1. 在自己的github新建一个仓库，仓库名字随意，但是要记住这个名字，在第5步的时候要用上，选择为公开的仓库，名字随意即可，然后点击Actions，点击set up a workflow yourself，把sync-shylocks-Loon-main.yml文件内的代码粘贴进去后，点击Start commit。

2. 点击右上角的个人头像，Settings -> Developer settings -> Personal access tokens -> Generate new token，Note栏随意填写，勾选repo、workflow，点击下方绿色的Generate token，复制并找个地方储存一下绿色勾的那一串字符。

3. 回到刚刚你自己新建的仓库，Settings -> Secrets -> New repository secret，Name栏只能填写PAT，Value栏只能填写刚刚存储的那一串字符，然后点击绿色的Add secret。

4. 点击Actions，点击All woekflows，选择shylocks-Loon-master，点击Run workflow，等待一下就同步完成了。

5. 打开自己的docker京东文件夹，找到config文件夹，在文件夹里面新建一个diy.sh文件，并打开diy.sh.sample文件按要求修改好第四行，第四行很重要，第三行就自己去自己的仓库里面看你需要拉取什么脚本，有几个例子在里面了，自己写上就好，最后再把diy.sh.sample文件内的代码复制粘贴到diy.sh文件内并保存。

6. 编辑config.sh文件，找到EnableExtraShell这个变量，双引号内填写true，然后保存文件。

7. 在服务器输入命令，docker exec -it 容器名 bash git\_pull，容器名这里一般是jd，除非你自己创建容器的时候没有使用默认的命令。

8. 编辑crontab.list文件，例子为：30,31 12-23/1 \* \* \* bash jd shylocks\_jd\_live\_redrain\_half，因为这些拉取的脚本名不能以jd\_开头，所以就在拉取脚本的时候自动给脚本加上了shylocks\_区别开。