（1）主要课程：

中间件技术：正常听课，暂时没有遇到问题。

数据仓库技术 正常听课，暂时没有遇到问题。

英语（阅读与写作） 第一次课，主要是分组，没有特别重要的事。

分布式对象技术（蹭课） 感觉对分布式对象有一定的了解，老师也讲得通俗易懂。

其他还未开始的课程：高性能计算、人工智能、机器翻译基础

（2）《Semi-supervised Learning for Vietnamese Named Entity Recognition using Online Conditional Random Fields》 ACL 2015的一篇文章，主要用MIRA来训练CRF，并用Bootstrapping 来解决越南语语料未标注数据过多、标注数据少的问题，感觉可以用到我们新疆暴恐的实验中。

（3）组会情况：组长要求一次组会由之前的一个技术分享+一个主讲变为两个主讲；读书小组推荐阅读新出版的 周志华老师的《机器学习》；计划组织看UDACITY的[《Deep Learning》](https://www.udacity.com/course/deep-learning--ud730)。

（4）主要补了一下李航《统计学习方法》，主要看了HMM、ME和CRF，并有了一些了解，但还有许多不明白的地方，自己会在之后的学习中加强的。

（5）谷歌全球数据库一共有24000+的链接，最后获得的数据有8000+

（6）无其他想法