

基于大语言模型的智能日程管理软件

使用说明

作者：

王逸霄

王子轩

刘忆南

文件修订记录

版本号	生成日期	作者	修订内容
V1.0	2025 年 12 月 10 日	王逸霄, 王子轩, 刘忆南	初始版本

目录

1	软件概述	4
1.1	项目背景	4
1.2	编写目的	4
1.3	适用对象	4
1.4	适用范围	5
2	操作教程	6
2.1	查看日程	7
2.2	添加日程	9
2.2.1	以文字形式输入	9
2.2.2	以文件形式导入	9
2.3	导出日程	9
2.3.1	全部日程导出	10
2.3.2	时间段导出	10
2.3.3	选择日程导出	11
2.4	其它功能	12
2.4.1	设置	12
2.4.2	打印	13
2.4.3	冲突检测	13
2.4.4	优先级分辨	14
2.4.5	日程提醒	15
3	操作示例	17

1 软件概述

1.1 项目背景

随着高校学习、科研协作和企业办公场景日益复杂，用户在课程安排、作业管理、实验室预约、项目协同和个人事务规划中面临日程分散、手动录入繁琐、冲突检测不及时、工具割裂以及隐私保护不足等问题。传统日历工具虽然具备基础记录与提醒功能，但在学生与科研团队场景下缺乏针对性，难以满足自然语言输入、智能冲突检测、动态调度和多平台协同等实际需求。基于此，开发“基于大语言模型的智能日程管理软件”，希望借助大语言模型的文本解析能力和智能调度能力，将繁琐的手动排程转化为高效、智能、安全的一体化日程管理体验。

1.2 编写目的

本文档旨在对“基于大语言模型的智能日程管理软件”的项目背景、建设目标、适用对象和应用范围进行总体说明，为软件的开发、测试、部署、使用、维护及后续功能扩展提供统一依据。同时，通过对软件核心能力的概述，帮助相关开发人员、测试人员、管理人员及最终用户快速理解本软件的定位与价值。软件的建设目标是将自然语言输入转化为可执行日程，提升个人与团队的时间利用效率，降低协作沟通成本，并通过本地化处理与多平台支持增强系统的实用性和安全性。

1.3 适用对象

本软件主要面向大学生、科研团队以及企业用户。在大学生场景中，软件适用于课程安排、作业截止时间管理、社团活动协调和个人学习计划管理；在科研团队场景中，适用于实验室预约、项目里程碑同步、协作安排；在企业场景中，适用于团队日程规划、会议提醒和任务协调等工作需求。此外，软件也适用于需要通过自然语言快速创建日程、希望提升时间管理效率并重视数据隐私保护的個人用户。

1.4 适用范围

本软件适用于日常学习、科研协作和办公管理等多种时间管理场景，支持用户通过自然语言输入任务信息，自动提取开始时间、截止时间、地点、事件描述及优先级等关键内容，并在图形化日历界面中进行展示和管理。软件具备提醒、冲突检测、动态调度、日历同步等功能，适用于课程表管理、作业与 DDL 跟踪、实验室资源协调、项目计划安排及个人事务管理等应用需求。系统运行平台覆盖 Windows、Mac、Linux 和移动端，并增强离线运行和数据隐私保护能力。

2 操作教程

进入软件后即为菜单页面。

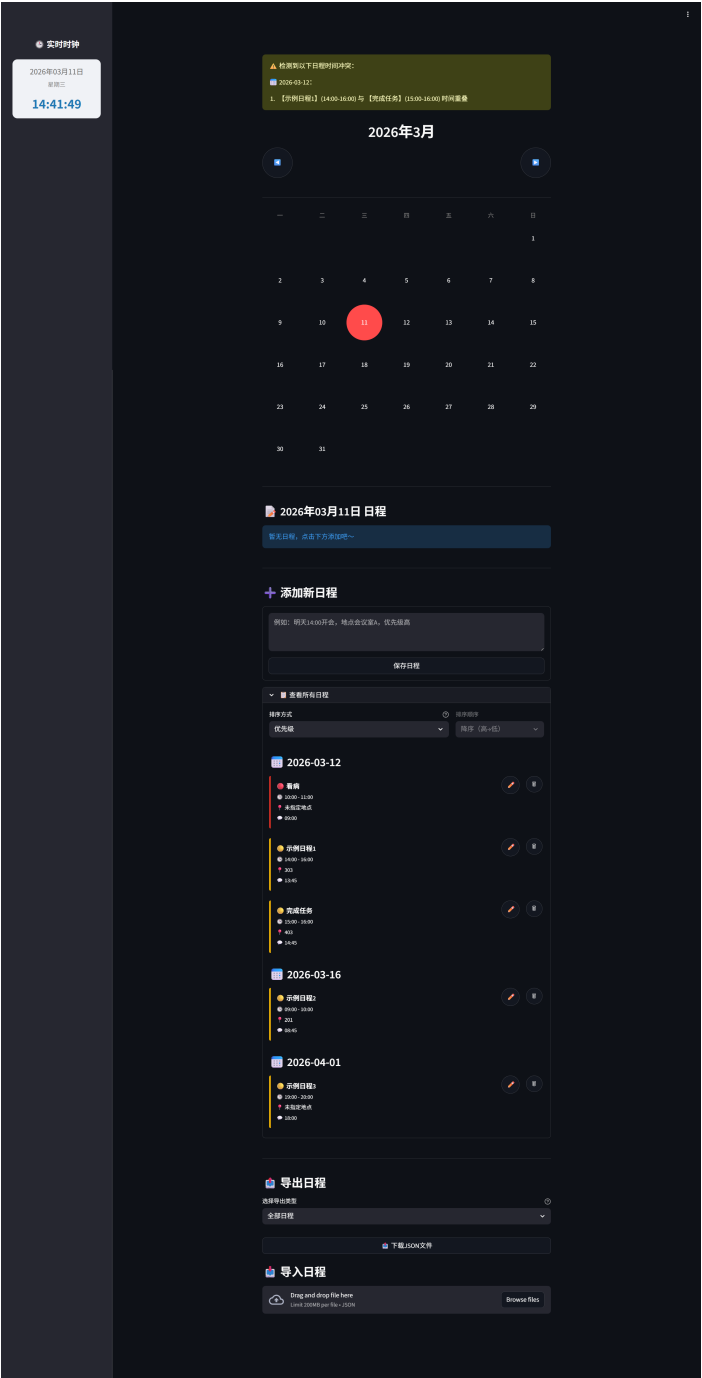


图 1: 软件主菜单界面

2.1 查看日程

在菜单页面中点选日期可查看当天日程，示例如下：

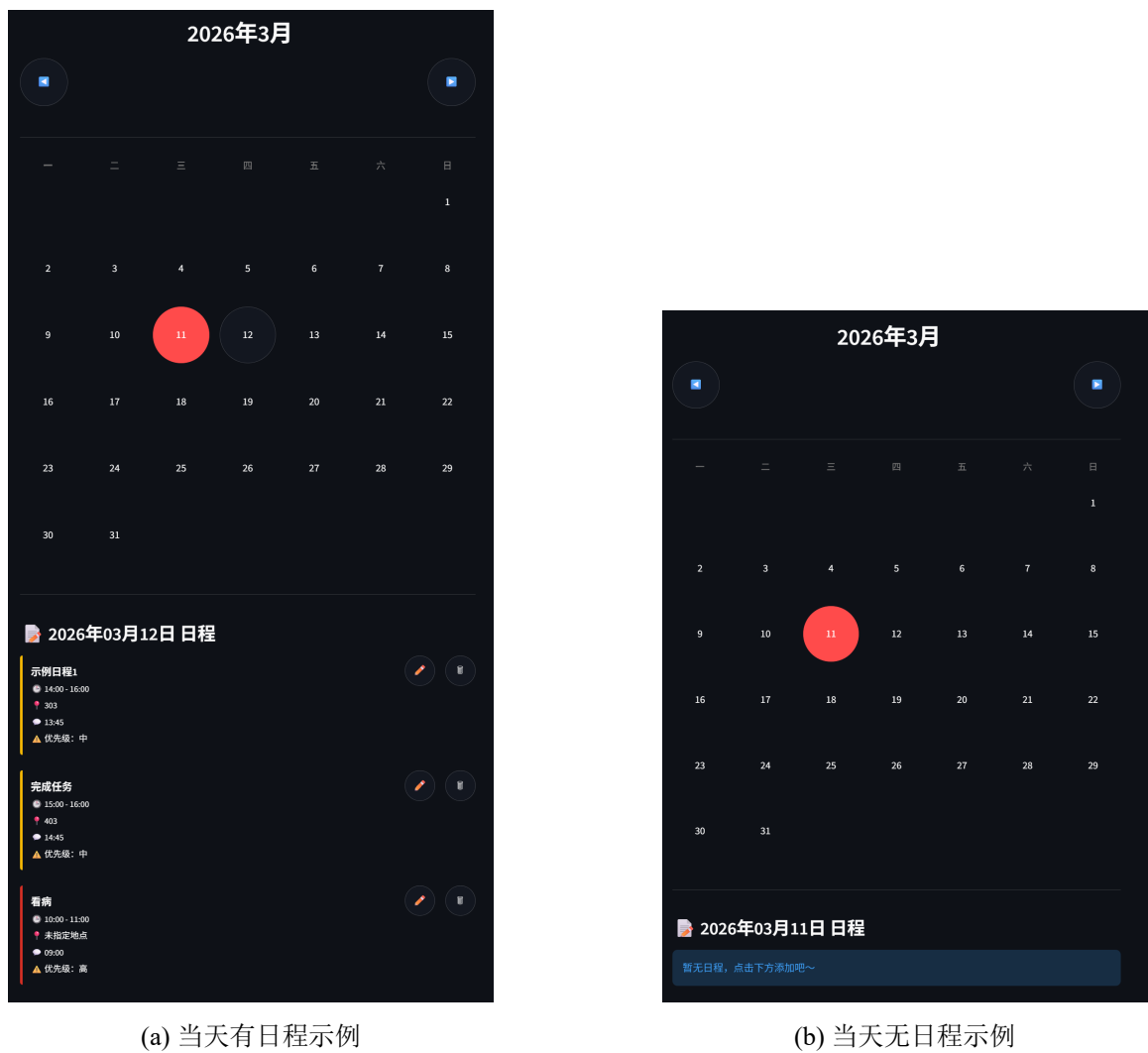


图 2: 点选日期查看日程示例

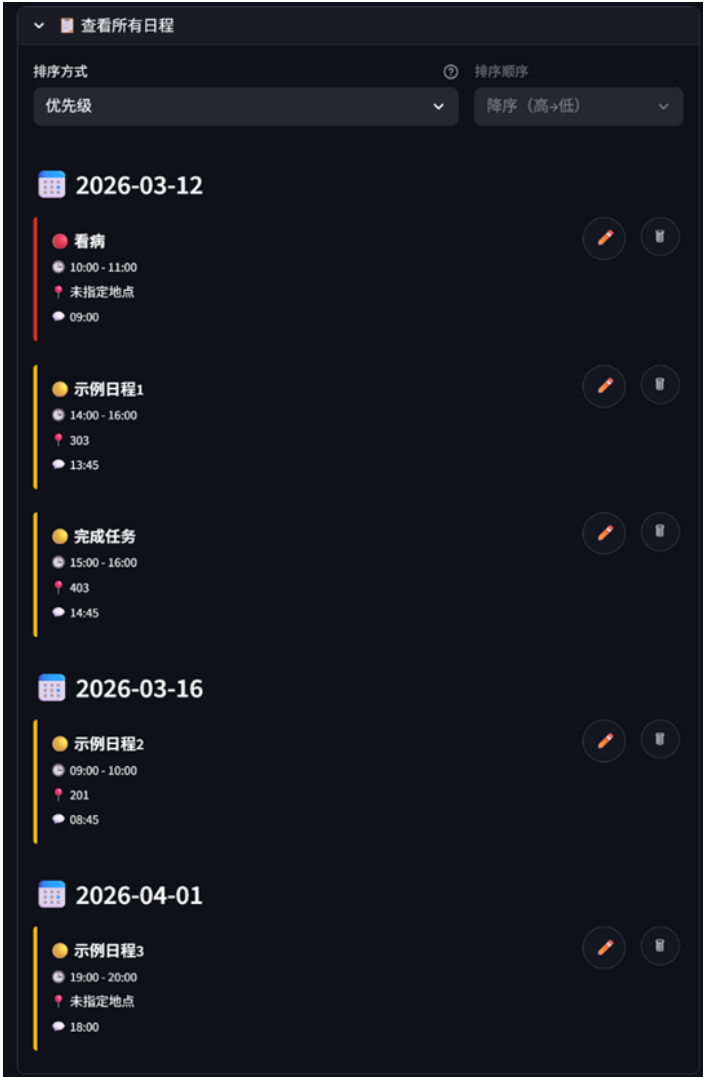


图 3: 日程列表界面（示例）

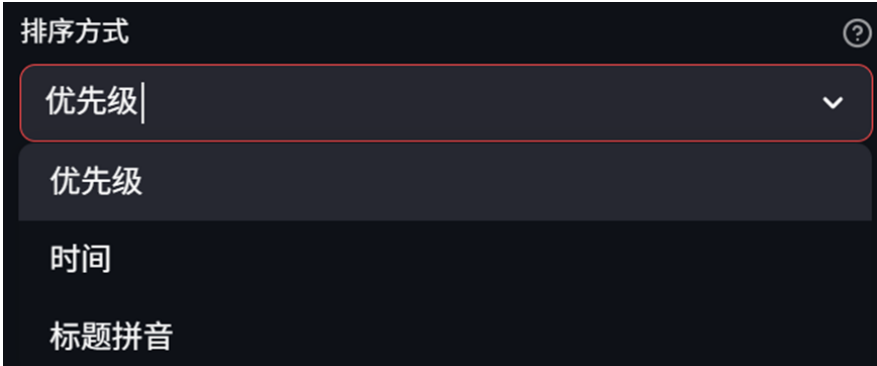


图 4: 日程排序与操作选项

可选择三种不同排序方式查看所有日程，并可对日程进行修改和删除。

2.2 添加日程

2.2.1 以文字形式输入

在菜单页面里可用自然语言添加新日程。



图 5: 通过自然语言输入添加新日程

2.2.2 以文件形式导入

拖拽或选择文件以上传，系统自动识别内部自然语言以添加日程。



图 6: 通过文件导入添加日程

2.3 导出日程

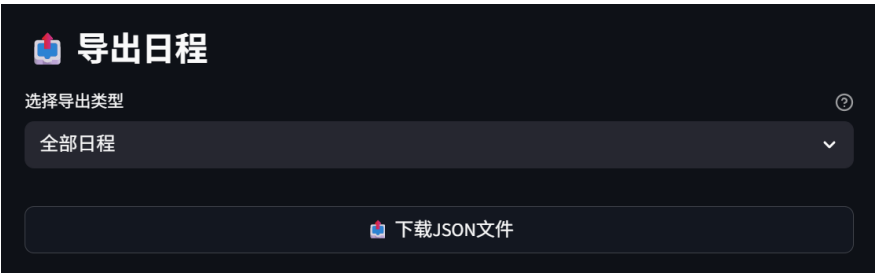


图 7: 导出日程基本界面

添加后的日程可以按照三种不同方式导出。

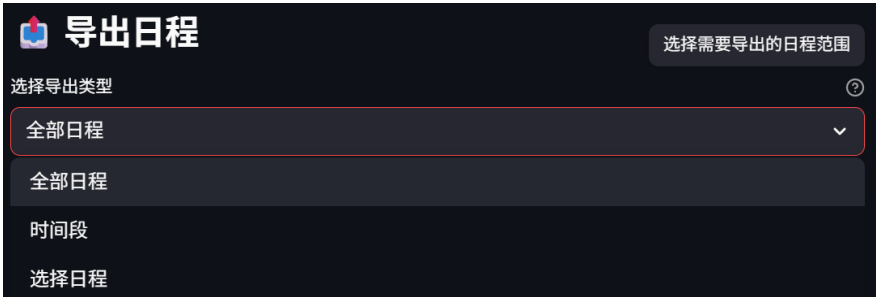


图 8: 导出日程操作选项

2.3.1 全部日程导出

2.3.2 时间段导出

选择时间段导出时通过弹出的日历选择具体日期。



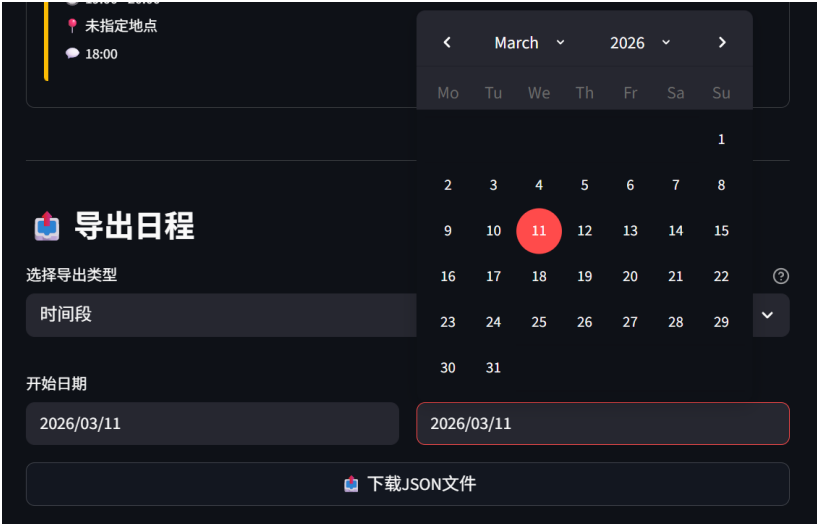


图 9: 选择日期

2.3.3 选择日程导出

选择日程导出需在日程列表中勾选所需日程。



图 10: 勾选日程界面

2.4 其它功能



图 11: 主界面操作处

rerun: 刷新软件 settings: 设置 print: 打印

2.4.1 设置

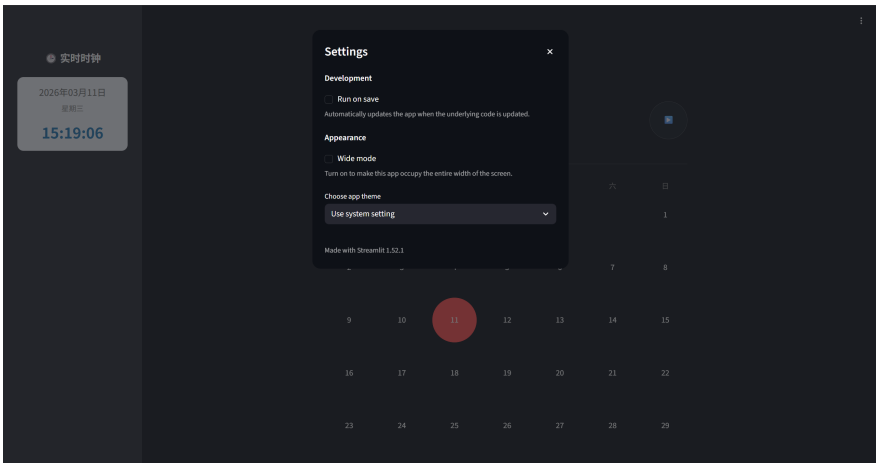


图 12: 设置：可更改屏幕适应程度与颜色主题

2.4.2 打印

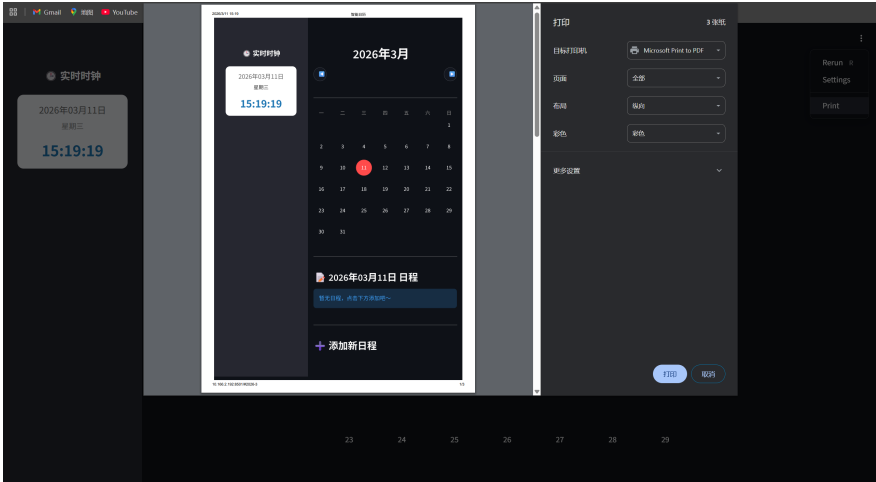
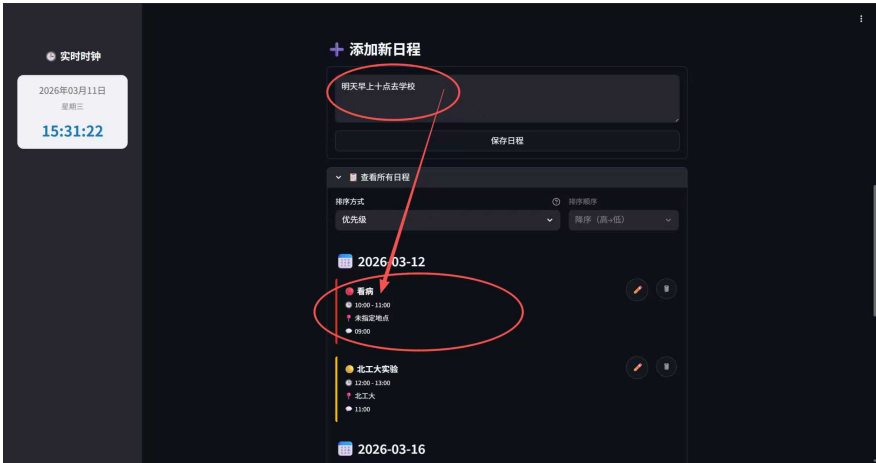


图 13: 打印：可直接打印日程界面

2.4.3 冲突检测

若添加的日程安排与已有日程安排时间冲突，则软件将出现提示栏进行提醒。



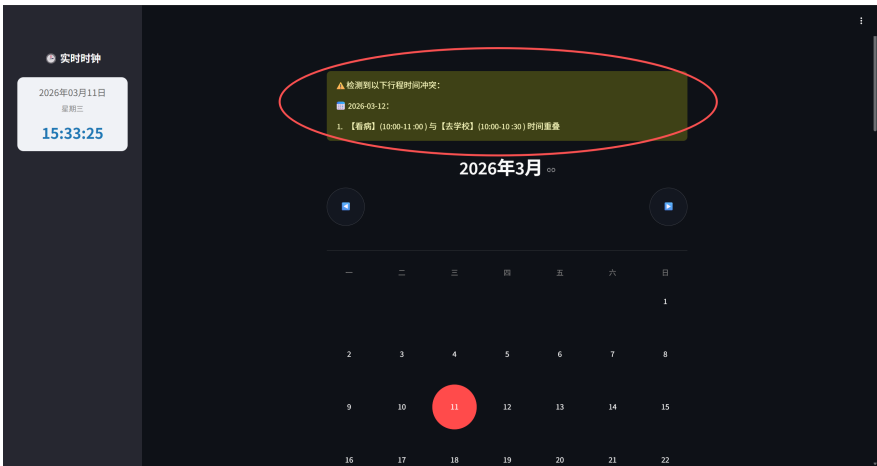
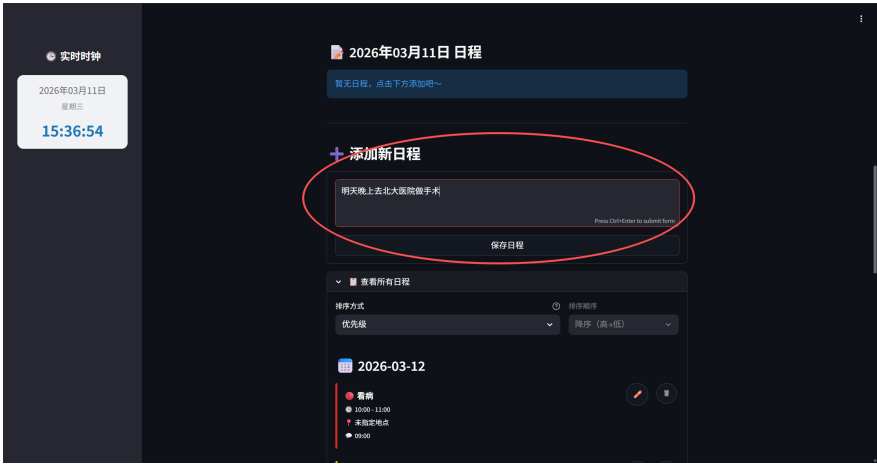


图 14: 时间冲突提示栏

2.4.4 优先级分辨

软件将根据导入的日程内容自动分辨优先级，并使用不同颜色标记，利于区分。



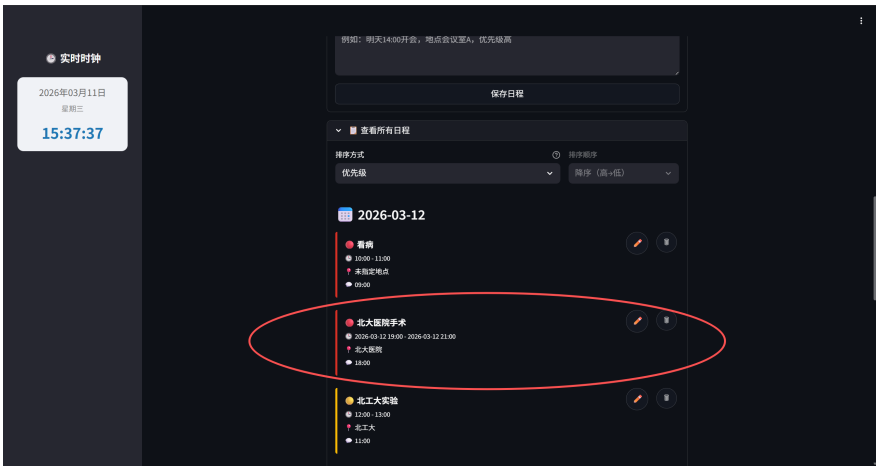


图 15: 软件根据日程内容分辨优先级

2.4.5 日程提醒

软件将在日程到期期限前提前提醒日程，默认提醒从期限前二十分钟开始至期限前十五分钟结束，可手动设置提醒时间。



图 16: 自动设置提醒时间

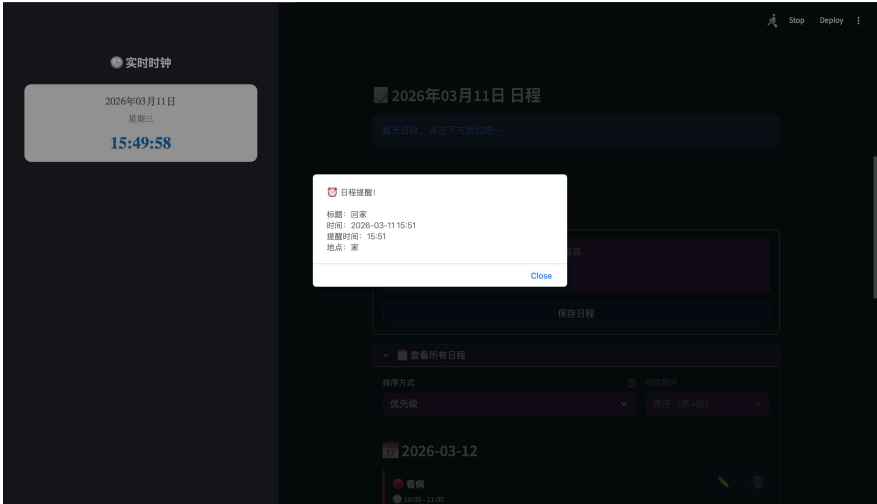


图 17: 日程提醒

3 操作示例

1. 添加日程



图 18: 用自然语言添加日程

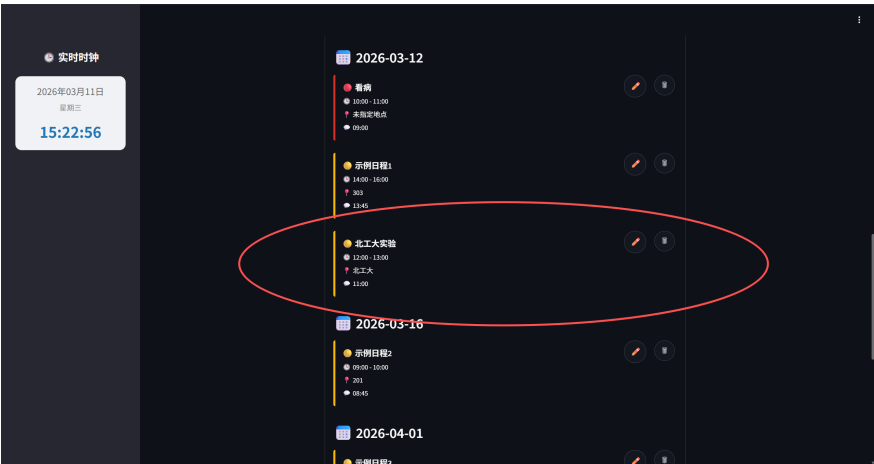


图 19: 添加完毕后的日程列表

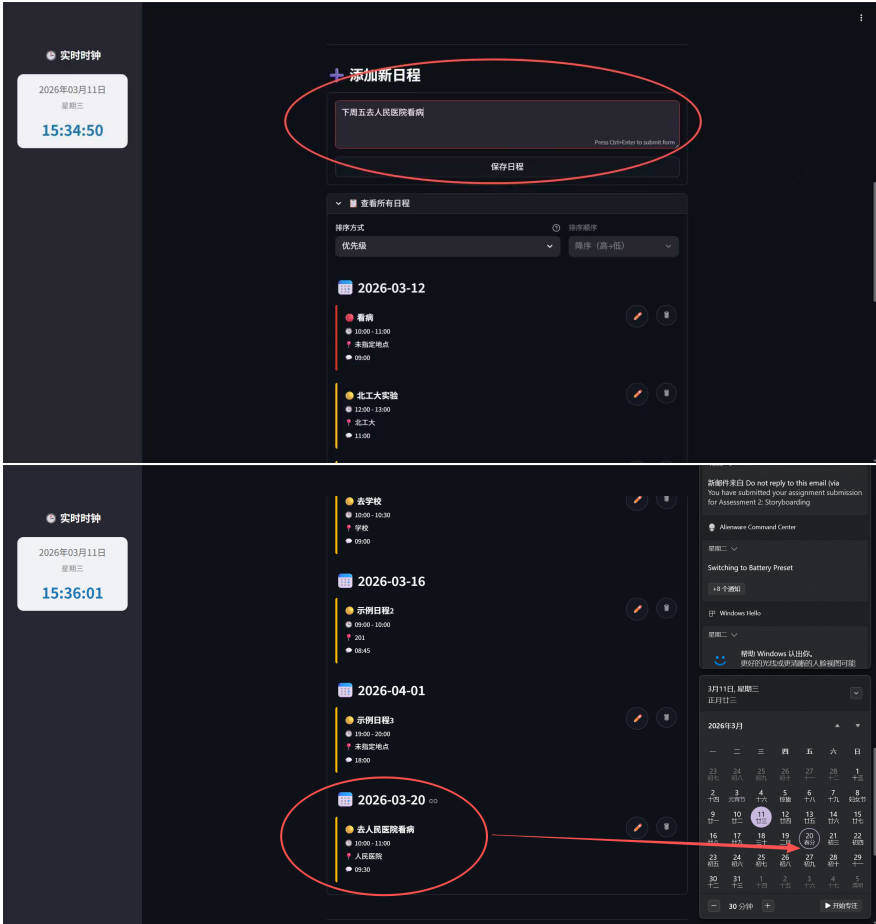


图 20: 软件可自动同步日历

2. 编辑日程点击日程栏右侧的铅笔符号可编辑日程

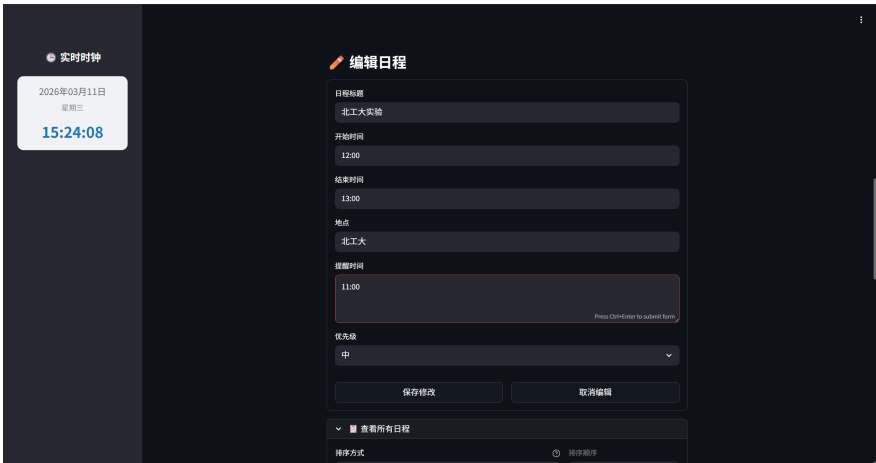


图 21: 编辑日程界面

3. 导出日程

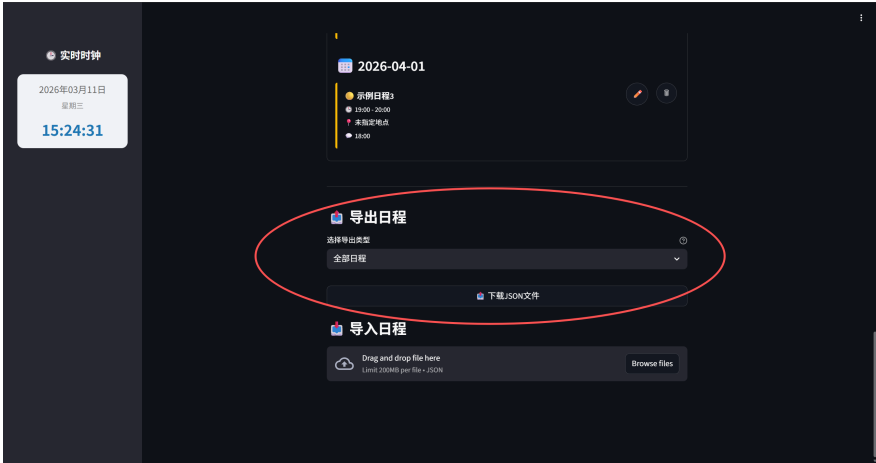


图 22: 以 json 文件形式导出

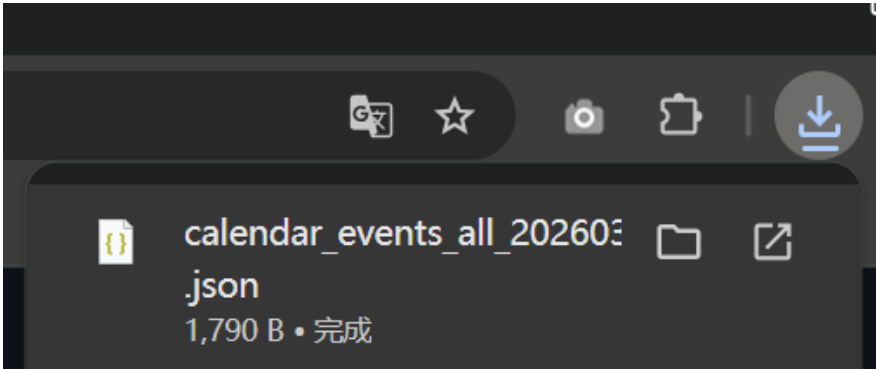


图 23: 下载完毕的文件

示例：导入文件以添加日程

以刚下载好的文件为例导入

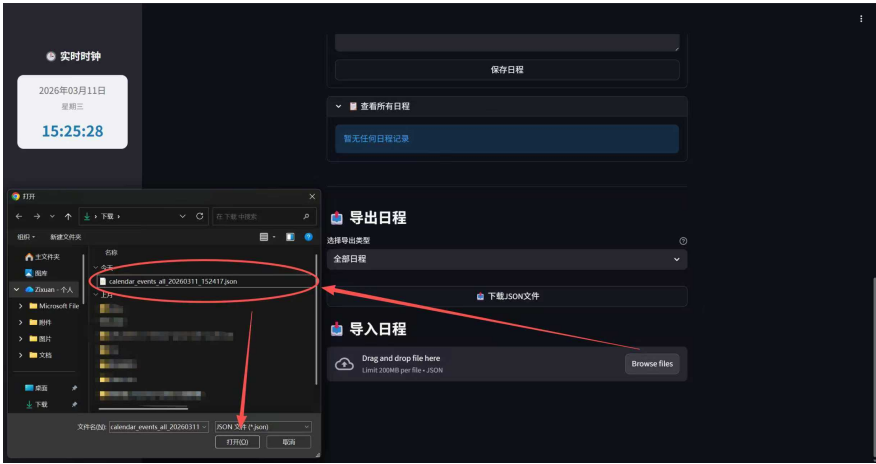


图 24: 导入文件

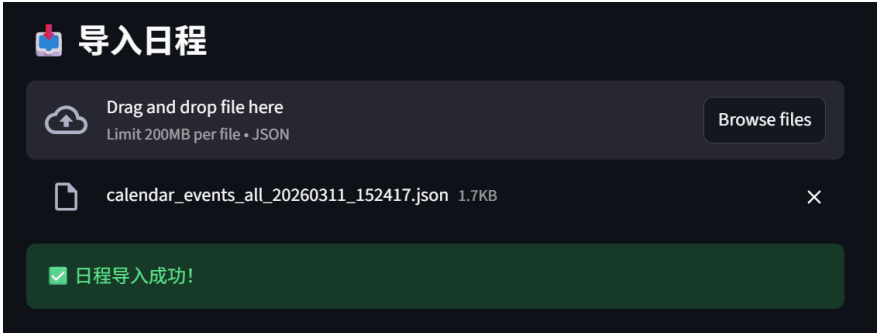


图 25: 文件上传完毕

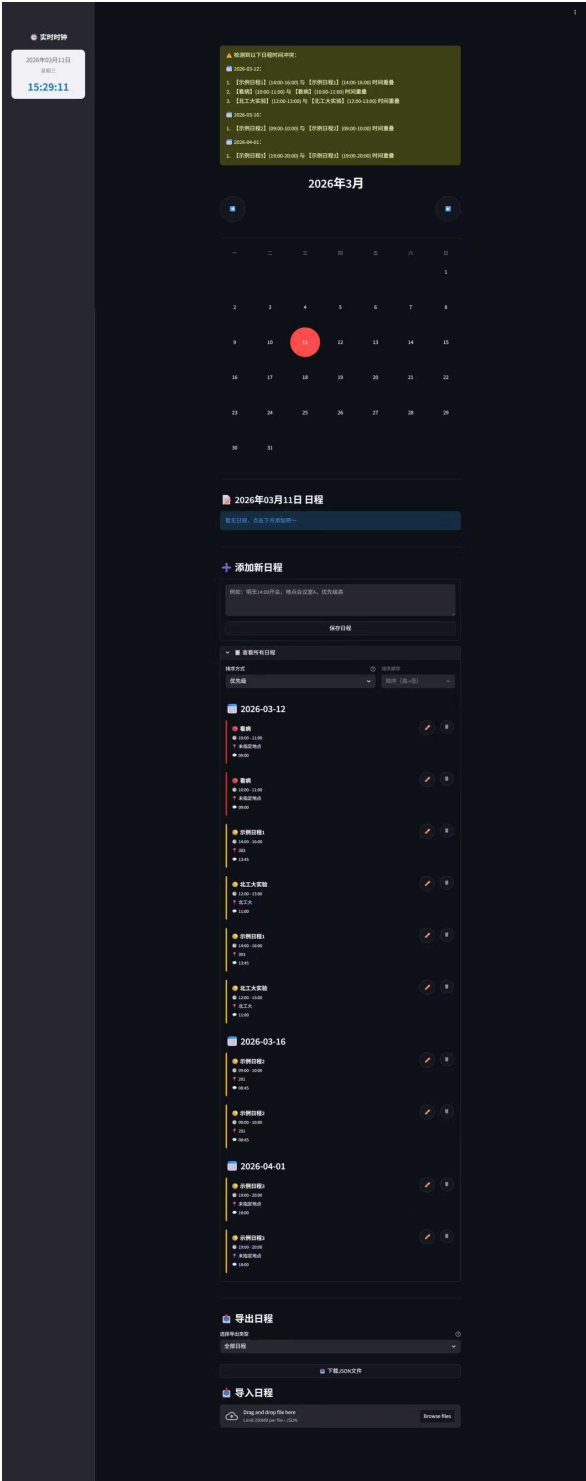


图 26: 导入后的日程界面

导入完的日程与原有日程重叠，软件“冲突检测”功能被唤起。