

难忘的空间中心之旅

吉林大学 李娇阳

刚到达中科院空间中心，我就被中心大楼墙上的两句话“这里曾经是中国第一颗人造卫星的摇篮，未来我们将树立起人类探索太空的新丰碑”所深深吸引。于是，我怀着一份好奇而又崇敬的心情开始了我的空间中心之旅。

夏令营的第一天上午，黄书记开场时对我们的欢迎致辞使我感觉如回家般的温暖。随后孟主任为我们介绍了空间中心的整体情况，包括各个实验室的特色、空间中心在中国航空航天发展所做出的历史贡献和近几年空间中心的发展情况，详细而耐心的讲解让我对空间中心有了一个基本而全面的了解。在随后的三天里，空间中心的微波室、天气室、电子室、仿真室等九个实验室的老师们为我们详细而生动地介绍了本室的科研方向和特色，每个室的老师介绍完后，都极大地激发了同学们的就读兴趣。这几天的活动中，各研究室的老师在专业领域的学识和能力进一步激发了我对今后科研的浓厚兴趣。无论今后我能否在空间中心学习，我都铭记空间中心这四天带给我的科研熏陶。我希望通过自己的不断努力，有朝一日为祖国的科技强国中国梦贡献自己的一份力量。

这几天是难忘而又开心的空间中心之旅，这里的科研氛围深深地吸引了我，研究生办的老师们全程陪伴着我们，为我们提供了方便、轻松、温暖如家的生活条件，研究生学长学姐们也热情而又耐心地解答了我们的很多疑问。最后，衷心祝愿空间中心能够蒸蒸日上，越做越强！祝所有老师事业有成，万事如意！

期待明年再相会

中国民航大学 李准

今年初夏，接近期末考试周的时候，我在中科院网站上看到了空间科学与应用研究中心招收 2013 年全国大学生夏令营营员的通知。仔细阅读了通知之后，满怀忐忑的心情和对于国家空间科技的好奇和神往，我提交了空间中心夏令营的申请。

十天后，我收到了老师回复的邮件，得知自己被录取为夏令营营员。我非常高兴，欣喜自己终于有机会近距离了解只在电视上看到过的我国航天事业的巨大进步，接触只在课本上学到的知识在科研中的实际应用。

7 月 21 日我来到位于中关村的空间中心，报到时老师们十分热情，耐心回答我们的问题，帮我们妥善安排好了食宿，让初来乍到的我瞬间对于这个温暖的地方产生了归属感。我们一共分了四个组，当天我认识了我们小组的五名男生和五名女生。我们十个人来自十个不同的大学，大家都很开心能有缘在空间中心相识，共同学习，增进见识。

经过一晚的休整，22 号早上参加了开营仪式，黄书记的致辞非常恳切，之后大家一起聆听了孟新副主任所作的《空间中心与空间科学》报告，孟主任系统地介绍了空间中心的历史沿革和发展前景以及所取得的一系列辉煌成就，让我对空间中心有了全面的认识。之后天气室副主任史建魁向我们深入浅出地介绍了空间天气学国家重点实验室，并带领我们参观了实验室，虽然本科专业不是物理学的我听得很吃力，但还是开阔了不少眼界。

当天下午，经过微波室王振占副主任的介绍，我了解了自己所学的电磁场技术在空间科技中的应用。随后，空间环境研究预报室的报告与参观让我直观地了解了空间天气预报的具体工作内容，更感受到从事空间科学的长辈的那一份责任感与奉献精神。晚上大家在木星厅与空间中心的老师和师兄师姐进行了交流，大家都非常踊跃，老师也知无不答，整个过程非常愉快，我也学到了很多。老师说作为一个科研人员最重要的是有扎实的物理基础和发展潜力，还有从事科研工作时的主动性，并指出数学能力、计算机能力、英语能力是我们必须具备的技能，这也让我反省自身，明确自身的差距和努力方向。

7 月 23 号一早，我们来到中国科技馆参加中科院科技创新年度巡展开幕式

并参观。一路上研究生部的潘主任、郗老师、许老师和几位师兄师姐一路上为大家指路、拍照、介绍附近的奥林匹克公园景观，整个旅程充满了欢声笑语，使大家更加喜欢上了这个温暖的集体。在中国科技馆的中科院科技创新年度巡展上我看到了一年来包括空间中心主导的“子午工程”等中科院取得的卓越成果。

当天下午电子室安主任的报告流畅、幽默，我受益匪浅。我的本科专业就是电子信息工程，所以在听报告的时候我十分认真，边听边思考。经过安主任的讲解，我第一次真切地感受到了电子技术在空间科技中扮演的重要角色，在感叹我国航天技术在短时间内取得巨大成就的同时也认识到了发展中的一些差距，而这些差距真是需要我们年轻人努力学习，潜心钻研去慢慢追赶超越。在参观实验室时与在读博士师姐的交流，更加坚定了我提高自身能力，为国家空间电子技术做出贡献的决心。实验室的氛围很轻松，大家一直和安主任交流，过了晚饭时间都没意识到。

在短短的几天时间里，最感谢的就是潘老师、郗老师和许老师，在整个夏令营的过程中他们凡事都亲力亲为，尽心尽力解决大家每一个问题和困难，始终陪伴在大家周围，为我们创造最理想的环境。最后道一声：你们辛苦了！

再次感谢空间中心热情的招生老师，平易近人的教授和研究员，还有可爱的学长学姐。虽然我们学校没有推免资格，但我会努力准备统考，争取明年可以再次相逢在空间中心，重遇到这些美丽的笑脸。

空间中心印象

长沙理工大学 王凯

经过一夜火车的旅行，7月21日下午，我来到了北京，参加中科院空间中心的夏令营。来到空间中心，我心情澎湃，中心领导和参与了我們耳熟能详的重大工程，能如此近距离接触空间中心，我感到非常荣幸。诸位老师、学姐、学长的热情接待和贴心照顾，使我如至家中。

接下来几天，空间中心各个研究室的老师热情地给我们做了专业方向介绍，还带领我们参观了各个实验室，让我们近距离、深层次地了解空间中心的具体工作。特别是当得知空间中心在载人航天、探月工程、子午工程、双星计划、萤火一号等重大项目中做的具体工作时，我内心充满崇拜。与诸位老师的交谈的过程中，老师们幽默风趣的回答，让现场气氛活跃，轻松自在，使我们不仅领悟到大师的风采，还感受到老师们平易近人的一面。23日上午中科院科技创新年度巡展的参观，我们有幸参观了中科院在基础前沿科学、重大科技任务、科技成果转化方面的重大成果，中科院作为一支科技国家队，取得的成绩确实显著。

正如中心大楼上的题词：“这里曾经是中国第一颗人造卫星的摇篮，未来我们将树起人类探索太空的新丰碑”。衷心希望空间中心未来的发展越来越好。

感恩的心

武汉大学 赵磊

我是武汉大学大地测量与卫星导航专业的学生。首先，特别感谢中科院空间中心给我这样一个机会，我知道自己在电子和通信方面是十足的门外汉，能有这样一个学习的机会在觉得幸运之余更多的是感恩。

感恩研究生部的老师，你们就像我们的亲人，耐心仔细地倾听我们每个人的诉求，尽量让我们每个人在适合自己的领域有最大的收获；此外，还要感谢你们给我们安排了舒适的宾馆和可口的饭菜。平心而论，你们是最累的，但是我们的心却是最暖的。

感恩为我们做报告的每一位老师，你们让我们更进一步认识了中科院空间中心的各个研究室，让我们感受到这里浓厚的学术气氛和强大的科研实力。

感恩每一位真诚而又可爱的夏令营学员，由衷感谢你们对我生活和学习上的帮助。

因为你们的努力，我懂的生活中永远不乏用心而又充满爱心的人。真诚地谢谢你们！