

网红露营地开收清洁费 网友褒贬不一

社区回应称,收取的费用用于垃圾清运和设施维护等

云求助



生活遇到烦心事
扫码求助封面新闻

在森林中露营,在河边玩水,人少景美,这是被网友誉为“成都周边露营天堂”的都江堰朱家湾林盘景区。不过从4月10日开始,有网友发现,这片免费的露营森林开启了“收费模式”——如果要在林盘搭建天幕、帐篷等,将按照每顶50元的标准收费。

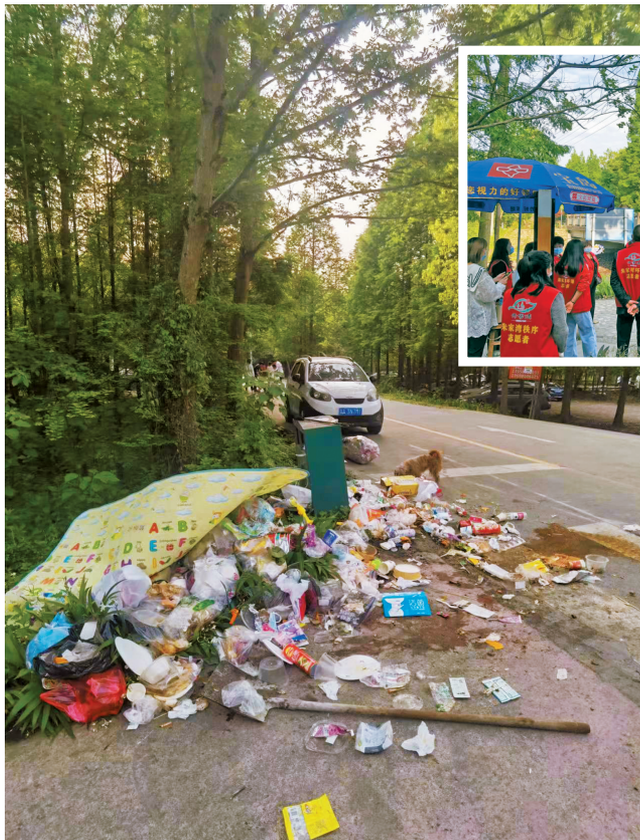
消息一传出,网友反应不一。有网友认为,对游客的约束应该更严一点。也有网友对收费标准、用途提出质疑。4月22日,华西都市报、封面新闻记者探访了朱家湾林盘,并对所在社区负责人进行了采访。

意外走红的“露营天堂” 饱受垃圾困扰

距离成都市区1小时车程的朱家湾林盘,因郁郁葱葱的水杉林,被网友贴上了“官崎骏风”和“绿野仙踪”的标签,并在最近一年突然爆红。

“去年以前,在河边喝茶的基本是本地村民。但从去年开始,来此的游客越来越多,周末大概有两三千人。”朱家湾林盘景区所在的都江堰市石羊镇马祖社区居民孙大爷说,游客多来自成都,一家人约起,搭上帐篷,支上烧烤炉野餐,一玩就是一天。

“搭建营地时已经在下细雨了,等



▲朱家湾林盘成立了3支志愿者队伍,希望通过村民自治,实现乡村振兴。

▲景区内游客遗留的大量垃圾。
受访者供图

我们在天幕下开吃时,雨下得很大。听着雨,喝酒聊天,气氛反而变得更好。”这是网友发表的旅行游记里的感受,对于游客来说,朱家湾林盘的自然风光很可贵。

也有网友注意到了垃圾问题。“希望大家能带走垃圾,(我们在)露营结束后看到周围遍地的垃圾和烧火后的痕迹。在大自然赋予我们美好与方便的同时,我们也应该做到‘无痕’露营。”有网友说。

村民孙大爷的手机上,存有一些垃圾成堆的照片。记者在照片中看到,不仅有食品包装垃圾,还有野餐垫、烧烤工具等被遗弃在路边。

每顶帐篷收50元清洁费 网友反应不一

“哦豁,朱家湾林盘开始收费了,每顶帐篷收50元场地清洁费。”从4月10日开始,前去露营的网友发现,朱家湾林盘景区入口处立上了收费牌,上面写着:自带帐篷、天幕、地垫等露营露营设备的,须按50元/顶的标准缴纳场地清洁费。同时收费牌上明确,如发现乱扔(倒)垃圾、油水者,处500元罚款。

收费消息一出,网友的反应褒贬不一。“只要他们收了钱,能把厕所、垃圾问题处理好,交这钱不亏。”网友“稽中生智又一天”说。“对不带走垃圾的(游客)罚

款就更好了,先收一笔保证金。”还有网友认为,对游客的约束应该更严一点。

不过质疑的声音也不少。“那里根本算不上一个成熟营地,除了有几个公共厕所(还很脏),没有其他设施,早知道要收费并且那么贵,还不如去成熟营地。”有网友反映,收费的过程也比较混乱,一个男子上午来收了钱,中午又有一个女士来收费。

此外,还有网友提出,这个收费标准是如何来的?收取的费用有没有相关票据?

社区回应

收费用于垃圾清运和设备维护等 收费流程将会优化

针对网友的质疑,4月22日,马祖社区党委书记范小波进行了回应。“游客们搭帐篷的地方,实际是村民的林地,大量游客涌入后,产生了大量垃圾,清运负担非常重。”他说,针对垃圾困扰问题,社区村民自治小组通过自治会议商议,一致决定由集体经济组织下的专营公司进行统一规范管理,制定了《朱家湾林盘管理办法》并在景区入口处公告,相关费用主要用于垃圾清运、设备维修和秩序维护等开支。比如林盘靠河,原来只有简陋的护栏,现在已重新加固。经过景区管理人员说明,已得到大部分游客支持。此外,朱家湾林盘还发动当地百姓成立了3支志愿者队伍,希望通过村民自治,实现乡村振兴。

对于游客提出的厕所问题,范小波认为情况属实。“今天上午我们正在开会商量优化方案,因为厕所涉及选址和修建,所以需要一定时间。但为了应对‘五一’假期的需求,我们制定了增加清洁工人、准备应急厕所的方案。”此外,针对游客提出的收费贵,范小波表示目前社区也在积极探索,之后肯定会对收费流程进行优化,也欢迎市民多提意见。

华西都市报-封面新闻记者 赖芳杰

聚焦世界地球日

省气象局发布《四川省气候变化事实、影响和风险清单(第一批)》 近20年是四川有气象记录以来最热时期

4月22日,世界地球日,一个专为世界环境保护而设立的节日。说到环境保护,气候是绕不开的话题。

四川位于青藏高原向长江中下游平原过渡地带,海拔垂直高差超过7000米,自然环境复杂多样,易受全球气候变化不利影响。

这些年,四川气候发生了怎样的变化?将给我们的生活带来怎样的改变?四川省环境政策研究与规划院、四川省气候中心、四川省环境科学学会的专家们用观测数据进行了“捕捉”,并通过《川西现代冰川资源最新调查研究》等报告进行呈现。在此基础上,22日,四川省气象局发布了《四川省气候变化事实、影响和风险清单(第一批)》。

冰川在退缩 湿地、江河径流在减少

《川西现代冰川资源最新调查研究》指出,1966-2020年,川西地区山地冰川总面积由593.17平方千米减少至462.04平方千米,共减少22.1%。

根据《贡嘎山地区现代冰川变化研究》,1966-2009年,贡嘎山地区冰川总体处于退缩状态,冰川面积减少11.3%,年均减小0.7平方千米;西坡冰川由41条减少到39条、面积减少14.6%,东坡冰川由33条增加到36条、面积减少9.8%。

同时,气候变化加剧了若尔盖湿地径流短缺。《西南区域气候变化评估报告2020》显示,1980-2016年,若尔盖湿地径流量以每10年0.85亿立方米的速率减少,气候变化是径流减少的主要原因。

此外,1950-2001年,岷江、沱江、嘉陵江流域径流量显著减少,气候变化是1901-2011年金沙江、沱江流域水资源量发生变化的主要原因。

1961-2020年,四川年降水量没有明显线性变化趋势,雨季降水强度、秋雨强度、秋雨开始期与结束期的线性变化趋势均不明显。

但如果聚焦到四川东部,从数据上可以明显看到,1961-2017年,四川东部极端降水显著增加,气象地质灾害发生次数

与降水强度和持续时间成正比例关系。

农业生产发生改变 旅游格局或被重构

气候的变化,也直接影响着我们的衣食住行。1980-2010年,四川柑橘种植高适宜区呈整体向北迁移趋势,中适宜区界线向东南方迁移。

此外,根据《气候变化对四川盆地主要粮食作物生产潜力的影响》,1961-2018年气候变化对盆地东北部部分地区的冬小麦生产造成了不利影响。

不过,气候对农业的影响并非都是负面的。同样是1961-2018年,气候变化就对盆地西南部、北部部分地方的水稻生产以及盆地南部、东部部分地方的玉米生产有利影响。

1961-2020年,四川年平均气温呈显著上升趋势,每10年升高0.17℃。近20年是四川有气象记录以来最热的时期。

气候越来越暖,成都赏桃花的时间提前了。而一些气候景观,变暖的趋势

带来的影响还更大一些。

根据《全球变暖对四川气候旅游资源的影响探析》,气候变化对九寨沟等以水为景、以气为景的旅游资源的可持续发展构成挑战。不过,冬暖气候是开展冬季旅游、重构现有旅游格局、挖掘新的旅游资源、拓展特色旅游空间的机遇。

西南区域气温 预计还将继续上升

《西南区域气候变化评估报告2020》提到,中等排放情景下,预计未来西南区域气温将继续上升,近期(2020-2035年)、中期(2046-2065年)分别增温0.3℃/10年、0.35℃/10年,远期(2081-2100年)不明显。

此外,四川东部的高温将更频繁。在中等排放情景下,四川东部近期(2020-2035年)高温日数预计将增加6-12天,西南部干旱日数将增加3-4天。

华西都市报-封面新闻记者 吴冰清
实习生 刘宇凌