杨长沛：

《抗乳腺癌药物的优化建模》

1. 抓紧时间找到key point

谢树松：《MECT》

1. 可考虑的拓展的点：对稀土行业或其他创新、化学、有色金属等垂直领域进行同样的文字分析，如铝、锡字的拆分。
2. 属性抽取
3. 考虑加入知识图谱，医疗行业目前研究的较多，但其他领域的相关知识图谱目前还不够成熟。既可以体现工作量，也有成绩。

4.深度学习的可解释性差，目前深度学习+知识图谱

张文豪：《基于图卷积记忆网的方面级情感分析》

1. 继续深入，找到自己的点
2. 根据结果，一步一步确定目标，定时间

姚秀：《基于功效特征的专利聚类方法》

1. 多看英文文献、多看顶会

其他：

推荐的书：《预训练模型》 《深入浅出Embedding》

方向：命名实体识别、推荐、？？？

方法：主动学习、时间管理。