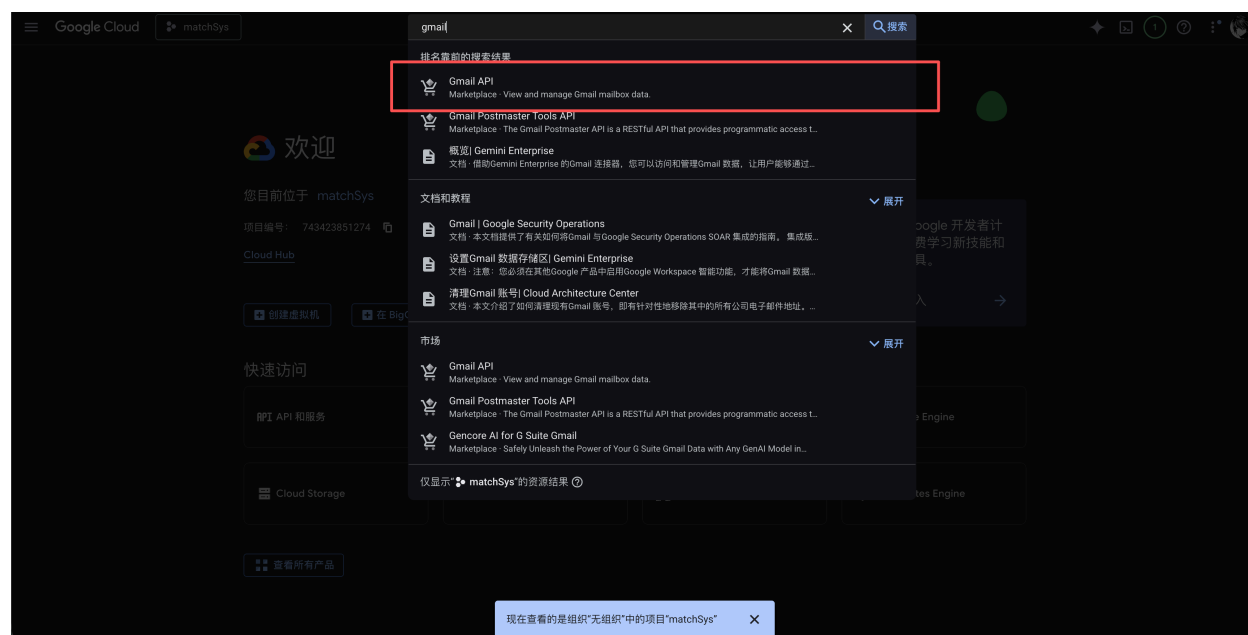
## 4.1 获取Gmail 认证文件

使用Google账号登录 <https://cloud.google.com/>

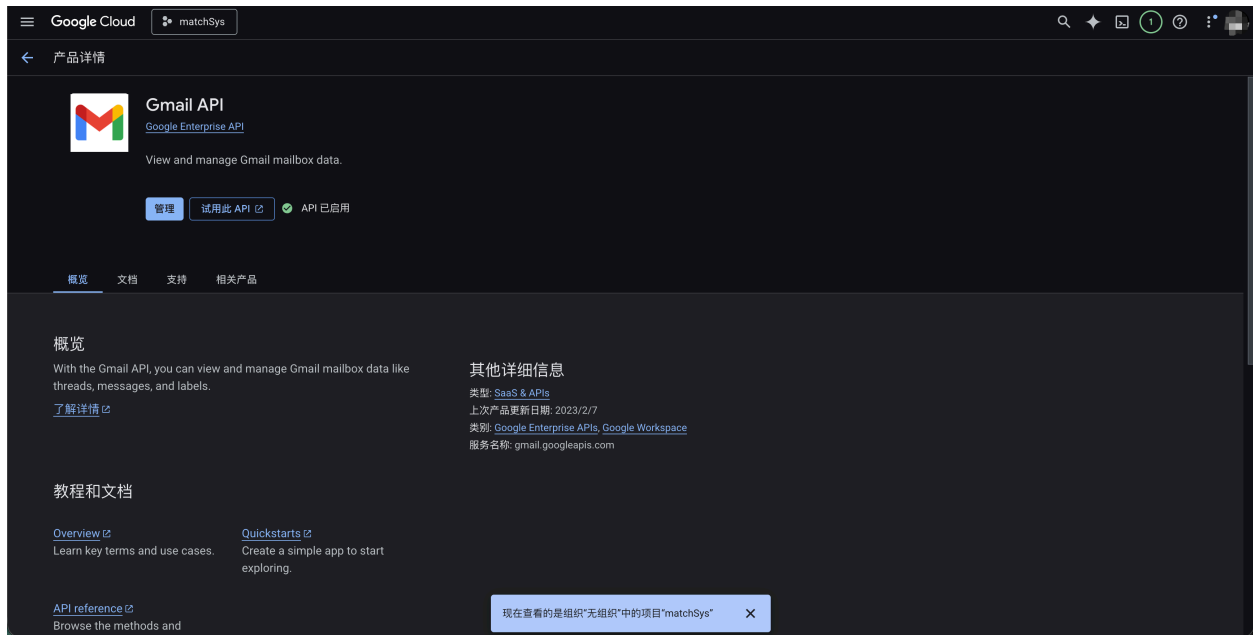


单击右上角 → 进入控制台

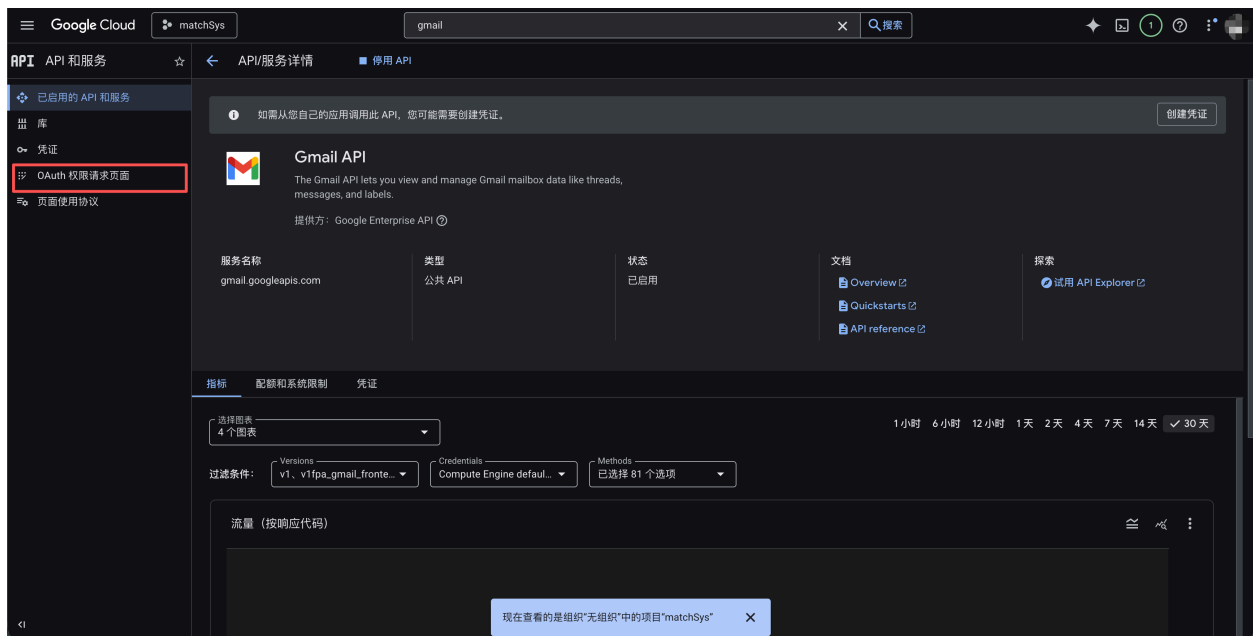
第一次登录可能需要新建项目，按提示信息创建项目即可

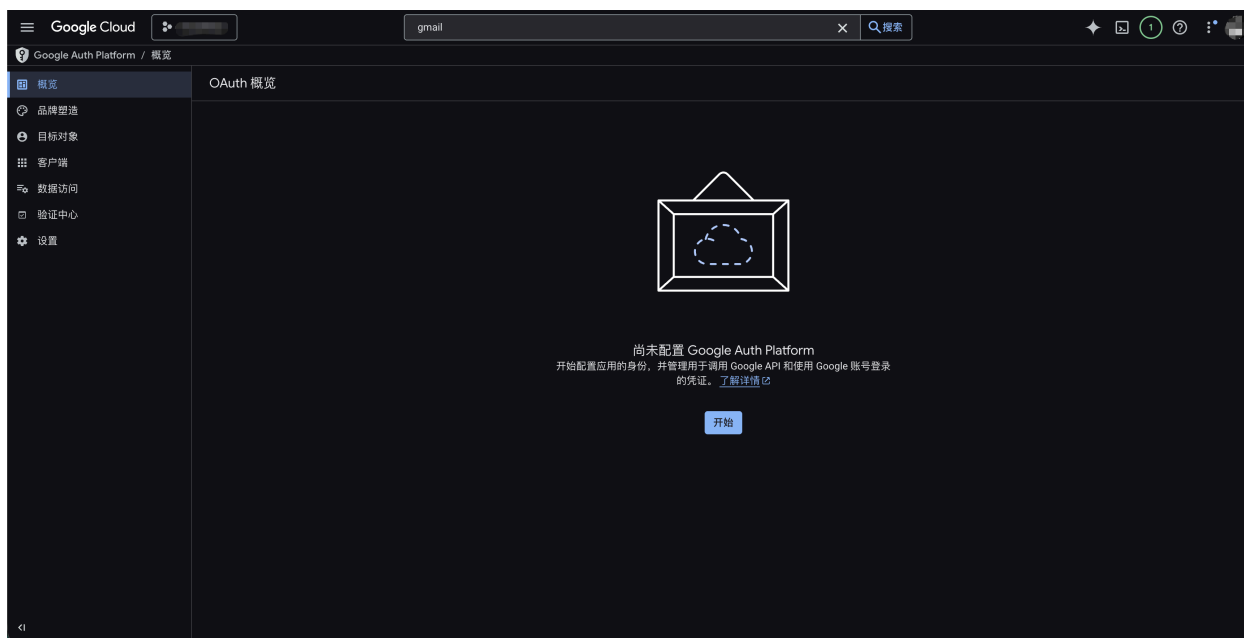


顶部搜索框搜索gmail单击进入，启用API

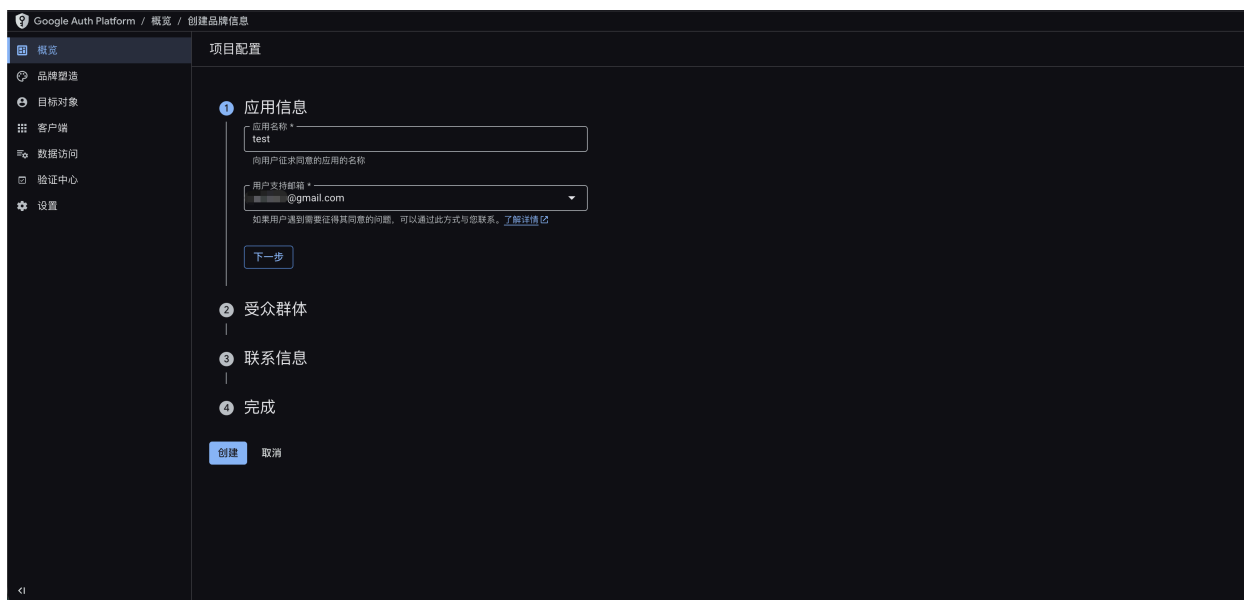


单击管理进入管理页

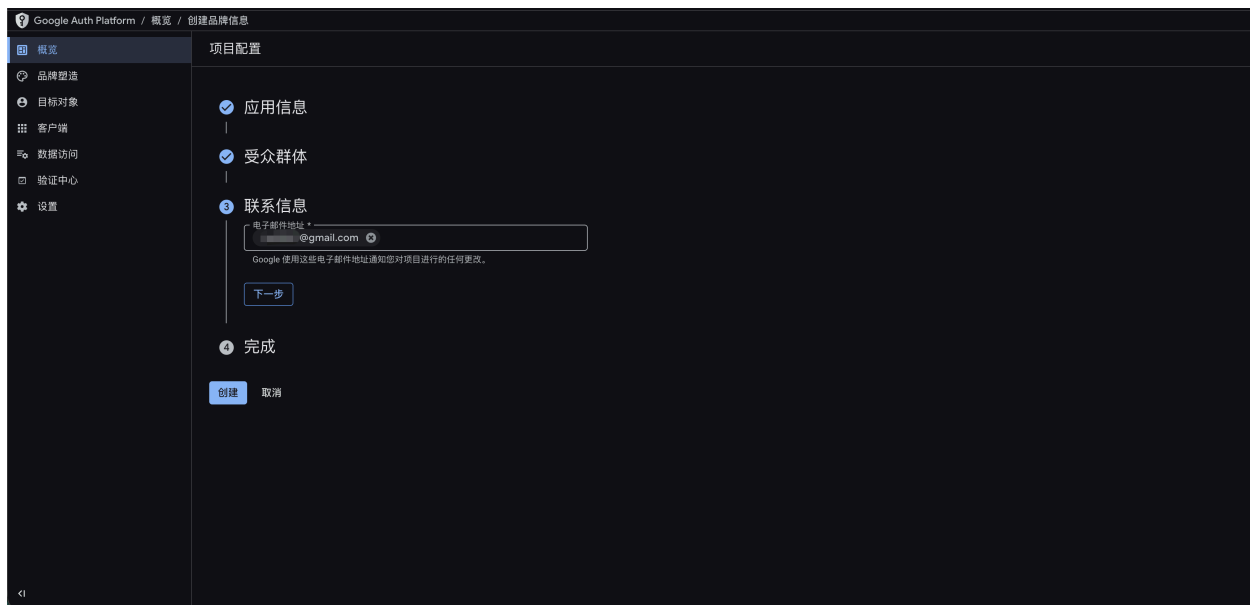
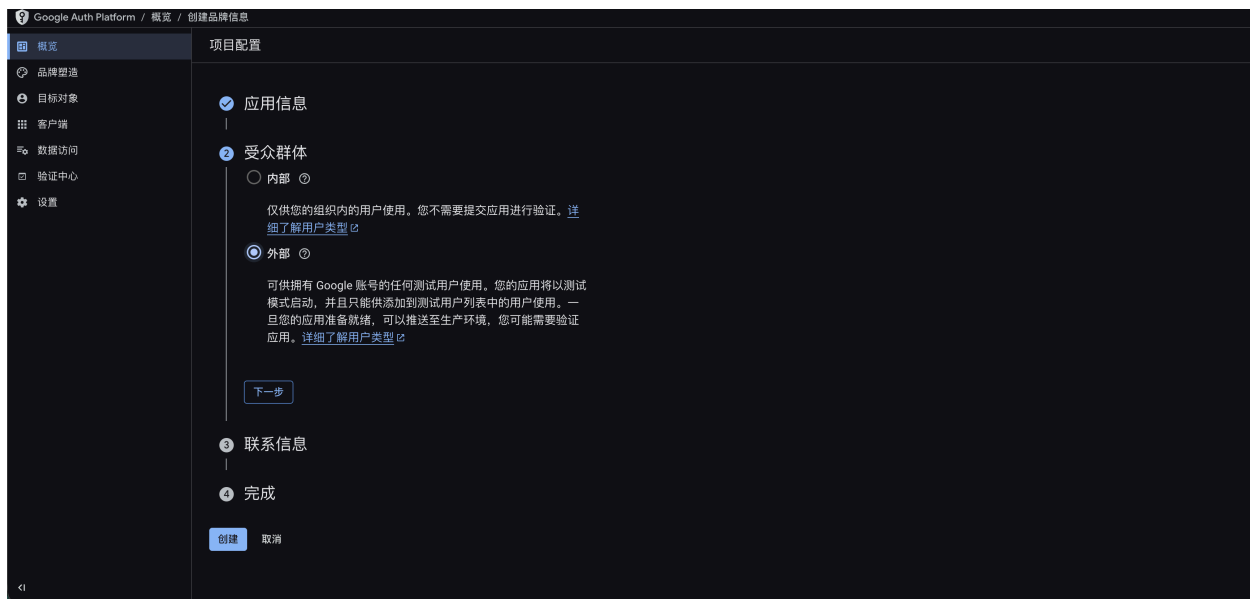




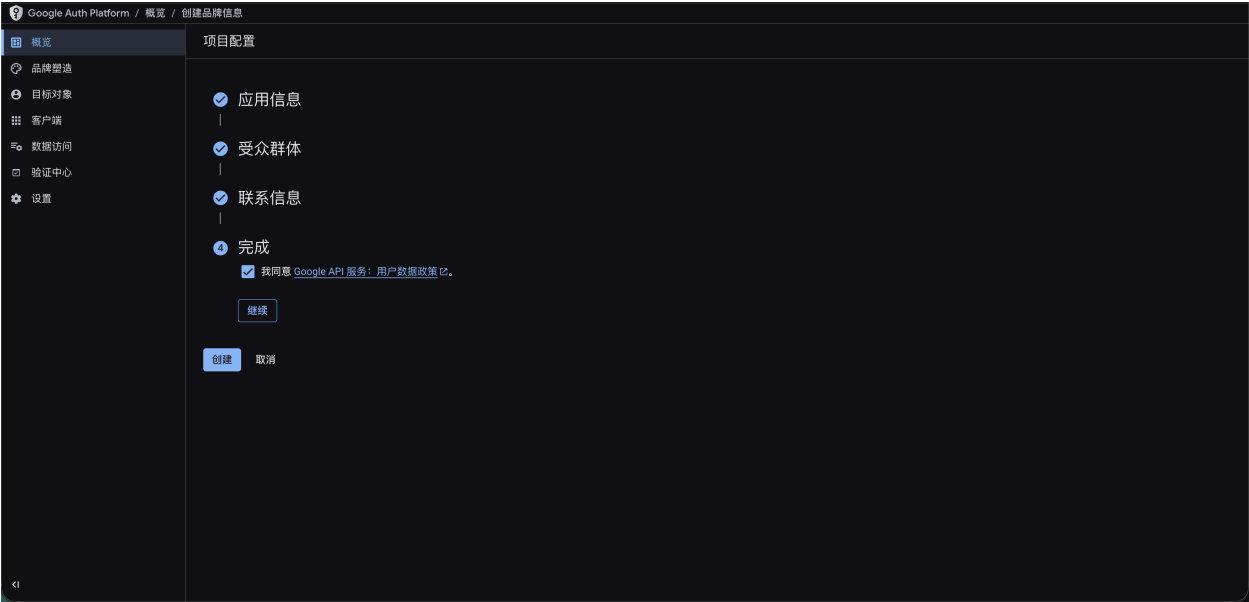
## 开始创建应用

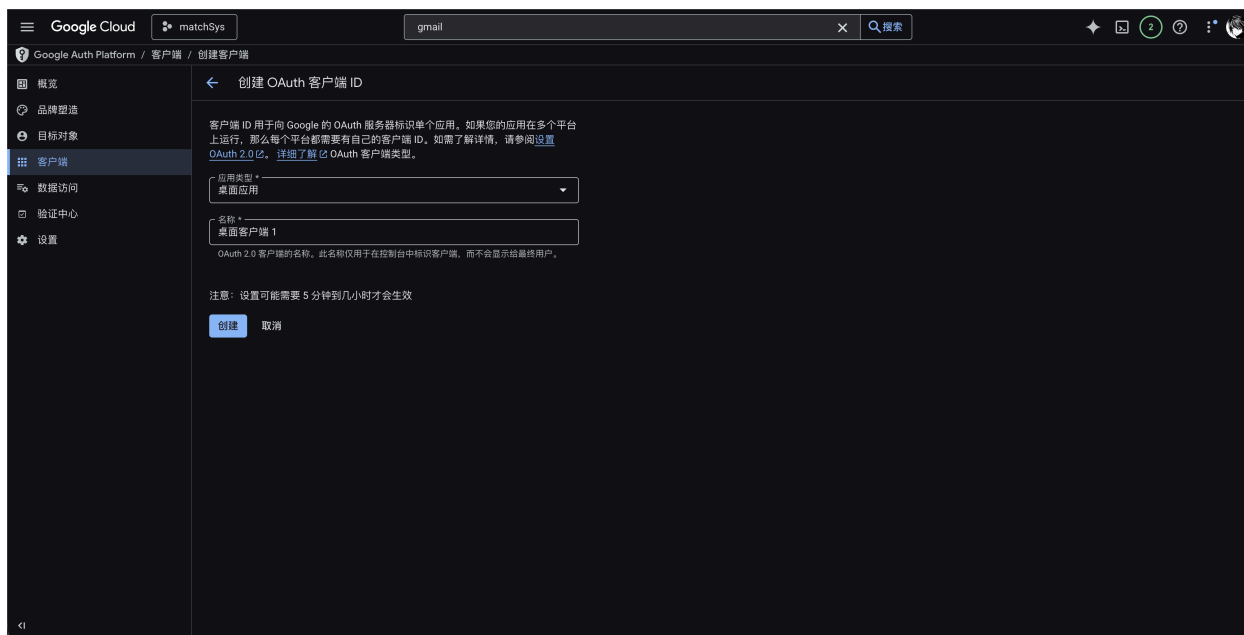
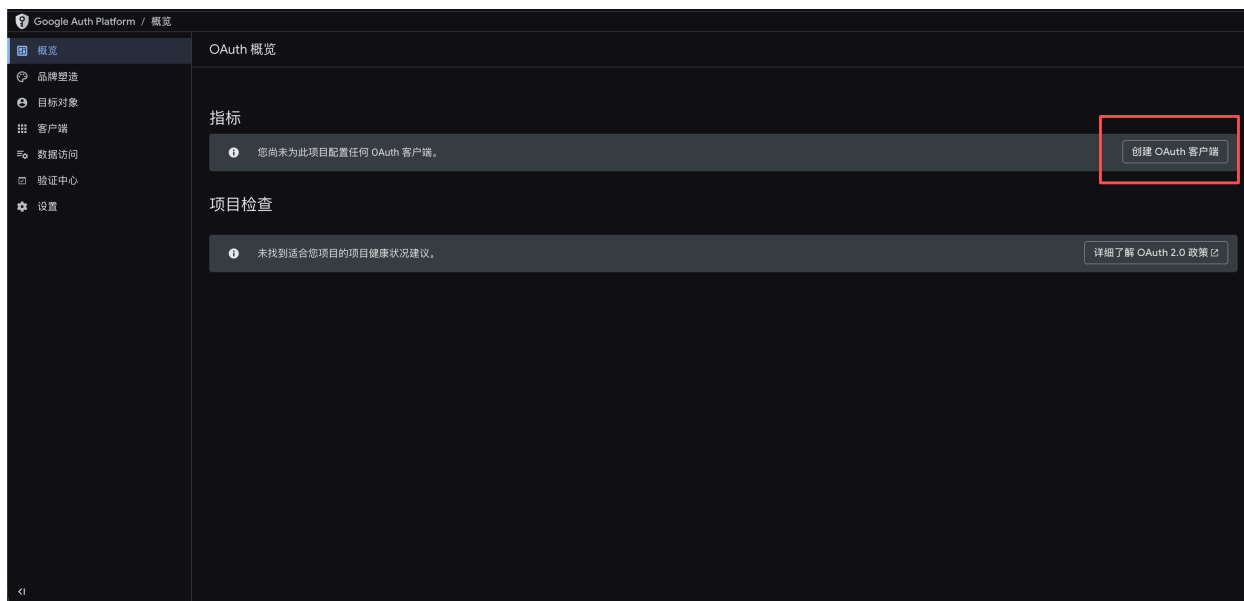


## 邮箱使用当前Google账号的邮箱

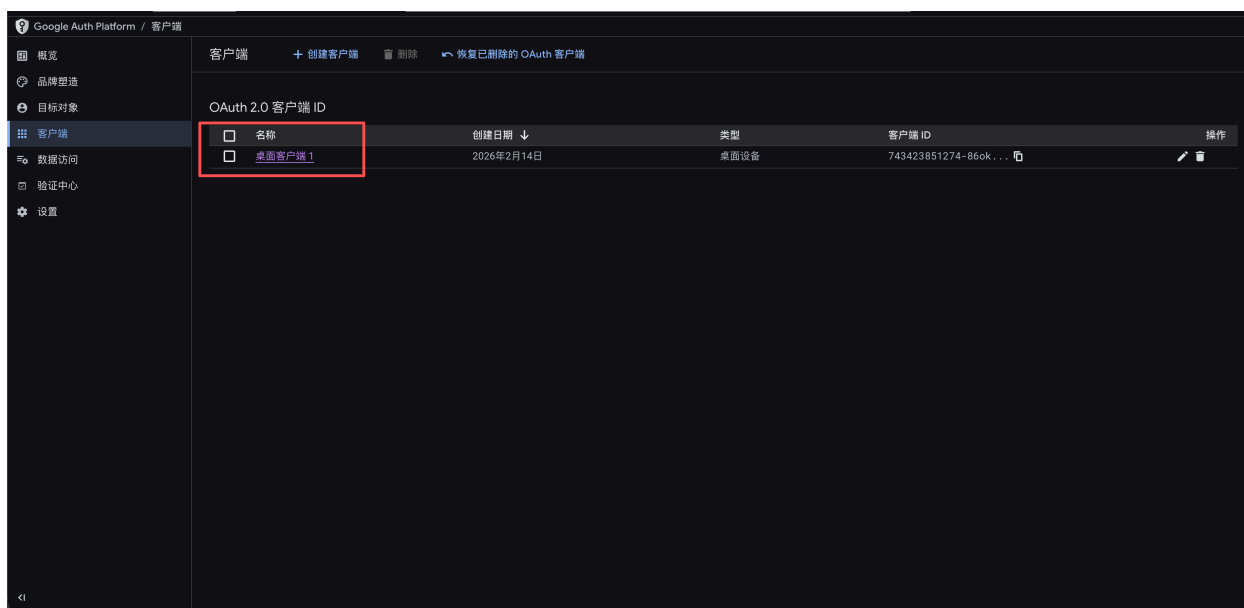
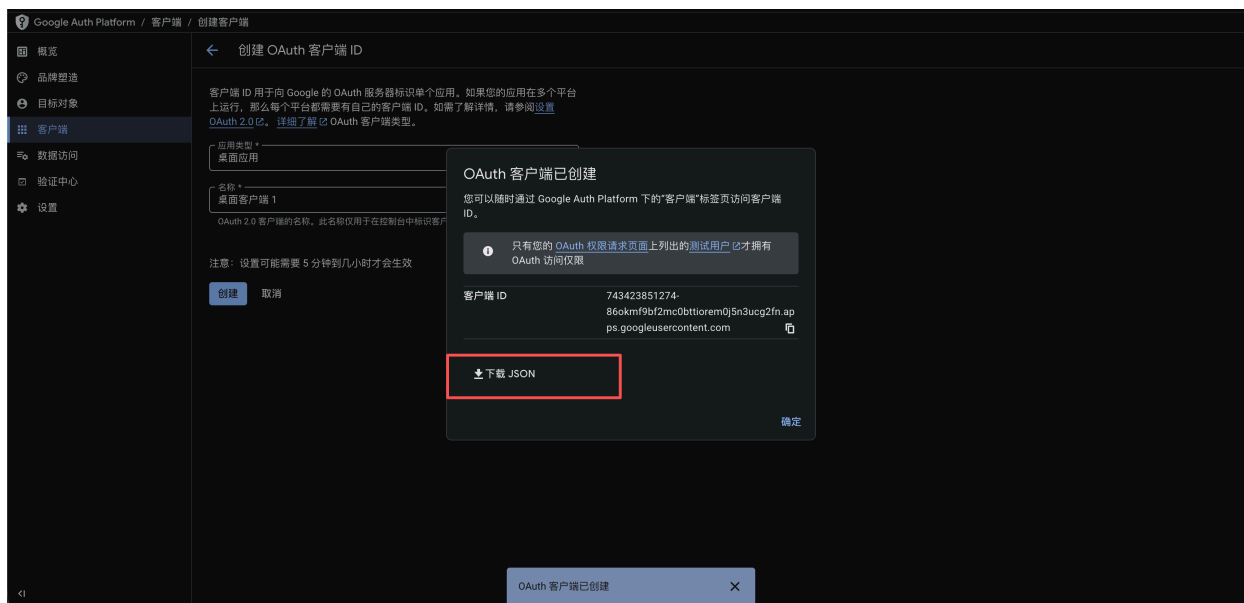


邮箱使用和第一步一样的邮箱即可



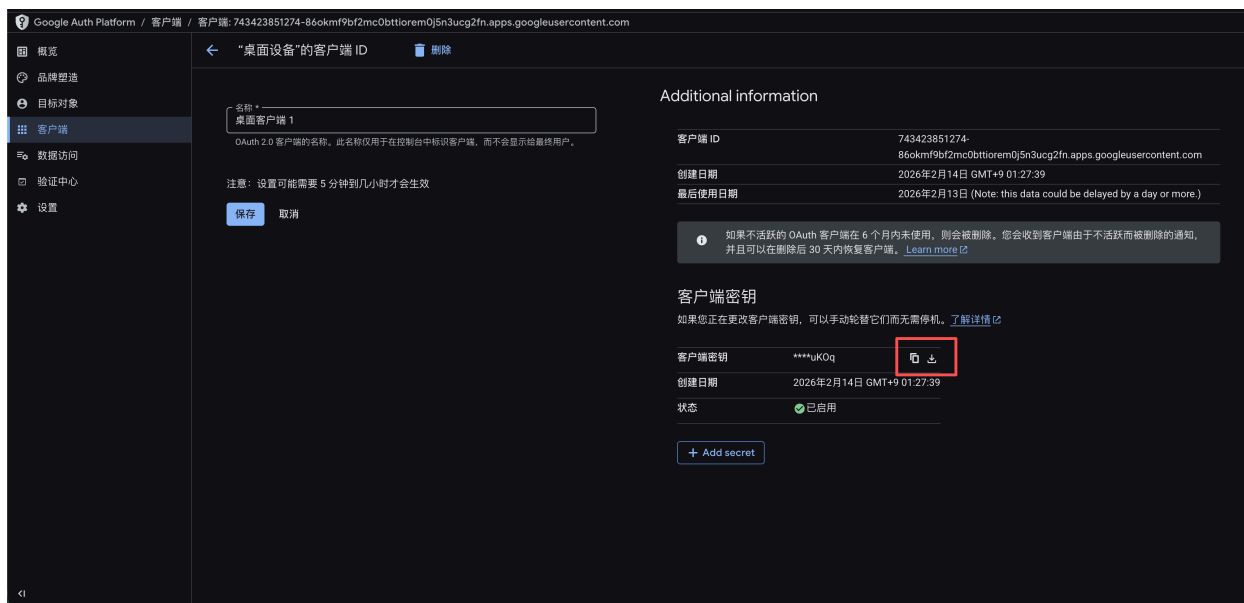


## 选择桌面应用



即使上个页面错过下载也没关系，进入应用可以再次下载





## 4.2 获取Gmail token文件

需要用到两个文件gmail\_credentials.json、authorize\_gmail.py（管理员处获取），按如下目录结构放置

### 目录结构

```
root/
├── authorize/
│   └── authorize_gmail.py
├── credentials/
│   └── gmail_credentials.json
└──
```

### 命令行执行命令

```
python authorize_gmail.py
```

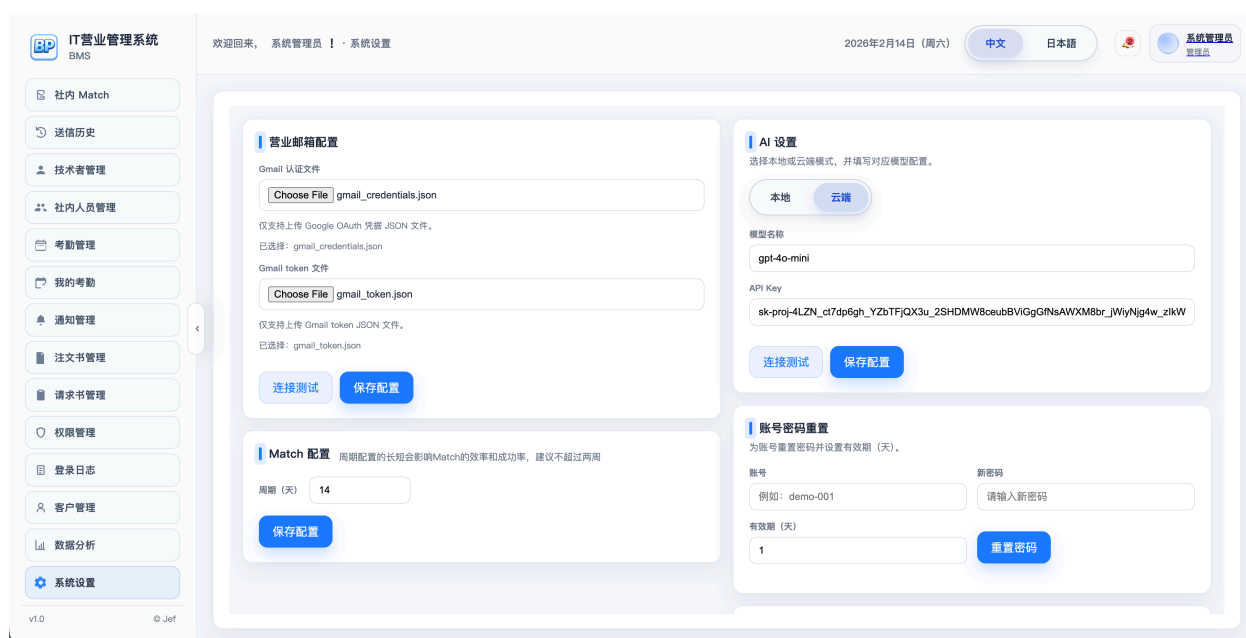
即可获得到gmail\_token.json

## 目录结构

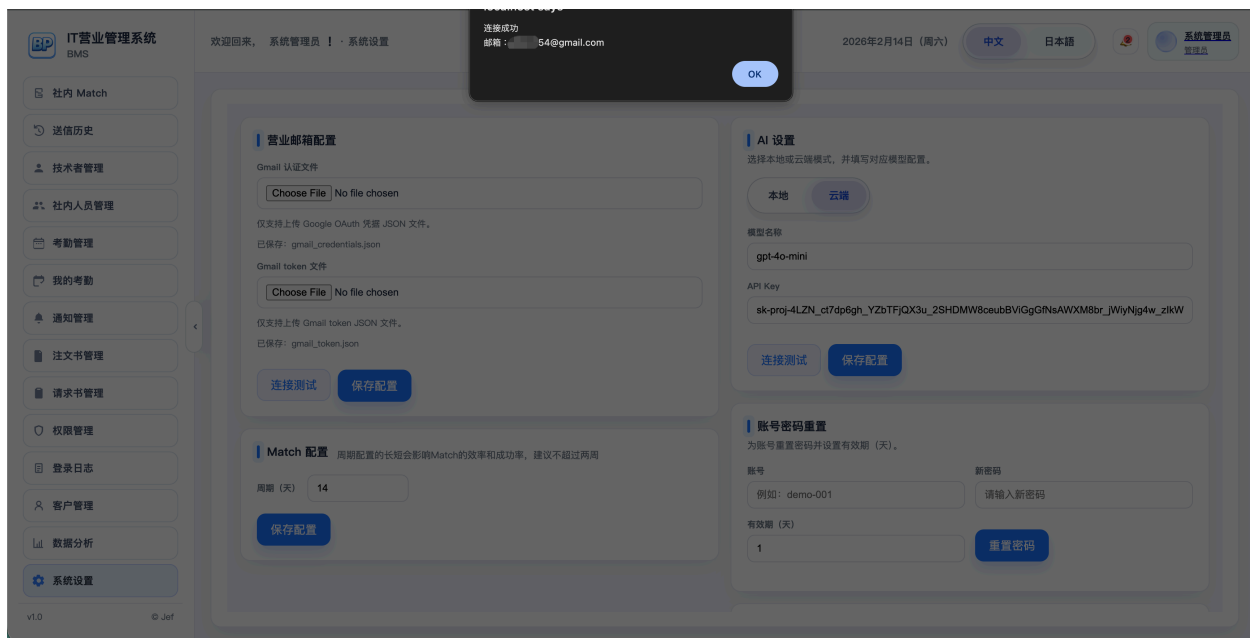
```
root/
├── authorize/
│   └── authorize_gmail.py
├── credentials/
│   ├── gmail_credentials.json
│   └── gmail_token.json
```

## 4.3 连接

将获取到的gmail\_credentials.json和gmail\_token.json分别上传

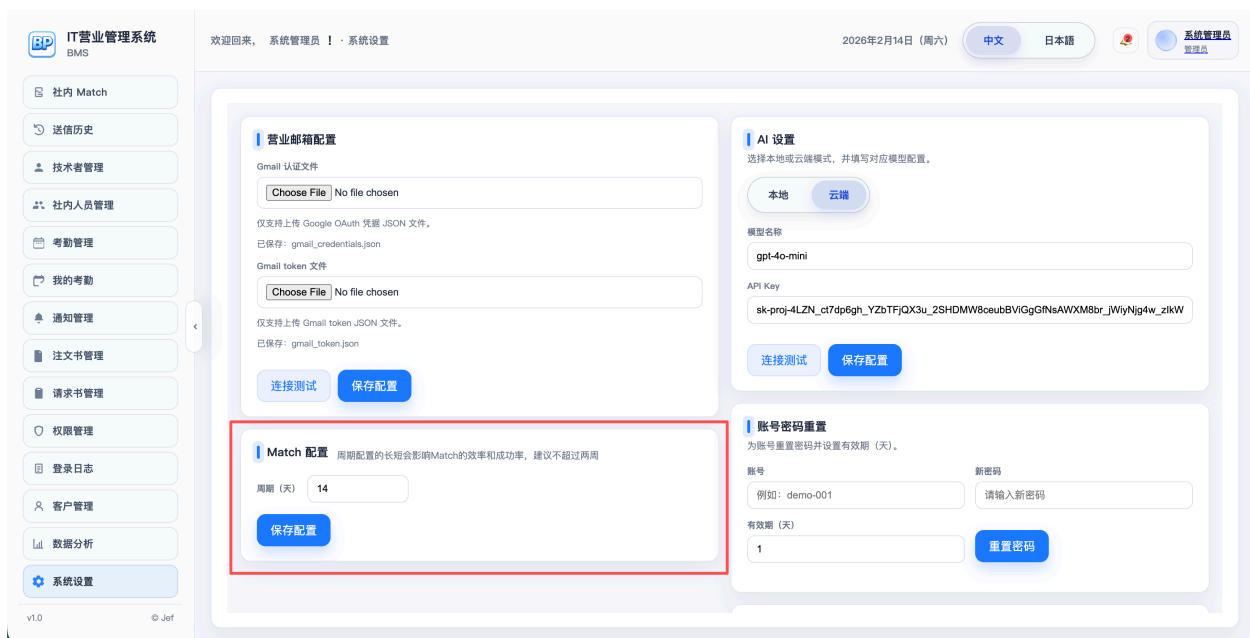


保存配置后，单击连接测试



## 5 获取业务数据

第一步设置业务数据的时间跨度



至此系统已经初始化成功。

如果想快速使用系统，

1. Match配置：周期改为1天
2. 请单击下图所示按钮。（根据实际业务量和AI模型的配置，等待时间约10min）
3. 执行完成后，Match配置：周期恢复为原始配置

