

## 密西根大学的这次暑期交流项目感想

密西根大学的这次暑期交流项目，虽然只有短短的4周，却的的确确给了我们这一群热血青年很多很多的回忆和收获。作为一名亲身参与此次项目的大二学生，其实早在回来的路上就想把这段经历写下来作为此番越洋的结局，正好趁着这次机会，我就自己的经历简单谈谈交流项目带给我的收获吧。当然这些文字记录的仅仅是我的一番看法，正所谓一千个读者眼中有一千个哈姆雷特，各位看官若对此项目感兴趣，还是得多了解下情况，仔细考虑考虑。

我们今年跟以往不同，此次我们被安排在密西根大学安娜堡分校的北校区。这里的环境真是非常的好，成片成片的树林和草坪，不时会有几只松鼠、浣熊窜出来觅食，还有那蓝得彻底的天空，这些都留给我们深深的印象。这里的老美也都非常友善，早上晨跑的时候若是遇到当地人，他们都会向你道一声“good morning”，一天的心情都会很好。过马路的时候，完全不用担心汽车，因为司机老远看到行人在过马路都会很自觉的停下来让我们先行。我们在国内呆的时间长了，初来的几天很是不适应，总是觉得车不让人，示意司机先过，可人家摇摇手却执意让我们先过，闹出了不少尴尬。后来才知道在密西根州，很早法律就载明如果车与过马路的行人发生碰撞，不管什么理由，都是司机的错。人们一直遵守着这条法律，后来也就慢慢地成为了开车的习惯。安娜堡的生活很是和谐，就像一座静谧的大庄园，实在是学习、生活的好地方！密西根大学于1817年建校，有着很深的历史。古老的钟楼，神秘的教堂，大气的图书馆，从中我们能看到了她背后的一代代的文化传承。在这里，你可以买到各种各样的密西根大学纪念品，异常火爆的文化产业折射着这所大学强烈的感染力。在这样具有深厚的文化底蕴的地方学习，称得上是一种精神上的享受。

接下来谈谈上课的情况。考虑到精力有限，我总共选了两门课，一门是 Intro to Computing (lecture)，另一门是 Linear Regression two(workshop)。总的来说课程并不难，不需要担心来这儿完全听不懂教授在说些什么。教授人很好，很和善，很乐意为学生答疑解惑。Intro to Computing 讲的是 SPSS, STATA, SAS 软件的使用。教授从简单的 SPSS 软件介绍开始，很有逻辑、很紧凑的安排课程，我们接受起来还是挺轻松的。课后我们一般去 computer lab 上机，将课上讲的内容亲身实践一遍。从最终的效果来看，我掌握了软件中 syntax 语句的一些使用，对这三个软件也有了更深的了解。

Linear Regression two 主要讲的是我们之前学过的线性回归，不过教授对回归有自己独到的见解，让我很是受益。我自己觉得，ICPSR 项目提供的课程还是很有含金量的，若是好好利用这些资源，对今后的学术研究能够起到很大的帮助。

课堂之外，相识的一位美国朋友带我和其他 3 位同学去他祖父母家。祖父母住在 South Haven，他们有着一个大大的农场。我们先到祖父母家的农场干了些农活，然后受邀在家吃了顿午餐。下午去镇上闲逛了一番。那次我们去正好遇到了一年一度的蓝莓节，小镇上是格外的热闹。晚上回来，我们和朋友一起做饭，最后还办了个篝火派对，真是美妙极了。这次出行，我们体验到了美国的乡村生活，欣赏到了密西根湖畔的风景，品尝到了地道的美味甜食，也了解了不少乡土人情，受益匪浅。父亲曾跟我说过，一个人有了知识，还要有所见识。密西根的暑期交流项目，带给了我这两方面很多的收获。

最后我想提醒大家，如果选择来密西根参加暑期交流项目，那我们就要通过这次赴洋交流取得最大化的效用。到了那儿之后，一定记得要多与身边的老美交流，不要整天跟一起来的同学们呆在一起。只有将自己完全融入美国的生活环境，你才能从中了解更多关于美国的点点滴滴。在餐厅、在 picnic、在宿舍、在课堂等等，尽可能地抓住机会与老美聊天，很有可能你就能和他们成为朋友，而这对你的帮助将是很大的。此外，也一定要专注于学习，有些课布置的任务还是挺多的，千万不能因为出去购物、旅游而忘记了作业哦。