



中国国际青少年 机器人日本公费交流活动

中国国际青少年机器人交流活动中心



——中国国际青少年机器人日本公费交流活动行程安排

一、行程概况

- 活动名称：中国国际青少年机器人日本公费交流活动
- 活动对象：全国学校体育机器人联盟成员单位中的大学(高职)、中学及小学在校学生
- 组团人数：30名（含团长1名）
- 活动时间：2019年2月13日-2月17日
- 主办单位：中国人民对外友好协会
全国学校体育联盟机器人工作委员会
- 承办单位：全国学校体育联盟机器人工作委员会交流中心



——中国国际青少年机器人日本公费交流活动行程安排

二、行程安排

| 交流活动安排 | 交流内容 | 住宿 |
|--------|---|----|
| 第1天 | 飞往日本东京 | 酒店 |
| 第2天 | 在新宿从都厅展望台上远望东京都全景， 参观日本未来科学馆、丰田 MEGAW 馆，参观索尼探梦馆； 访问日本学校，与日本学生交流 | 酒店 |
| 第3天 | 上午：参观东芝技术馆等 下午：访问学校，与学生交流 | 酒店 |
| 第4天 | 动漫文化体验 学习日本礼仪文化或茶道文化 | 酒店 |
| 第5天 | 上午：参观国立博物馆； 下午：飞机返回北京 | |

具体安排以实际行程为准



——中国国际青少年机器人日本公费交流活动行程安排

三、行程特色

日本科学未来馆

<http://www.miraikan.jst.go.jp/>



日本科学未来馆是一个与大家共同分享21世纪“新知”，面向所有人开放的科学博物馆。位于东京著名观光胜地“台场”地区，2001年7月10日开馆，属于日本科学技术振兴事业团，宗旨是通过各领域的尖端科技这一人类知性活动，使科技之成为丰富我们生活的文化，并为社会全体成员所共享。

索尼探梦科技馆

Sony Explorer Science

<http://www.sonyexplorascience.jp/>



索尼探梦科技馆成立于2000年，目前全世界仅有两家索尼探梦科技馆。展示区域以“视觉、听觉”为概念，应用Sony最新数码技术的各类展示品组成。真实生动地体验中亲身感受科学与技术展现出的更为广阔的未来之梦。在这里可以体验各种趣味十足的科学实验表演与实验教室。

国立科学博物馆

<http://www.kahaku.go.jp/index.php>



国立科学博物馆是日本最大的自然科学博物馆。位于东京上野公园。该馆现有5个陈列楼。1、4号楼设生物的进化、哺乳类的进化、日本的动植物、矿物地质和人类等专题展出。其他3个陈列楼介绍科学技术发展史，展品有从古至今的各种计量工具和劳动工具。

——中国国际青少年机器人日本公费交流活动行程安排

三、行程特色

插花体验



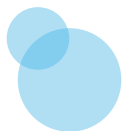
与茶道一样，**插花**也是在室町时代足利义政将军主政下的东山文化中以“花道”形式发展起来的。四季分明的日本拥有各种各样的季节性花卉，而所谓的“插花”并非只是将自然中的插花素材剪下来供作装饰，它还融合了一种艺术的理念，即运用自然的容姿风采，或者插花时在插花素材的组合上贯彻天地人之形式。插花随着时代的演变产生出许多不同的形式。留存至今的有“立华”、“生花”、“投入”、“盛花”等。

DALLAS VILLAGE 体验工坊

<https://www.mt-fuji.gr.jp/spot-tsukuru/>



在铺满落叶松林荫道上的**体验工坊**里进行手工制作。体验工坊提供陶艺、玻璃工艺品、喷砂、彩绘玻璃等丰富多彩的项目，会让你获得一份在安静森林里的独家悠闲记忆。



——中国国际青少年机器人日本公费交流活动行程安排

走向世界 了解世界

中国国际青少年机器人交流活动中心