



西南大学

<http://www.swu.edu.cn>

2024 港澳大学生走进新重庆—巴渝文化之旅夏令营 报 名 通 知



一、 活动内容简介

西南大学（Southwest University）是国家教育部直属重点综合大学，是国家首批“双一流”建设高校，“211工程”和“985工程优势学科创新平台”建设高校。学校主体位于重庆市北碚区，坐落于缙云山麓、嘉陵江畔，泱泱校园，宏丽庄重，气象万千，是闻名遐迩的花园式学校，教育部表彰的文明校园。

在过去十余年成功举办各类对港澳学生交流活动的基础上，我校拟于 **2024年6月23日至2024年6月30日** 举办 **2024 港澳大学生走进新重庆—巴渝文化之旅夏令营**。

本次活动内容充实、形式多样，既安排了多元化的精彩讲座，又包含如参观国家AAAAA级旅游景区仙女山及重庆市市容市貌等丰富活动。希望藉由这次夏令营的举办，能让港澳青年学子了解西南大学，了解中国四大直辖市之一：重庆，切身感受祖国西南地区浓郁深厚的文化底蕴，真切体验祖国内地在政治、经济、科技、教育、历史、文化等领域的发展状况，特别是改革开放后的巨大变化，从而增进对内地环境的认识和对人文特色的了解，进一步感受中华文化的博大精深和同文同宗的文化渊源；此外，也为港澳学子提供与内地学子交流的机会，加强港澳高校与我校的联系与合作。

活动结束后发放结业证书。

二、邀请对象及报名方式

- 1) 邀请对象：香港浸会大学学生 10 名
- 2) 报名条件：本科、硕士均可，仅限港澳籍同学
- 3) 报名方式：请于 **2024 年 5 月 10 日** 前将师生报名信息表电子版发送至 gangaotai@swu.edu.cn

三、活动费用

西南大学负责承担活动期间统一安排的食、宿、行及参观考察费用，其余费用（如往返重庆旅费、回乡证费用及个人花费等）由学生自行承担。

四、活动日程

日期	时间	内 容
第一天	全天	机场接机，到达西南大学，入住学校校内或附近酒店
第二天	上午	开营仪式
		【破冰活动】港澳师生与西南大学师生交流互动
		校园游览，参观熟悉校园环境
	中午	欢迎午宴
下午	【文化参访】参观北碚卢作孚纪念馆、梁实秋故居和老舍故居，了解北碚抗战期间在中国的经济和文化建设中的重要地位和作用。	
第三天	白天	【文化参访】参观三峡博物馆和重庆人民大礼堂，了解重庆自然环境特征及巴渝地区人文历史的进程。
		【文化参访】参观具有重庆民俗特色的吊脚楼建筑—洪崖洞，并品尝重庆特色小吃，了解重庆吊脚楼建筑风格形成的原因、特征及历史演化。
		【文化参访】参观全国唯一现存中华民族抗日战争胜利纪念碑—解放碑，追忆抗日英雄，了解新重庆的发展现状。
		【文化参访】游览朝天门广场，欣赏两江汇合独特景观，结合地形地貌特征分析重庆城市形成与发展的特点。
晚上	乘坐游船游览嘉陵江和长江，体验重庆的现代化城市“3D”夜景。	
第四天	上午	【实地考察】沿嘉陵江考察正码头到北温泉的地质地貌，了解北碚的地质构造特征、碛石的形成、嘉陵江北碚段的河流地貌特征、阶地的分布、嘉陵江“小三峡”的组成及形成原因，了解金刚碑和北温泉的历史及北温泉水文特征等。
	下午	【学生联谊】港澳台学生与西大学生联谊活动（北碚区缙云山，考察缙云山的岩石、土壤和植被特征）
	晚上	品尝重庆特色美食—火锅
第五天	上午	【实地考察】前往涪陵参观白鹤梁水下博物馆，观看水中的白鹤梁题刻，了解自唐广德元年（公元 763 年）以来长江 72 个枯水年份的水文情况，感受中国长江流域的文化、历史以及书法艺术的魅力。

	下午	前往武隆仙女山风景区
第六天	上午	【实地考察】考察仙女山国家森林公园，了解高山草原、岩溶残丘、峰林、落水洞等地貌形态和形成原因。
	下午	【实地考察】参观“天生三桥”岩溶地貌景观，了解岩溶地区天生桥、天坑、地缝、峡谷、峰丛等多种地貌形态的形成原因，体验土家族、苗族和仡佬族等少数民族独特的民俗风情。
	晚上	观看大型露天演出“印象武隆”，怀念逝去的三峡川江号子文化
第七天	上午	【实地考察】参观武隆芙蓉洞，了解岩溶洞穴的形成过程、洞内卷曲石、石笋、鹅管、石瀑等次生碳酸钙沉积物的形态特征和形成要素，结合地理科学学院在此处的监测工作让研学成员了解洞穴环境与大气环境的关系，洞穴次生碳酸钙沉积物在全球气候变化研究中的作用。 乘船游览芙蓉江，欣赏和体验岩溶峡谷景观的雄、险、奇、秀、幽，并近距离接触国家一级保护动物黑叶猴，了解其形态特征及生活习性。
	下午	返回西南大学，夏令营总结座谈会及证书发放仪式
	晚上	欢送晚宴
	第八天	全天

**最终行程可能略有变化*

五、联系方式

报名咨询：肖宇/张艺 老师

电话：0086-23-68253749

E-mail: gangaotai@swu.edu.cn

六、往届活动剪影





西南大学欢迎您!