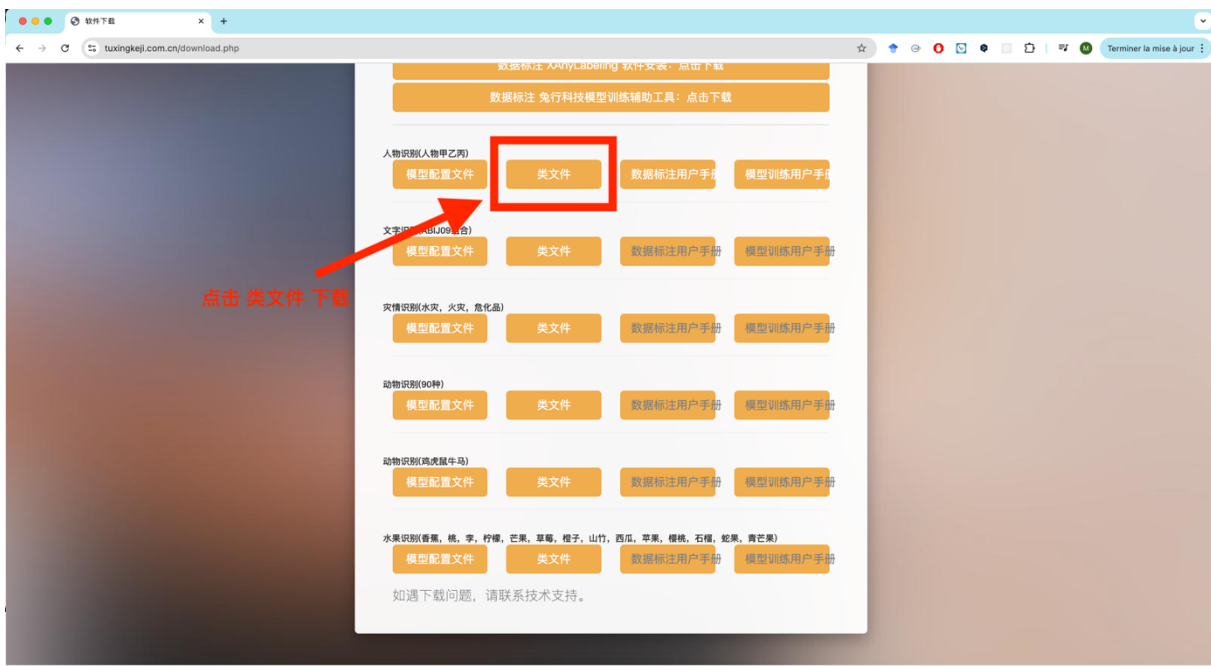


XAnyLaveling 模型训练教程

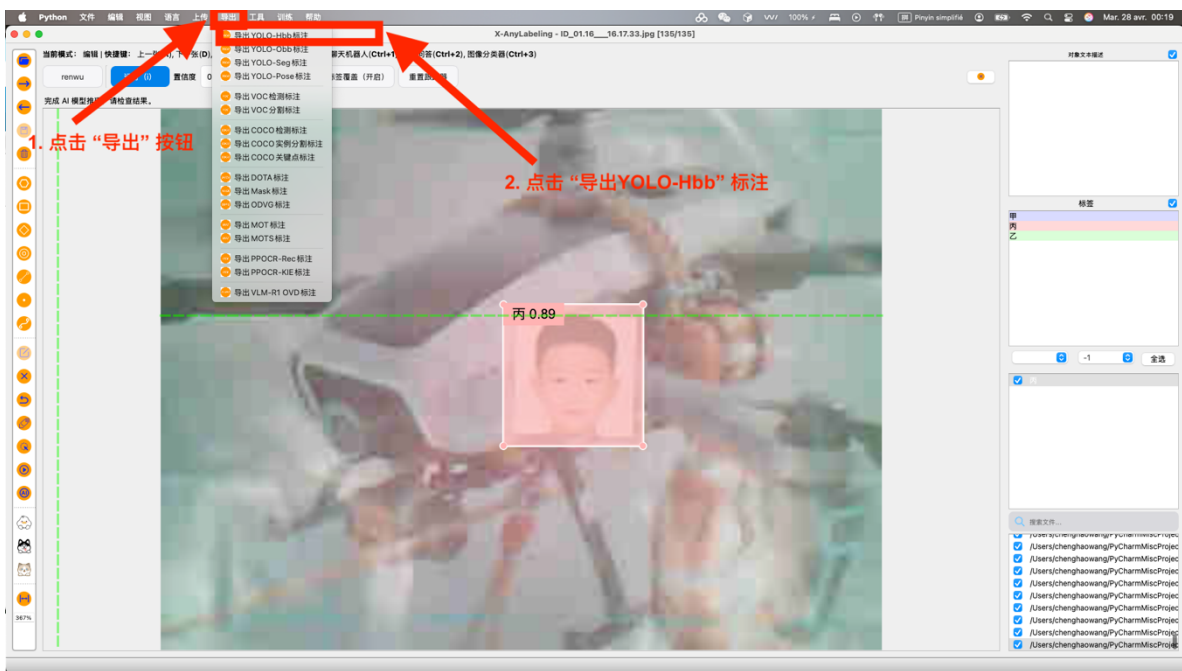
1. 完成数据标注后



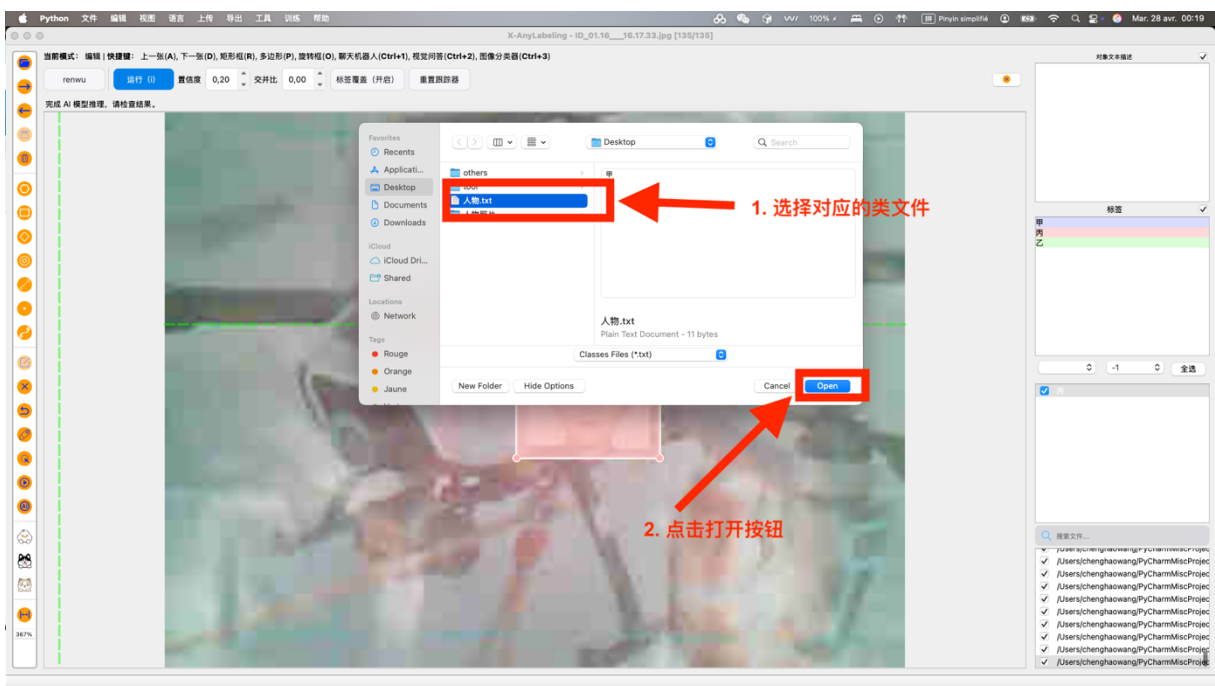
2. 下载相应的类文件



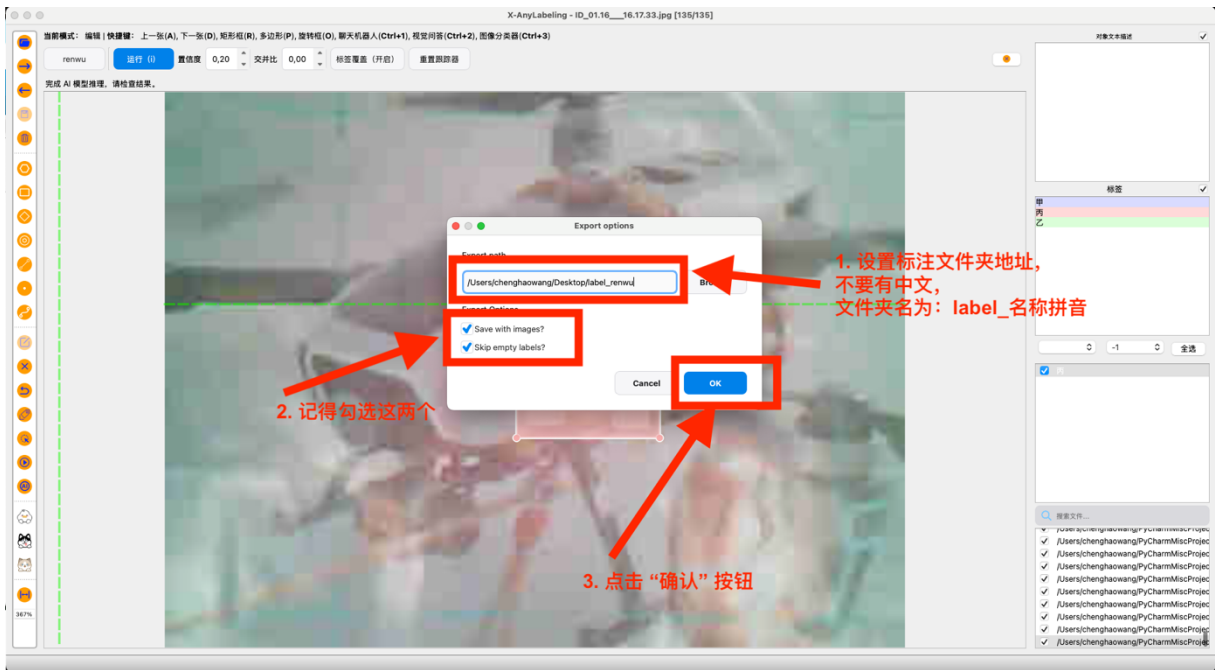
3. 导出数据标注



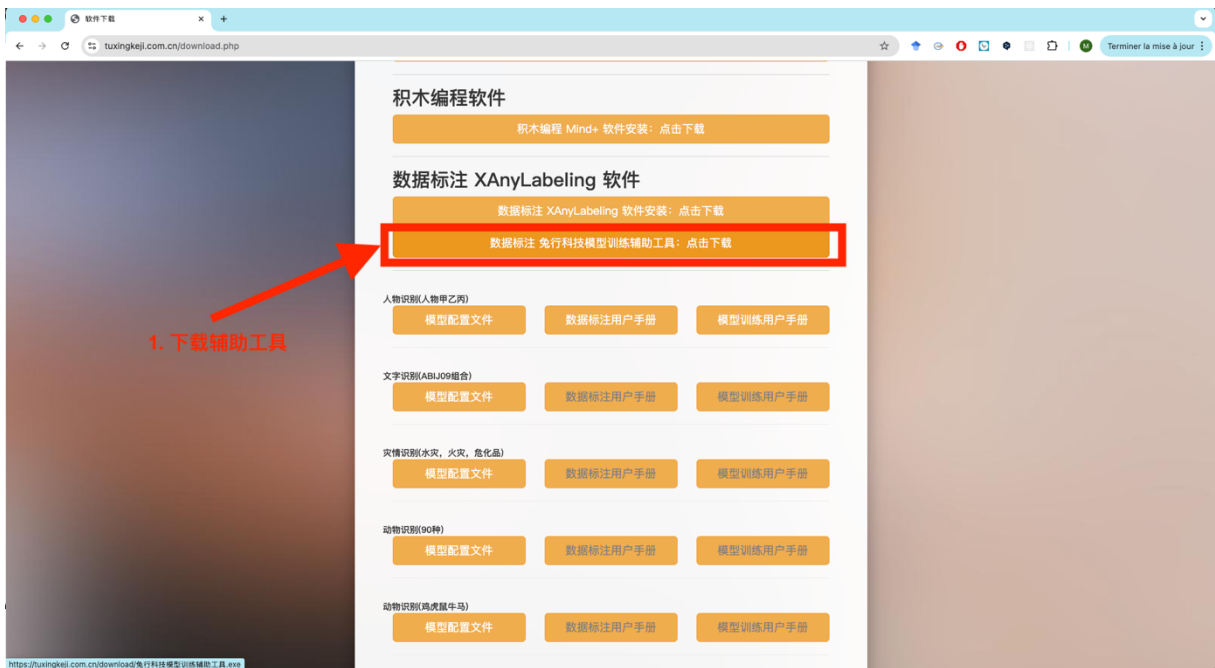
4. 选择类文件名：



5. 设置标注文件夹的地址



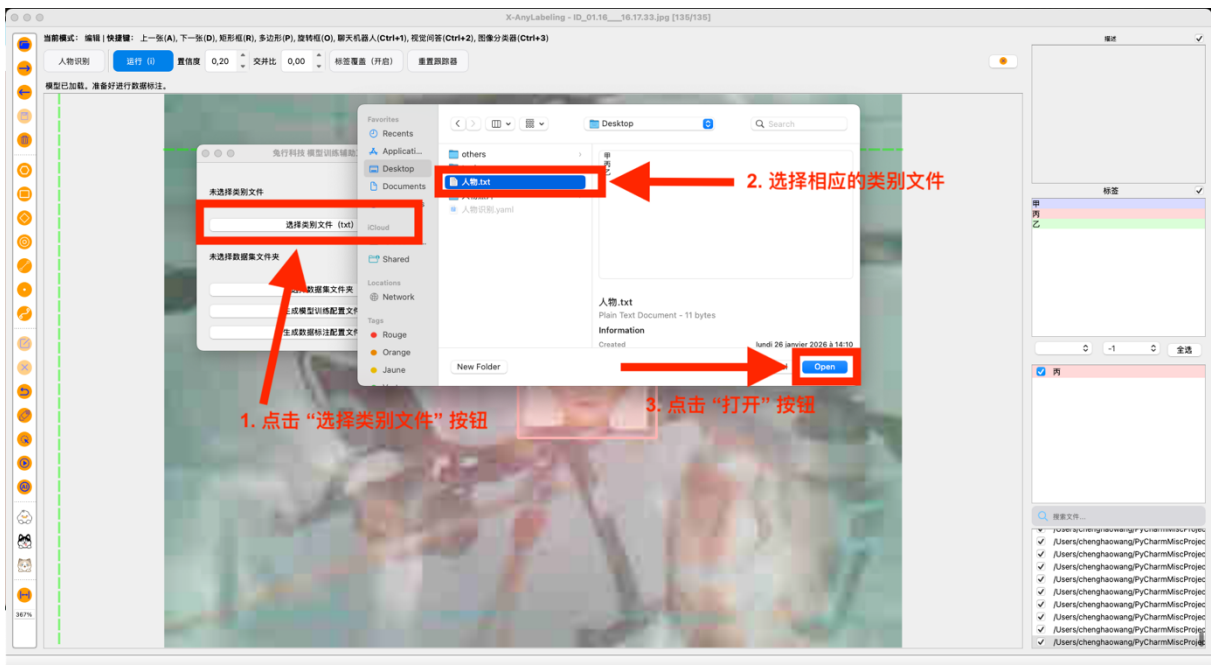
6. 去 <https://tuxingkeji.com.cn/download.php> 网页下载相应的本地模型配置文件



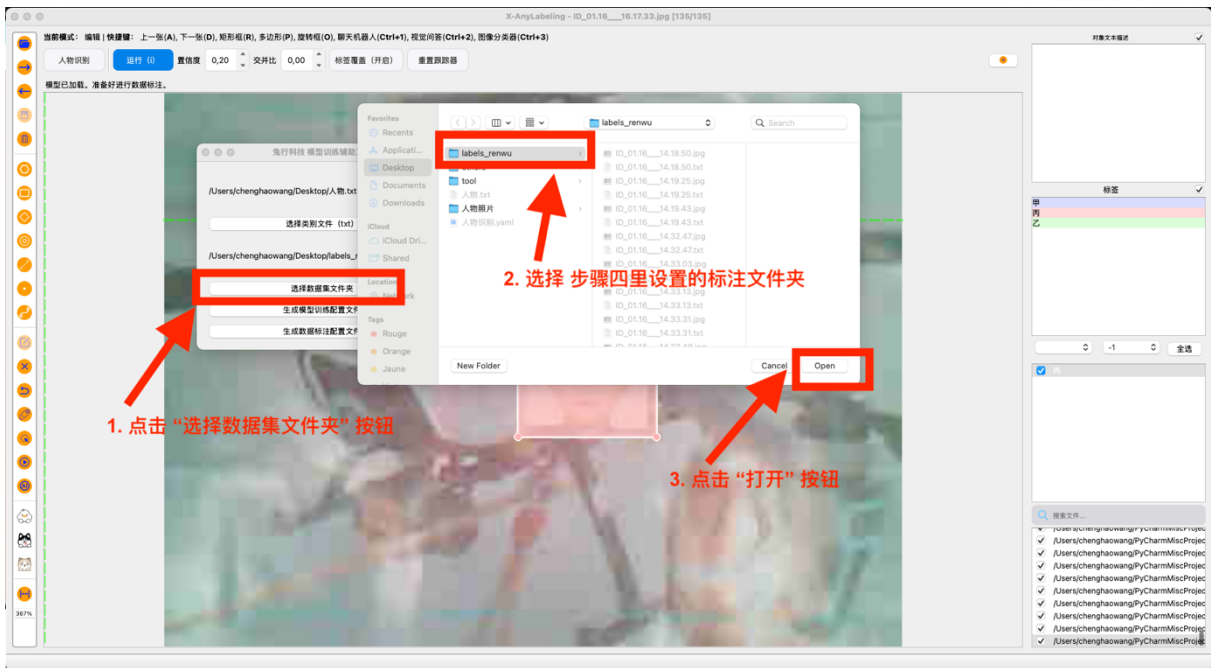
7. 打开辅助工具



8. 点击加载类别文件



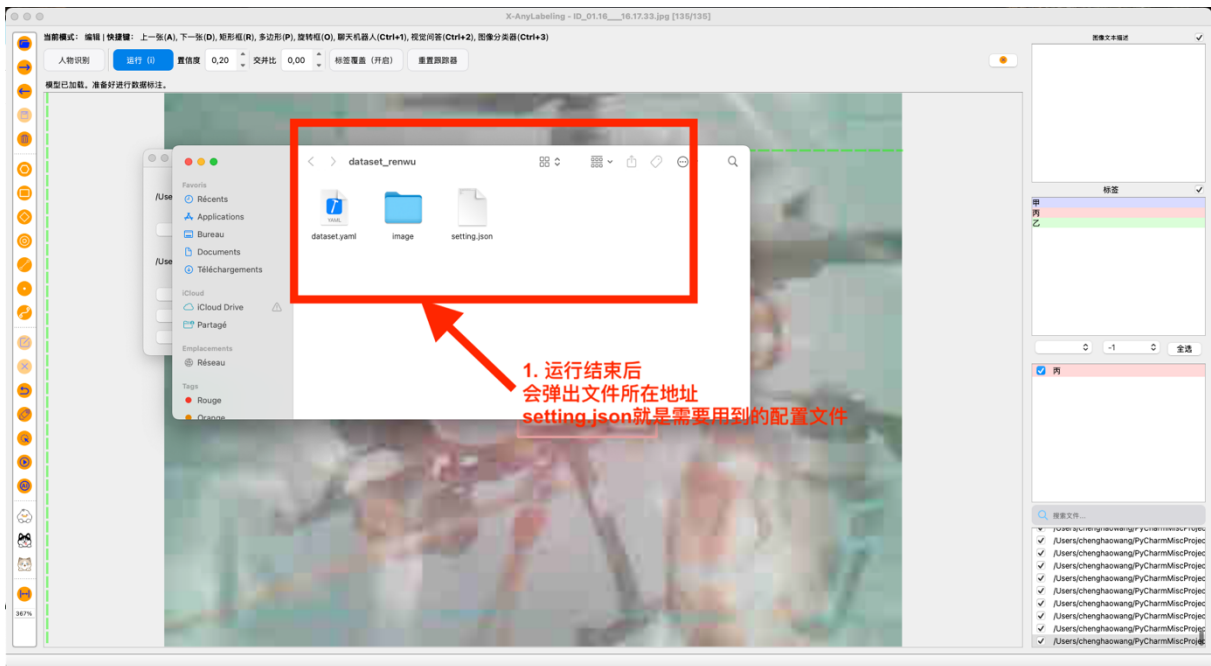
9. 点击加载数据集文件夹



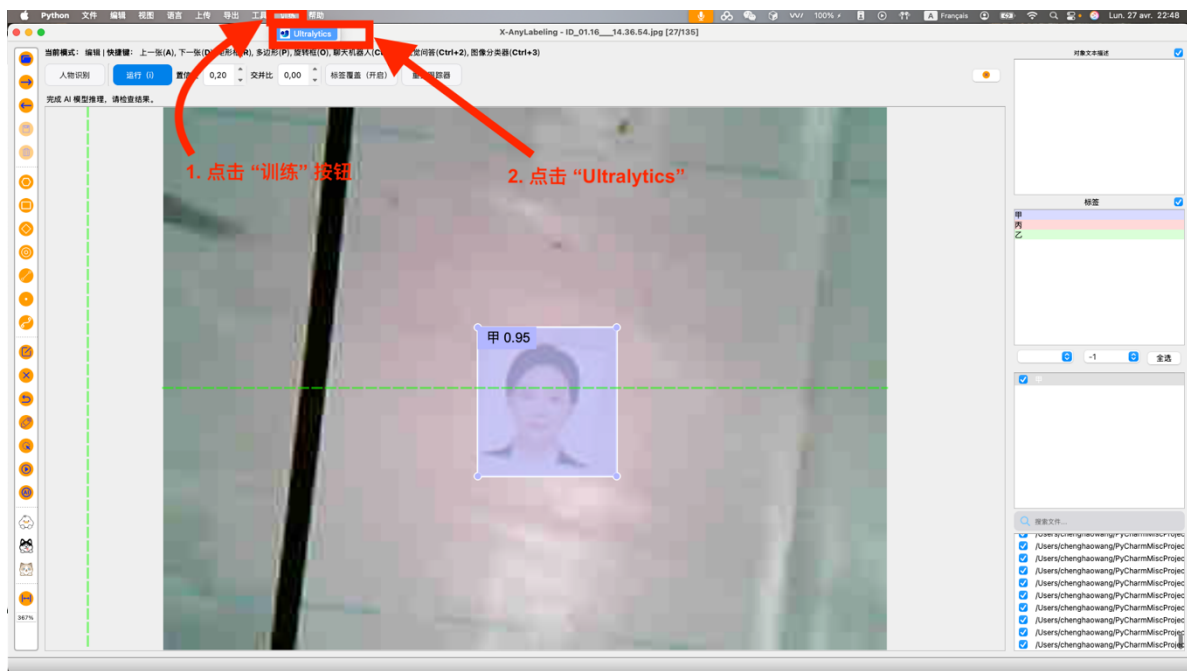
10. 点击“生成模型训练配置文件”, 生成训练要用的配置文件



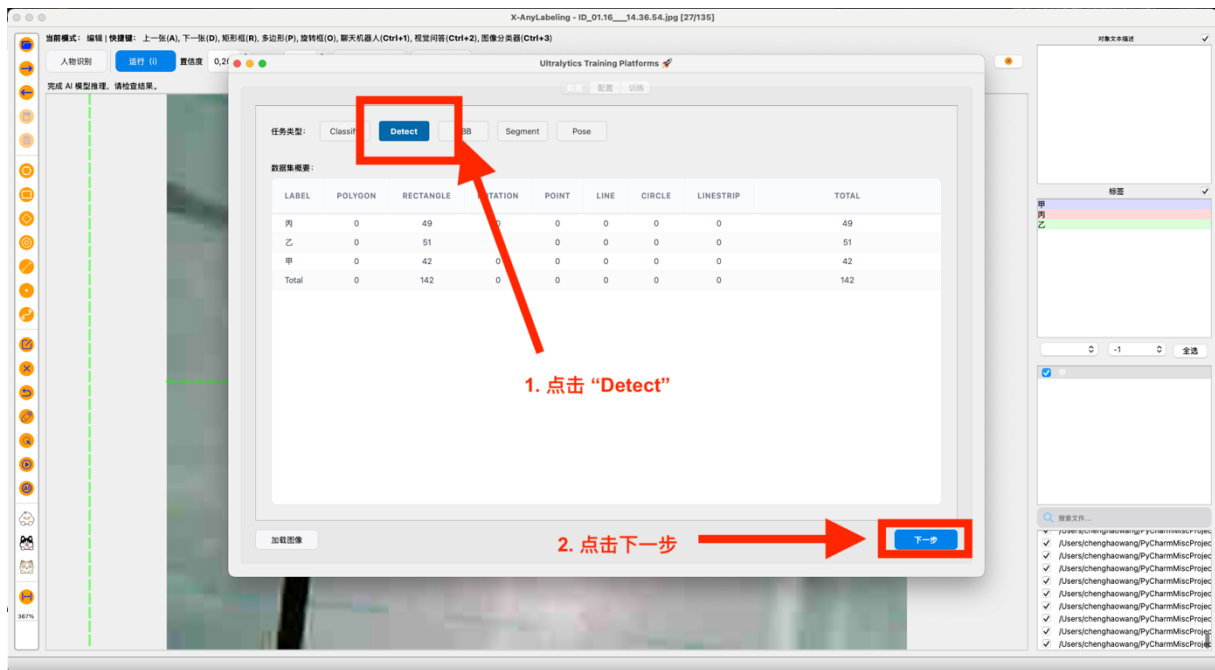
11. 第一次运行辅助工具会有一个下载界面弹出，不要取消



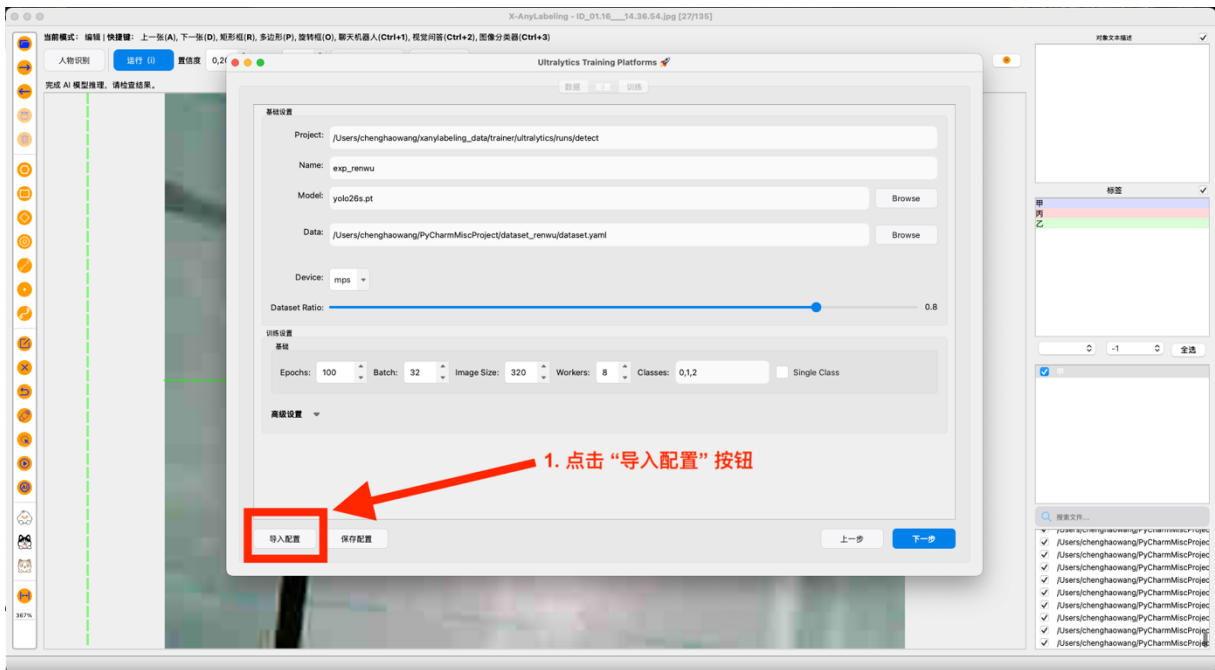
12. 开始训练，点击“训练”，然后点击“Ultralytics”



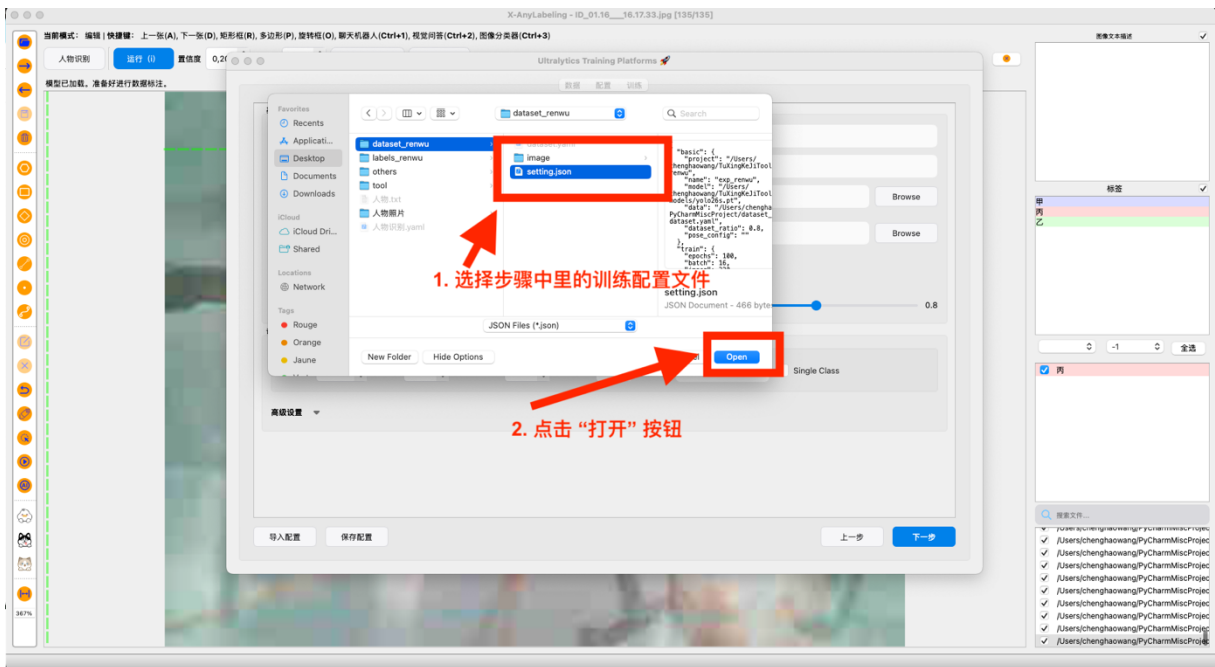
13. 选择“Detect”后，选择“下一步”



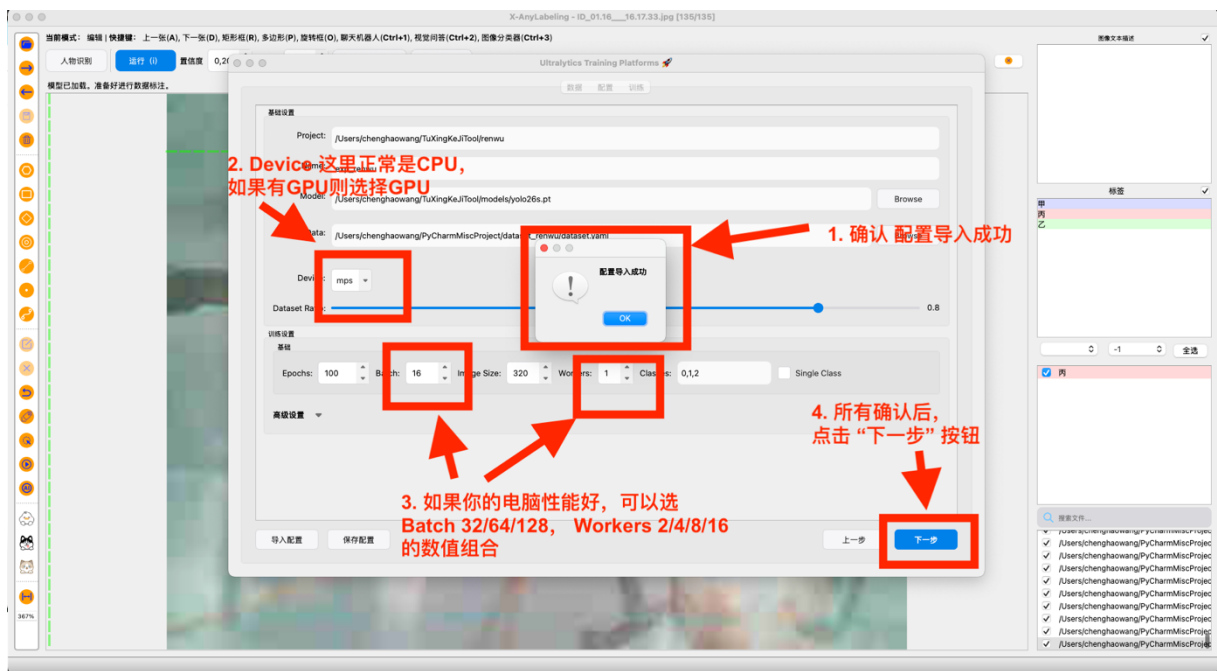
14. 点击“导入配置”按钮导入步骤 10 里的配置文件 setting.json



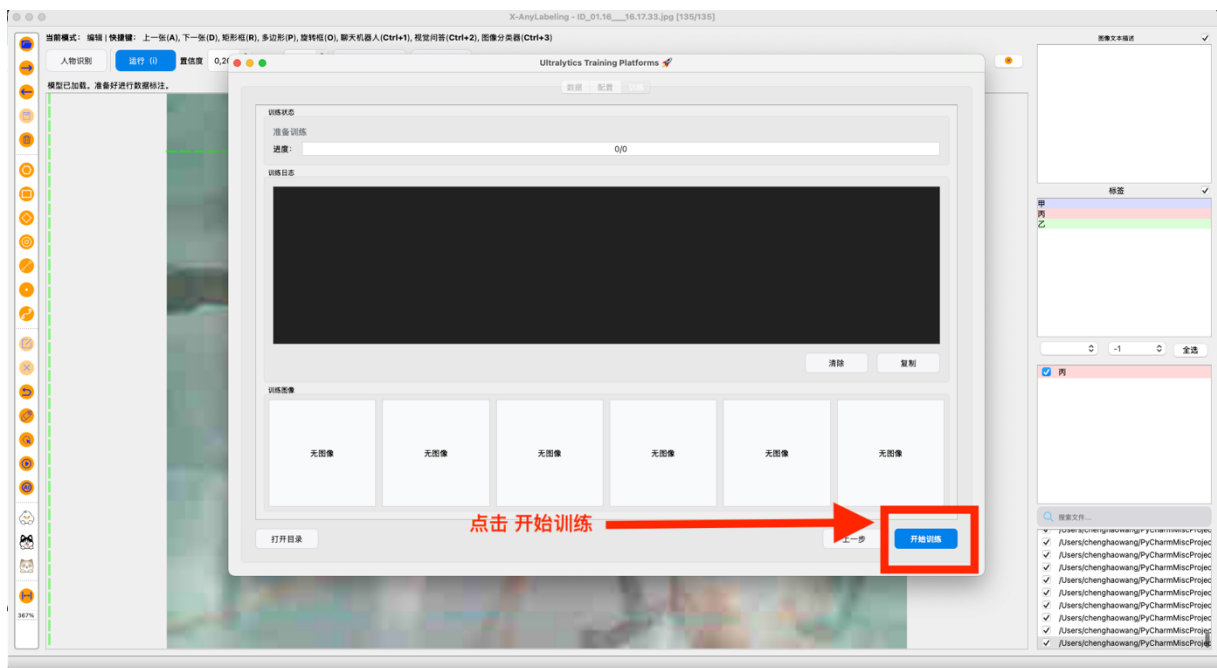
15. 选择步骤 10 里的配置文件 setting.json



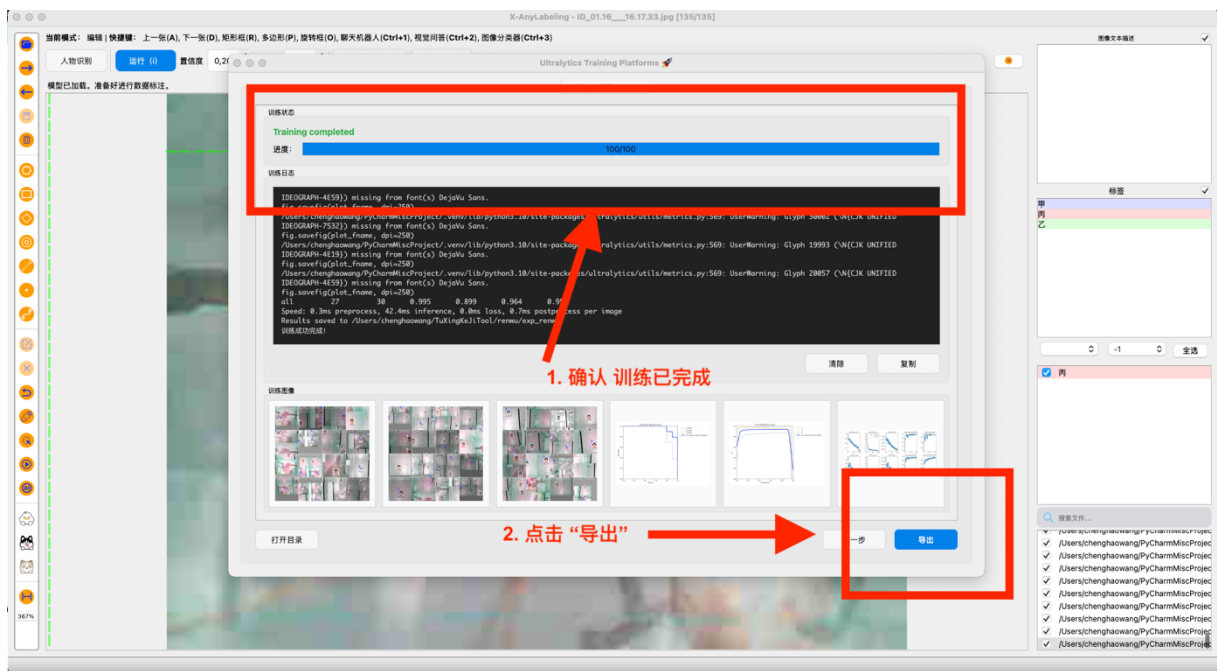
16. 检查一遍训练配置



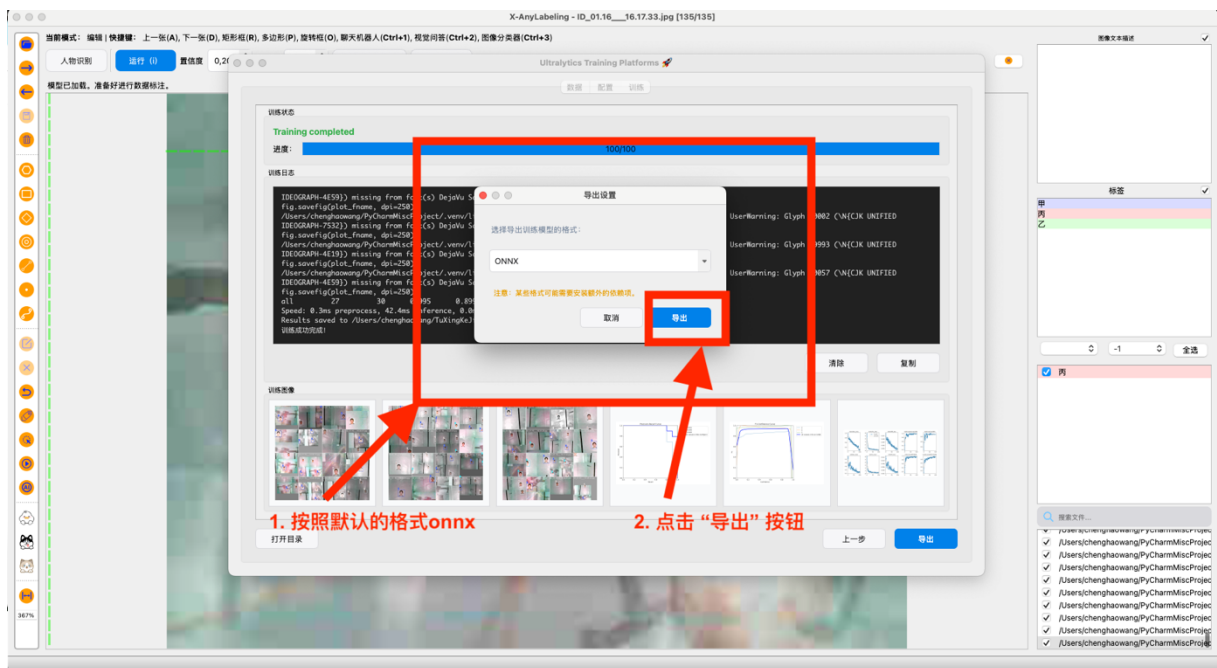
17. 开始训练



18. 完成训练后，点击“导出”按钮



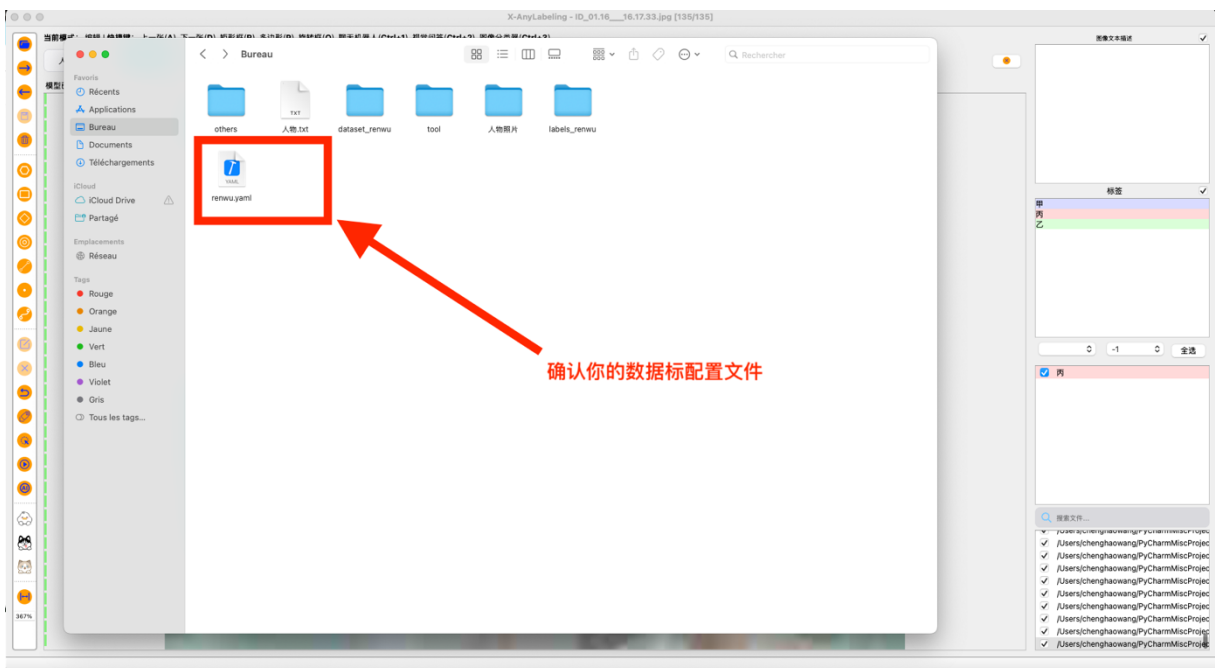
19. 导出“Onnx”模型



20. 重新回到辅助工具界面，点击“生成数据标注配置文件”按钮



21. 确认你的数据标注配置文件



22. 导入训练好的模型到 XAnyLabeling 里去

