会议总结：

1. 江纬： 对抗性学习的普及与应用结合，工作进展与规划没有
2. 木梯： 数据中心与分析，与漏报，打补丁，包含CVE（招人，合并深蓝实验室）， 有讲稿，很好，，他们就想调API，
3. 应用产品，应用到APT模型，在十月份
4. 凤娇： 出入口检测器PDF应用，应用例子，有逃逸的，并且是危险的，添加重大危险标签，检测有逃逸的文件，病毒溯源，突出几个点：进化的点，直接推翻，更好的更近，说明这个是做什么的，从产品的出发点来将，假如放在出入口那里，那么会是什么样的检测过程
5. 俊航： 图片模型与产品结合，题目如果可以改为深度识别什么的，产品
6. 国彬-安卓冷落了，桌雄哥不在
7. 舒敏： 翻译专业词汇对用户造成的困扰，看起来零散并且很重要

需求：

1. 产品落实
2. 数据中心的建立

亮点：

1. 数据的重要性，是持久的；是否可以有基因工程的数据

技术分享的方法是可行的，下次继续