

看准时间,成都这22大景点免费玩

10大景点 5月有免费开放日哦

早报讯(记者周琴)5月12日,天府早报记者从成都市发改委获悉,为落实《成都市人民政府办公厅关于印发成都市优化旅游景区营收模式促进旅游业发展实施方案的通知》要求,加大惠民力度,促进旅游消费,成都市发改委将利用公共资源建设的游览参观点免费开放日情况进行了公告。

以下各景点免费开放日如下:崇州罨画池博物馆5月18日—19日;成都金沙遗址博物馆、成都武侯祠博物馆、成都杜甫草堂博物馆、成都永陵博物馆5月18日和6月8日;望江楼公园(文物区)、寿安陈家大院、新都桂湖、刘氏庄园博物馆5月18日;竹溪湖5月19日;西岭雪山(大飞水景区)6月10日;成都市植物园7月1日。

新繁东湖9月1日;天台山、丹景山9月27日;成都大熊猫繁育研究基地(含都江堰野放中心)12月25日;青城山景区、青城后山景区、都江堰景区12月1日—12月7日;成都市动物园12月25日;中国大熊猫保护研究中心都江堰基地2020年3月1日。

特别提醒广大游客,在免费开放日前往公告中的游览参观点,应提前通过官方媒体、网络等渠道了解相关信息,合理安排行程,维护游览秩序。



01 罨画池博物馆	5月18日 5月19日
02 成都金沙遗址博物馆	5月18日 6月8日
03 成都武侯祠博物馆	5月18日 6月8日
04 成都杜甫草堂博物馆	5月18日 6月8日
05 成都永陵博物馆	5月18日 6月8日
06 望江楼公园(文物区)	5月18日
07 寿安陈家大院	5月18日
08 新都桂湖	5月18日
09 刘氏庄园博物馆	5月18日

10 竹溪湖	5月19日
11 西岭雪山(大飞水景区)	6月10日
12 成都市植物园	7月1日
13 新繁东湖	9月1日
14 天台山	9月27日 需提前预约, 具体方式和人数由景区确定并提前公示
15 丹景山	9月27日
16 宝山太阳湾	11月15日
17 成都大熊猫繁育研究基地(含都江堰野放中心)	12月25日 需提前预约, 具体方式和人数由景区确定并提前公示
18 青城山景区	12月1日—12月7日 需提前预约, 具体方式和人数由景区确定并提前公示
19 都江堰景区	12月1日—12月7日 需提前预约, 具体方式和人数由景区确定并提前公示
20 青城后山景区	12月1日—12月7日 需提前预约, 具体方式和人数由景区确定并提前公示
21 成都市动物园	12月25日
22 中国大熊猫保护研究中心都江堰基地	2020年3月1日

戴上VR眼镜 体验地震逃生

■天府早报记者 赵霞

“赶快躲到桌子下面……”一位男同志正在省体育馆地铁口旁的活动区域参与地震VR体验项目。

每年的5月12日是全国防灾减灾日。5月10日上午,在第11个全国防灾减灾日来临之际,四川省地震局以“提高灾害防治能力、构筑生命安全防线”为主题,联合省人大教科文卫委员会、应急管理厅、教育厅等14个部门和单位开展了大型街头宣传活动。

两个体验短片
宣传地震逃生知识

市民在活动现场不仅可以领取到《地震前应当知晓的事》《地震后怎么办》《四川省防震减灾知识学生读本》等防震减灾科普资料,还可以在关注四川省地震局门户网站、官方微博、微信公众号等网络宣传平台同步了解更多防震减灾知识。

天府早报记者在现场看到,除了地震应急避险宣传展板,省地震局、应急厅等单位,还安排了专家接受群众的现场咨询,现场播放的地震科普教育片,互动演示了现代应急救援设备装备。

“我们今年第一次采用这样的形式来向市民宣传地震逃生知识。”省地震局宣教中心主任赵勇介绍,该项目一共有两个体验短片,家庭版和校园版。市民周先生告诉记者,戴上VR眼镜后自己是站在客厅里的,突然地震就来了,地上随即出现了蓝色的光标。参与者可以跟随着光标的提示完成指定任务就能成功逃生。

家中逃生第一步
先关掉燃气阀门

记者了解到,在家庭环境里,逃生的第一步要先到厨房关掉燃气阀门,然后迅速躲到桌子下面。待地震缓和后,找到枕头等柔软物体保护头部,快速离开家。“这两个版本都设置有五个关卡,参与者只需在两分半钟到五分钟内完成,便可逃生。”赵勇说。

今年新增的VR虚拟体验系统,让市民们能够“亲身”参与家庭避震、校园避震体验,并完成测试。结合群众关注的地震安全问题,采用多种形式组织开展了地震科普知识、防震抗震常识及应急避险技能宣传。

除了宣传活动,记者在现场还了解到《四川地震烈度速报与预警工程建设》《四川省活动断层普查》等重大防震减灾项目和中国地震科学实验场建设等重要工作的最新进展。

播报 地震烈度速报与预警: 跟地震波赛跑

首先很负责任地说,在地震发生前要对地震作预测和预报,目前仍是世界性难题,没有任何可靠的规律可循。不过,在地震发生瞬间,利用地震波传导的时间差,对一定范围地区实施地震预警,这是可以实现的。

通俗点说,就是跟地震波赛跑,让人们能提前哪怕几秒知道地震来袭。四川地震烈度速报与预警工程项目,其中一项工作就是这个。

记者了解到,该项目建成后,将能在地震后提供秒级地震预警,1-2分钟提供地震速报,2-5分钟提供烈度速报,10分钟-2小时给出灾情评估,并对科学服务和工程应用提供长期数据支持,为四川省防震减灾、快速救援和重大生命线工程紧急处置等提供有力保障。

四川作为国家地震烈度速报与预警工程的核心区,发挥效益的“先行先试”区,已将该项目分别纳入国家和省两级规划,累计投资金额超2亿元,拟在四川省境内新建台站1400余个。

截至目前,国家预警项目四川子项目已完成台站勘选和部分仪器采购、安装的招标工作,开展了台站土建、设备采购的前期工作;省预警项目已完成工程设计和信息服务设备采购等工作。

预计今年底,四川将基本实现地震预警服务能力。