1.关于感想

（1）数学建模是解决实际的现实问题，不能局限于题目中，要联想现实生活中的真实情况，比如这次第5年因为疫情导致全年接警量下降，第6年接警量一定会回升，扩展自己的思维，把现实问题抽象为数学问题的。再比如第六题，我们也可以用对数函数来计算路径影响因子，当时我们就没想到，这样就能计算出P点是最佳选址地，再结合人口密度、空间大小，我们放弃P点选择D点。

（2）论文和图还可以再精致美观一些，人是视觉动物，评委看了那么久论文，看得都要吐了，突然出现好看的精致的且有推理逻辑的论文一定能让评委眼前一亮！

2.关于规划

距离国赛还有4个月，下个月中下旬还要“预习”期末考试，我们八成是没有第二次参赛的机会了，如果有第二次应该就是大四上学期了，这个时候实习的话都已经转正了，考研的话也是到了冲刺阶段，不可能有精力分给数学建模了，拿国奖的大多都准备了大半年时间，我们的时间没有那么多，但我们的目标是国奖，其实我想的是国二以上，平时也没说过，主要感觉经常在嘴边提自己的目标不太好，但如果我们想要获得其他人得不到的成果，就一定要付出其他人付出不了的时间和精力!

3.关于分工

咱们基础知识学得应该也差不多了，往后可以深入一些了，我们的分工也可以进一步明确一下了，我觉得单纯的建模、编程、论文肯定是不行的，一定要有交叉才行，如果一个人卡住或者有其他任务要做，还有另一个人可以替代帮忙。