一、部署代码：

进入到一个部署文件夹：xxxx\_xx\_xx\_deploy

1. 加载tar包
   1. docker load -i ./docker\_com\_kgdata\_nlp\_recommeders.tar
2. 解压代码
   1. unzip recommend\_system\_code.zip
3. 解压文件
   1. unzip recommend\_system\_data.zip
4. 加载docker镜像，运行容器
   1. docker run --net=host --restart=always --privileged=true --name nlp\_recommenders -it -v $PWD/com.kgdata.nlp.recommeders:/code/com.kgdata.nlp.recommeders:ro -v $PWD/data:/code/data -w /code/com.kgdata.nlp.recommeders/publish docker\_com\_kgdata\_nlp\_recommeders /bin/bash -c "./python\_docker\_start.sh;/bin/bash"

二、修改配置文件：

1. 配置文件路径：xxxx\_xx\_xx\_deploy/ com.kgdata.nlp.recommeders/config/global\_var.py
2. 需要修改的配置：

修改mongodb配置

CLIENT\_NAME

DB\_NAME(与推荐系统一个数据库)

修改回调java端访问ip

JAVA\_IP\_PREFIX

三、其他：

docker ps 🡪查看NAMES为nlp\_recommenders对应的容器号A

启动服务：

docker start （容器号A）

关闭服务：

docker stop (容器号A)