**会议纪要 – 2017.1.9**

**每周工作要求：**

* 每周五下班之前将本周所有工作资料（含：工作报告、实验数据、程序、论文、项目资料等）上传到FTP服务器上做备份，所有人员必须严格执行，以防资料因故遗失；
* 每天离开实验室，关闭电脑(包括显示器电源)，关闭显示器电源，关闭电灯，关闭实验室空调，饮水机电源，以保证实验室用电安全;
* 本学期每周需要提交的会议纪要人员：
  + 研究生：李佳、张帆、贺星伟
  + 外校本科生：暴宇翔（北理工）、贾霏（北邮-国际学院）、盛婴帷（北邮-国际学院）

**关于纪要的问题：**

1. 会议纪要是对上周工作的总结，是对下周工作的计划；
2. 目前学生会议纪要存在如下突出问题，需要尽快改进：
   1. 总结部分太简略；
   2. 计划部分过于简单，起不到指导下周工作的作用；
   3. 工作内容规划不合理，工作量偏少；
3. 每周五需对前一阶段所有研究工作做备份，在FTP服务器上完成备份。
4. 人走关机，离开实验室务必关闭桌面电脑，显示器电源，以免火灾。
5. **李佳**

* **上周工作**
  + 论文：看近两年ACL、AAAI、IJCAI、EMNLP有关topic model的论文。
  + 项目：完成研发内容2的跑批时间建模代码。
* **本周工作**
  + **论文**：继续阅读近两年的topic model论文，找新的论文idea；整理今年的研发工作，做ppt。周六的年度总结。
  + **项目**：将研发内容2中的相关性代码和模型预测代码发送给银信。(目标：1月15日之前，分享给银信)

1. **贺星伟**

* **上周工作**
  + 补充专利中参数的说明；
  + 利用stanford parser 3.60 处理wikiQA dataset。
  + 阅读基于torch 的structure attention model。
* **本周工作**
  + 实验代码：修改代码的数据处理模块，以及training 模块，criterion 模块，修改现有model，将该model应用于wikiQA dataset；目标：本周争取完成实验工作。
  + 研究性工作实验：调试该模型在wikiQA dataset的性能。

1. **高成亮**

* **上周工作**
  + 学习九硕师姐的硕士论文，了解论文结构实验过程。
  + 调试成功LTPService这部分的程序。
* **本周工作**
  + **情绪分类论文：**深入学习论文中规则抽取情绪诱因这部分
  + **已有情绪分类算法代码掌握**：继续调试剩余两个程序代码，并研究代码详细设计。

1. **周建宇**

* **本周工作**
  + **毕设调研：**完成毕业调研总结或者翻译
  + 1月22日之前初步完成问答抽取语料的获取工作

1. **朱龙霞**

* **本周工作**
  + **与李佳沟通：**尝试相关算法在中文上的实验效果
  + 阅读前期973项目相关的文献资料