

每日预测与模拟交易详细操作手册

1. 第一次在本地准备仓库

1. 打开 PowerShell。
2. 进入你希望保存项目的目录。
3. 克隆仓库。

```
git clone https://github.com/cbyybc/deeplearning.git
```

4. 进入仓库根目录。

```
cd deeplearning
```

5. 安装并启用 Git LFS。

```
git lfs install
```

6. 拉取模型权重。

```
git lfs pull
```

7. 安装 Python 依赖。

```
pip install -r requirements.txt
```

8. 确认仓库中存在以下文件。

```
src/trading_dashboard.py
src/predict_daily.py
src/make_trade_plan.py
outputs_lstm_seq10_oo_e60/models/best_lstm.pt
outputs_lstm_seq10_oo_e60/preprocess_state_lstm.json
```

2. 第一次准备本地累计行情目录

1. 确认仓库根目录下有本地行情目录。

```
data/local_market_data/
```

2. 如果目录还没有出现，可以手动创建。

```
mkdir data\local_market_data
```

3. 第一次运行预测前，准备一批历史日行情。
4. 历史行情建议至少覆盖最近 30 个以上交易日。
5. 历史行情可以是多个按交易日命名的文件，例如：

```
20260313.csv
20260316.csv
20260317.csv
...
20260521.csv
```

6. 每个日行情文件至少包含以下列。

```
ts_code
trade_date
open
high
low
close
pre_close
vol
amount
```

7. 第一次补充历史数据时，手动选择以下任意一种方式。
 - 方式 A：把历史 csv 或 parquet 文件直接复制到 data/local_market_data/。
 - 方式 B：启动 dashboard 后，在“上传/选择数据”页上传包含历史行情的 zip 文件。
 - 方式 C：启动 dashboard 后，同时上传历史行情 zip 和当天最新日行情 csv。
8. 如果使用 dashboard 上传，dashboard 会把识别到的日行情文件同步到：

```
data/local_market_data/
```

9. 第一次准备完成后，手动检查累计目录中至少同时存在：
 - 最新交易日行情文件。
 - 最新交易日前的一段历史行情文件。

3. 启动图形化程序

1. 打开 PowerShell。
2. 进入仓库根目录。
3. 启动 dashboard。

```
streamlit run src/trading_dashboard.py
```

4. 等待浏览器打开 Streamlit 页面。

5. 如果浏览器没有自动打开，查看 PowerShell 输出的本地地址，并在浏览器中手动打开。

4. 第一次打开 dashboard 后核对侧边栏

1. 查看“项目根目录”。

2. 确认它指向当前仓库根目录。

3. 查看“每日预测脚本”。

4. 确认路径指向：

```
src/predict_daily.py
```

5. 查看“交易计划脚本”。

6. 确认路径指向：

```
src/make_trade_plan.py
```

7. 查看“当前持仓文件”。

8. 确认路径指向：

```
data/current_positions.csv
```

9. 查看“预测输出目录”。

10. 确认路径指向：

```
outputs_daily
```

11. 查看“交易计划输出目录”。

12. 确认路径指向：

```
outputs_trade_plan
```

13. 查看“目标持仓 TopK”。

14. 默认使用：

```
TopK = 10
```

15. 查看“每日换仓 DropK”。

16. 默认使用：

```
DropK = 2
```

17. 查看“行情数据目录”。

18. 确认默认目录是：

```
data/local_market_data
```

19. 查看“模型权重 checkpoint”。

20. 确认默认路径是：

```
outputs_lstm_seq10_oo_e60/models/best_lstm.pt
```

21. 查看“训练集预处理参数”。

22. 确认默认路径是：

```
outputs_lstm_seq10_oo_e60/preprocess_state_lstm.json
```

23. 查看 seq_len。

24. 默认保持：

```
seq_len = 10
```

25. 查看 signal_date 输入框。

26. 日常预测时先保持为空。

27. 查看 device。

28. 如果本机 CUDA 环境可用，可以保留 cuda。

29. 如果想避免显卡环境问题，可以手动选择 cpu。

5. 每天盘后新增最新行情

1. 在数据源中导出当天最新日行情文件。

2. 手动确认文件名对应当天交易日，例如：

```
20260522.csv
```

3. 打开该文件，手动确认 trade_date 列确实是当天交易日。

4. 手动确认文件包含日行情字段。
5. 不要上传股票状态列表、ST 列表或只有股票代码的名单文件。
6. 在 dashboard 中进入：

1 上传/选择数据

7. 点击上传控件。
8. 选择当天新增的最新行情文件。
9. 如果累计目录中已经有历史行情，日常只上传当天最新文件即可。
10. 等待页面提示上传成功。
11. 等待页面提示日行情已同步到累计目录。
12. 手动查看页面显示的“本次将使用数据目录”。
13. 确认它指向：

`data/local_market_data`

14. 如果你不通过 dashboard 上传，也可以手动把当天文件复制到：

`data/local_market_data/`

15. 如果当天数据文件与累计目录中已有同名文件重复，确认你希望用新文件覆盖旧文件后再继续。

6. 每次预测前确认信号日与交易日

1. 在侧边栏保持 `signal_date` 为空。
2. 让脚本自动把累计行情目录中的最新 `trade_date` 识别为信号日。
3. 手动确认当天你准备使用的是哪一个信号日。
4. 在侧边栏找到“计划交易日期”。
5. 手动设置实际要下单的下一交易日。
6. 不要把 `trade_date` 机械设置成自然日加一。
7. 周五盘后生成的信号，通常在下周一交易。
8. 节假日前生成的信号，在节后第一个实际交易日交易。
9. 如果你当天只是在复现旧结果，手动填写对应的 `signal_date` 和 `trade_date`。
10. 如果你要做正式每日操作，确认：

signal_date < trade_date

7. 首次建仓前准备当前持仓文件

1. 在 dashboard 中进入：

2 当前持仓

2. 如果你还没有持仓，点击“创建空持仓文件”。

3. 确认页面中的持仓表为空。

4. 确认空持仓文件仍有表头：

```
ts_code  
buy_date  
shares  
weight
```

5. 首次建仓前不要提前把计划买入股票写进持仓文件。

6. 首次真实成交后，再把真实已成交持仓补回当前持仓文件。

8. 已有持仓时更新当前持仓文件

1. 每天开始生成交易计划前，先进入：

2 当前持仓

2. 手动核对页面中的持仓是否和模拟盘账户一致。

3. 如果模拟盘中已经不持有某只股票，在表格中删除对应行。

4. 如果模拟盘中新持有某只股票，在表格中新增对应行。

5. 每行至少填写股票代码：

```
ts_code
```

6. 建议同时填写：

```
buy_date  
shares  
weight
```

7. 股票代码示例：

000001.SZ

600000.SH

8. buy_date 建议填写真实买入日期。
9. shares 建议填写当前真实持股数。
10. weight 建议填写当前仓位比例，例如：

0.10

11. 更新完后点击“保存当前持仓”。
12. 保存后再次确认页面显示的当前持仓数量正确。

9. 生成每日预测

1. 进入 dashboard 的：

3 生成预测

2. 查看页面显示的命令行预览。
3. 手动确认命令中的 --data_dir 指向累计行情目录。
4. 手动确认命令中的 --checkpoint 指向默认 LSTM 权重。
5. 手动确认命令中的 --scaler 指向默认预处理文件。
6. 手动确认命令中的 --trade_date 是你本次真实准备操作的交易日。
7. 如果 signal_date 留空，命令中不需要额外出现 --signal_date。
8. 点击“运行每日预测”。
9. 等待预测运行完成。
10. 查看运行日志。
11. 确认日志中出现本次信号日。
12. 确认日志中出现本次计划交易日。
13. 确认页面生成了候选股票表。
14. 确认页面显示的“信号日期”是你本次要使用的最新行情日期。
15. 如果信号日期比你期望的旧，返回行情数据步骤检查：
 - 最新日行情文件是否已经加入累计目录。
 - 最新文件中的 trade_date 是否正确。
 - dashboard 是否使用 data/local_market_data。

10. 查看预测候选

1. 在“生成预测”页查看 Top 候选表。
2. 手动浏览前若干名股票。
3. 确认候选代码格式正常。
4. 确认没有明显错误的北京证券交易所代码。
5. 如果数据中含有股票名称，额外核对是否存在 ST 股票。
6. 如果页面提示候选池风险，先处理提示再继续生成交易计划。

11. 生成交易计划

1. 进入 dashboard 的：

4 生成交易计划

2. 手动确认当前预测文件存在。
3. 手动确认当前持仓文件已经按真实账户更新。
4. 再次确认 trade_date 是实际下单日期。
5. 点击生成交易计划。
6. 等待页面输出：

```
latest_buy_list.csv  
latest_sell_list.csv  
latest_hold_list.csv  
latest_trade_plan.csv
```

7. 打开或下载交易计划文件。
8. 先看卖出清单。
9. 再看买入清单。
10. 最后看继续持有清单。
11. 手动核对买入和卖出数量是否符合当日策略设置。
12. 手动确认计划没有把已经无法交易的股票直接当成必成交结果。

12. 到实际交易日执行模拟交易

1. 在计划指定的 trade_date 当天打开模拟盘。
2. 先查看当前账户中的真实持仓与可用资金。
3. 按交易计划优先处理卖出清单。
4. 对每一只计划卖出的股票，手动核对：

- 股票代码。
 - 股票名称。
 - 当前是否仍持有。
 - 是否可以下单。
5. 在模拟盘中手动提交卖出操作。
 6. 再处理买入清单。
 7. 对每一只计划买入的股票，手动核对：
 - 股票代码。
 - 股票名称。
 - 可用资金。
 - 计划仓位。
 - 实际可买股数。
 8. 在模拟盘中手动提交买入操作。
 9. 如果某只股票无法成交，不要假设它已经完成。
 10. 如果实际买入股数和计划不同，以模拟盘真实成交为准。
 11. 交易完成后保留必要截图或导出记录。

13. 每次真实操作后回写当前持仓

1. 交易完成后重新查看模拟盘真实持仓。
2. 回到 dashboard 的：
 - 2 当前持仓
3. 把真实已经卖出的股票从当前持仓表中删除。
4. 把真实已经买入并成交的股票加入当前持仓表。
5. 没有成交的计划买入股票不要加入持仓。
6. 没有卖出的计划卖出股票不要从持仓中删除。
7. 如果部分成交，按真实剩余持仓填写。
8. 更新 shares。
9. 更新 weight。
10. 更新新买入股票的 buy_date。
11. 点击“保存当前持仓”。
12. 保存后再次核对持仓数量与模拟盘一致。

14. 每天结束前保存本次材料

1. 保存本次预测候选文件。
2. 保存本次交易计划文件。
3. 保存当天模拟盘成交记录。
4. 保存当天模拟盘持仓截图。
5. 保存当天收益或净值截图。
6. 按日期整理本次文件，避免后续报告阶段找不到材料。

15. 第二天重复执行的最短操作清单

1. 导出当天最新日行情文件。
2. 把当天日行情上传到 dashboard，或复制到 data/local_market_data/。
3. 手动确认 trade_date 是下一交易日。
4. 手动确认当前持仓文件与模拟盘一致。
5. 运行每日预测。
6. 检查信号日是否是最新行情日。
7. 生成交易计划。
8. 到 trade_date 当天在模拟盘手动执行。
9. 交易完成后回写 data/current_positions.csv。
10. 保存截图、记录和当日输出文件。

16. 手动操作中遇到异常时的处理顺序

1. 如果提示缺少 close、open、high 等列，先检查上传文件是否是真正的日行情文件。
2. 如果提示没有有效序列，先检查累计行情目录是否有足够历史交易日。
3. 如果预测出来的信号日偏旧，先检查最新日行情文件是否已进入 data/local_market_data/。
4. 如果计划交易日期不对，手动改正 trade_date 后重新生成计划。
5. 如果当前持仓表编辑报错，检查 data/current_positions.csv 是否仍保留标准表头。
6. 如果权重文件无法加载，确认 Git LFS 权重已拉取，并确认默认 checkpoint 路径没有被改错。