

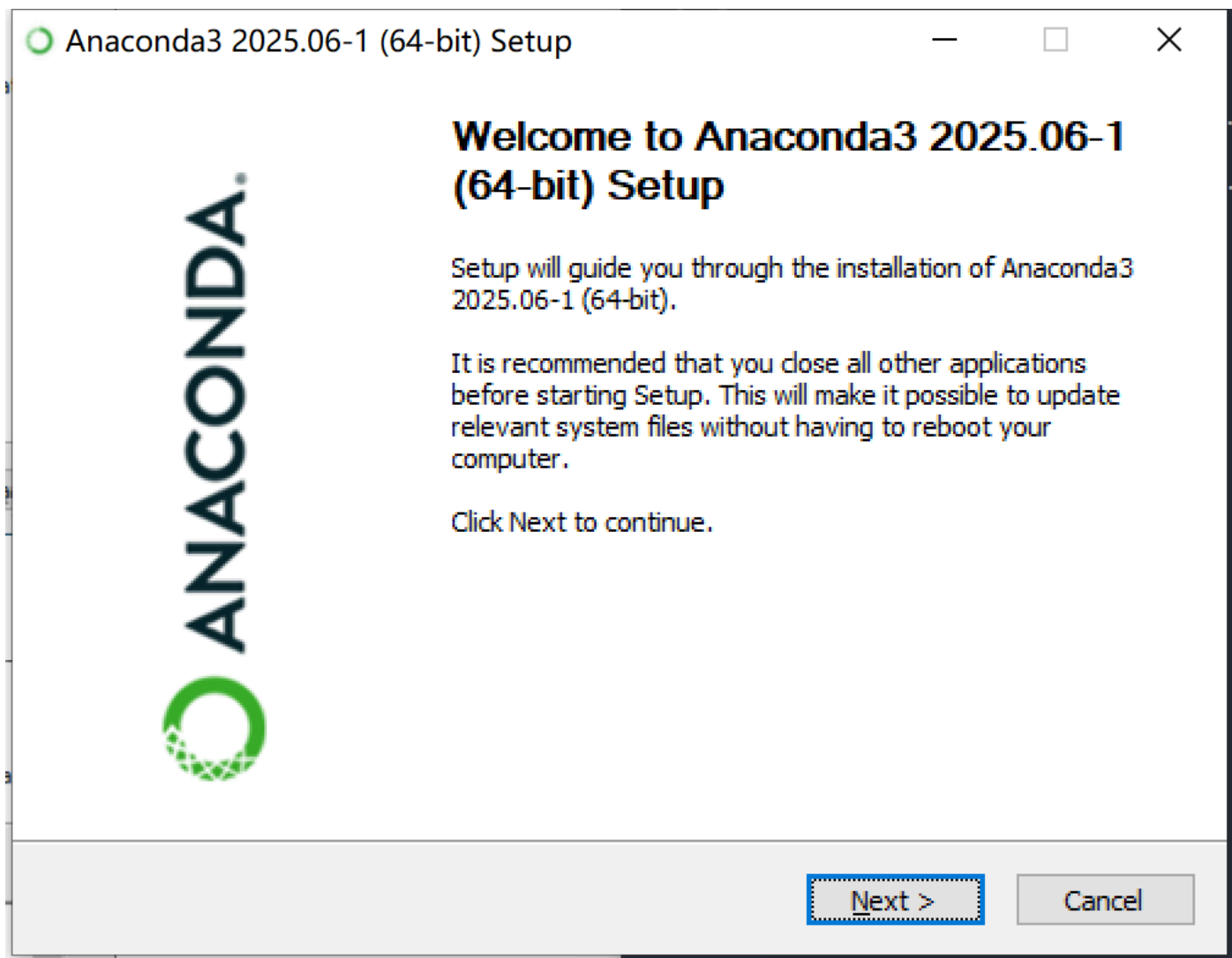
- Step1:安装Anaconda
 - Next
 - 同意协议
 - 最好选择为所有用户安装，这样Anaconda有管理员权限，会避免一些权限错误
 - 这里的安装位置即%CONDA_HOME%
 - 若已安装Python则不需要勾选二，三可选可不选
 - 这一步等待时间较长
 - 安装完成Next
 - 打开Anaconda prompt
 - Step2 配置国内源（在安装完成的Anaconda prompt中执行，若安装的是miniconda，则需要使用conda init初始化conda终端,在终端中执行）
- Step3 配置环境变量（有版本的anaconda还需要配置Library\mingw-w64\bin）
- Step4 验证是否配置成功
- Step5 修改包的保存路径并验证



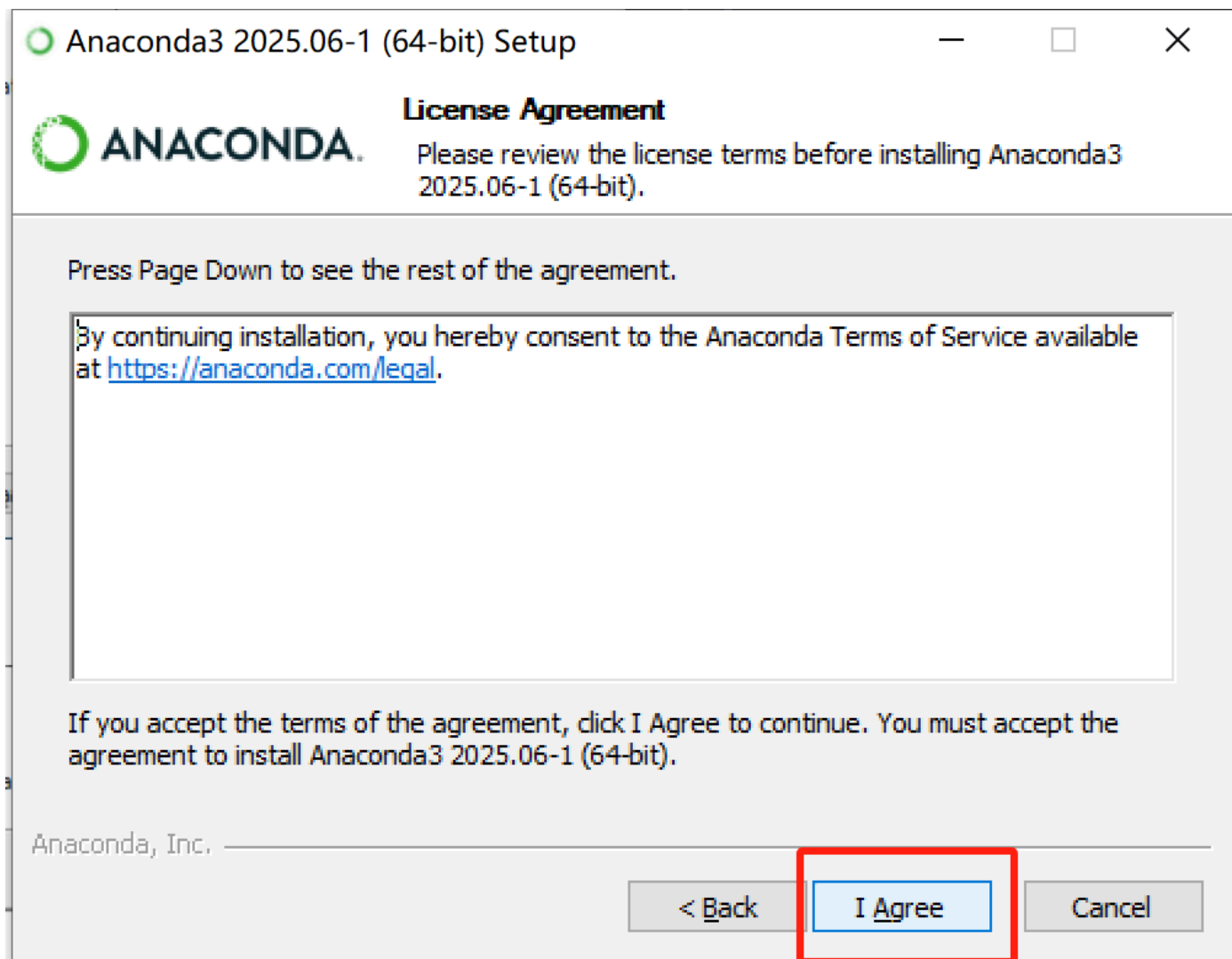
下载安装包[Anaconda安装包下载（清华镜像）](#)

Step1:安装Anaconda

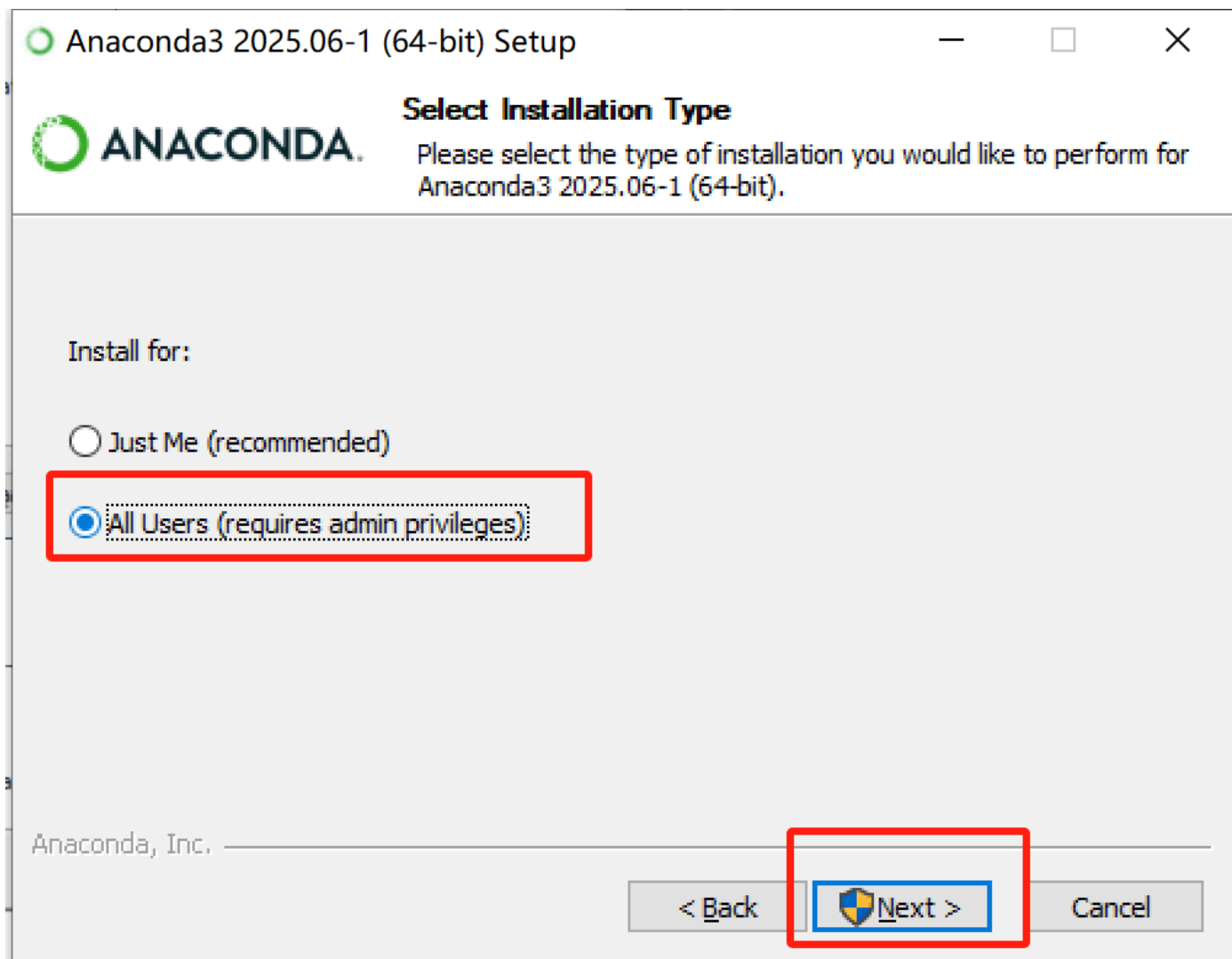
Next



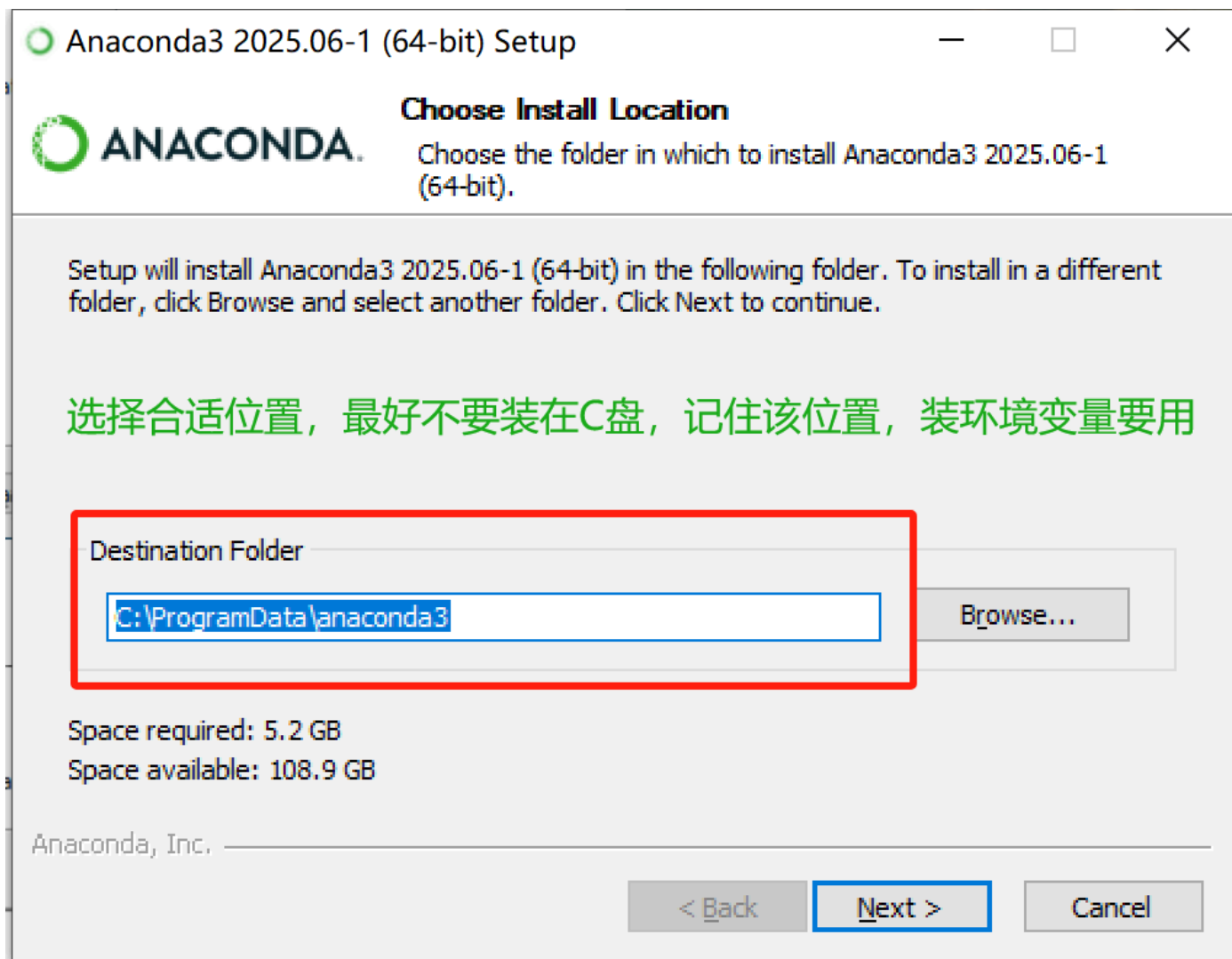
同意协议



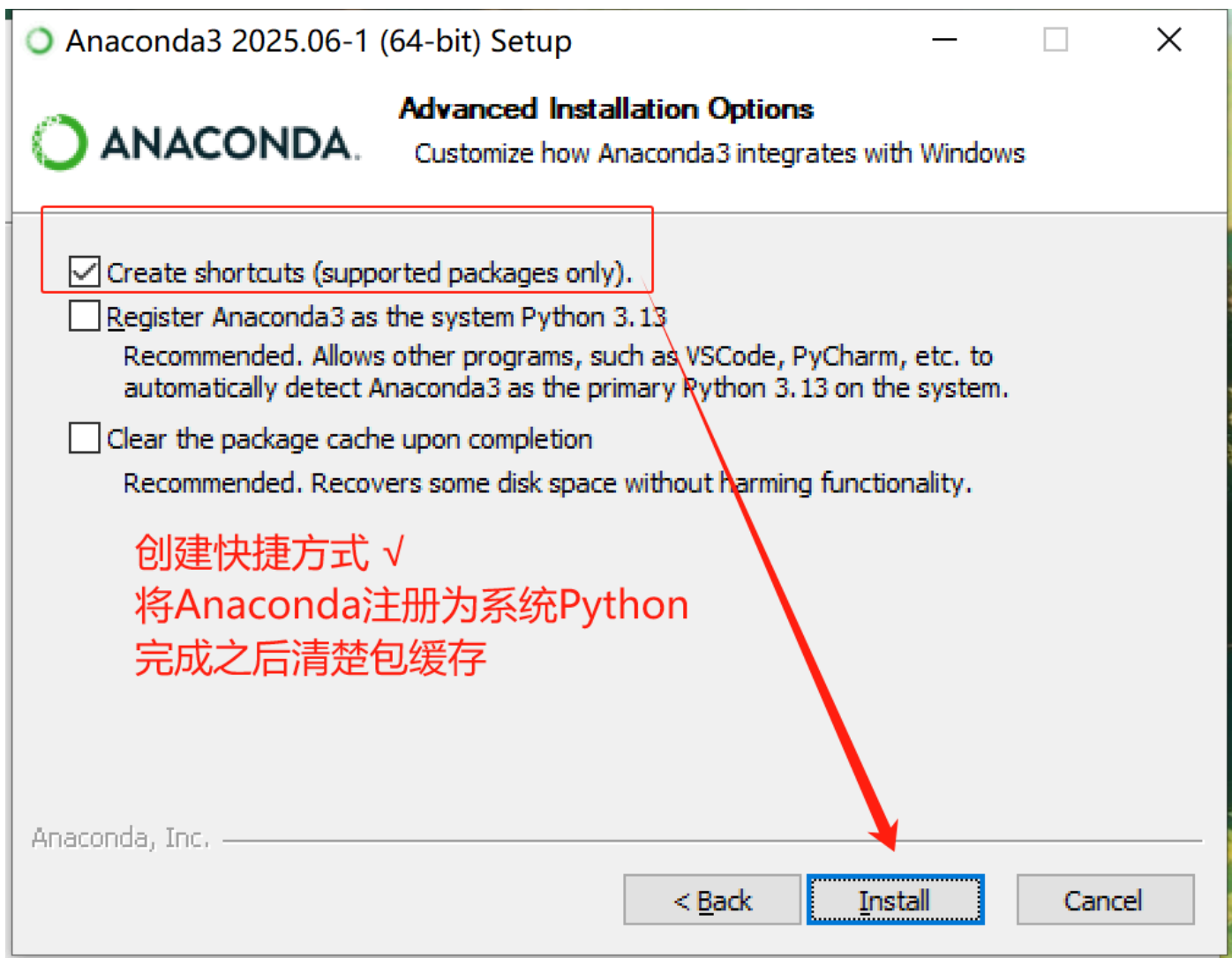
最好选择为所有用户安装，这样Anaconda有管理员权限，会避免一些权限错误



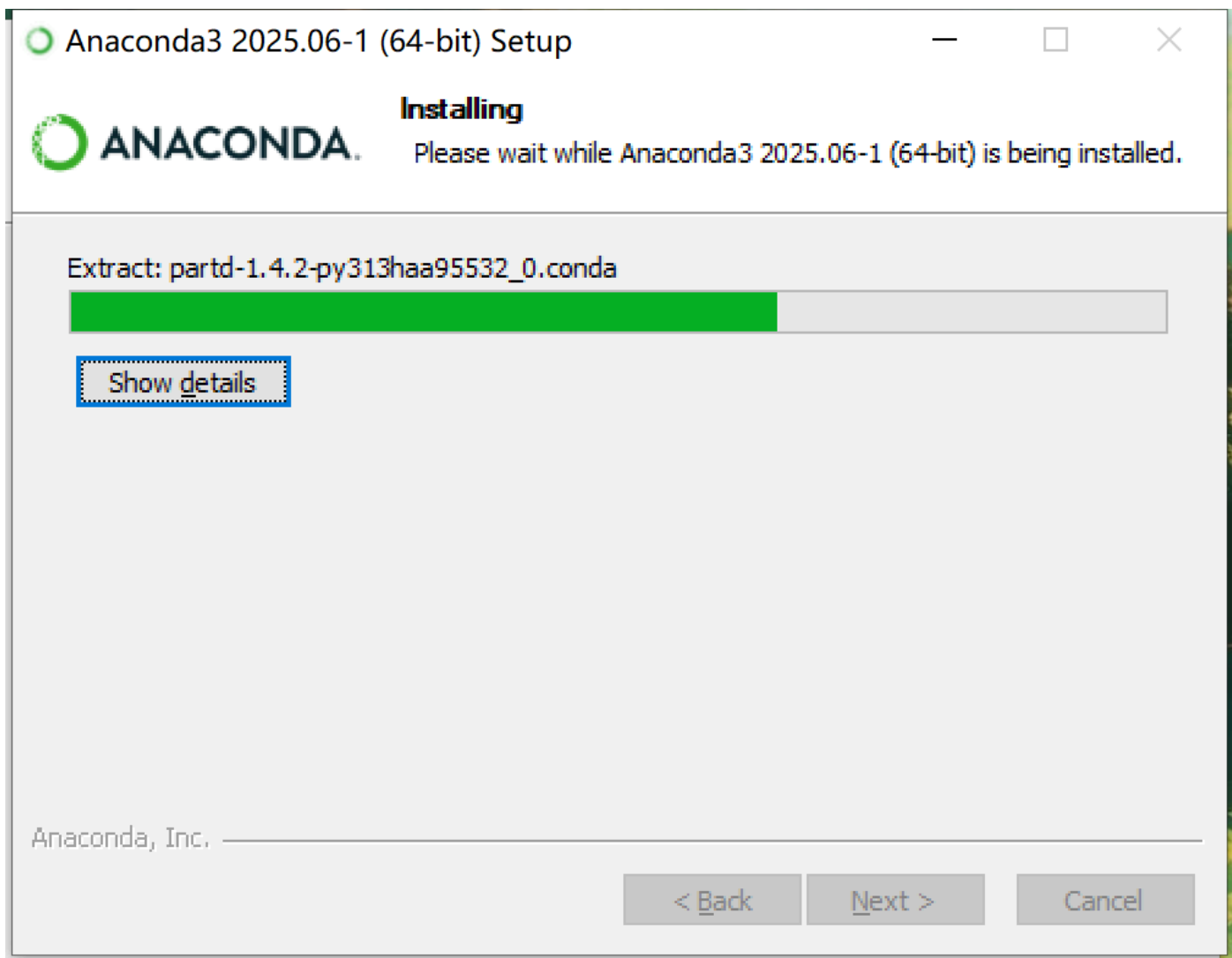
这里的安装位置即%CONDA_HOME%



若已安装Python则不需要勾选二，三可选可不选



这一步等待时间较长



安装完成Next



Installation Complete

Setup was completed successfully.

Completed



Output folder: C:\ProgramData\anaconda3
Delete file: C:\ProgramData\anaconda3\pkgs\env.txt
Output folder: C:\ProgramData\anaconda3\conda-meta
Extract: history
Initializing conda directories...
Running post install...
Created uninstaller: C:\ProgramData\anaconda3\Uninstall-Anaconda3.exe
Setting installation directory permissions...
Done!
Completed

Anaconda, Inc.

< Back

Next >

Cancel



Anaconda3 2025.06-1 (64-bit)

Code with Anaconda in the Cloud

Everything you love about Anaconda now available from the cloud with Anaconda's fully-loaded Jupyter notebook.

No setup required. Get started for free.

[Code in the cloud with Anaconda Notebooks](#)



ANACONDA

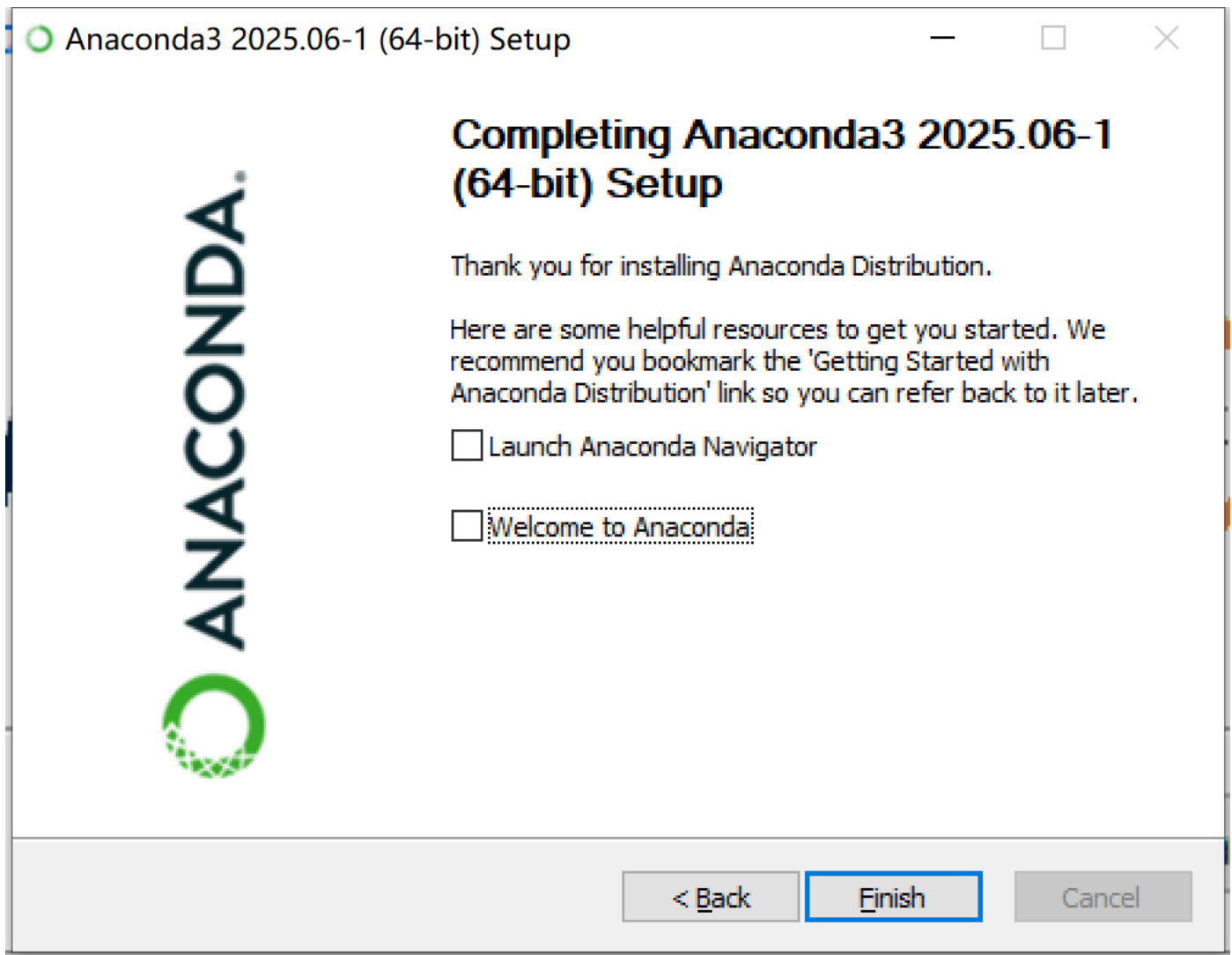


Anaconda, Inc.

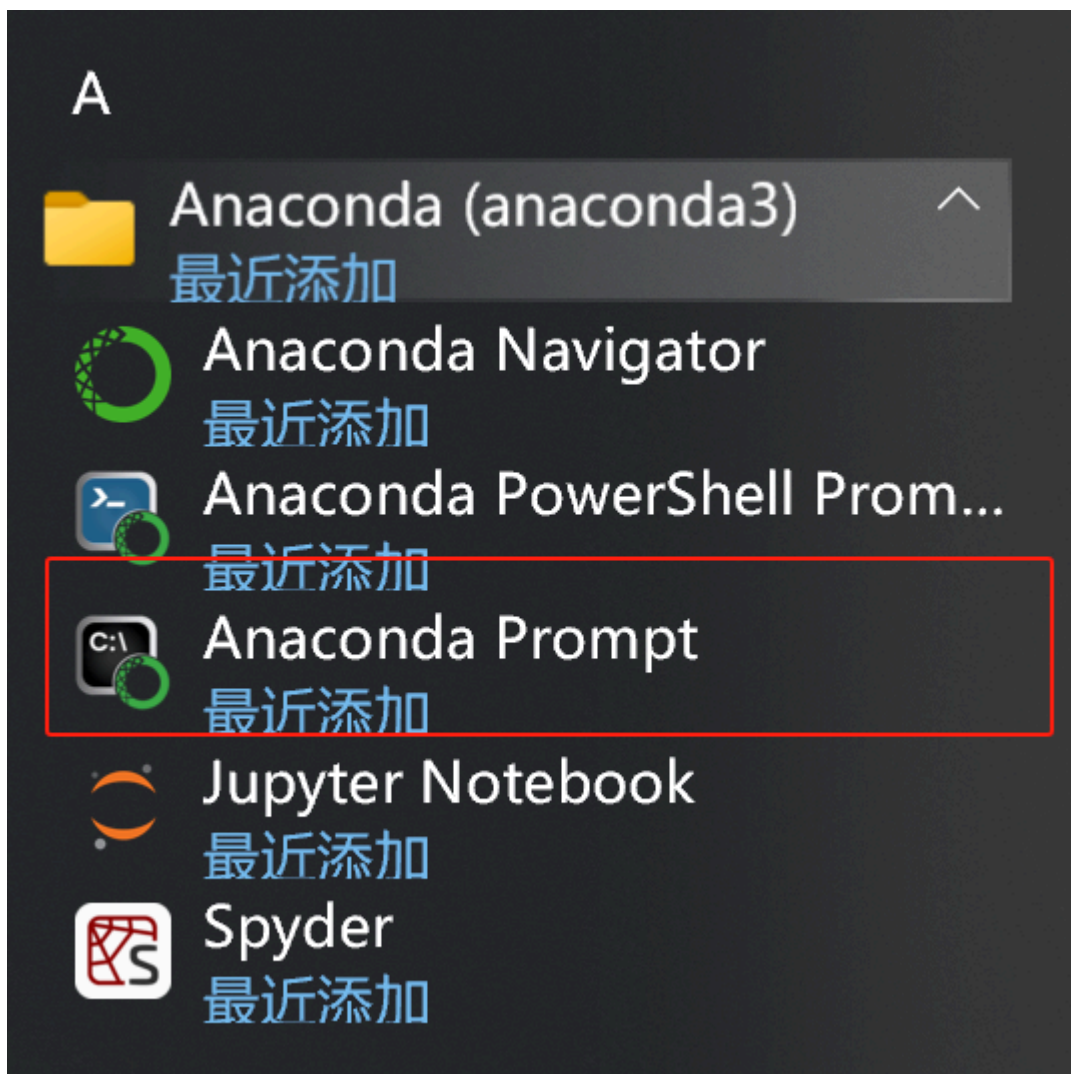
< Back

Next >

Cancel



打开Anaconda prompt



Step2 配置国内源（在安装完成的 Anaconda prompt中执行，若安装的是 miniconda，则需要使用conda init初始化 conda终端,在终端中执行）

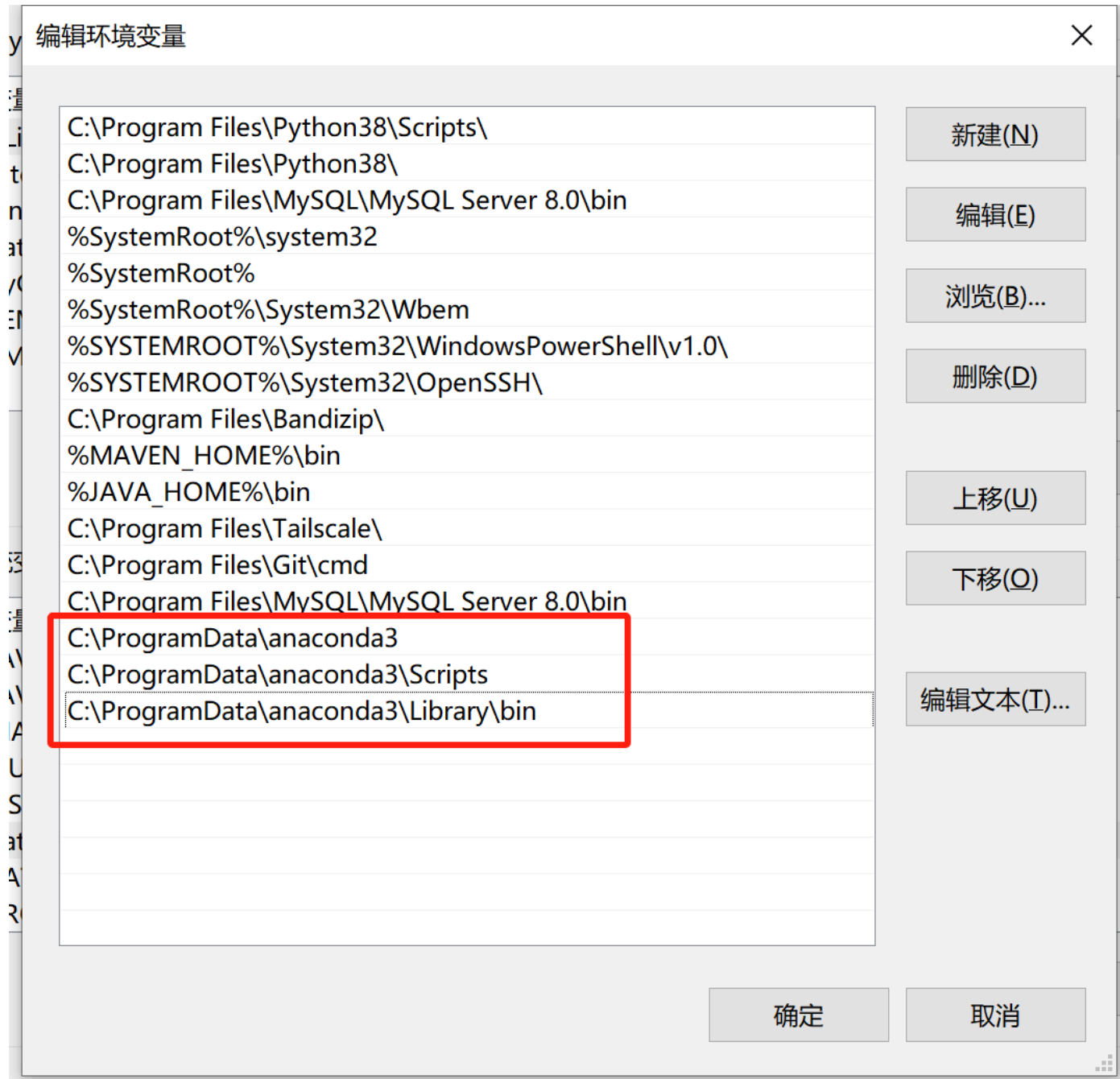
```
conda config --add channels  
https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/free/  
conda config --add channels  
https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/main/  
conda config --set show_channel_urls yes
```

```
Anaconda Prompt
(base) C:\Users\>conda config --add channels https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/free/
(base) C:\Users\>conda config --add channels https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/main/
(base) C:\Users\>conda config --set show_channel_urls yes
(base) C:\Users\> 所在路径

base环境
```

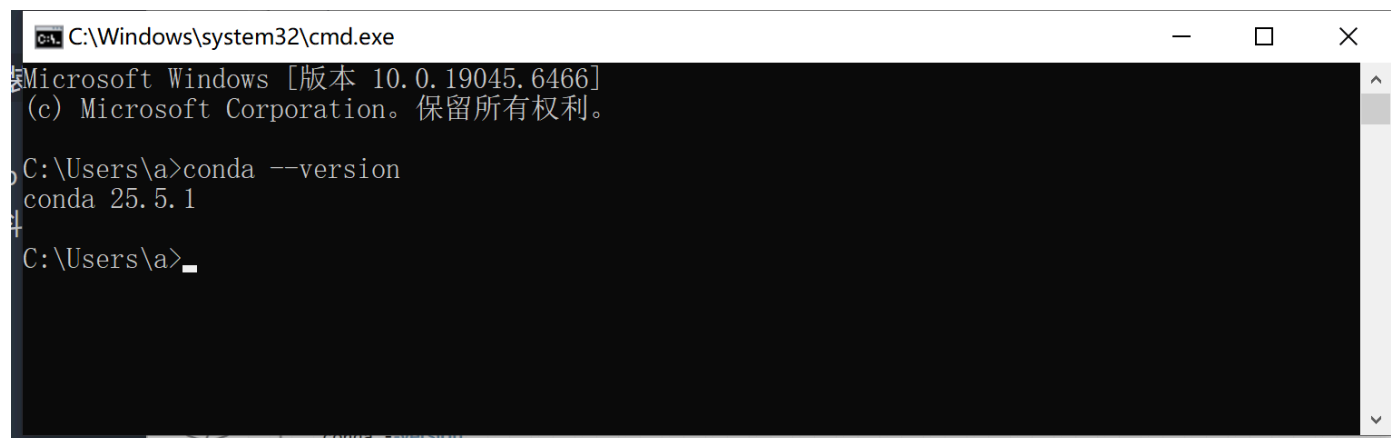
Step3 配置环境变量（有版本的anaconda还需要配置Library\mingw-w64\bin）

```
%CONDA_HOME%
%CONDA_HOME%\Scripts
%CONDA_HOME%\Library\bin
```



Step4 验证是否配置成功


```
conda --version
```



Step5 修改包的保存路径并验证

默认情况下，Anaconda下载的包会保存在 C:\Users\用户名\目录下，这可能会占用大量C盘空间，建议将其修改到其他磁盘路径，例如E:\anaconda

D:\Anaconda.更改保存路径在.condarc文件中修改，该文件在C盘/用户/用户名下，找到该文件后用记事本打开，输入以下内容：

	.bash_history	10/14/2025 10:55 AM	BASH_HISTORY 文件
<input checked="" type="checkbox"/>	.condarc	12/10/2025 7:31 PM	CONDARC 文件

```
envs_dirs:
    - E:\Anaconda\envs
pkgs_dirs:
    - E:\Anaconda\pkgs
```

验证配置：打开 Anaconda Prompt，输入conda info 验证配置是否成功。

