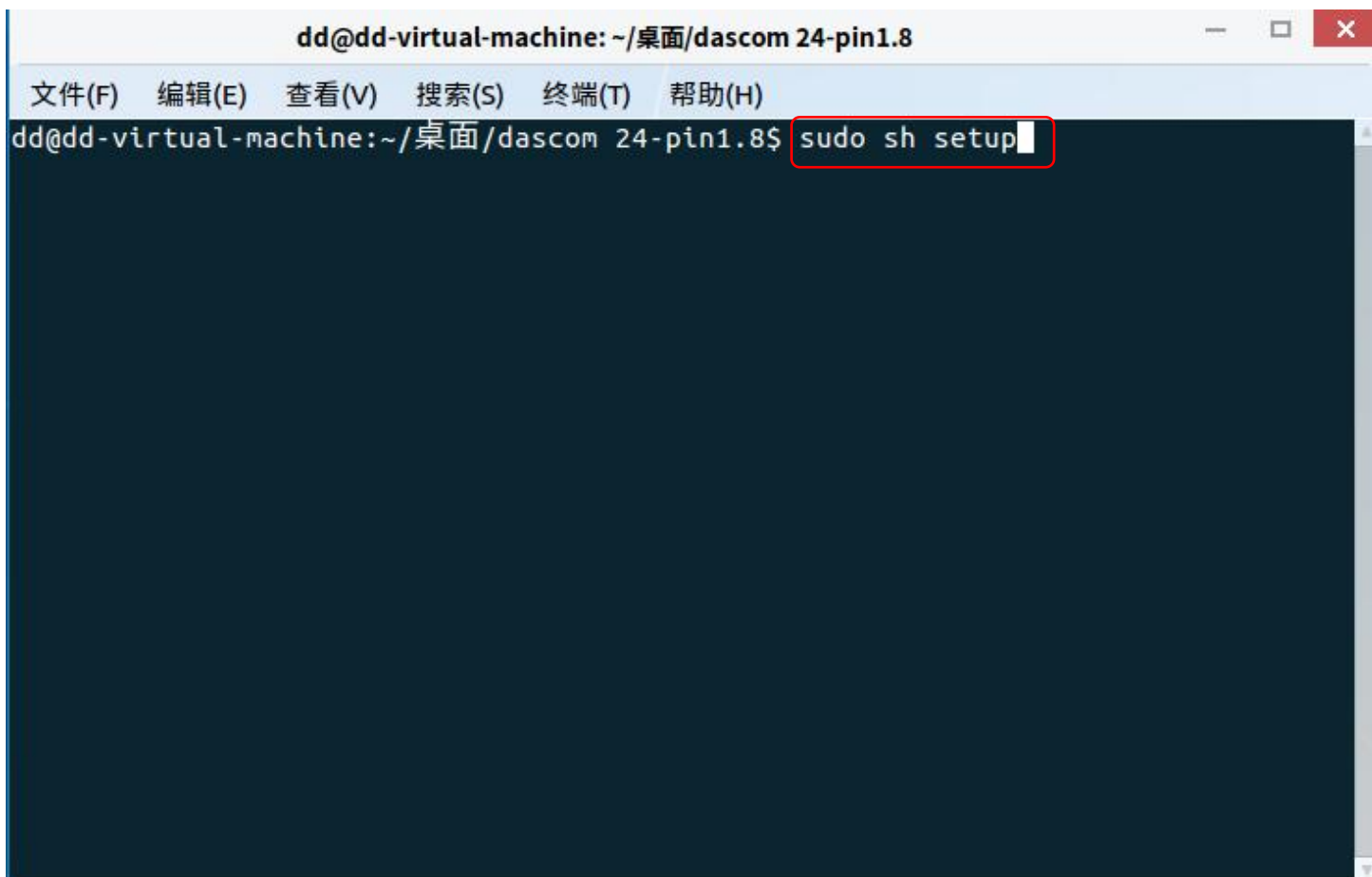


DASCOM 驱动在 Linux 系统下的安装教程:

1. 鼠标右键点击驱动安装包文件夹，选择在终端中打开



2. 在终端输入命令: `sudo sh setup` , 然后回车



3. 输入超级用户的密码后回车完成驱动安装

```
dd@dd-virtual-machine: ~/桌面/dascom 24-pin1.8
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
dd@dd-virtual-machine:~/桌面/dascom 24-pin1.8$ sudo sh setup
[sudo] dd 的密码:

Dascom 24-Pin Series Printer
installer
-----

Copying filter to /usr/lib/cups/filter

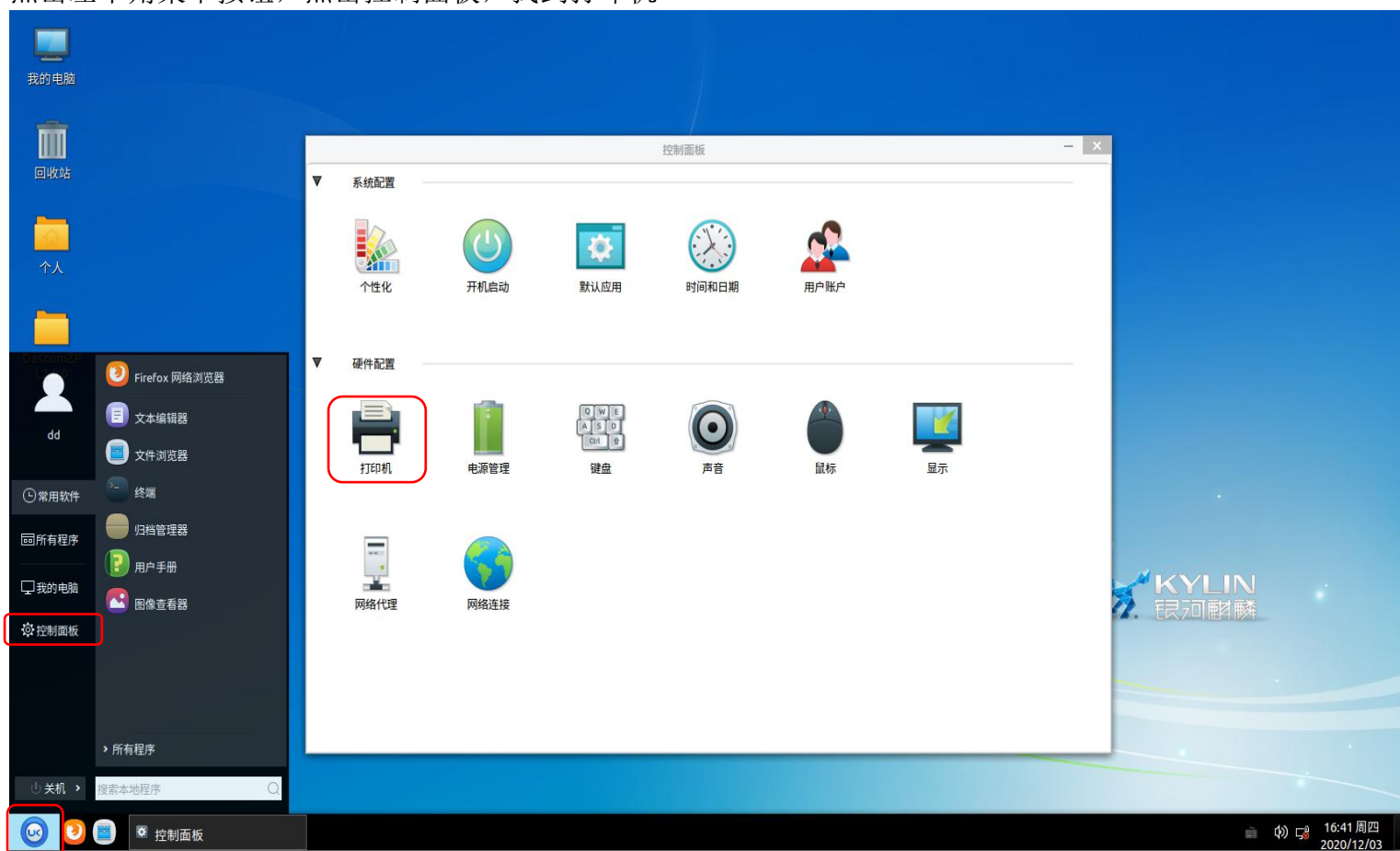
Copying model ppd files to //usr/share/cups/model/Dascom

Restarting CUPS
[ ok ] Stopping cups (via systemctl): cups.service.
[ ok ] Starting cups (via systemctl): cups.service.

Install Complete
Add printer queue using OS tool, http://localhost:631, or http://127.0.0.1:631

dd@dd-virtual-machine:~/桌面/dascom 24-pin1.8$
```

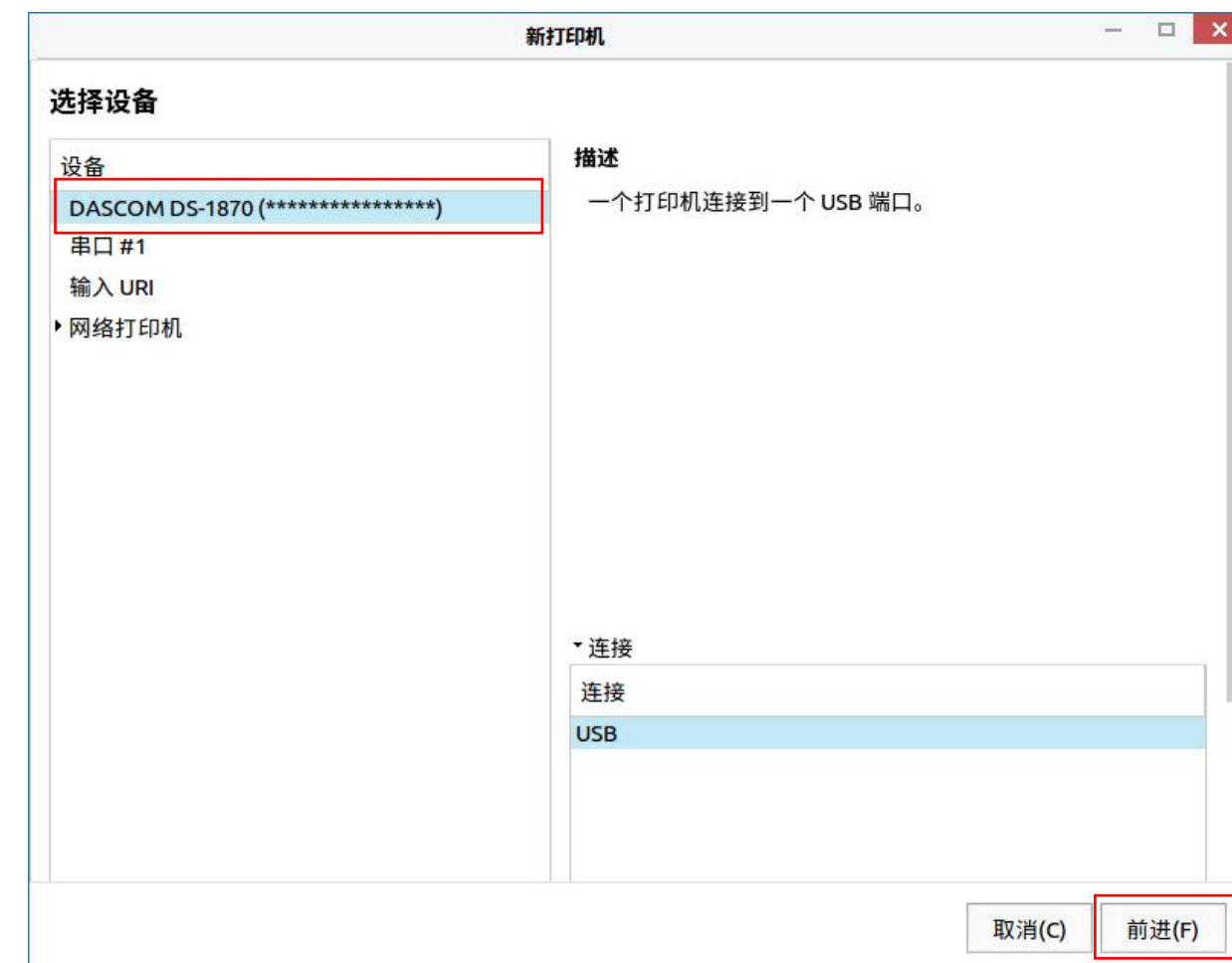
4. 点击左下角菜单按钮，点击控制面板，找到打印机



5. 点击添加，添加打印机



6. 选择连接后的打印机，点击前进。



7. 如果打印机机型名字和使用的驱动名字一致，会直接进入如下界面，点击应用完成打印机的安装

新打印机

描述打印机

打印机名称

这台打印机的简称比如"laserjet"

DASCOM-DS-1870

描述 (可选)

可读描述比如"带双面打印的 HP 激光打印机"

DASCOM DS-1870

位置 (可选)

可读位置比如"Lab 1"

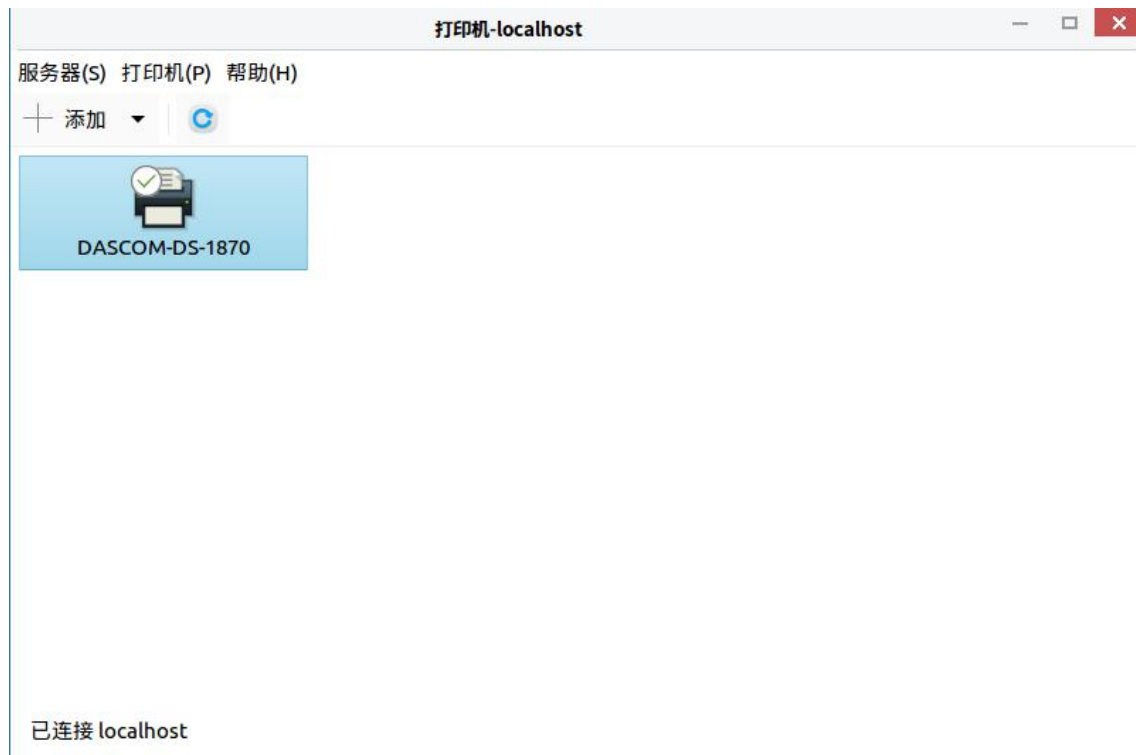
dd-virtual-machine

后退(B)

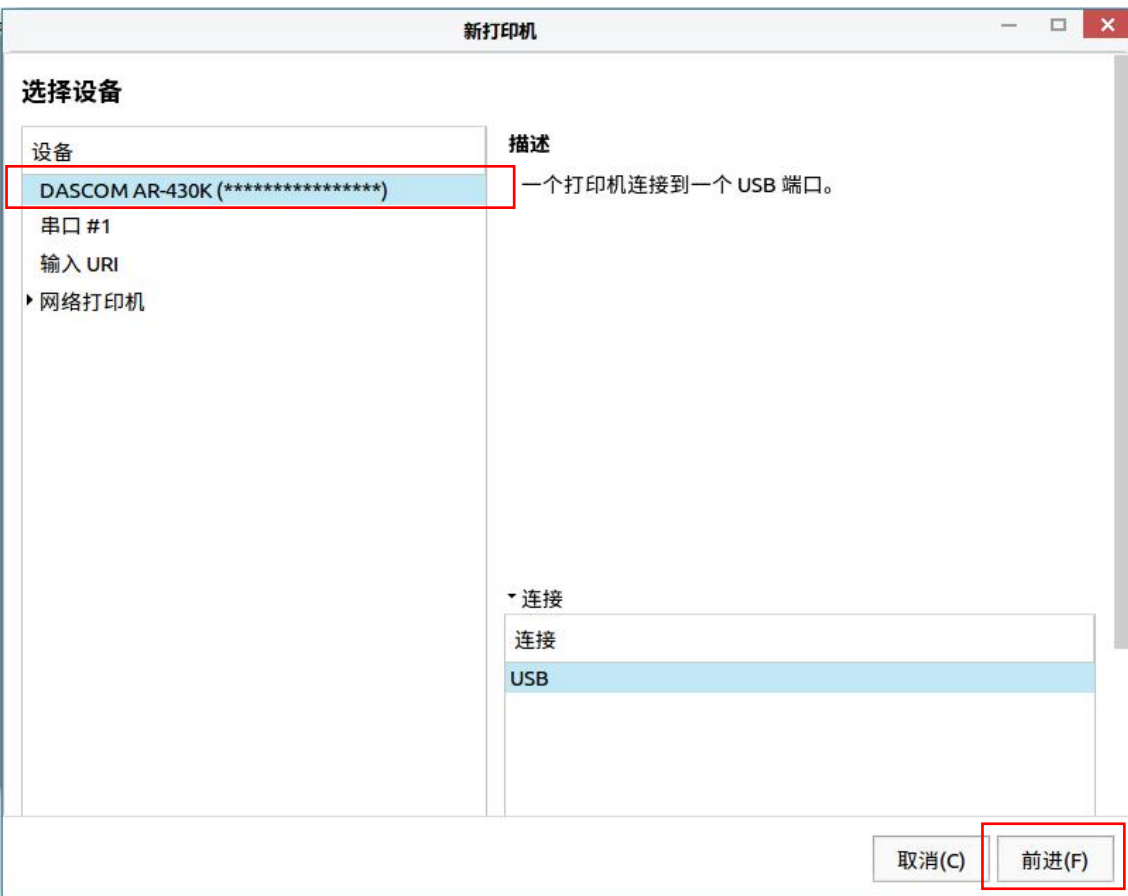
取消(C)

应用(A)

打印机安装完成



8. 如果没有和打印机机型名字对应的驱动，需要手动选择，点击前进



9. 选择对应的厂商



10. 选择想要安装的驱动，点击前进



11. 点击应用安装驱动，打印机成功安装驱动，完成打印机的安装

