

# Windows\_Setup\_Guide

## Windows 上运行 Python 自动化脚本的准备工作

本指南将帮助您在 Windows 系统上设置环境，以运行您的 `main_portable.py` 自动化脚本。我们将使用 Python 虚拟环境来管理项目依赖，确保环境的清洁和可移植性。

### 1. 安装 Python 3

#### 1. 下载 Python:

- 访问 Python 官方网站：  
<https://www.python.org/downloads/>
- 下载最新的 Python 3 版本安装程序。

#### 2. 安装 Python:

- 运行下载的 `.exe` 安装文件。
- **非常重要：** 在安装界面的第一页，务必勾选 "Add Python to PATH" 或 "将 Python 添加到路径" 复选框。
- 点击 "Install Now"（立即安装）并按照提示完成安装。

#### 3. 验证安装:

- 打开“命令提示符”（Command Prompt）或 PowerShell。
- 运行以下命令，如果显示 Python 版本号，则表示安装成功：

```
python --version
```

### 2. 创建项目目录和虚拟环境

将您的 `main_portable.py`、`state.json`（如果已存在）和其他相关文件放在一个独立的文件夹中。然后，在该文件夹内创建并激活一个 Python 虚拟环境。

### 1. 创建并进入项目文件夹：

- 使用文件资源管理器在您喜欢的位置（例如 `C:\Users\YourUser\Documents\AutomationProject`）创建一个文件夹。
- 打开“命令提示符”，使用 `cd` 命令进入该文件夹：

```
cd C:\Users\YourUser\Documents\AutomationProject
```

### 2. 创建虚拟环境（名为 `.venv`）：

```
python -m venv .venv
```

### 3. 激活虚拟环境：

```
.\.venv\Scripts\activate
```

激活成功后，您的命令提示符前面会显示 `(.venv)`，表示您当前正在虚拟环境中工作。

## 3. 配置脚本

在安装依赖项之前，您需要配置脚本以使用您自己的 API 密钥。

1. 打开 `main_portable.py` 文件（使用记事本、VS Code 等文本编辑器）。
2. 找到以下行：

```
VOLC_SECRETKEY = "YOUR_VOLC_SECRET_KEY"
```

3. 将其中的 `YOUR_VOLC_SECRET_KEY` 替换为您自己的火山引擎密钥。您可以在火山引擎的[API 密钥管理页面](#)找到您的密钥。

## 4. 安装所需的 Python 库

在已激活的虚拟环境中（`(.venv)` 必须可见），安装脚本所需的所有 Python 库：

```
pip install pandas requests playwright pynput openpyxl
```

## 5. 安装 Playwright 浏览器驱动

Playwright 需要下载其专用的浏览器驱动才能进行自动化操作。

在已激活的虚拟环境中，运行以下命令：

```
playwright install
```

此命令将下载 Chromium、Firefox 和 WebKit 的驱动。您的脚本明确使用了 Chrome (`channel='chrome'`)，因此此步骤是必需的。

## 6. 首次运行：登录并保存会话 (`state.json`)

您的脚本需要一个名为 `state.json` 的文件来保存猎聘网的登录状态。如果此文件不存在或登录已过期，您需要执行此步骤。

### 1. 修改 `main_portable.py` 文件：

- 用文本编辑器打开 `main_portable.py`。
- 找到文件末尾的 `if __name__ == "__main__":` 部分。
- **取消注释**（删除行首的 `#`）  
`asyncio.run(save_session())` 这一行。
- **注释掉**（在行首添加 `#`）`run_with_pause_control()` 这一行。

修改后，该部分应如下所示：

```
if __name__ == "__main__":  
    # -----  
    # !!! 重要 !!!
```

```
# -----  
# 如果是第一次运行或登录过期，取消注释下一行来保存会话  
asyncio.run(save_session())  
  
# 保存会话后，注释掉 save_session()，然后运行 main()  
# run_with_pause_control()
```

## 2. 运行脚本进行登录：

在已激活的虚拟环境中，运行：

```
python main_portable.py
```

## 3. 脚本会打开一个浏览器窗口。请手动登录猎聘网。

## 4. 登录成功后，回到终端，按 **Enter** 键。脚本将保存登录状态到 `state.json` 文件并退出。

# 7. 正常运行脚本

完成登录会话保存后，您需要将 `main_portable.py` 文件改回正常运行模式。

## 1. 恢复 `main_portable.py` 文件：

- 用文本编辑器再次打开 `main_portable.py`。
- **注释掉** `asyncio.run(save_session())` 这一行。
- **取消注释** `run_with_pause_control()` 这一行。

恢复后，该部分应如下所示：

```
if __name__ == "__main__":  
    # -----  
    # !!! 重要 !!!  
    # -----  
    # 如果是第一次运行或登录过期，取消注释下一行来保存会话  
    # asyncio.run(save_session())
```

```
# 保存会话后，注释掉 save_session()，然后运行 main()  
run_with_pause_control()
```

## 2. 运行脚本：

在已激活的虚拟环境中，运行：

```
python main_portable.py
```

现在，脚本将开始执行自动化流程。

---

### 重要提示：

- **每次打开新的命令提示符窗口时**，如果您想运行此脚本，请务必先 `cd` 到您的项目文件夹，然后运行 `.\.venv\Scripts\activate` 来激活虚拟环境。
- 当您完成工作并想退出虚拟环境时，可以在终端中输入 `deactivate`。