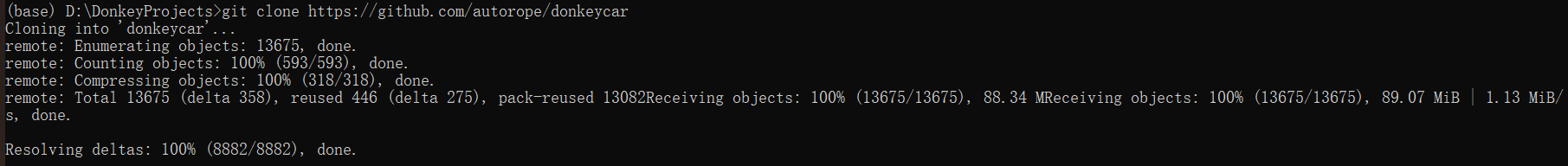
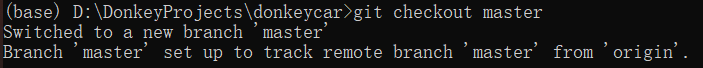
新建工程文件夹并进入：



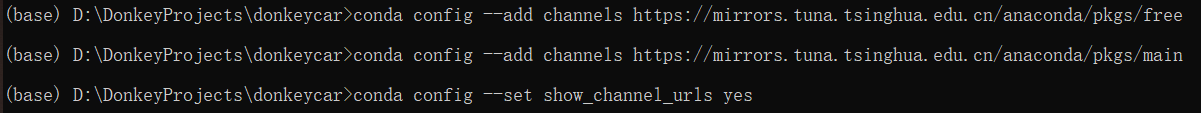
从GitHub获取DonkeyCar：



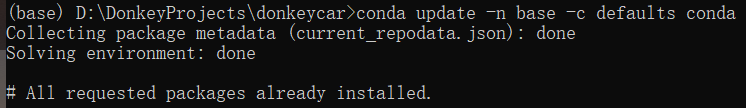




Conda换源：



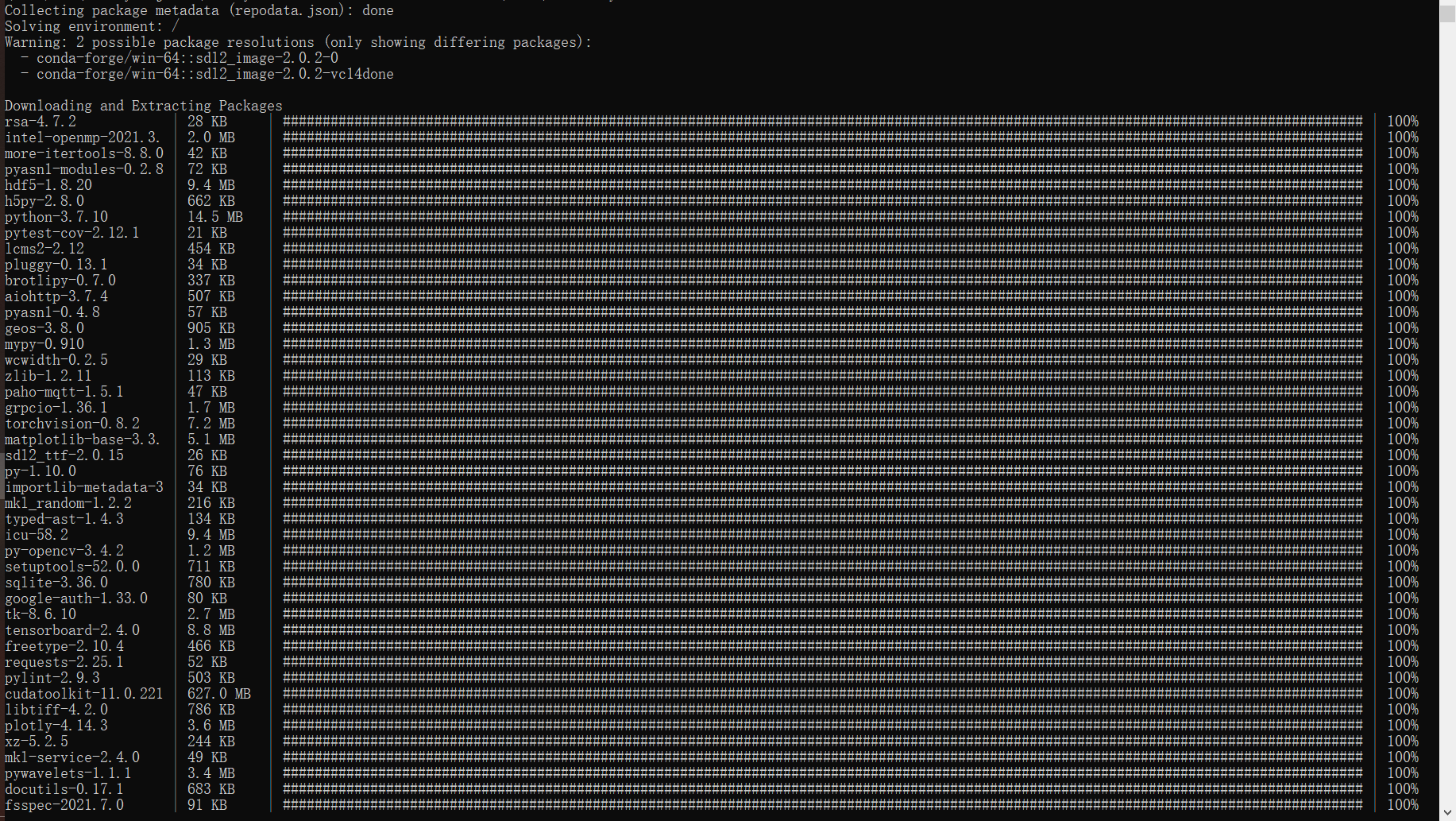
更新conda，移除旧donkey：



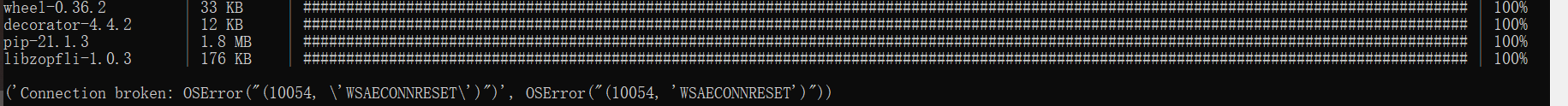


创建环境，如果太慢就找室友给你开5g网：









发现pytorch下载还是太慢，再次换源：

先移除：



再换源：

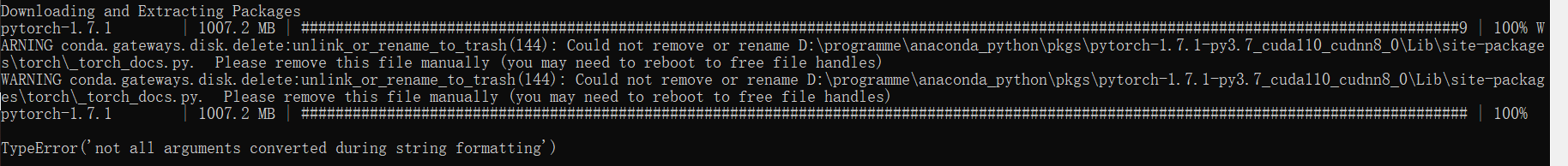
conda config --add channels https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/free/

conda config --add channels https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/main/

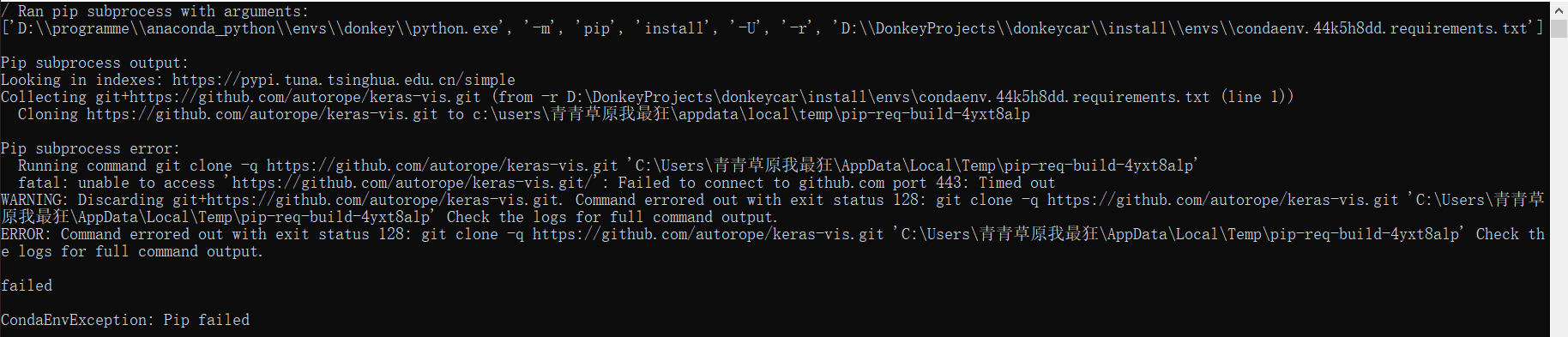
conda config --set show\_channel\_urls yes

conda config --add channels <https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud/pytorch/>

重做结果：（输入conda env create -f install\envs\windows.yml进行重做）

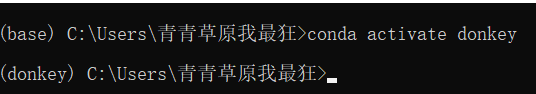


虽然下载成功，但又报了一个错，这是因为之前下载失败的pytorch占据了新下载的pytorch的位置，按提示路径，移除\_torch\_docs.py文件即可，再次重做，结果如下：



发现访问github超时，先不管了，感觉这个报错没什么影响

进入donkey环境，要从用户文件夹进入环境（之前从d盘进入环境时会报错）：



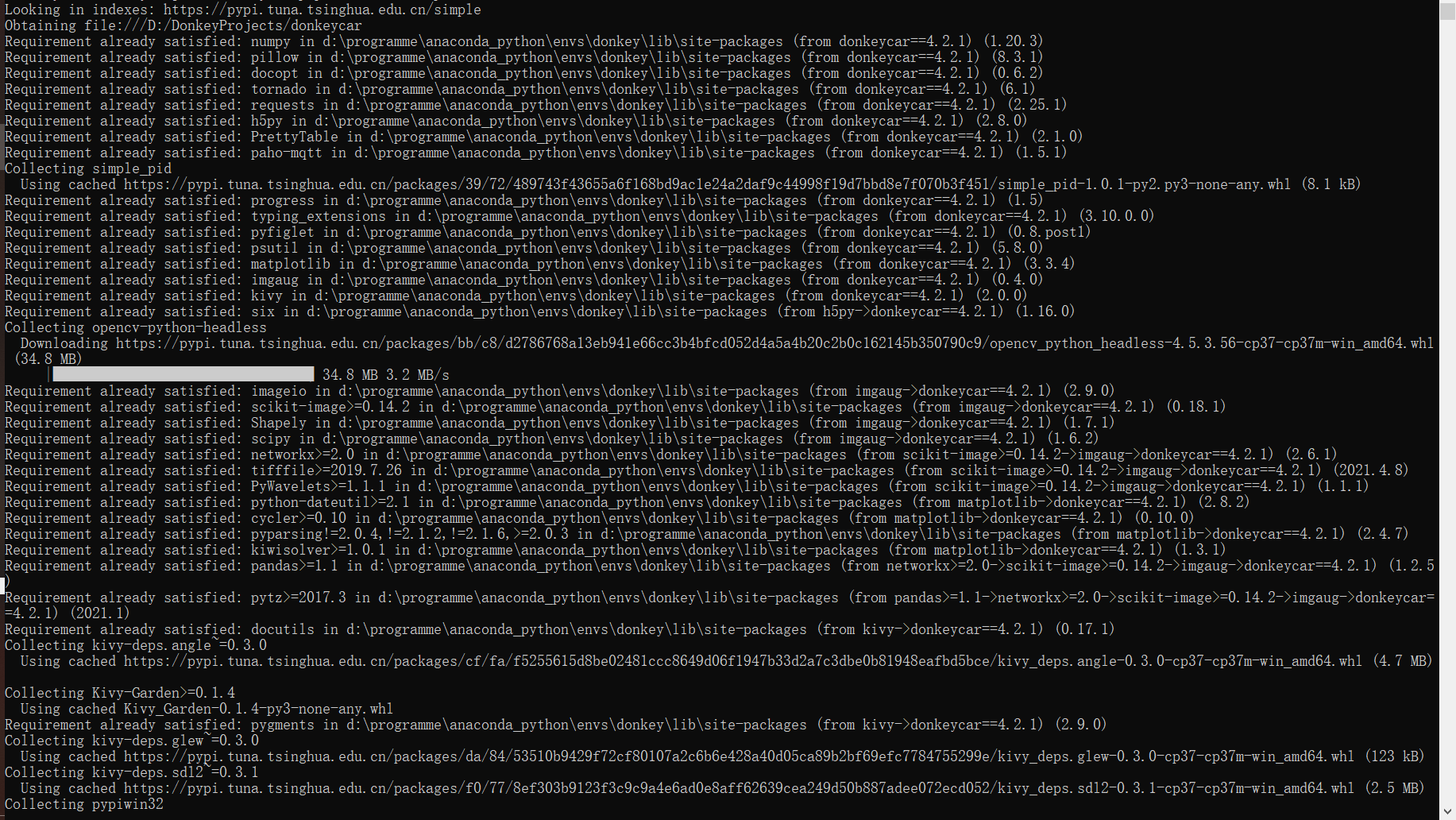
输入pip install -e .[pc]：

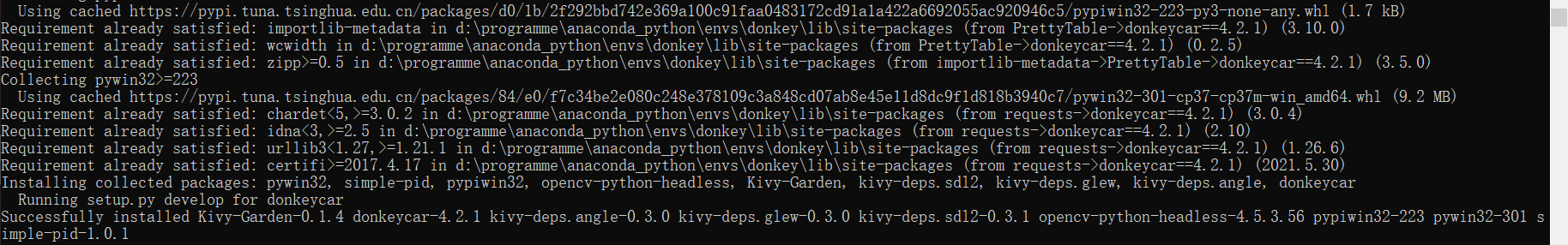


发现在用户中输入会报错，进入工程文件夹，再次输入：

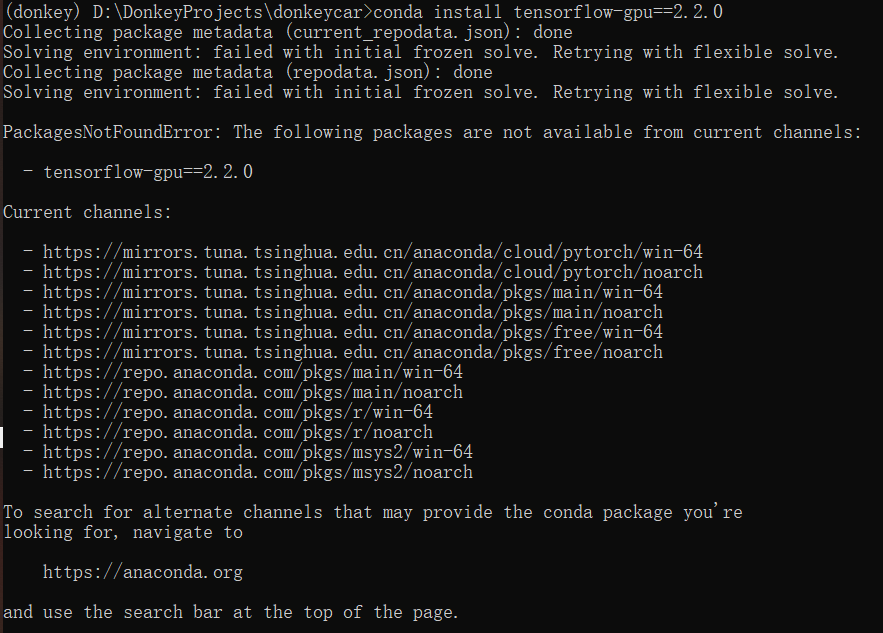


运行结果：





安装tensorflow-gpu：



这是因为当前源中不包括tensorflow-gpu==2.2.0，这好像是清华源出了问题，改用pip换源安装，输入：

python -m pip install --upgrade --ignore-installed tensorflow-gpu==2.2.0 -i <https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple>

结果如下：

