

# 2023.05.22会议记录

---

## 1.会议具体过程

---

### 1.1 会议参与人员

陈子凡、邢佳勇、邢俊杰、郁博文、游莫凡、郑启睿

### 1.2 会议时间

2023-05-22 22: 00

### 1.3 会议地点

线上腾讯会议

### 1.4 会议项目

sentistrength 面向开发协作网络的软件工程文本

### 1.5会议目标

根据助教发布的补充说明进行迭代方向和内容的更新

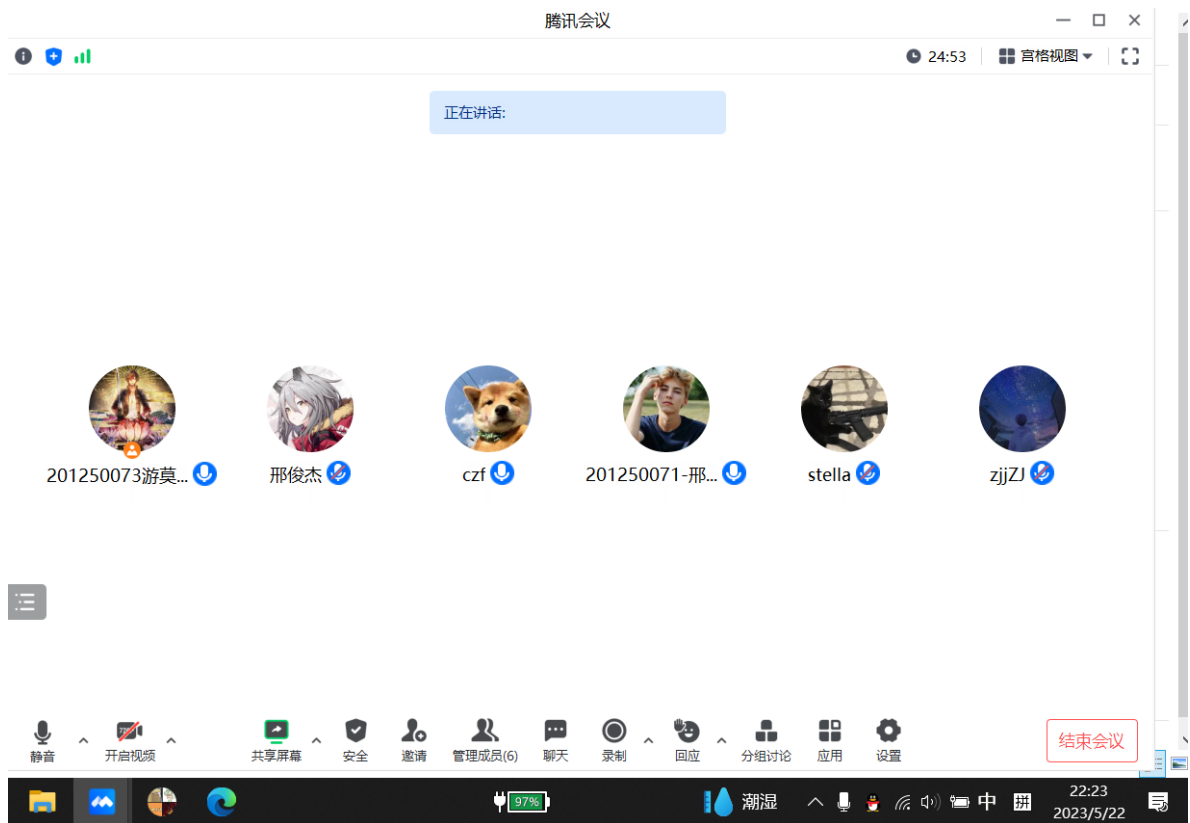
### 1.6 会议内容

根据助教发布的补充说明，我们对接下来展开的工作进行了如下调整：

- 明确迭代三方向二重点：算法
- 基于第一点，深入研究论文，并寻找其他有关情感分析的机器学习方法
- 更改分工，将人员配置为：2人负责数据分析和文档编写，4人负责算法

在讨论过程中，成员提出了一些问题，以下是具体问题以及解答：

- Q：前端该怎么办？ A：可以简略，不能没有。
- Q：如果需要前端，那么迭代二的前端不能在迭代三沿用怎么办（因为迭代二是vue+springboot，迭代三需要用python编程）？ A：不管怎么样，前端必须要有，如果不能沿用，那就重做一个，在完成算法后，时间多就功能做的多一点，时间少就简略一点。



## 2.会议报告内容

会议日期	2023-05-22 22: 00
参会者	全体成员
会议目标	根据助教发布的补充说明进行迭代方向和内容的更新
会议内容	<p>根据助教发布的补充说明，我们对接下来展开的工作进行了如下调整：</p> <p>明确迭代三方向二重点：算法</p> <p>基于第一点，深入研究论文，并寻找其他有关情感分析的机器学习方法</p> <p>更改分工，将人员配置为：2人负责数据分析和文档编写，4人负责算法</p> <p>在讨论过程中，成员提出了一些问题，以下是具体问题以及解答：</p> <p>Q：前端该怎么办？ A：可以简略，不能没有。</p> <p>Q：如果需要前端，那么迭代二的前端不能在迭代三沿用怎么办（因为迭代二是vue+springboot，迭代三需要用python编程）？ A：不管怎么样，前端必须要有，如果不能沿用，那就重做一个，在完成算法后，时间多就功能做的多一点，时间少就简略一点。</p>