



这才以一个出人意料的好分数留在了向明。高考之前，我故态复萌，幸而遇到了又一位恩师浦以安。

浦老师是我高一时的班主任，对我一直关怀至今。

我一直记得高考前夕浦老师跟我的一席长谈：要同时把握好人生中“想做的事”和“该做的事”。尽管这番道理多年之后才真正领悟，至今仍觉知易行难，但她当时的动情，让我痛下决心：一定不能让老师失望。

可以说，向明的老师晓之以理、动之以情，使我对待人生中的重要考试有了一个正确的态度。

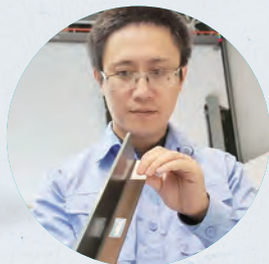
现在回头来看，应付考试也是一种重要的能力和素质。

我很怀念在向明时的那种师生关系，老师可能批评你，但真的是为了你好，而且处处为学生考虑。老师对学生的爱都是发自内心的，他们真的把你当作自己的孩子一样。对于我来说，在向明 4 年的求学经历，最难忘的就是那些老师了。

我从向明毕业以后也一直和浦老师保持联系，之前她也活跃在我们班级群里。遗憾的是，去年浦老师去世了，我们全班同学都很难过。

有人说，大学之大，在于有大师。回顾自己的求学经历，我觉得，大师之大，不只在有大学问，更在于对学生有大爱，以育人为大成就。所以，中学、小学一样有大师。

祝福感言 不忘师恩，长怀母校。祝贺我的母校——向明中学 120 华诞！



汤家力

向明中学 2000 届校友。本科、硕士、博士均就读于清华大学航天航空学院。现任中国商飞复合材料设计副总师，C919 复合材料结构集成团队高级项目经理，复合材料中心专业技术部部长。曾荣获 2012 年度第十二届上海市杰出青年岗位能手称号，2013 年度全国青年岗位能手称号。

口述：

我是 1993 年进入向明中学预备班学习的，2000 年从向明中学毕业，考入清华大学。

向明中学给每一个同学提供了良好的学习环境，历来重视独立思考和创新思维能力的培养。

向明中学的课外活动很丰富，老师对学生的培养和教育也不仅止于课内的知识，让学生能从自己的兴趣出发提升自己的综合素质。而且受益于学校坐落在繁华的淮海路边上，学校教育和社会发展一直是融合的，也就常常让我们的课堂延伸到学校之外。

我在向明学习了 7 年，在这 7 年中，我印象里向明中学基本没有安排过课外的补习和辅导班，倒是兴趣小组活动有很多，即使是课内的活动也很丰富。丰富的活动也让我增加了对生活的热爱，提升了探索的兴趣。

印象深刻的老师很多，这里主要回忆一下班主任语文老师郑洁和数学老师闻忻威。我们班当时是个试点班，大多同学都是从向明初中直升高中，而郑洁老师也因此当了我们的班主任，这个在向明中学历史上可能也是绝无仅有的了。

在这 6 年里，同学们从少年成长为真正的青年，是思想成熟和三观形成的关键时期。郑洁老师给我们当班主任，并不是强行地给大家灌输思想政治课的内容，而是通过对各种时事的分析讨论，鼓励大家独立思考，积极参与，树立理想，全面发展。而这种独立、理性、思辨、笃行的价值观和方法论，让我自己受益匪浅。

闻忻威老师作为数学特级教师，可以说是我人生的导师亦不为过。他在传授课堂知识的时候善于用唯物辩证论的方法将各个知识点联系起来，形成一个完整的知识体系。从基本的数字到最后的微积分，每一个数学知识点都有其历史背景和社会价值，并且融入到社会物理等更实用的学科，可以说为我后续的学业打下了坚实的基础。

我自己总结过，其实在清华大学的学习方法一直是沿用中学里闻老师教给我的那一套方法，无非是每天结束自习的时间越来越晚了。

闻老师的人格魅力就更不用说了，可谓高山仰止！今年疫情期间老人家驾鹤西去，令人扼腕。

祝福感言

在向明百廿华诞之际，祝愿向明中学全体师生，继续从深厚的历史中沉淀力量，从开放的环境中汲取营养，心中有阳光，脚下有力量，向着光明，向着明天，踔厉奋发，坚定前行，在社会的发展中体现更大的价值！