

附件 1:

## 2019 赴美太空夏令营日程安排 14 天 (7 月 4~17 日)

日期	行程	内 容	示意图
D01 7/4 周四	中国   华盛顿	国际机场国际出发大厅集合，办理出关手续，搭乘国际航班前往美国首府华盛顿特区。	
		飞机上机餐 / 住宿：三星级酒店	
D02 7/5 周五	华盛顿	上午参观华盛顿航天博物馆。它是世界上航空和航天领域收藏展品最丰富的博物馆，收集了代表尖端技术的飞机、宇航器、火箭、导弹、各种航空发动机、推进器大量模型。 下午参观国家美术馆、白宫和国会。	
		早餐：酒店 / 午餐：市中心 晚餐：市中心 / 住宿：三星级酒店	
D03 7/6 周六	华盛顿	上午参观美国国家自然与历史博物馆，是世界上规模最大的自然历史博物馆之一，该博物馆于 1910 年落成，藏品全面反映人类和自然环境的面貌和演化。从恐龙化石、海洋及哺乳动物类到各种矿物，乃至人类起源等等。 下午参观华盛顿纪念碑，林肯纪念堂。	
		早餐：酒店 / 午餐：市中心 晚餐：市中心 / 住宿：三星级酒店	
D04 7/7 周日	汉斯维尔	乘飞机前往美国中南部航天城汉斯维尔。抵达后乘坐巴士前往 NASA 太空火箭中心，抵达营地。太空营开营仪式，开始太空训练之旅。	
		餐：美式校园早餐/美式校园午餐/美式校园晚餐 / 住宿：营地	

D05 7/8 周一	汉斯维尔	<p>营地课程参考（具体课程体系根据学生年龄确定）</p> <p>科学家讲授太空知识；了解宇航员在太空的生活并学习太空行走。</p>	
		餐：美式校园早餐/美式校园午餐/美式校园晚餐 / 住宿：营地	
D06 7/9 周二	汉斯维尔	<p>模拟执行宇航员太空舱舱外任务（包括舱外任务解说、练习、体验）；国际空间站介绍（包括了解美国宇航史并学习宇航飞行器）。</p>	
		餐：美式校园早餐/美式校园午餐/美式校园晚餐 / 住宿：营地	
D07 7/10 周三	汉斯维尔	<p>模拟执行宇航员太空舱舱外任务（包括舱外任务解说、练习、体验）；多个团队激励课程及任务如火星登陆任务，必要的任务说明及模拟实验操做。</p>	
		餐：美式校园早餐/美式校园午餐/美式校园晚餐 / 住宿：营地	
D08 7/11 周四	汉斯维尔	<p>了解火箭发射的原理并亲自制作火箭发射升空，模拟体验火箭升空；太空机器人任务，进行团队合作，机器人工程与设计。</p>	
		餐：美式校园早餐/美式校园午餐/美式校园晚餐 / 住宿：营地	
D09 7/12 周五	汉斯维尔 洛杉矶	<p>举行毕业典礼，由美国宇航员向学生颁发毕业证书及奖励。下午乘飞机前往美国西海岸的明珠—位于加利福尼亚州的天使之城洛杉矶。洛杉矶是美国第二大城，是全世界的文化、科技、国际贸易和高等教育中心之一。在大众娱乐—诸如电影、电视、音乐方面享誉全球，闻名世界的好莱坞就在此地。</p>	
		餐：美式校园早餐/美式校园午餐/美式快餐晚餐 / 住宿：三星级酒店	

D10 7/13 周六	洛杉矶	<p>参观星光大道和世界著名影城—好莱坞环球影城。好莱坞环球影城是世界最大的环球制片厂，您可目睹神奇的飞跃时空，工厂大火，大地震，大金剛，山洪爆发等的特技再现，还可以观看未来水世界的惊险真人表演和刺激的侏罗纪公园等。</p> <p>餐：美式校园早餐/美式快餐午餐/晚餐：市中心 / 住宿：三星级酒店</p>	
D11 7/14 周日	洛杉矶	<p>格里菲斯天文台 - 格里菲斯天文台是世界著名的天文台之一，洛杉矶地标性的建筑，走进天文台，这里的每个展厅都用生动有趣的方式展示天文知识，可以看到悬挂着的八大行星模型。这里还有一座加州最大的 12 寸巨型天文望远镜，可以在此探索星空的奥秘。下午安排厂家直销店购物，为家人准备礼物。</p> <p>早餐：酒店 /午餐：市中心 晚餐：市中心/ 住宿：三星级酒店</p>	
D12 7/15 周一	洛杉矶	<p>加州科技中心，加州科技中心是一个综合性的科普场所，展馆分为科学殿堂、生命世界、创造力世界、经验积累等部分。亲自动手探索科技的奥妙，开阔眼界，增长知识感受科技魅力，徜徉科学海洋。领略大学校园—南加州大學位於加州洛杉磯市中心， 1880 年創立，是加州最古老的私立研究型大學，世界著名高等学府。</p> <p>早餐：酒店 /午餐：公园内 晚餐：市中心/ 住宿：三星级酒店</p>	
D13 7/16 周二	洛杉矶 中国	<p>准备前往机场飞回中国。</p> <p>早餐：酒店 / 机餐</p>	
D14 7/17 周三	中国	<p>抵达中国，结束愉快的太空行！</p>	