

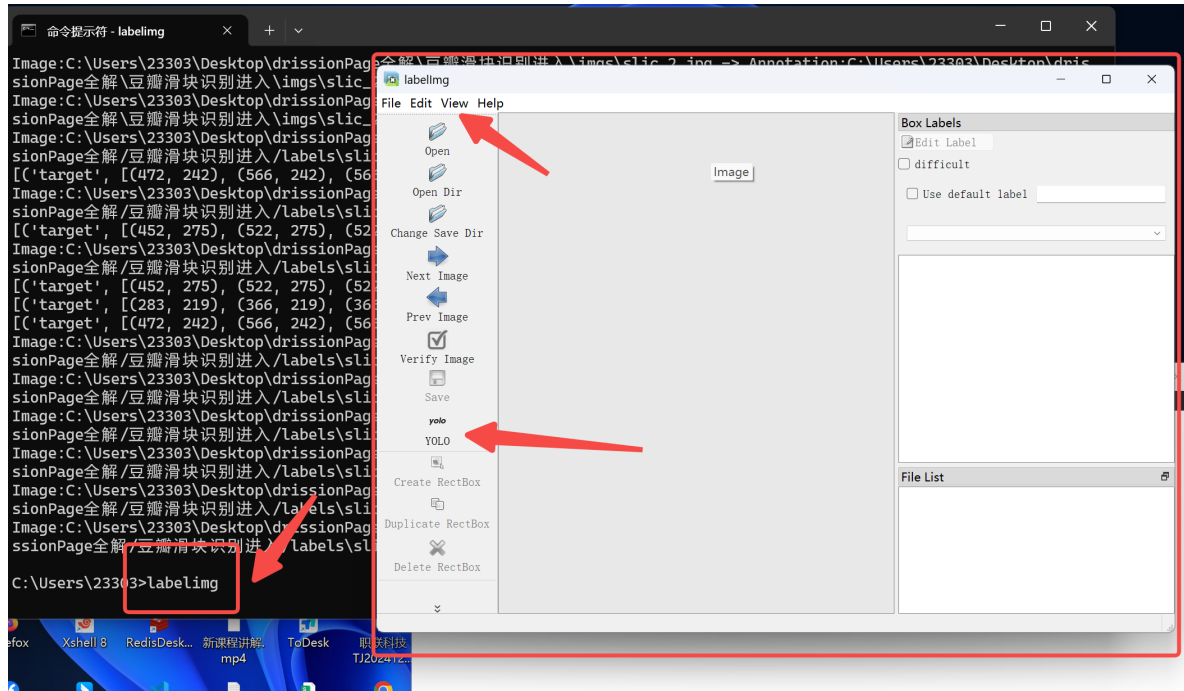
# labelimg使用

ps:如果装上打不开炸了，换成python3.8版本

## ①下载labelimage标注工具

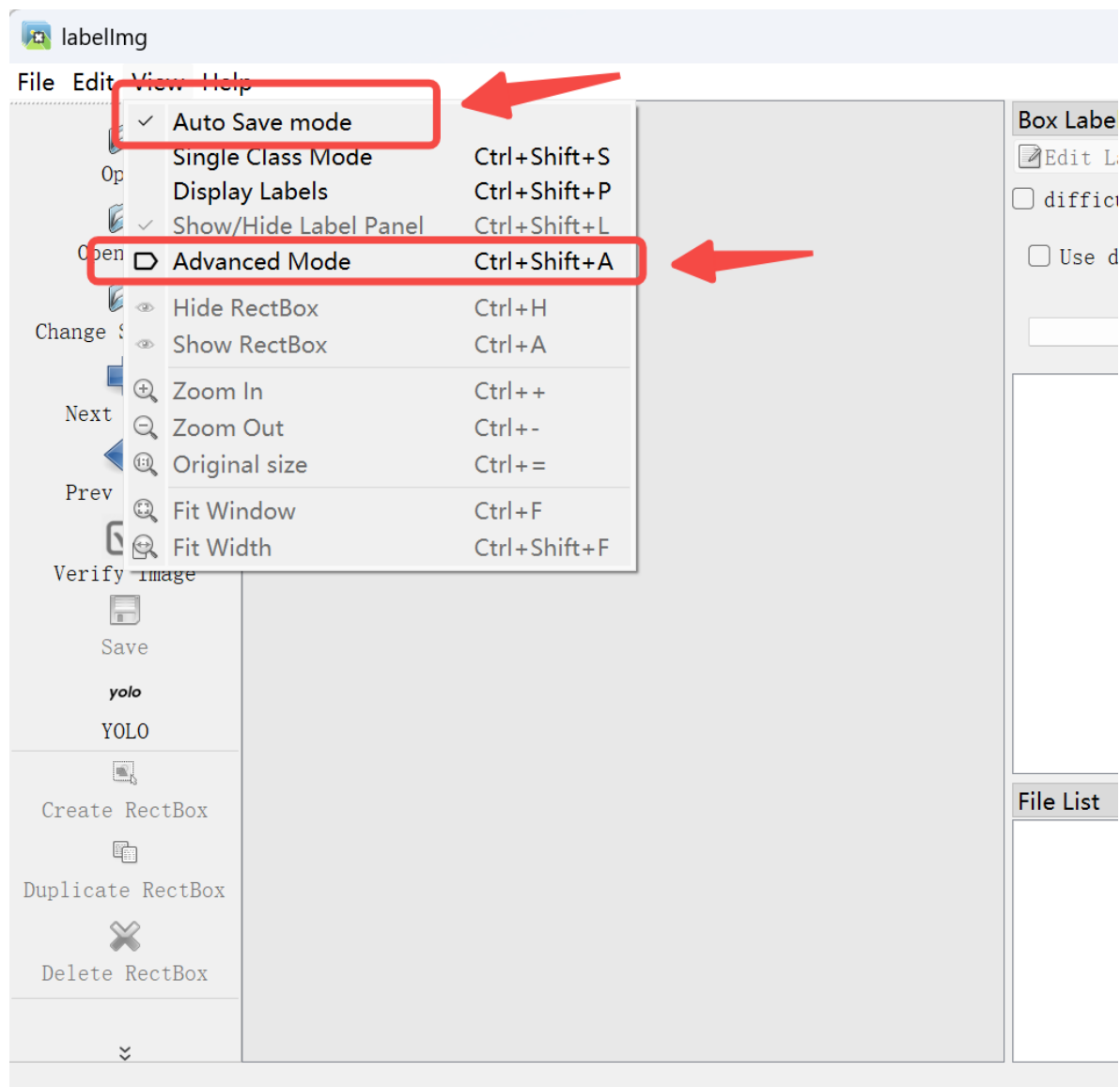
在python虚拟环境命令行中输入：

pip install labelimg -i <https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple>



cmd中的命令就是

labelimg

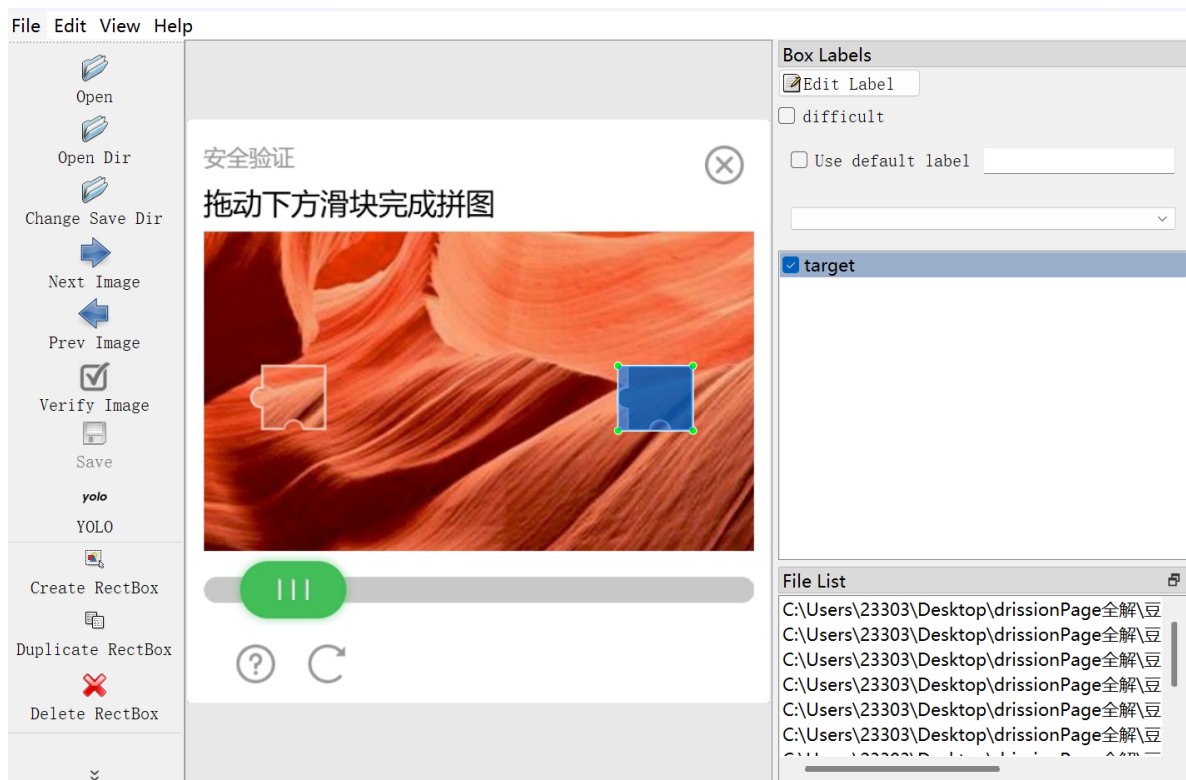


打开自动保存和允许便捷标注的模式

按键W：开始标注

按键A：上一张图像

按键D：下一张图像



<x\_center>: 边界框中心的x坐标, 归一化到图像宽度 (值在0到1之间)。

<y\_center>: 边界框中心的y坐标, 归一化到图像高度 (值在0到1之间)。

<width>: 边界框的宽度, 归一化到图像宽度 (值在0到1之间)。

<height>: 边界框的高度, 归一化到图像高度 (值在0到1之间)。

