• 美赛time axis（预计）

•2月9日早6:00——2月13日早9:00

（

• 2月8日

– 8日下午5:00：安排晚间接头工作，

（赛前提前一天下午时间确认所有准备工作都已完成(资料、电脑、软件etc.)

（如果未完成，即须利用剩余的时间去处理。））

– 晚上9:00，团队碰面，信息互通，开题。

（赛前一晚总结这些天来的模赛（如果有的话）的得失，

务求全面细致！保持实效良好的团队内氛围！  ）

– 12点钟前建议上床睡觉，尝试放松的感觉，养精蓄锐

（赛前酌情晚上10:00——11:30放空。不要想任何事情，听听轻音乐etc，That’s OK）

）



• 2月9日

 6:00，下载题目，一个小时内每个人阅读题目一遍开始翻译

– 7:00，整理三人翻译，7:30确定最佳翻译

– 7:30将最佳翻译复印三份。每人拿一份，拿笔在题目下列出关键词、模型算法 。

– 11:30，吃饭

– 12:00：小组集合，讨论每道题目的理解、算法、模型， 1个小时至两个小时后，讨论一致意见，确定选题

– 14：00，开始上网，收集资料，届时数学中国等网站将会放出部分参考资料 ）

– 17：00，资料全部收集OK，吃饭讨论相关资料的算法、模型

– 20：00，开始讨论确定基础模型  ）

– 23：00得出基本模型框架。

（晚10点后，必须有一个基础模型方案构思出来 ）

• 2月10-11日

– 这段时间是必须要把数学模型及论文草稿完成的时间，合理分配休息时间

• 2月12日

– 早晨，开始做“建模和论文的后期”，比如检验模型灵敏度及优化模型；其优化模型必须占到论文的三分之一。

– 在12日晚上8点前，必须要模型优化及灵敏度分析工作结束，开始完成论文草稿  ；

– 8点以后，开始三人共同检查论文，提出各种修改意见；

– 注意摘要在草稿及终稿中逐步完善

– 切忌用词使用Chinese English

• 2月13日

– 早晨7：00前，论文终稿，被大幅度修改 三遍以上 是不为过的

（此时已经可以开始考虑提交。）

– 早晨8：00-8：30可看作是递交的ddl，避免之后发送邮件 （届时官方渠道会受堵、延时!）