

第十三周周报

by 高俊翔 2025/5/21

工作内容

- 播放功能优化**：整合时间轴与页面进度算法，实现自动翻页，手动调整进度时页面同步更新，解决播放进度参考问题。
- AI 模型部署**：与吴正博协作，完成 AI 系统接入，调试接口保障数据交互，实现 AI 功能初步应用。
- 前端美化**：设计 QSS 文件，修改按钮样式，规划视觉元素，完成前端初步美化。

工作问题

- 复杂乐谱播放时，自动翻页存在时间偏差。
- AI 模型处理大数据时响应慢，影响系统效率。
- QSS 文件在不同浏览器和设备显示效果错乱。

改进方案

- 分析乐谱节奏，优化翻页算法，增加校准功能。
- 调整 AI 模型参数，优化数据流程，提升响应速度。
- 全面测试终端，编写条件样式解决兼容性问题。