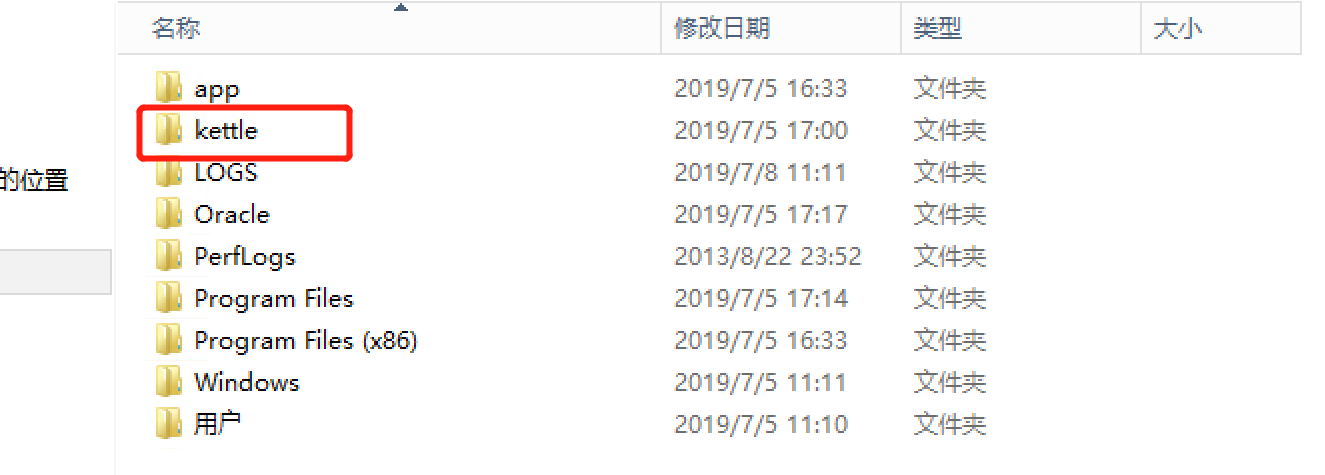
**Kettle配置**

## 安装jdk-8u162-windows-x64.

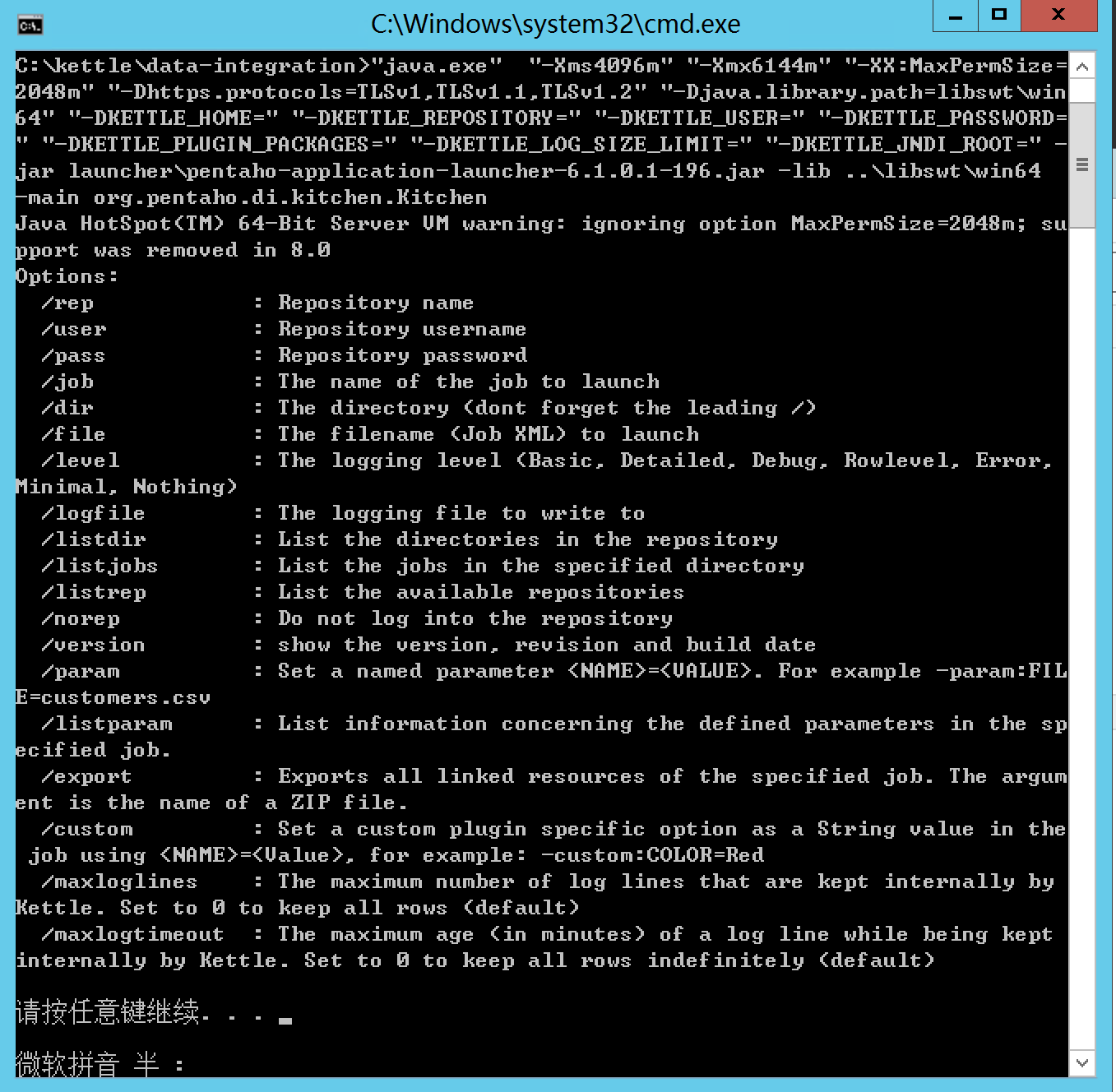
## 在C盘创建kettle主目录

### 2.1：新建文件夹，命名为kettle，复制kettle安装包到此目录进行解压

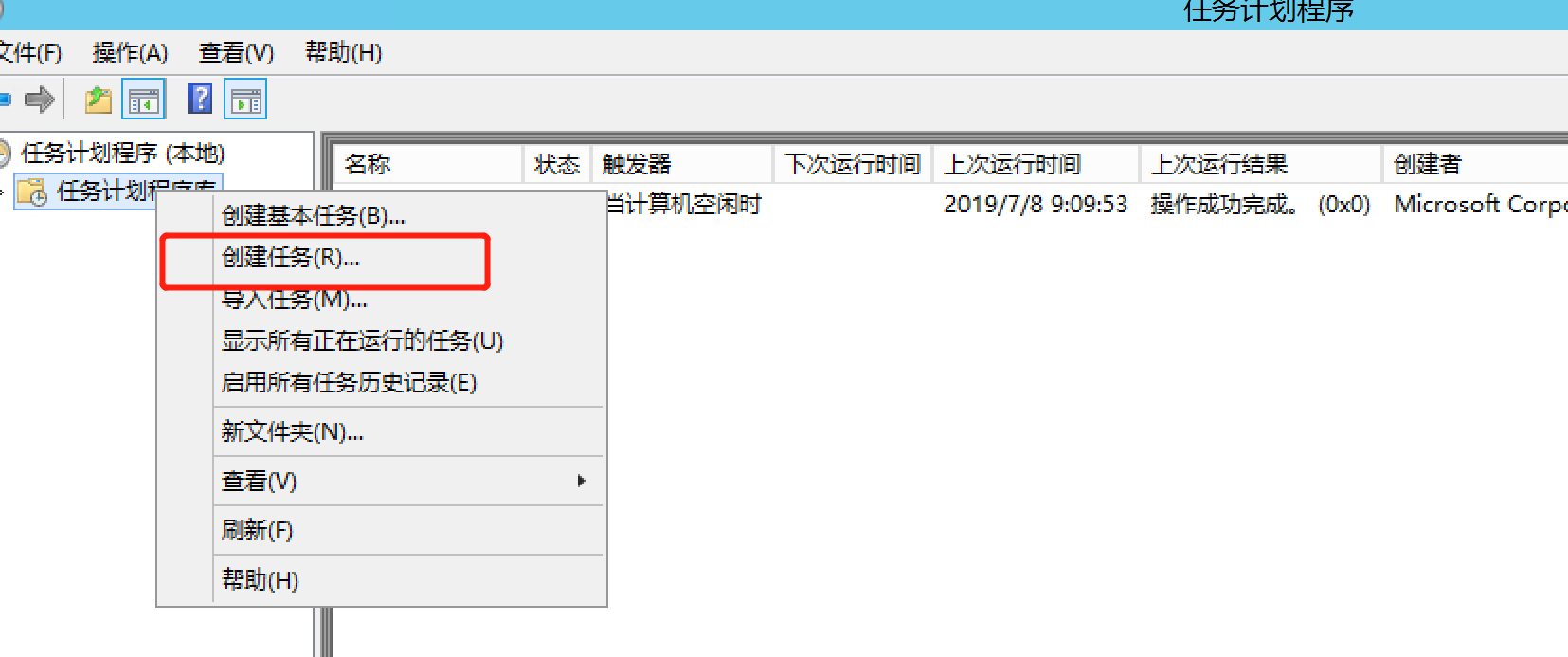


### 2.2：测试kettle 是否安装成功

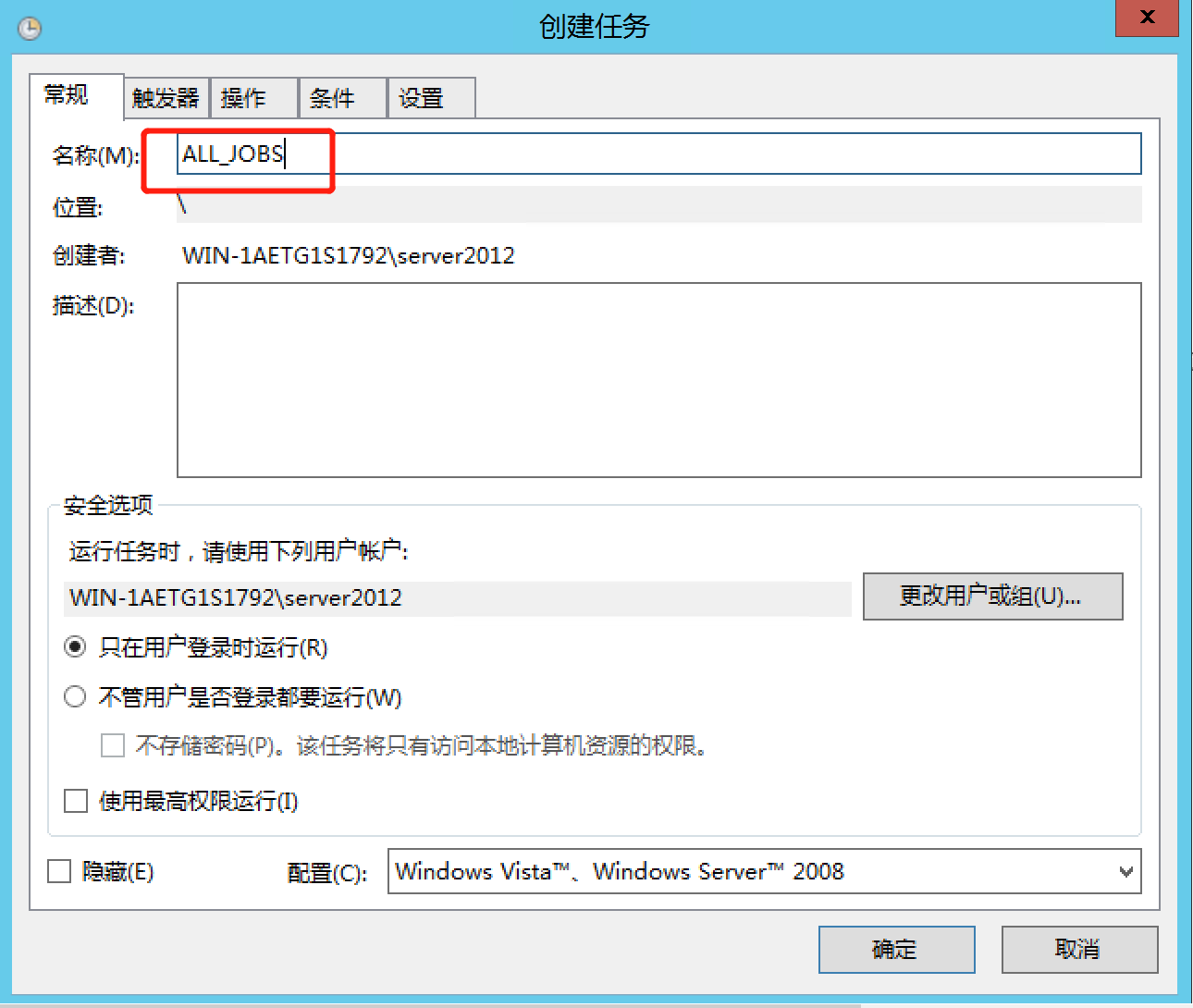
**进入C:\kettle\data-integration 点击Kitchen.bat文件，弹出如下图，说明Kettle 安装成功**



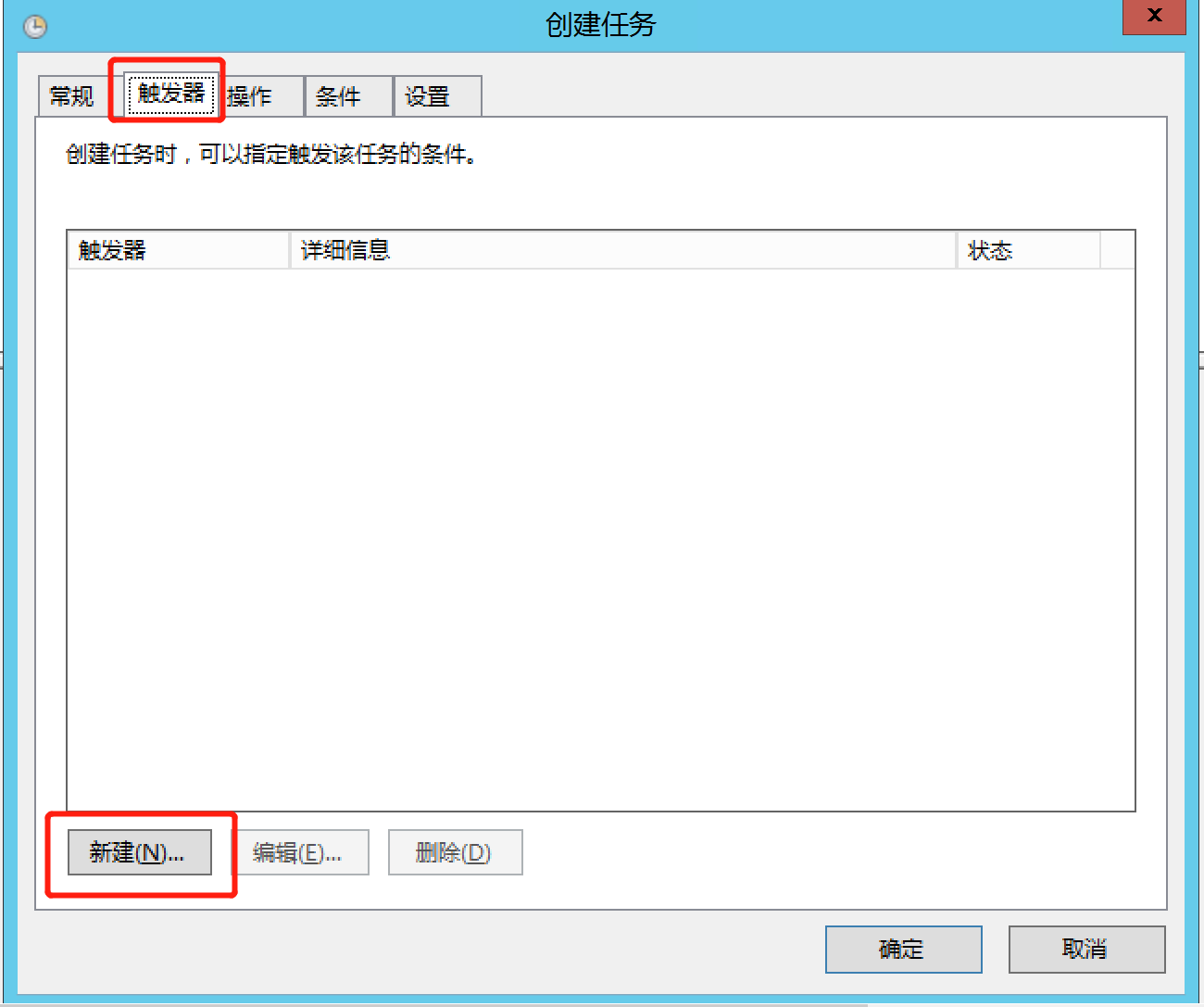
## 创建IRR定时任务



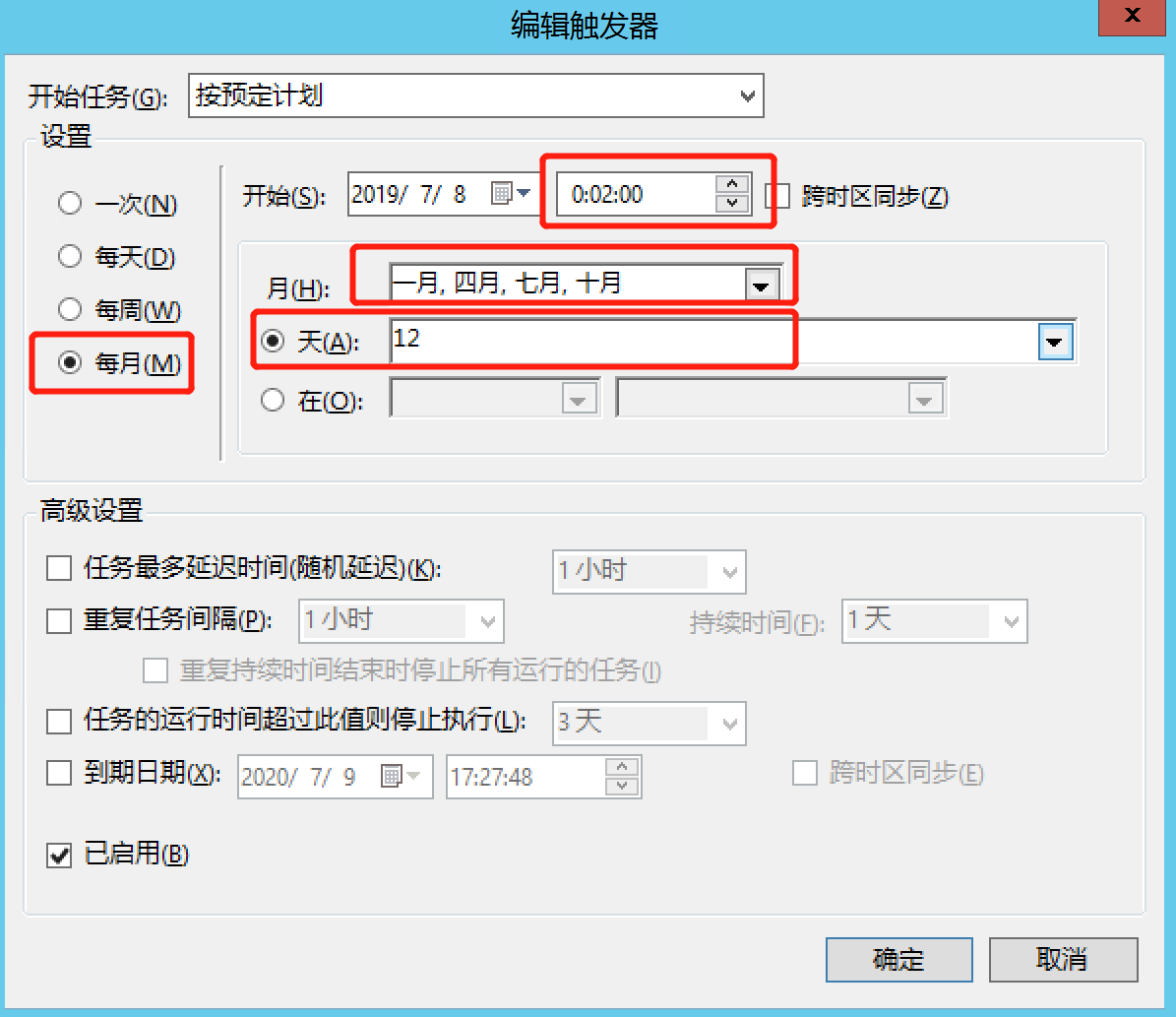
### 3.1命名为ALL\_JOBS



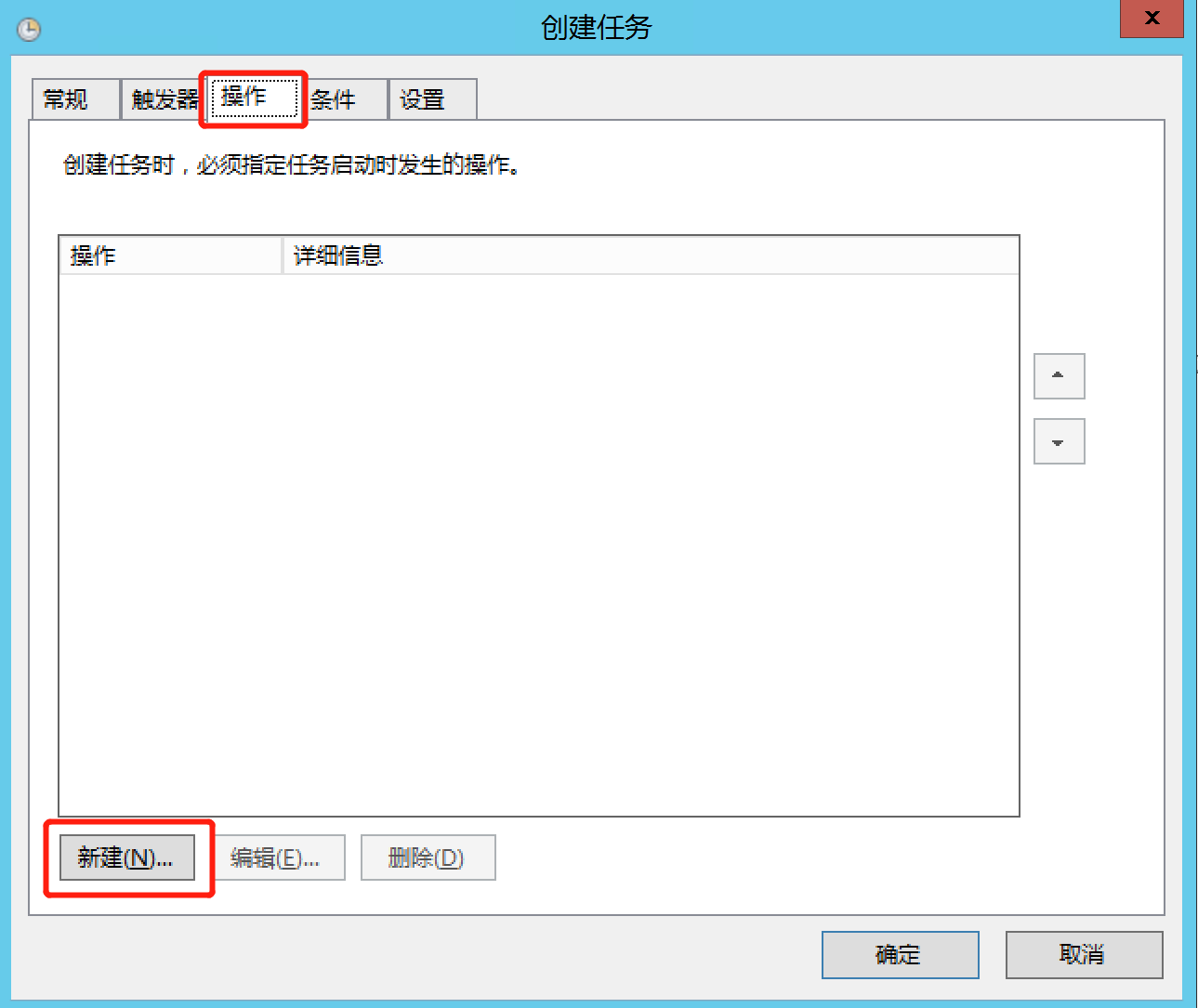
### 3.2点击触发器并新建任务



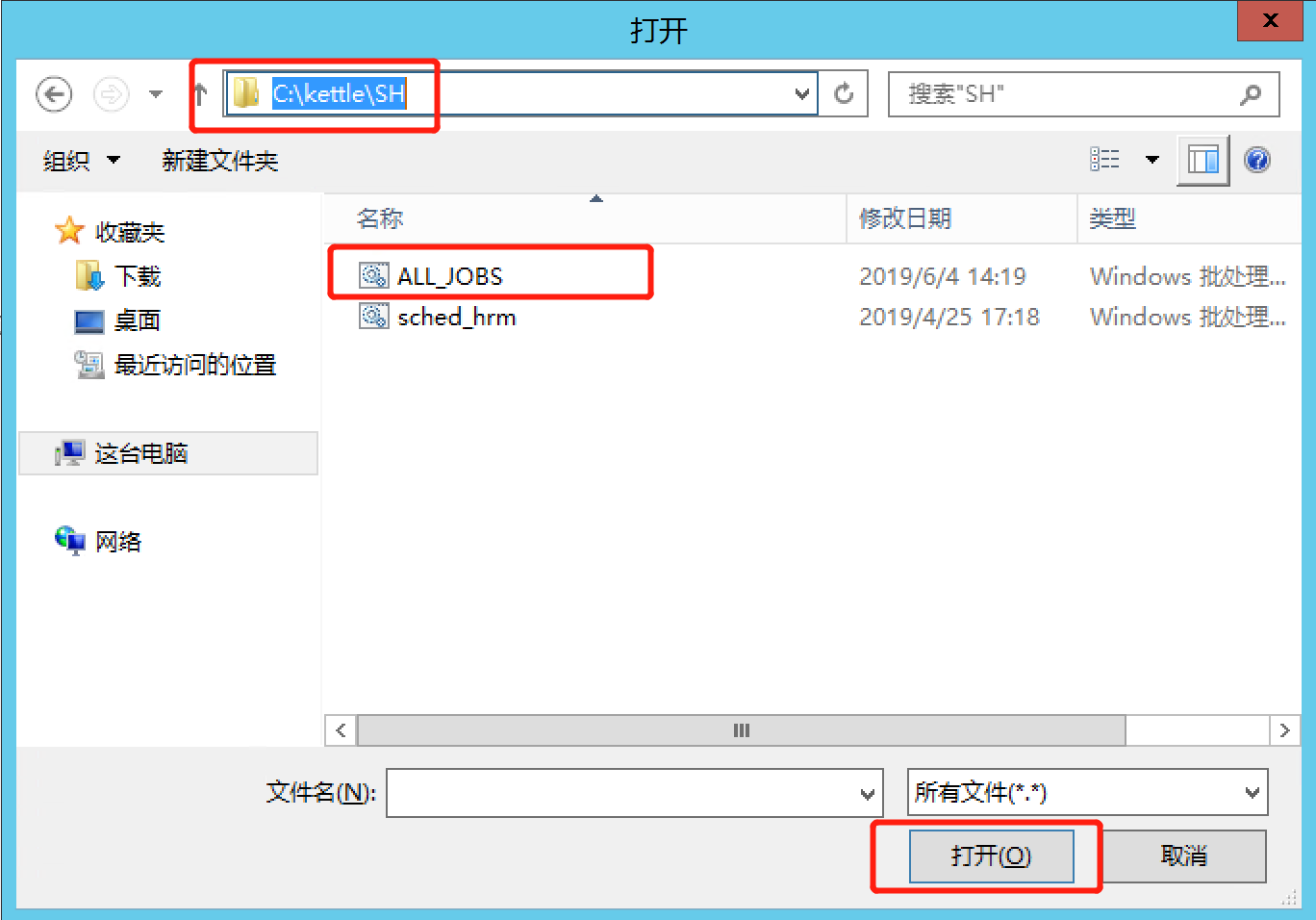
### 3.3：配置触发器，完成后点击确定

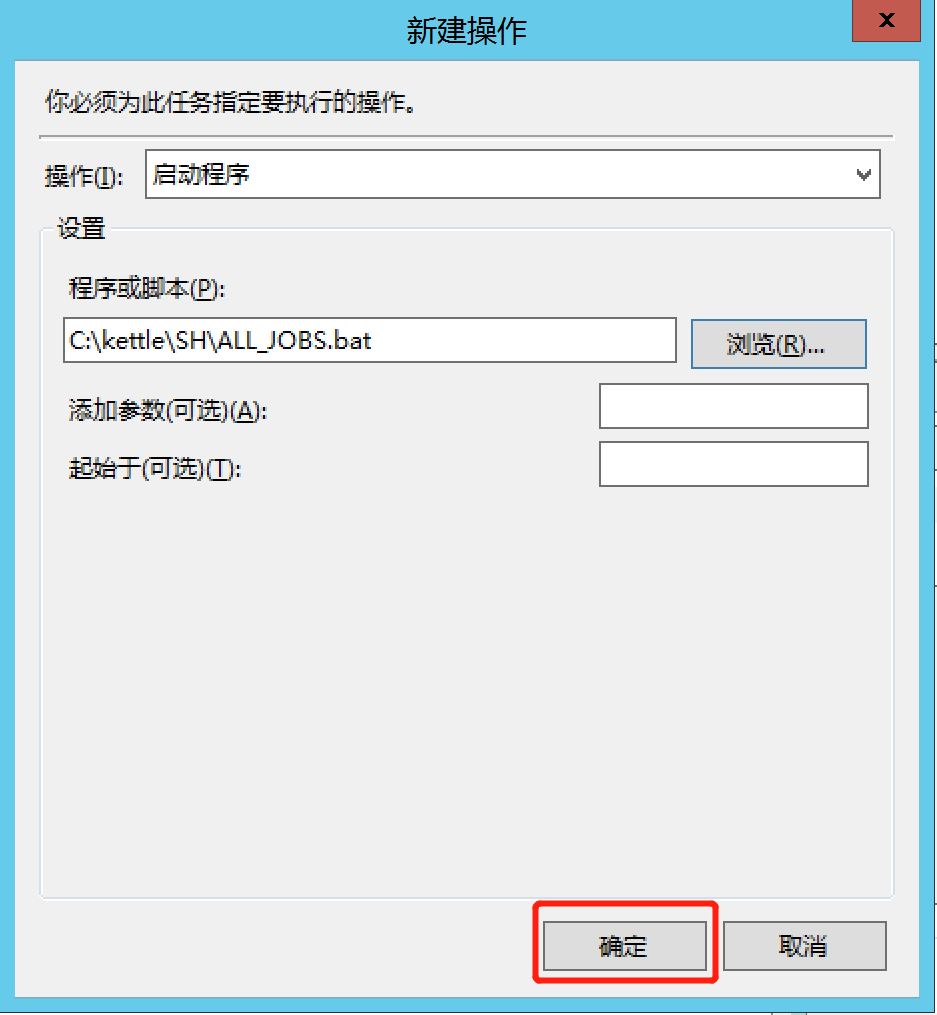


### 3.4：点击操作按键并新建任务

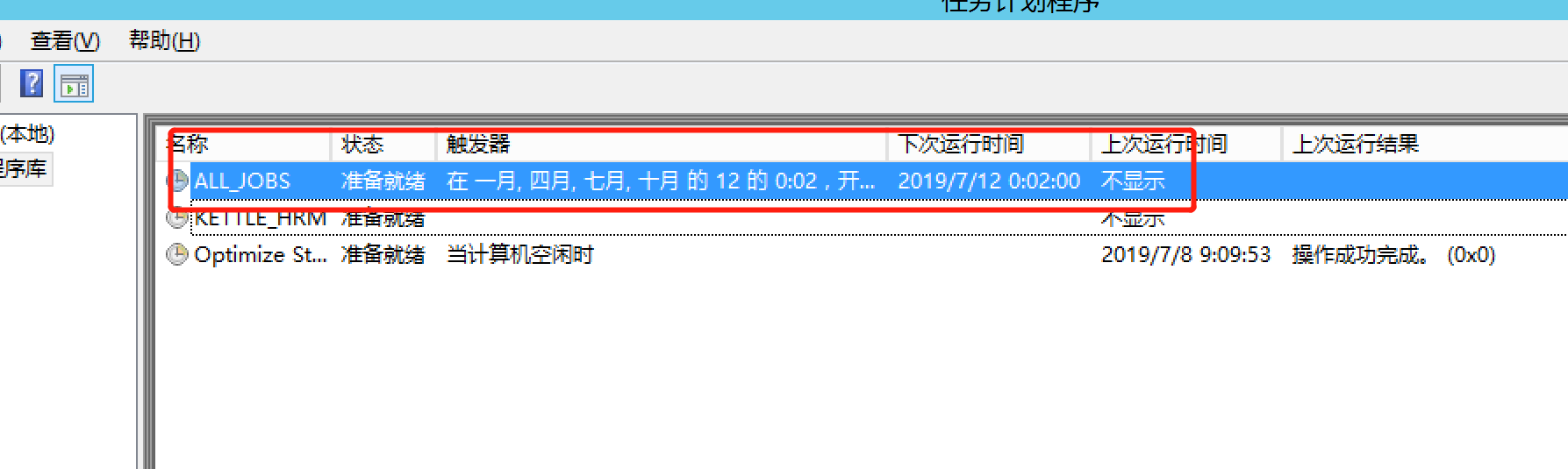


### 3.5：选取ALL\_JOBS程序，点击确定

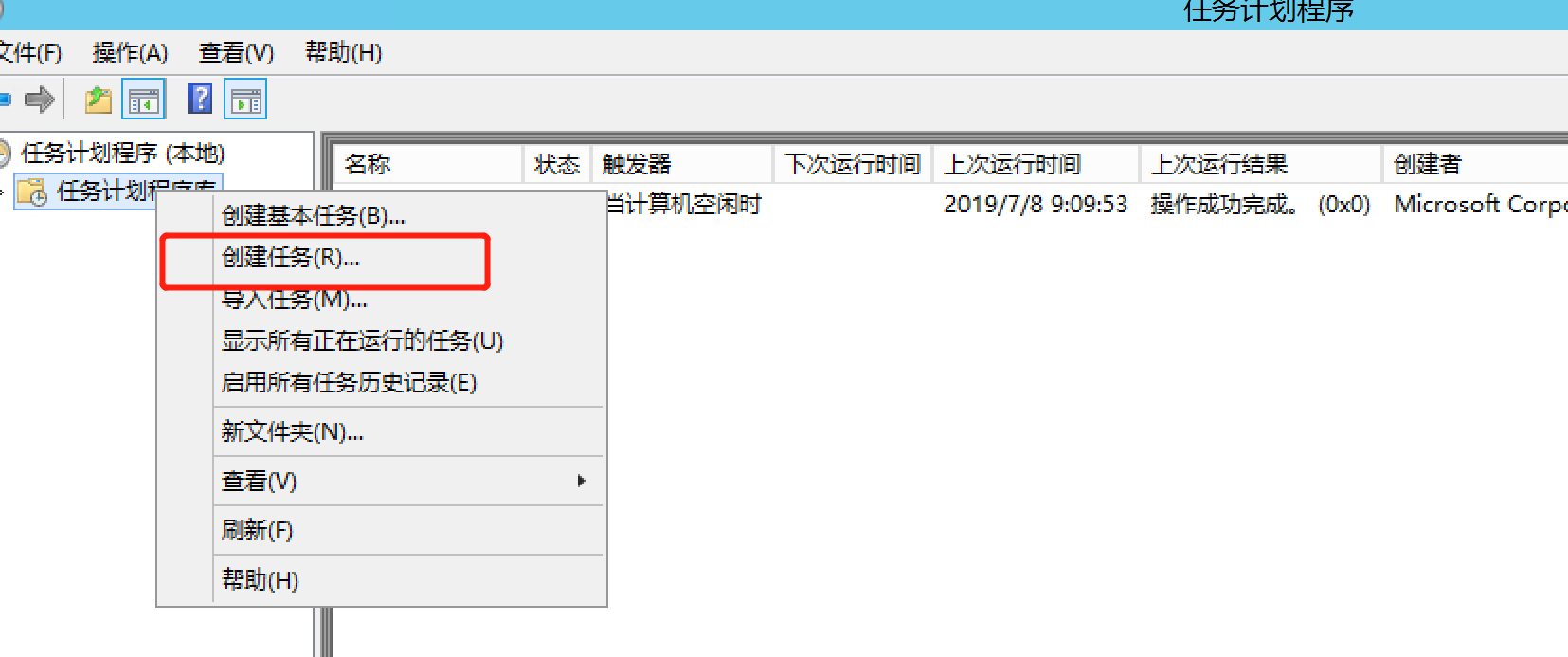




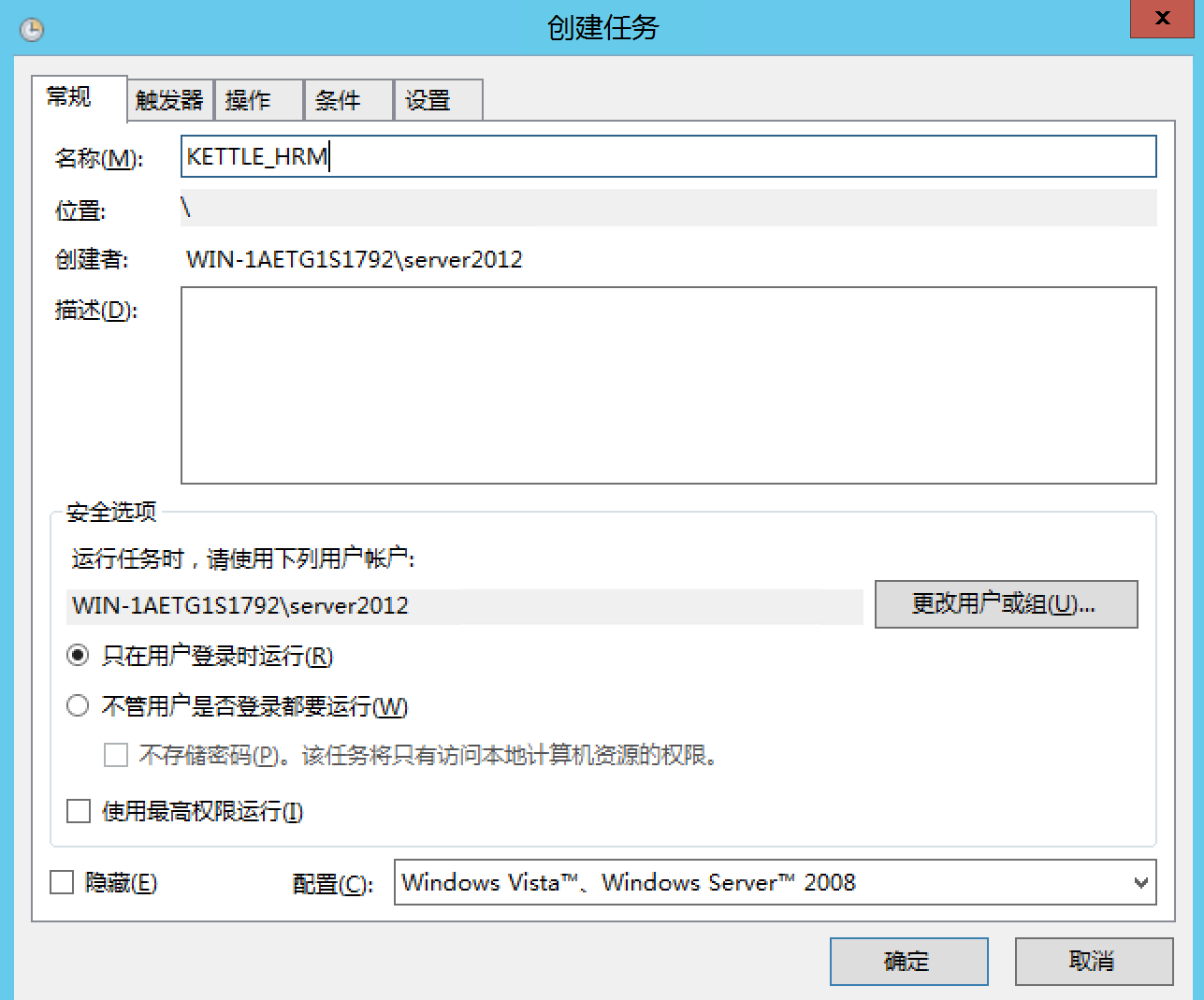
### 3.6:点击确定，完成定时任务创建



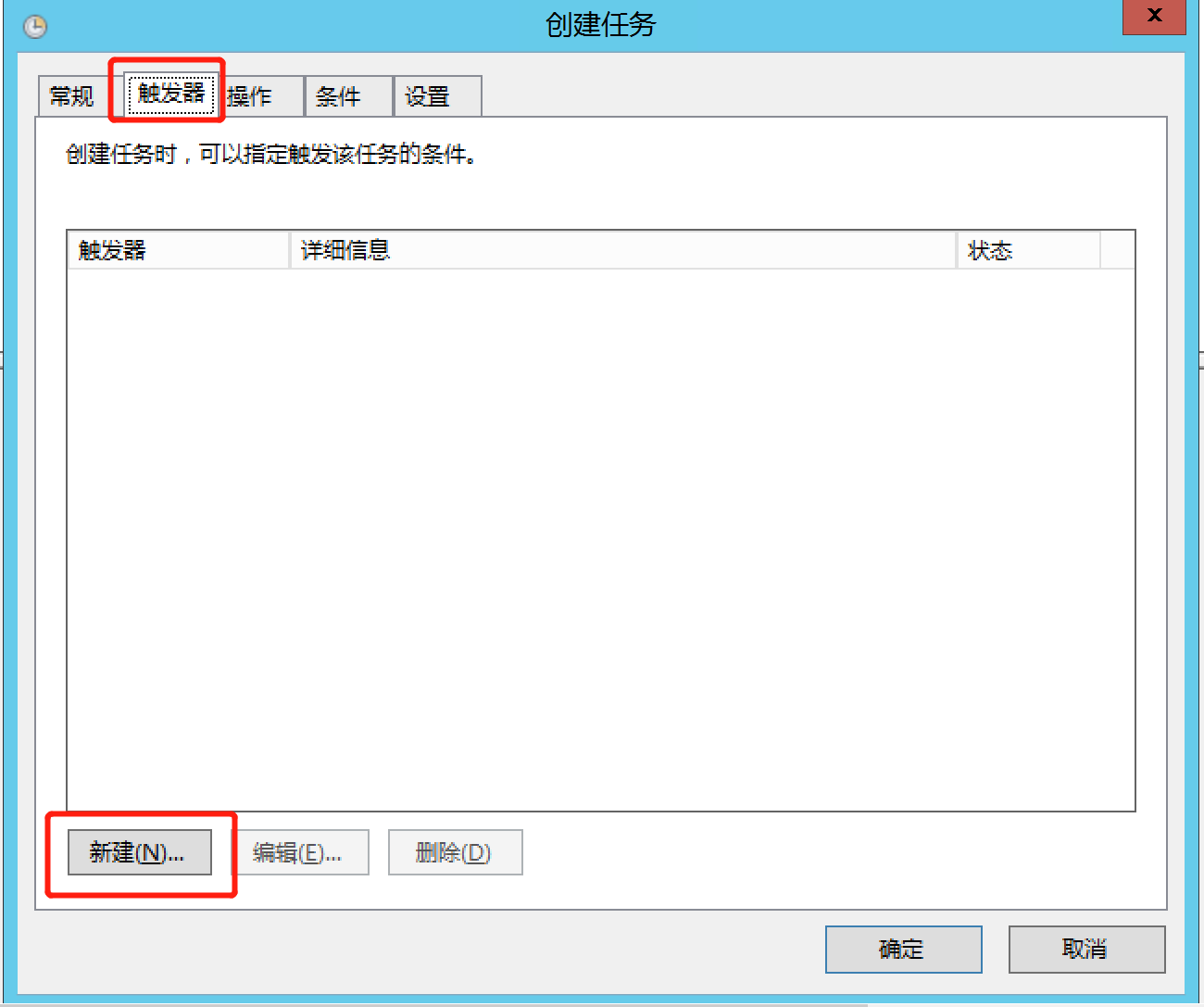
## 4.创建铂金小程序定时任务



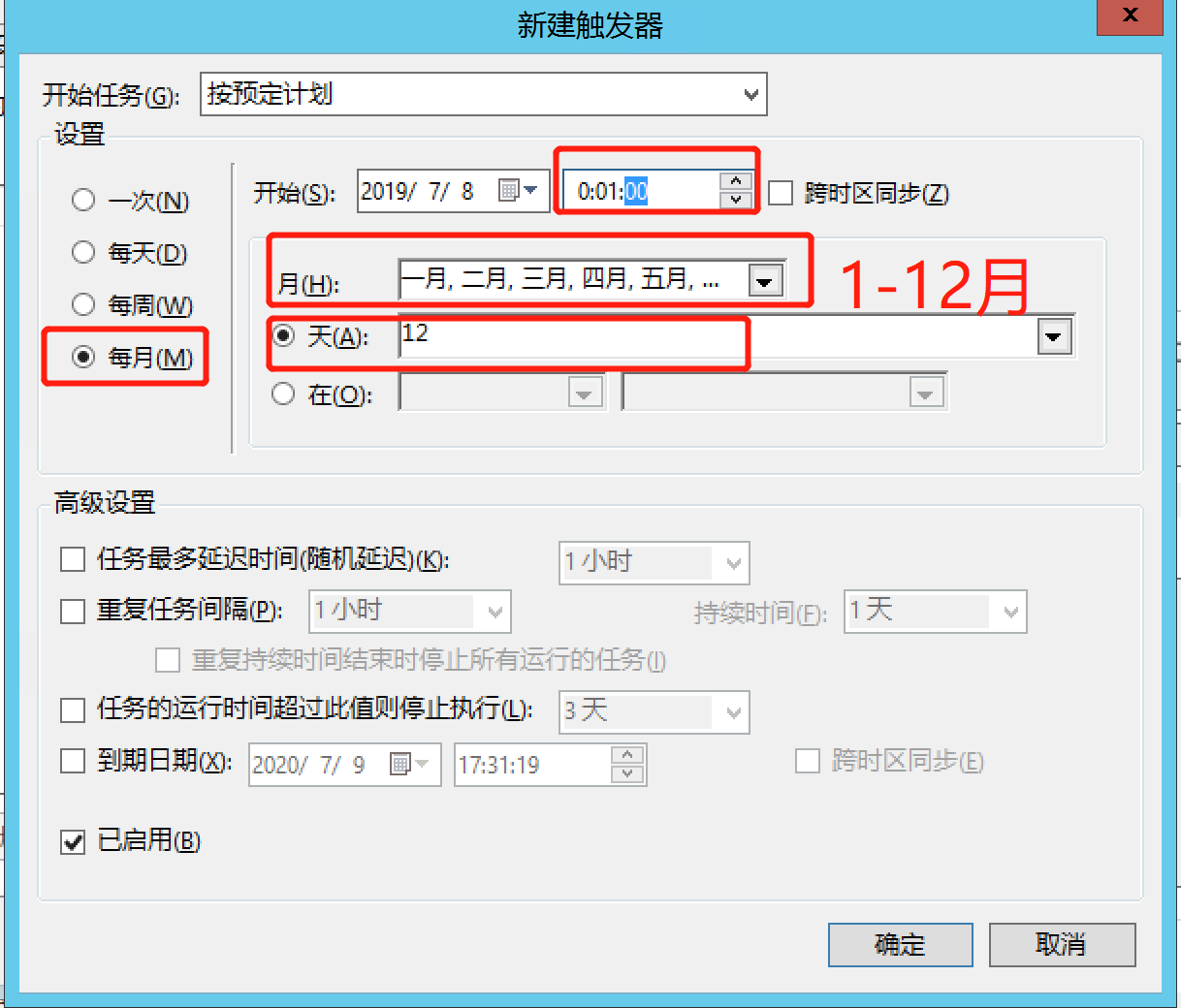
### 4.2：命名为KETTLE\_HRM



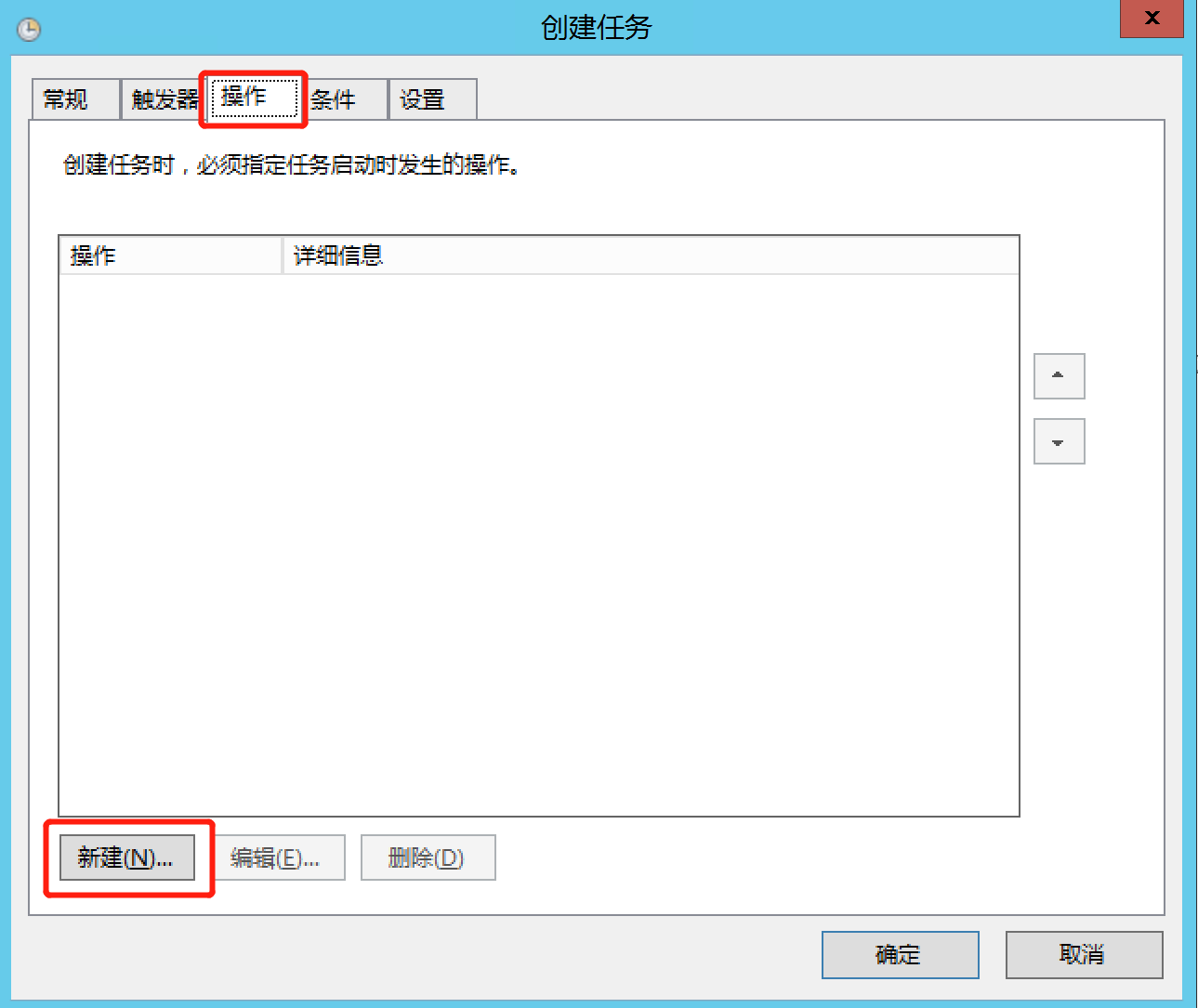
### 4.3：点击触发器并新建任务



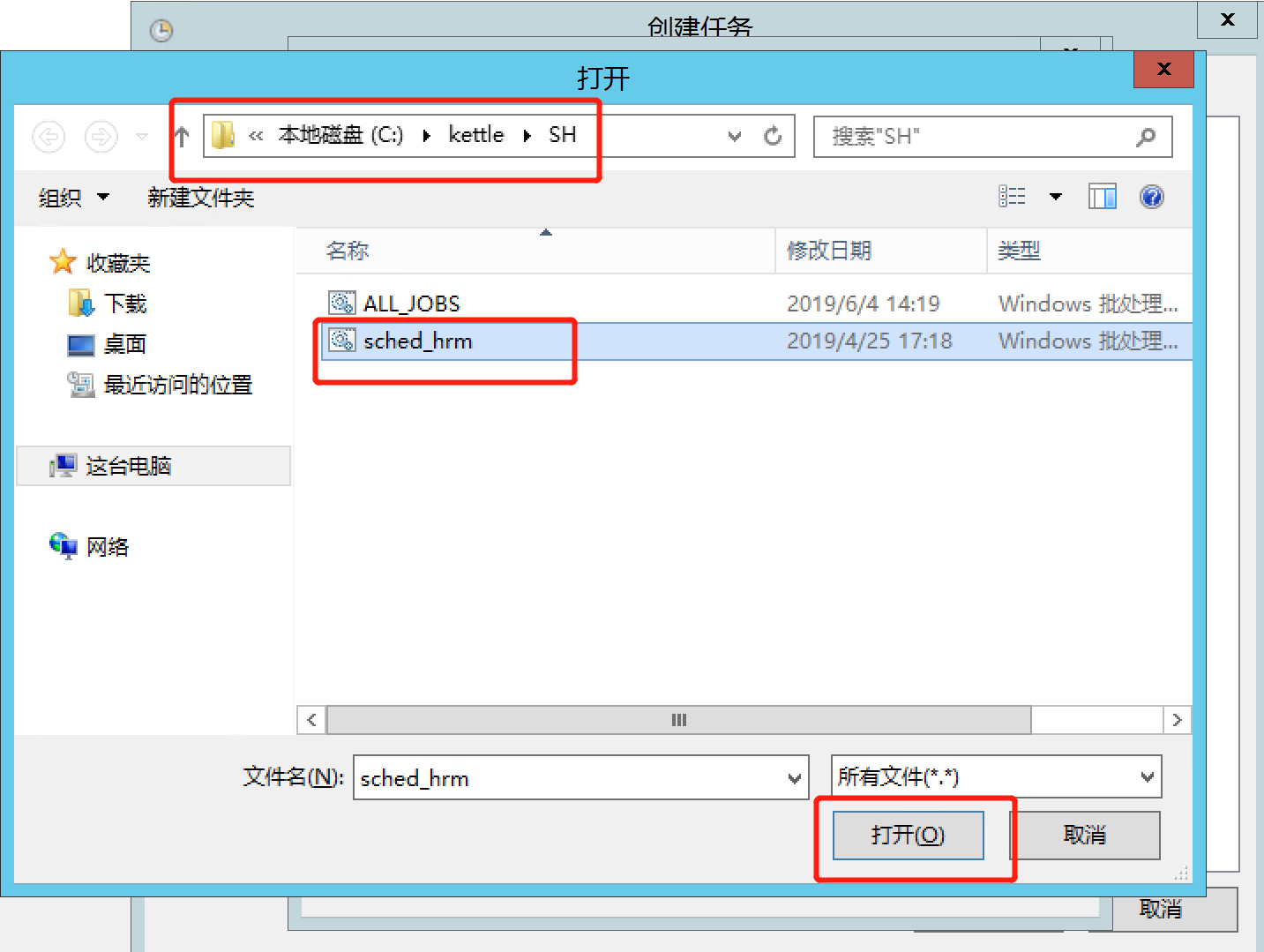
### 4.4：配置触发器内容

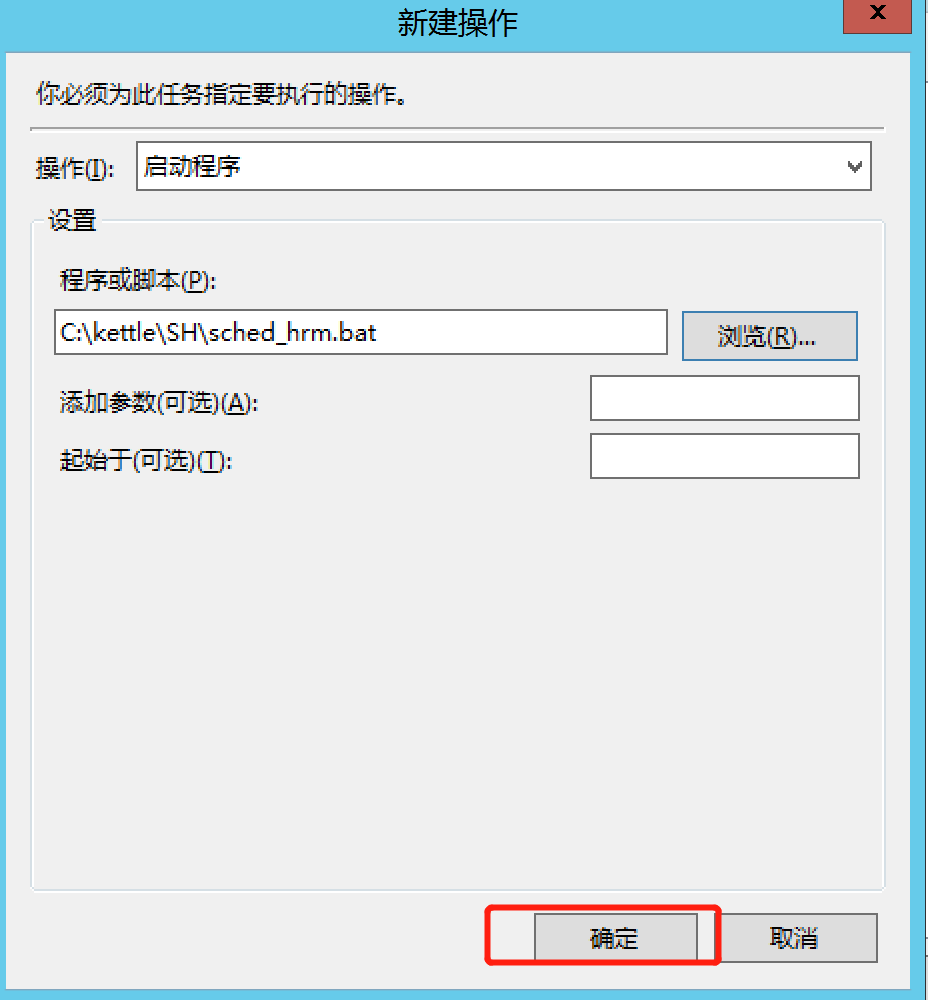


### 4.5：点击操作按键并新建任务

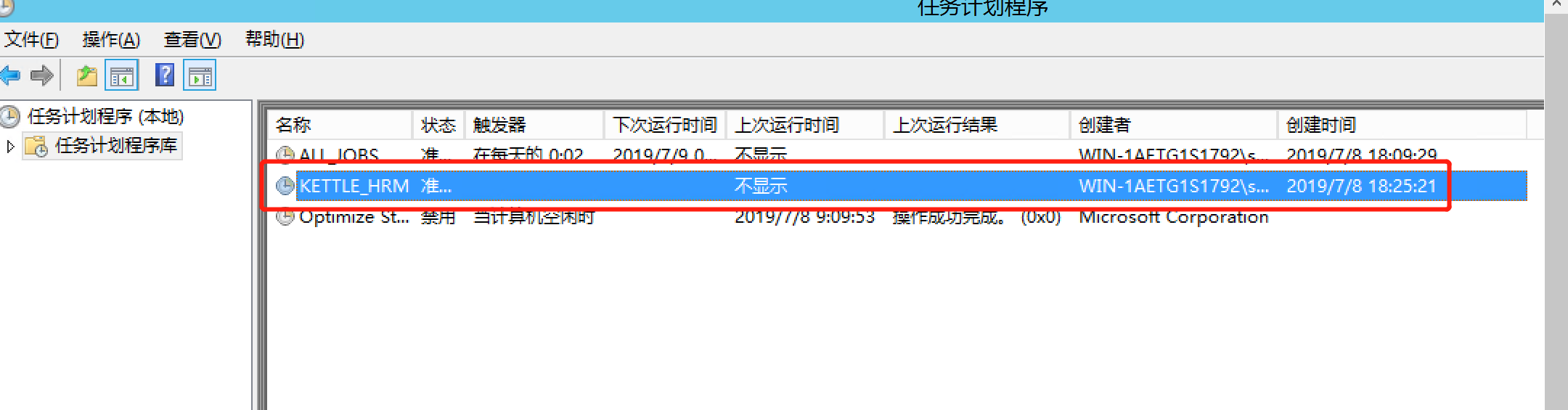


### 4.6：选取小程序sched\_hrm



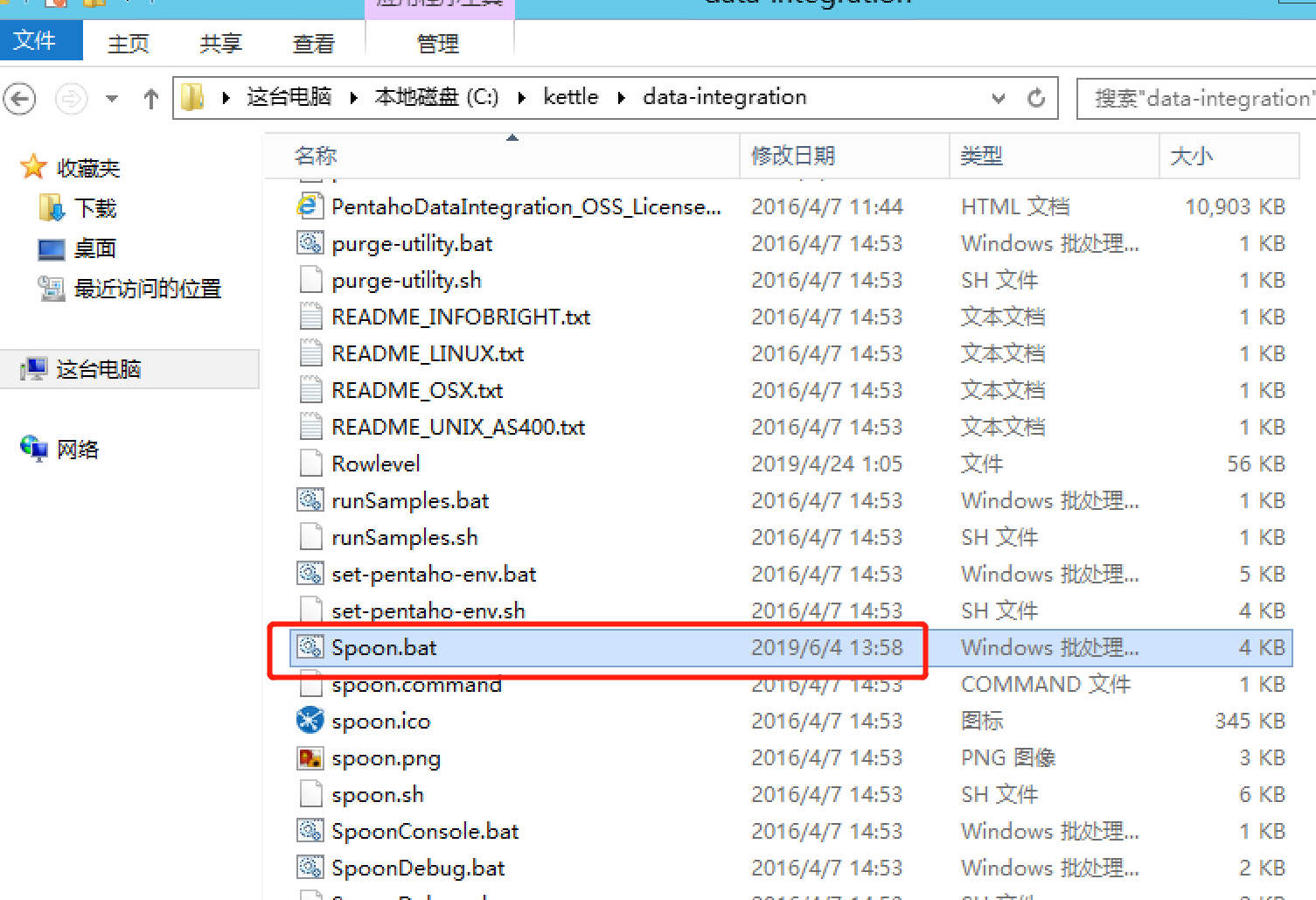


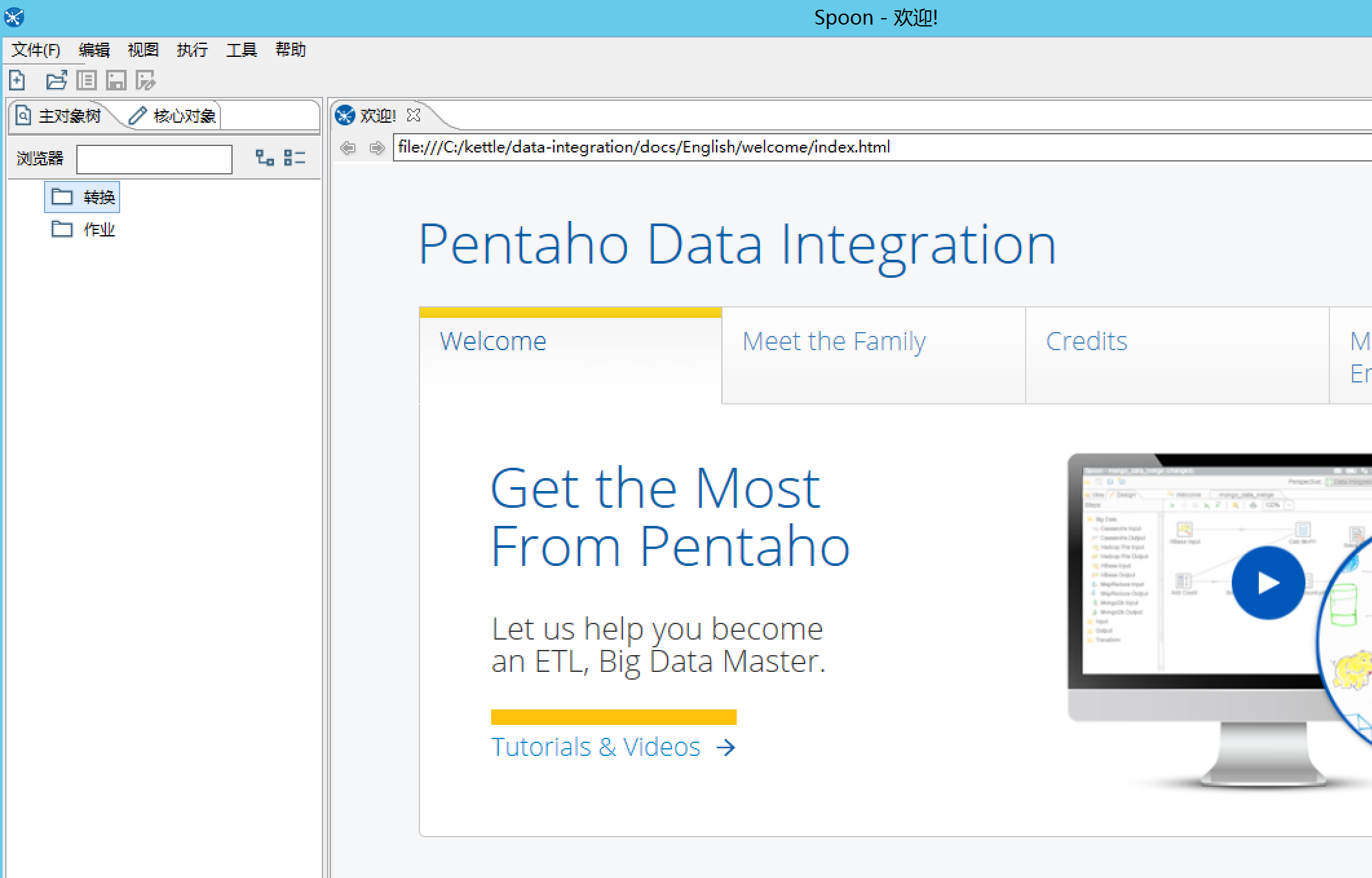
### 4.7：完成定时任务创建



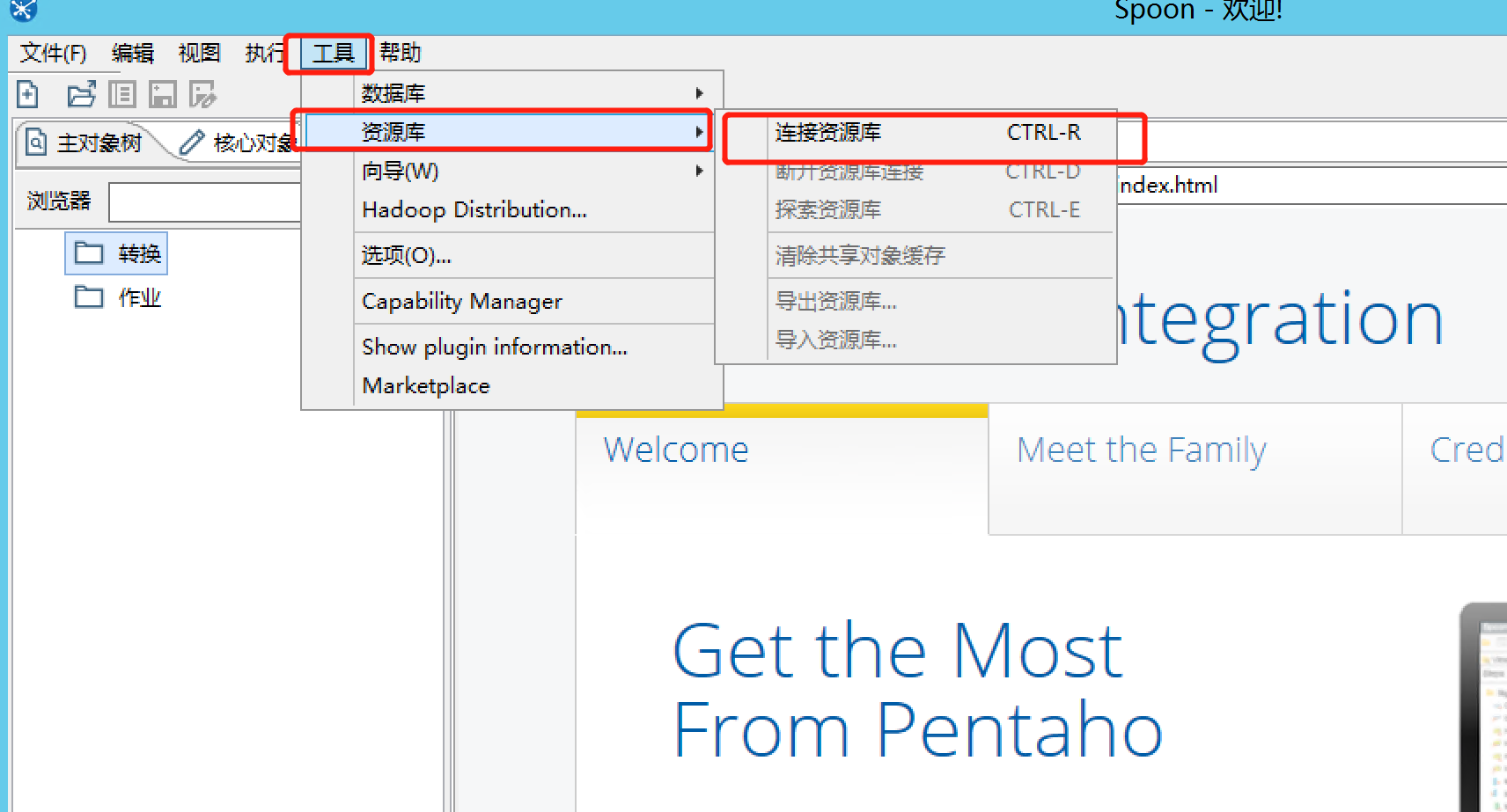
## 更换IRR数据库连接

### 5.1：进入kettle 主目录 ,C:\kettle\dataintegration\Spoon.bat,双击此文件，打开kettle程序

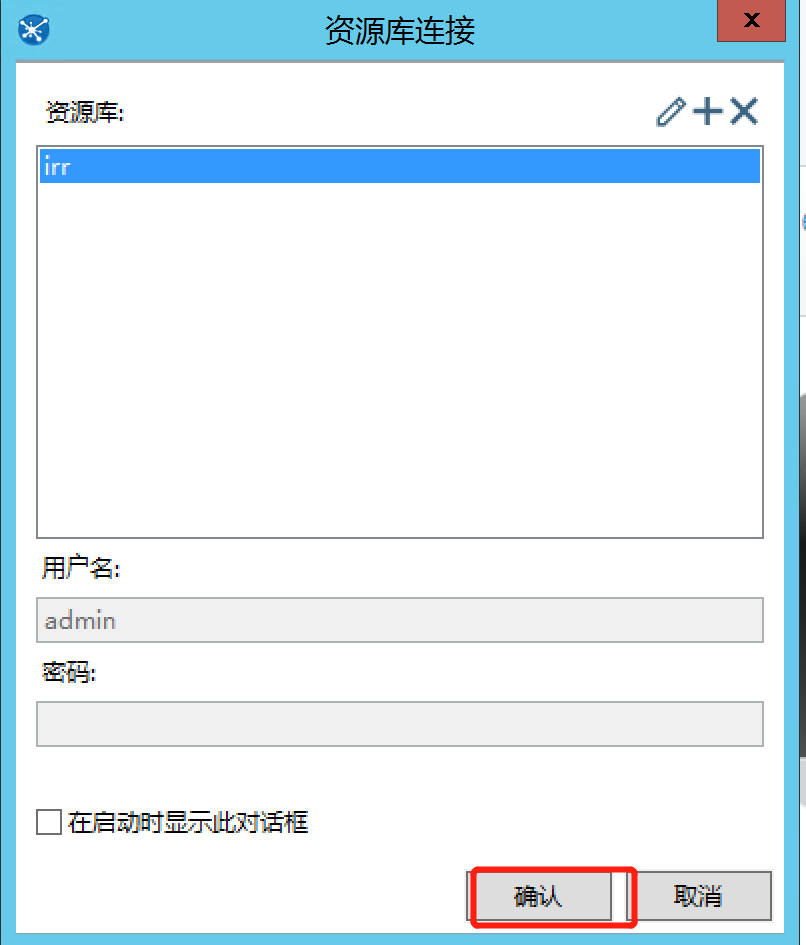




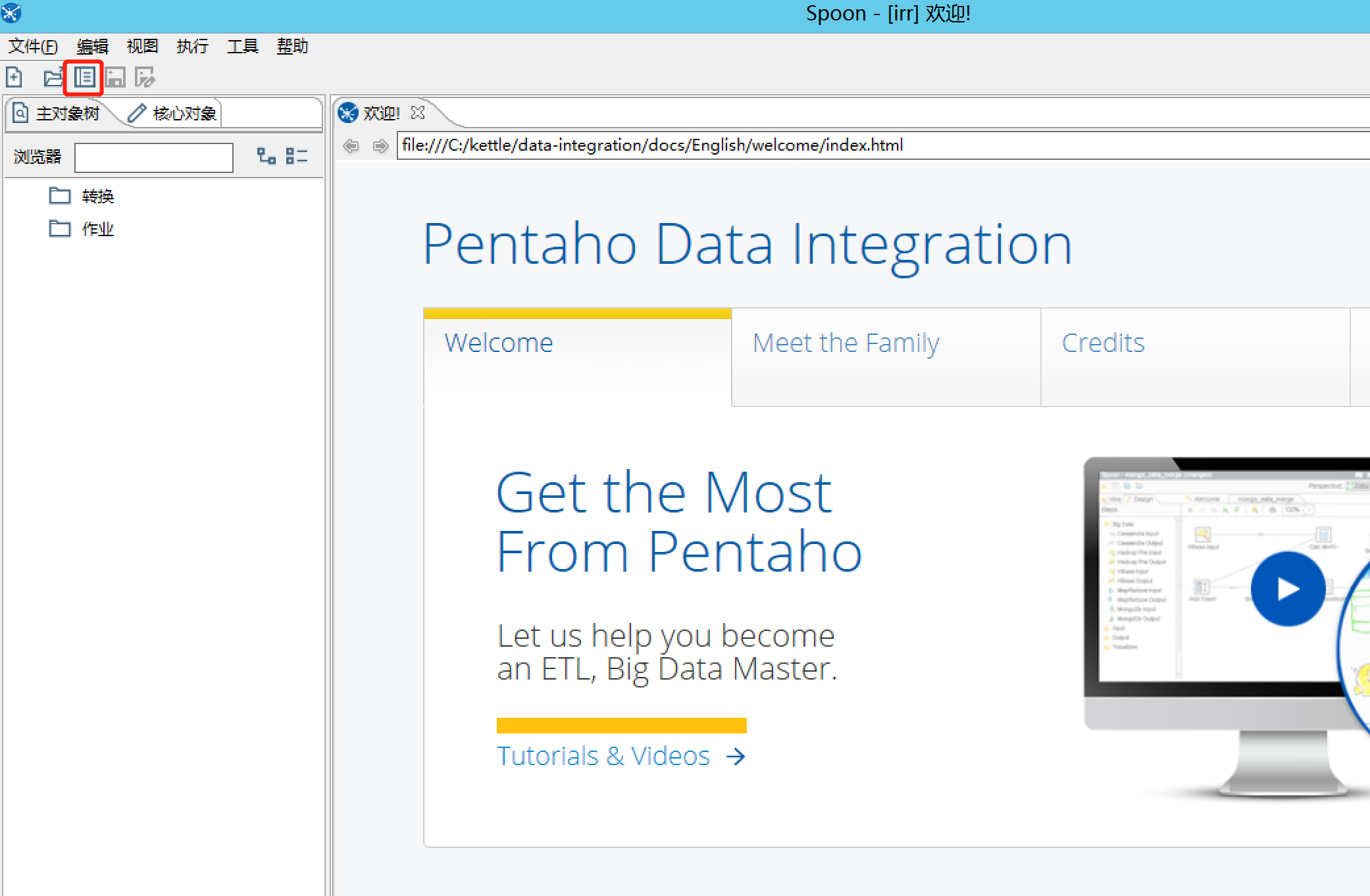
### 5.2：点击“工具- 资源库-连接资源库“



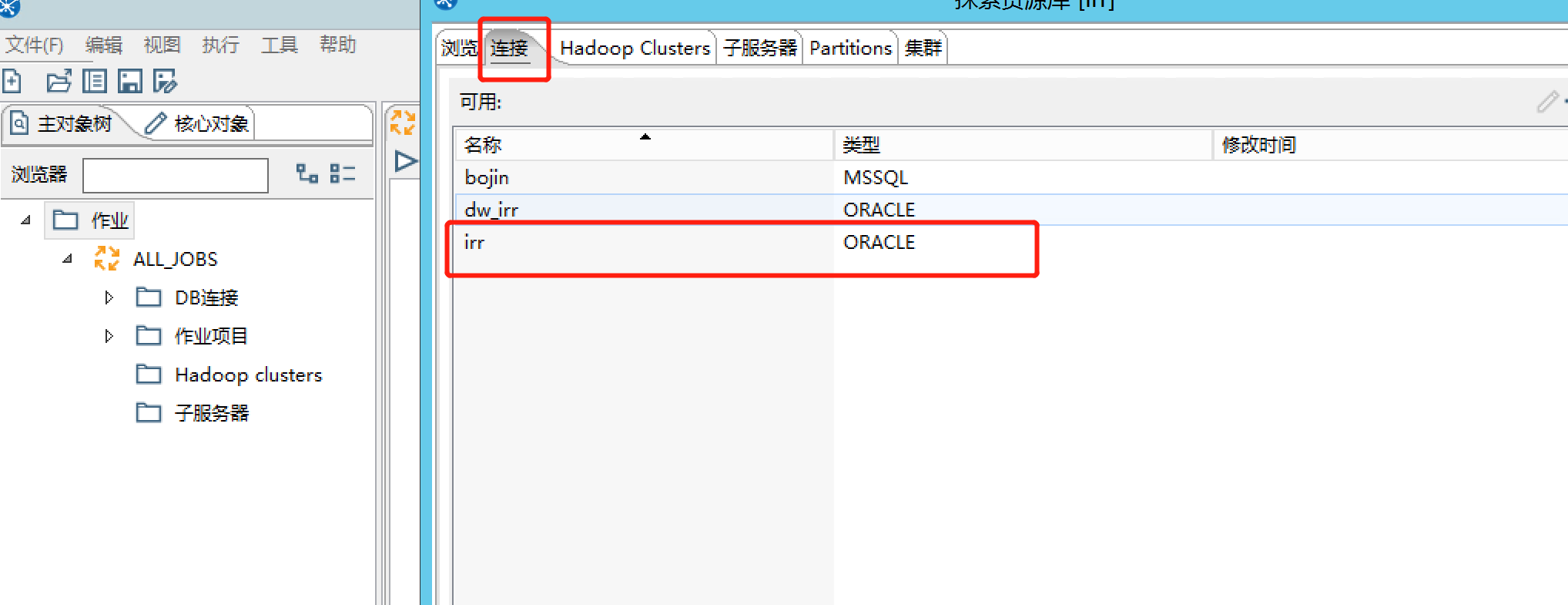
5.3：直接点击确定按钮进行资源库连接



### 5.3：点击Explore Repository 按钮



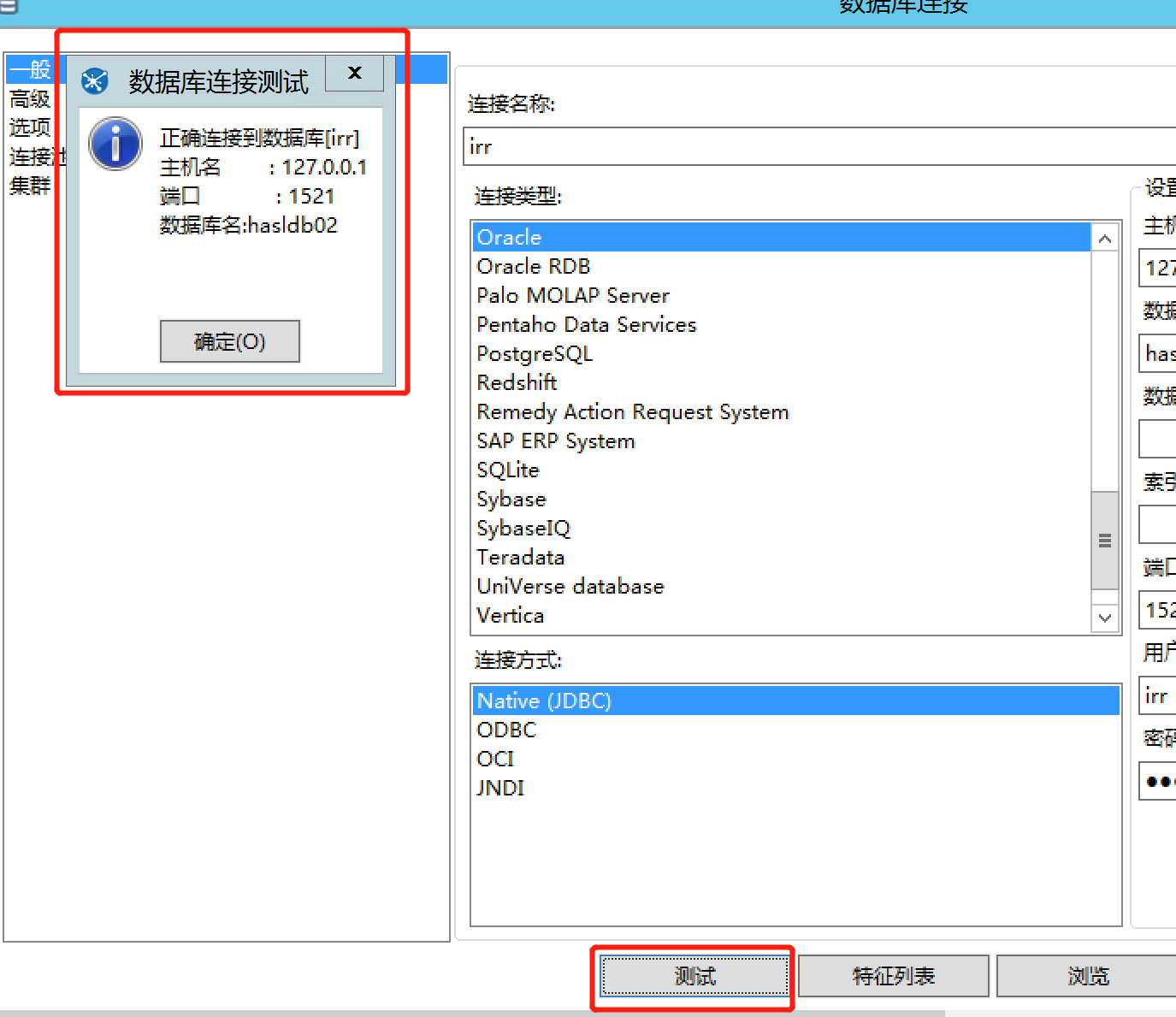
### 5.4：修改irr数据库连接





### 5.5：连接名称，可以自行定义；其他红框出须按照数据库连接配置填写，填写完成后点击测试按钮





测试完成后点击确定按钮，然后关闭kettle 软件，重新打开，此链接就会生效于所有Job和转换之间的数据库连接配置

## 补充说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IP** | **端口号** | **用户名** | **密码** | **数据库名称** | **说明** |
| 172.19.1.12 | 1433 | HRMusers | [C@mid201](mailto:C@mid201) | has18 | 铂金人力 |
| 172.19.1.18 | 1522 | dw\_irr | dwirr | hasldb02 | dw数仓 |
| 172.19.1.13 | 1522 | irr | irr | hasldb02 | （修改成投产服务器地址） |
| 172.19.1.17 | 1520 | Lisrd | lisrd | HASLDB01 | 老团险 |

# Oracle脚本执行步骤

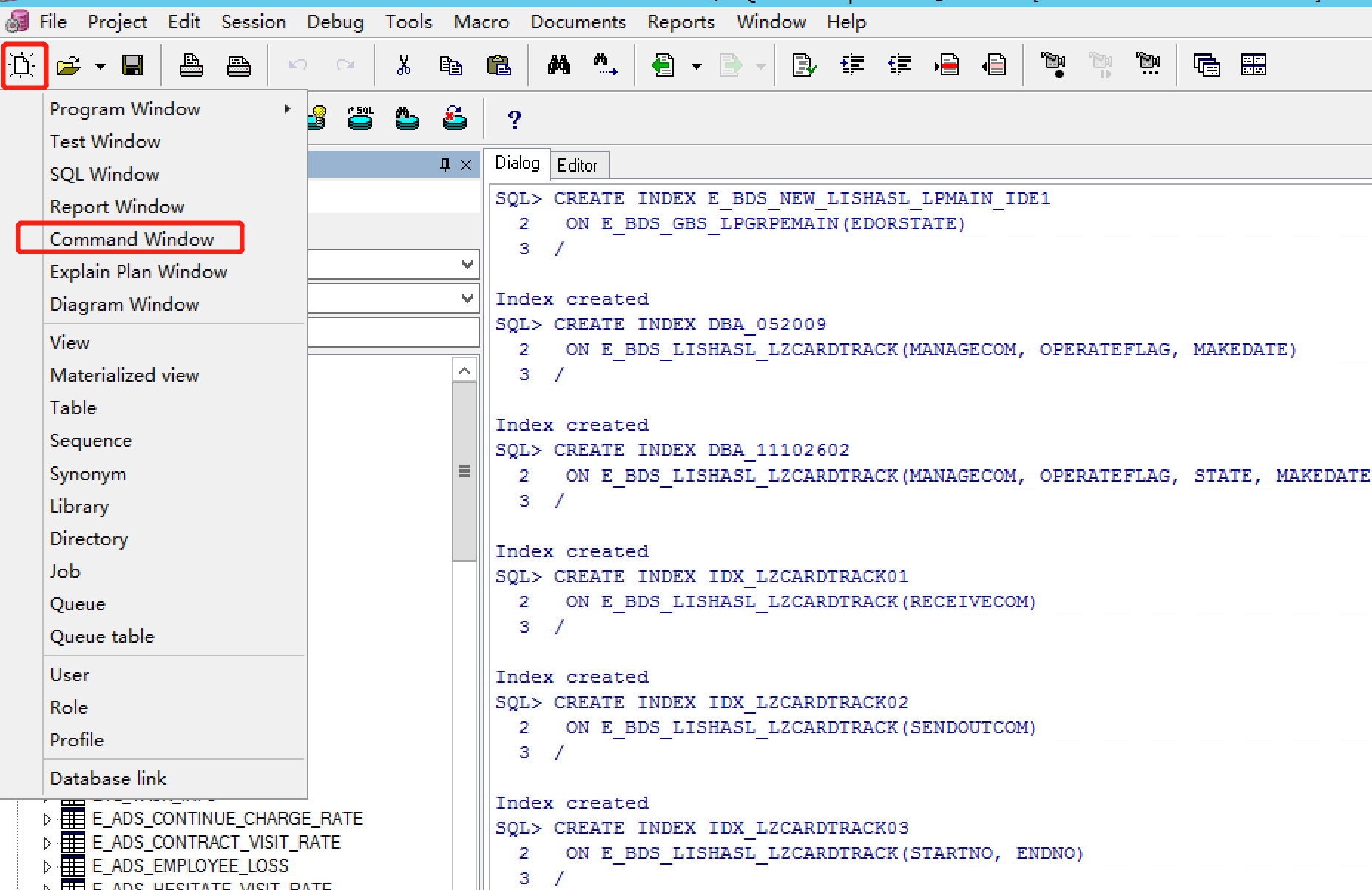
## 1．准备工具PLSQL Developer

1.1在C盘下创建文件夹oracle，将SQL脚本放置此目录

## 2．创建表

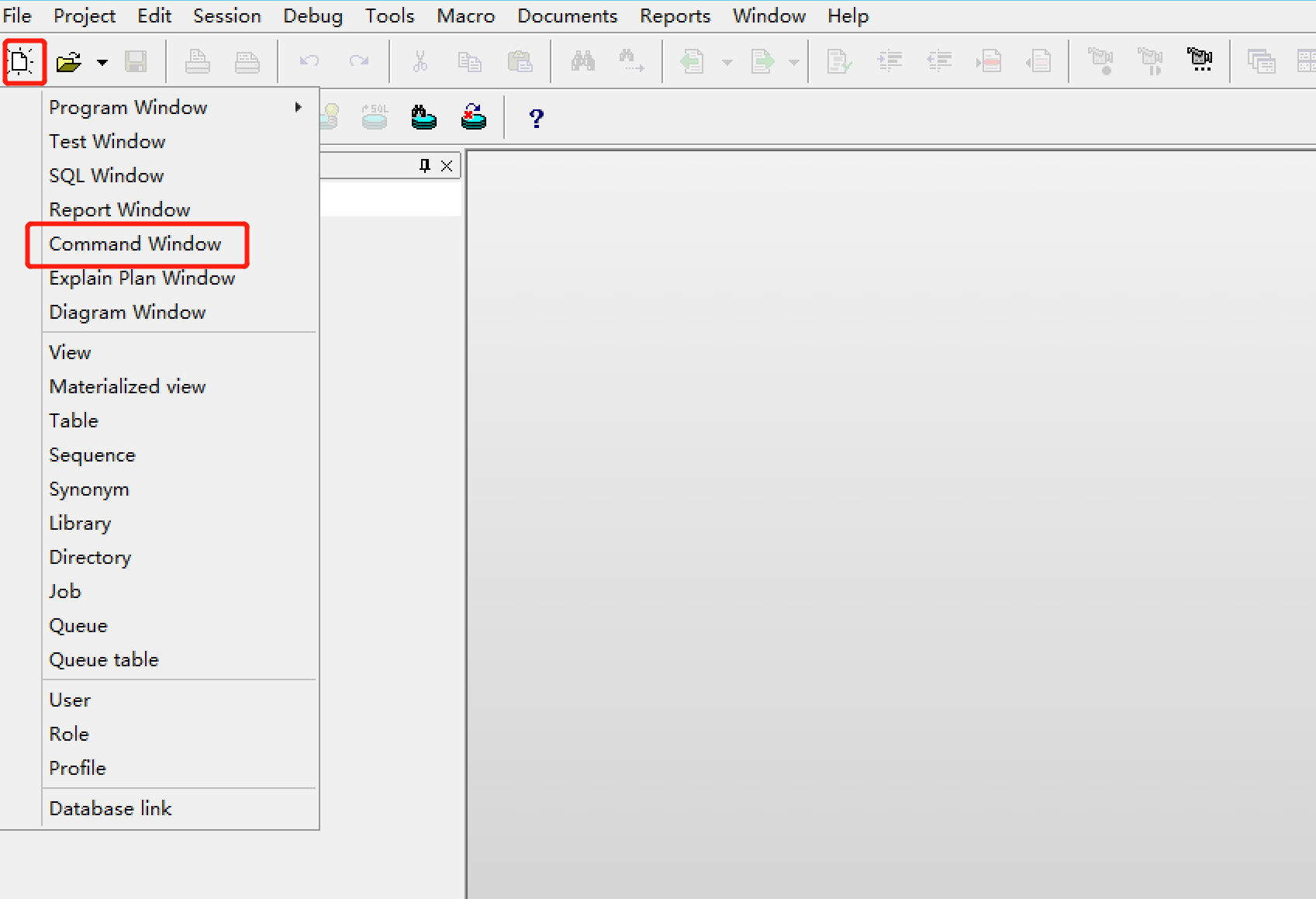
2.1：打开建表语句脚本IRR\_CREATE\_TABLE.sql

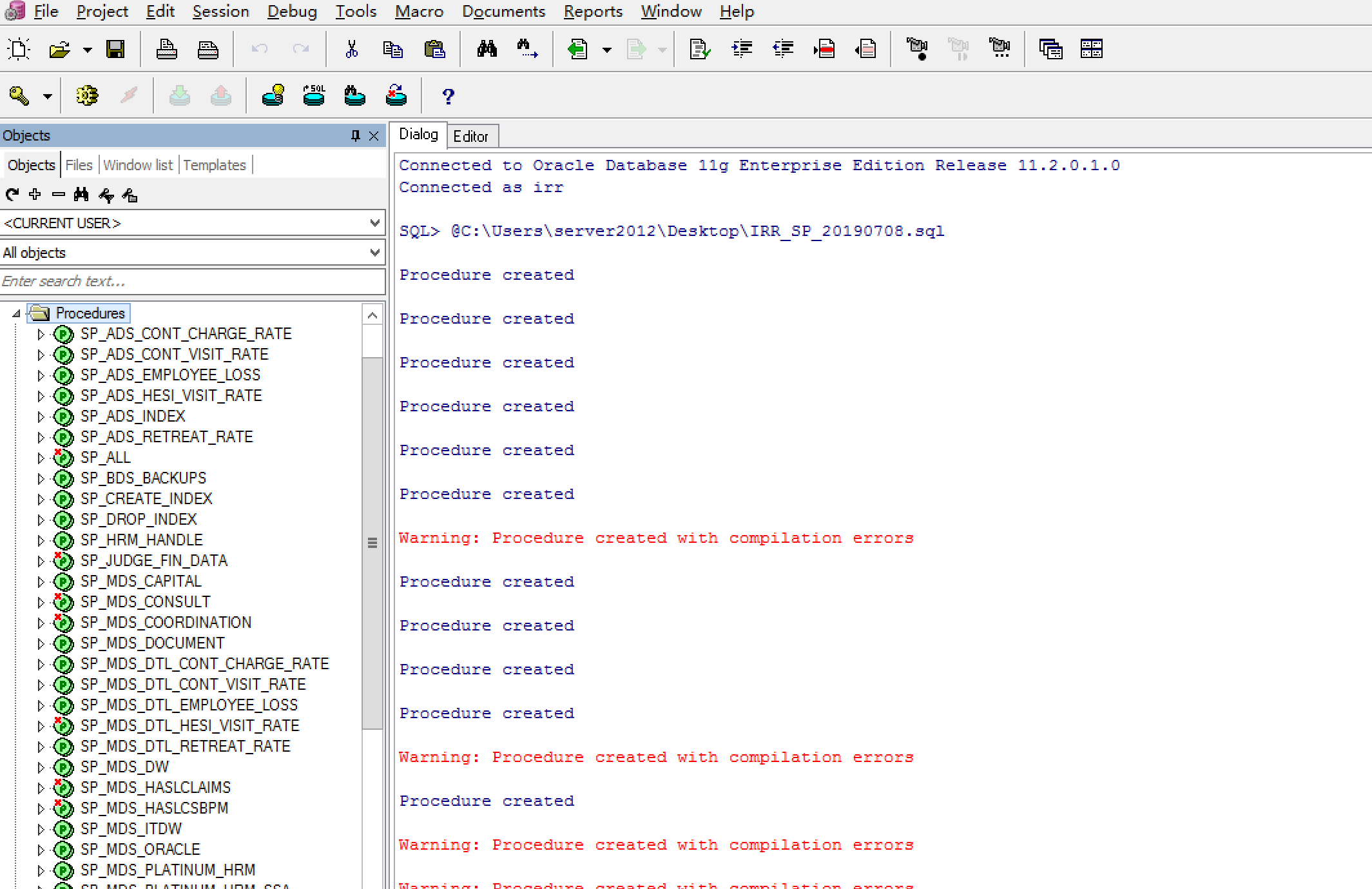
2.2：打开PLSQL Developer的命令窗口并复制IRR\_CREATE\_TABLE.sql 里面的脚本到此窗口



## 3. 导入存储过程

3.1:打开PLSQL Developer 的命令窗口，复制“@C:\oracle\sql\_all \IRR\_SP.sql”命令到命令窗口，执行存过命令按下回车键：



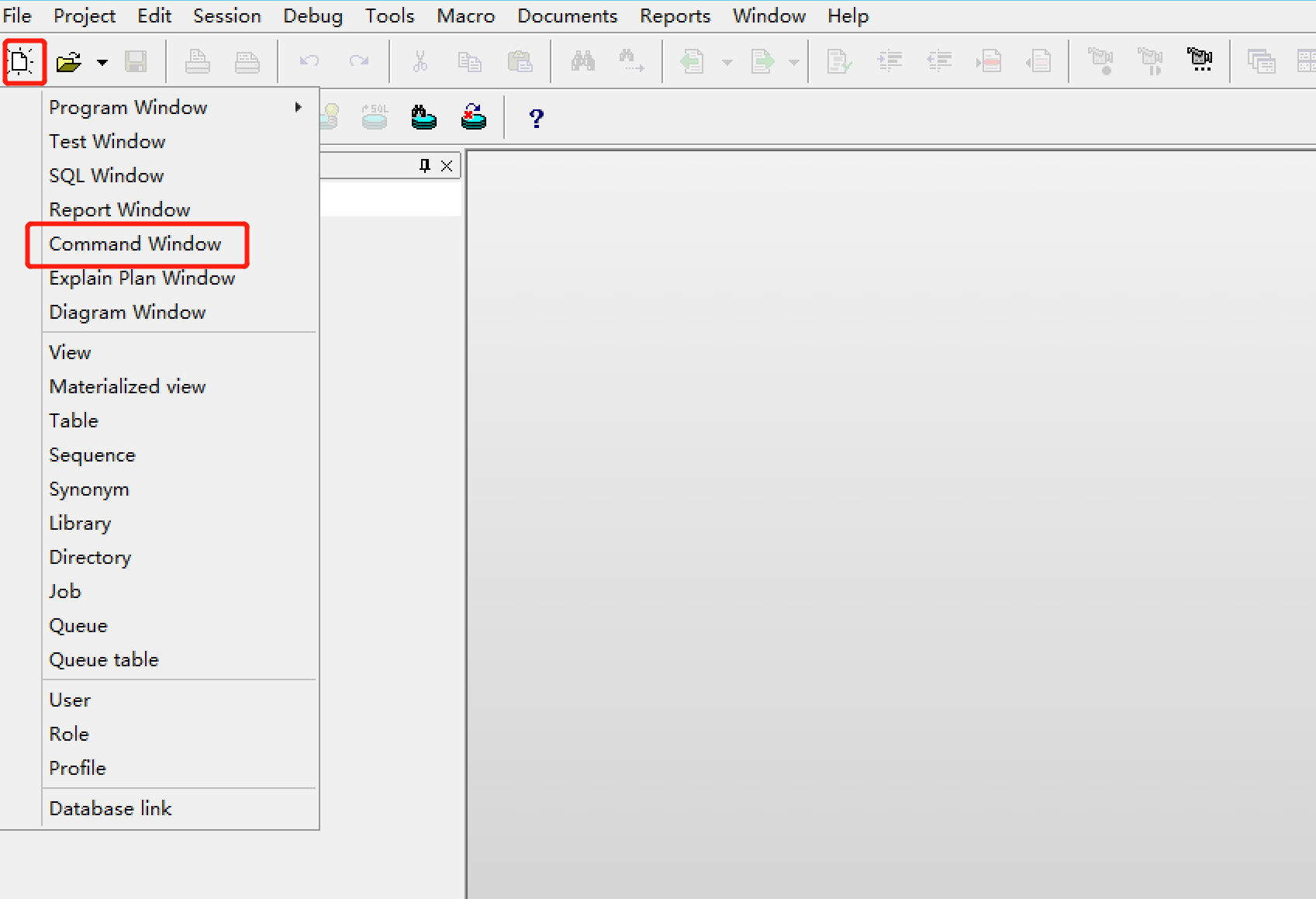


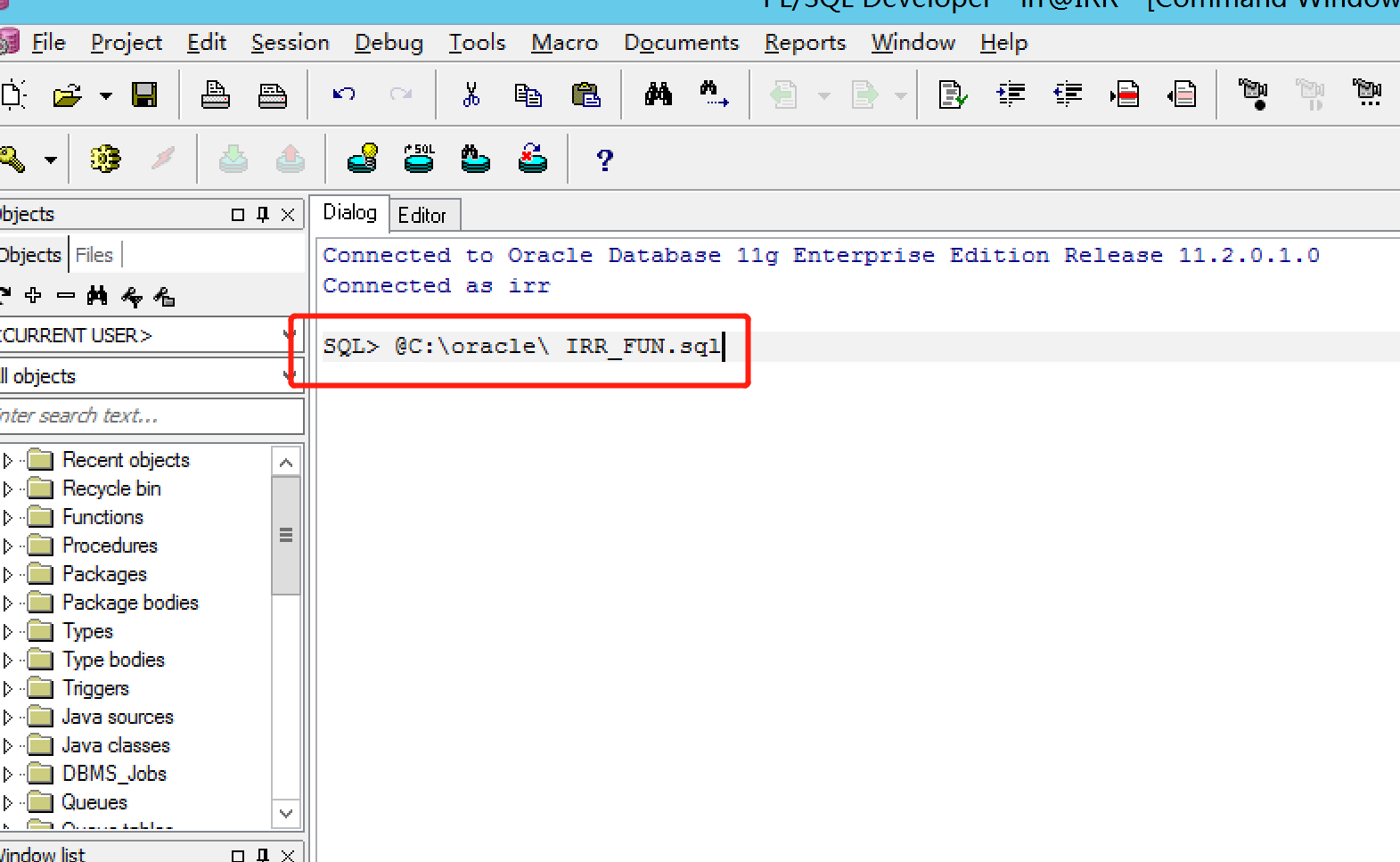
红色警告字体忽略！！！

## 4. Oracle日期函数导入

打开PLSQL Developer 的命令窗口，分别复制“@C:\oracle\sql\_all \ IRR\_FUN.sql”

命令到命令窗口，执行存过命令按下回车键：

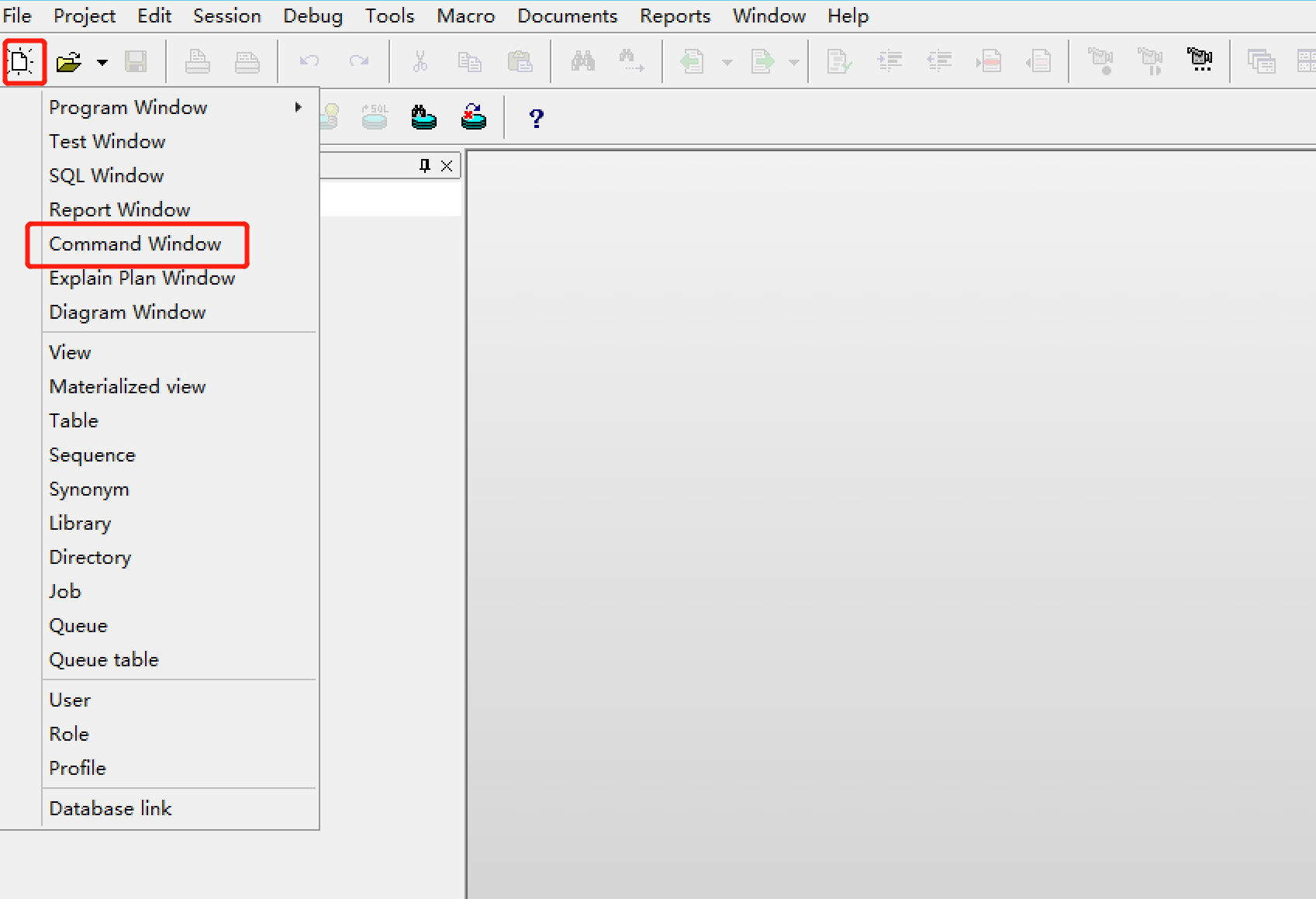


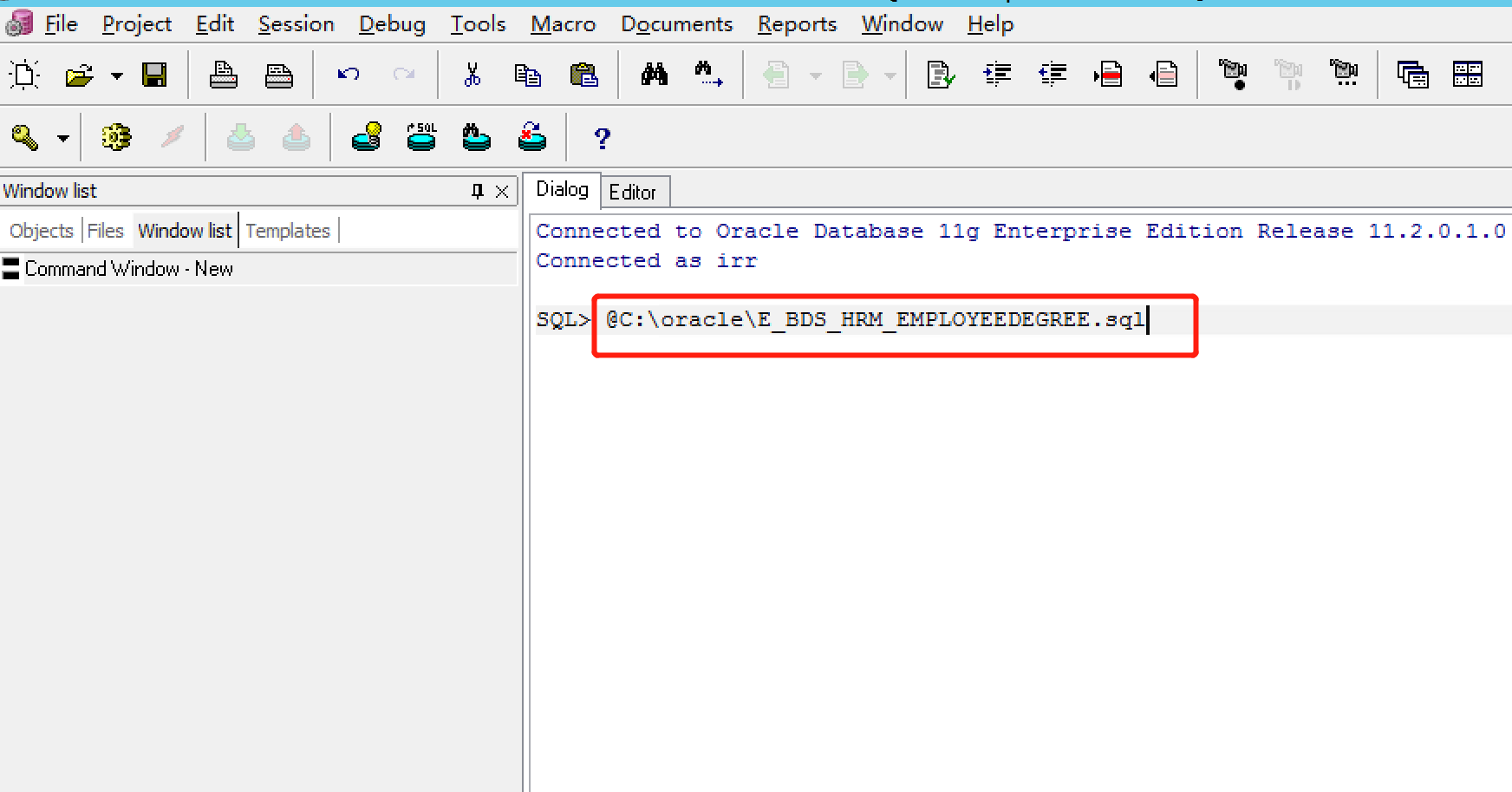


## 5．铂金人力表数据初始化

打开PLSQL Developer 的命令窗口，分别复制“@C:\oracle\sql\_all \E\_BDS\_HRM\_EMPLOYEEDEGREE.sql”，“@C:\oracle\sql\_all \E\_BDS\_HRM\_EMPLOYEESTATE.sql”，“@C:\oracle\sql\_all \E\_BDS\_HRM\_MANAGESTATE.sql”

命令到命令窗口，执行存过命令按下回车键：

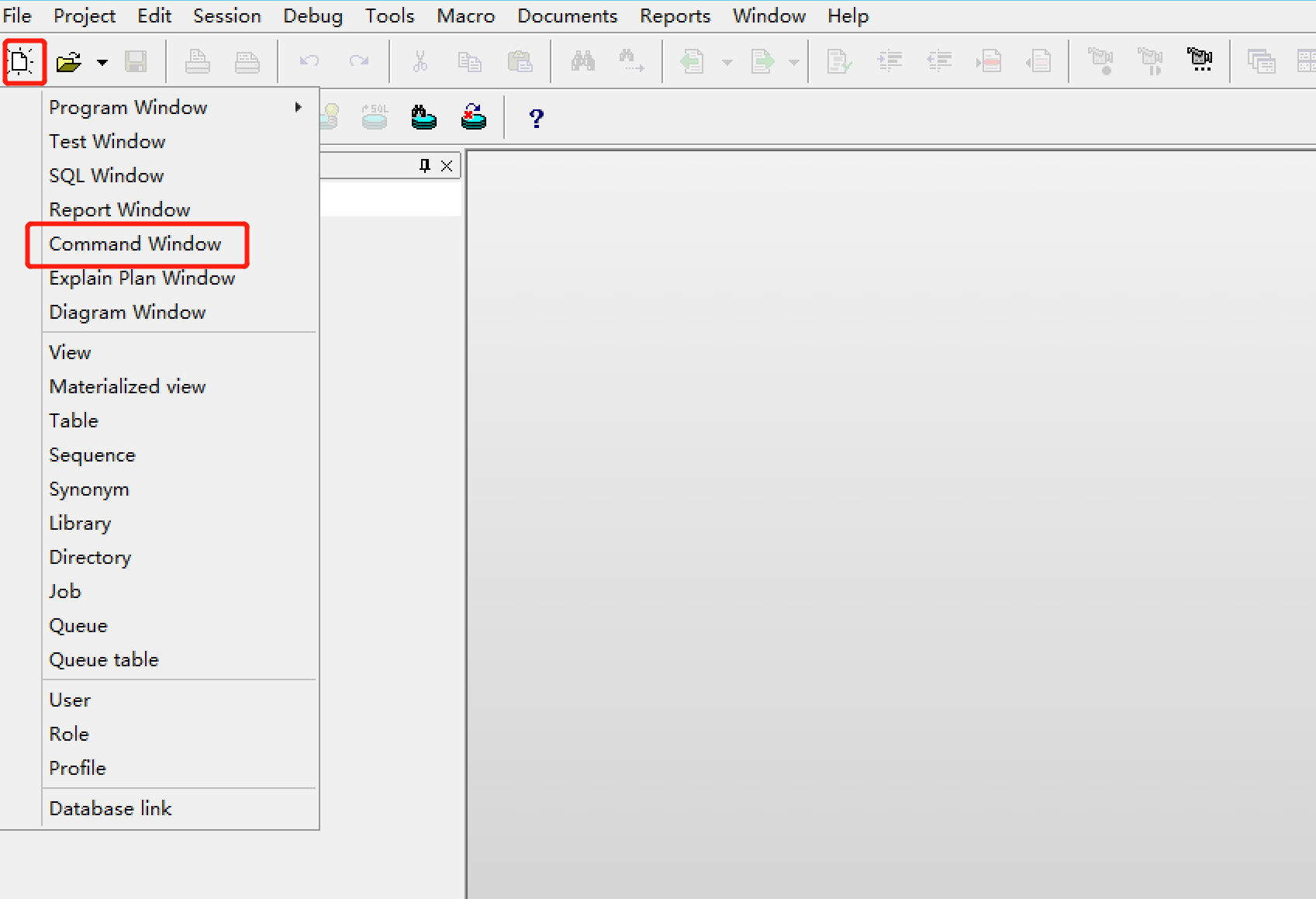


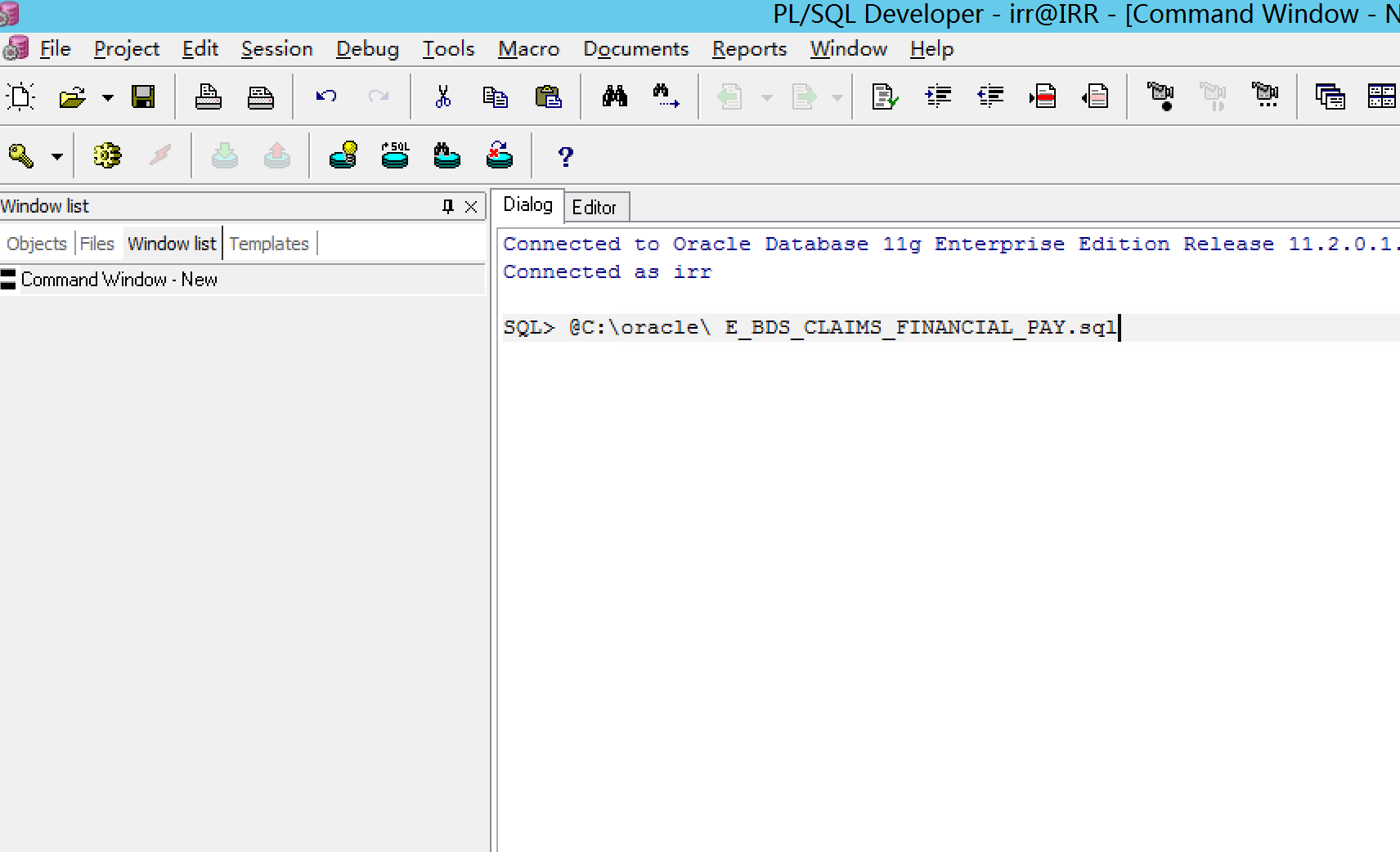


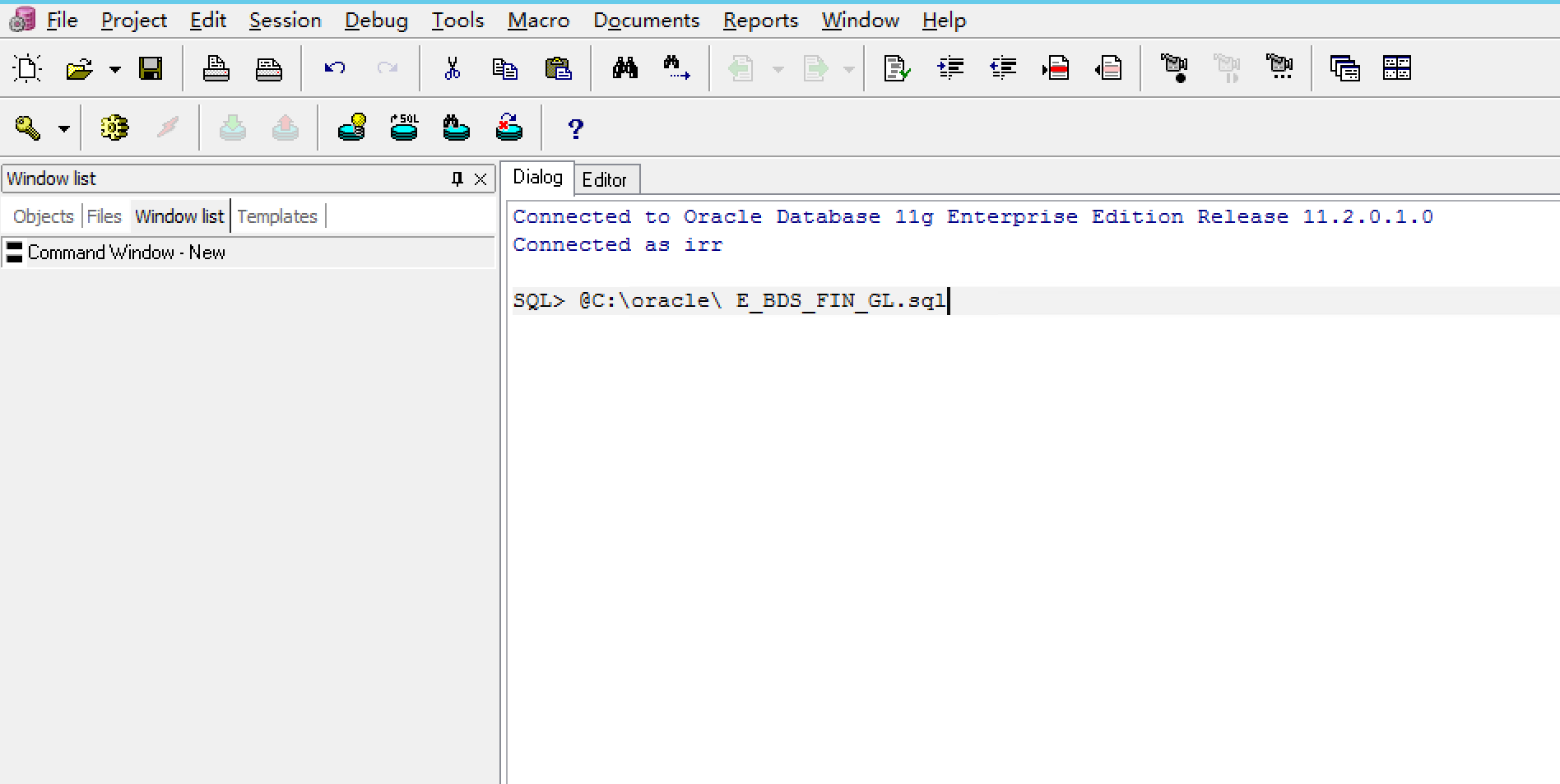
## 6．总账数据初始化

打开PLSQL Developer 的命令窗口，分别复制  
“@C:\oracle\sql\_all\ E\_BDS\_CLAIMS\_FINANCIAL\_PAY.sql”，

“@C:\oracle\sql\_all \ E\_BDS\_FIN\_GL.sql” 命令到命令窗口，执行存过命令按下回车键：







## 7.码表数据初始化

打开PLSQL Developer 的命令窗口，分别复制  
“@C:\oracle\sql\_all\ E\_BDS\_HRM\_ORG.sql”

命令到命令窗口，执行存过命令按下回车键：

