

# 笔架山天桥设铁门二次收费? 景区回应网友质疑:“老委屈了”

“笔架山天桥上设了铁门不让过,想过去就得再花钱坐船。”周末这两天,一条质疑笔架山风景区二次收费的短视频在网络上被大量转发,记者针对此问题采访锦州市笔架山风景区负责人,面对游客对安全门的误解,景区表示“老委屈了”。

## 一条短视频引发热议 大家都想要个说法

这条在网上被大量转发的视频,是一名游客在游玩中拍摄的,画面中游客走在一条砂石路上,这条路连着海岸线和远处的海岛,路的两边是大海。在走了一段距离后,通过镜头的拉近,能看到路的中间有一处铁门,铁门处有人看护,旁边的海中还有游船。

录制视频的游客质疑购买的景区门票只能走到铁门处,想上岛还需要坐船再次消费。随后,游客并未到达铁门处,而是转身原路返回了。

这条视频被传到网络上后,很多游客都在留言中对景区的做法表示不满,要求景区给个说法。还有很多人干脆表示,如果景区像视频中这样对待游客,肯定不会选择到笔架山景区游玩。

景区是否设置障碍对游客进行

二次消费?8月17日,记者采访了锦州市笔架山风景区负责人李研,针对网上大家的质疑和批评,李研一一进行了回应和解读。

## 为啥“天桥”上要设铁门?

据介绍,这条从海岸线到笔架山岛的“天桥”长1670米,它的雏形奠定可追溯到距今约2000年前。“天桥”在地貌学上称为连岛坝,是基于山形走向与海岸角的位置关系才得以形成。

由砾石组成,伴随潮汐出没连接陆地与海岛的“天桥”,是由于岛屿前的迎波区受到侵蚀,沙砾等物质被带至岛屿后侧的波影区堆积起来,而浅海区的存在有利于沙砾堆积所形成连岛坝。因此随着涨潮潮落,这条路随潮汐出现隐没,每天出现两次,受潮汐和风向影响每次出现四五个小时左右。

“这条路完全显现的时间不长,涨潮时贸然涉水就有溺水的风险。”李研说,为了保障游客的安全,除了在景区内设置了很多的警示牌、标语、小喇叭广播外,在低洼处最先被海水淹没的路段位置都安排有安全员进行劝导。但很多游客无法理解潮水变换的速度和因此带来的危险,

经常会出现不听劝阻甚至辱骂安全员,也要涉险淌海而过的人。

进入旅游旺季,每天“天桥”上的游客将达到3000至5000人,安全员劝阻无果,总有寻机躲过安全员看守的游客贸然涉水,被海浪冲倒呛水,最终靠救生员的及时帮助转危为安的事情发生。因此景区为了彻底杜绝安全隐患,2013年在天桥最低洼处,也就是涨潮后海水最先流过、也是水流最急的“海沟”处设立了安全门,每到涨潮接近满潮时刻将其关闭。

## 沟是咋出现的? 最深的地方不能填上吗?

伴随着经济发展的浪潮,锦州湾海域环境发生变化,笔架山天桥也受到了威胁,曾经有一份报告显示,“经历近20年,连岛坝(天桥)产生向西偏移的趋势。演变至今,已在坝体局部区域出现了3条断带。”据介绍,曾经有过一段时间,天桥已经不能完全呈现,即便在落潮期,最浅的部分也能淹没成人的大腿。

因此,锦州市委、市政府在辽宁省委、省政府和国家海洋局的大力支持下,近年对笔架山西侧海域进行清淤疏浚,在笔架山东侧建设潜坝防护

工程,随着生态整治进行对天桥的修复巩固,目前昔日的原生地貌已经可以完整地得以重现。

但随着海浪每日的冲刷,低洼处更容易出现急流,距离笔架山岛约500米处的潮沟又逐渐加深,景区表示,这种自然现象无法填补,进行人为改变。

景区对于这自然力量造成的潮沟,已经进行记录并积极寻求专家进行论证,找到最好的保护这处世界上姿态最完美、形体最完整,世界上唯一的自然天桥地质奇观的方法。

## 景区正探讨良策 让游客玩得尽兴

“天桥”所连接的笔架山岛上有许多景观,因此游客都想到岛上看一看,遇到涨潮时游客会购买船票,可遇到正在涨潮存在危险的时期,就是让安全员“有苦说不出”的时候。

“为啥我上次星期六来的让过,今天也是星期六就不让过?”

“我跑得能快过去,你拦着我就是想让我买船票。”

李研说每次和游客进行解释时,潮汐这个问题一句两句解释不清,说多了游客也不愿意听。

虽然景区在大门口就有潮汐表

和讲解服务人员,售票处也有喇叭提醒游客,可以提前购买船票,不乘坐可以退票等提示,但是仍旧会被大多数游客忽略。

为了方便游客购票,除固定游船售票点外,景区还在安全门处设置移动售票点,但这种便民方式倒更让游客误解为景区是为了卖船票故意不让游客步行通过。

笔架山这处和大自然相依,景致随时都有变化的景区,在如何提升游客的游玩舒适度方面也在不停地探索,“我们准备做一份详尽的旅游攻略,让游客能知道什么时间游玩哪里?遇到什么样的天气有什么不容错过的美景。”

李研举例说,像农历十五的干潮时天桥显露时间最长,而按照赶海人所说的小潮,也就是农历二十四的前后两天,就算是干潮时,天桥有的位置也是潮湿有水的,更适合挖贝类游玩。

如果说农历还可以提前计算,天气的影响就无法预测了,例如南风天涨潮快,落潮慢,北风天则相反。因此想在攻略中让游客看得明白、玩儿得尽兴,同时这份攻略也能让大家感受到自然的神奇,掌握更多自然知识。

辽沈晚报驻锦州特约记者 张墨寒

# 皇姑区图书馆崇山书房开馆 一馆办证多馆借还书

本报讯 辽沈晚报记者朱柏玲报道 可阅读、可借书,并与皇姑区图书馆总馆及皇姑区内的分馆实现通借通还,可一馆办证,多馆借还书。

8月17日,皇姑区举行崇山书房启动仪式,皇姑区又一家城市书房对外开放,该书房还将为读者精心打造讲座、沙龙、展览、诵读等阅读品鉴活动。

在启动仪式现场,沈阳市《张敬轲鹿角椅制作技艺》项目传承人张敬柯老师带来了鹿角文创产品,并分享了对该非遗项目的认识,让更多市民了解非遗和鹿角文创的制作过程。

皇姑区相关负责人介绍,崇山书房是继皇姑区图书馆首府未来城书房开放后,再次开放的新书房。它位于皇姑区崇山中路55号,面积百余平方米,为复式二层小楼。开放时间为每天上午10时至晚8时。书房设有安全门禁系统、自助办证系统、自助借阅系统等智



8月17日,皇姑区图书馆崇山书房开馆。 辽沈晚报记者 朱柏玲 摄

能服务设备。读者可用身份证在自助机上办理电子借书证,自助完成借书、还书的操作,方便快捷。并与皇姑区图书馆总馆及皇姑区内的分馆实现通借通还,可一馆办

证,多馆借还书。

崇山书房在设计上走的是“文艺清新风”,为读者提供温馨阅读空间。同时,书房还以打造“文旅融合”为主题,结合皇姑景区专门

提供主题书籍,循环呈现景区特色。并设置了二维码,读者手机扫码可以更加立体地了解景区情况。“它是‘可游览、可观赏、可休闲、可阅读’的主题书房,集‘借、阅、听、看’四位一体,最大限度地迎合读者现代阅读习惯”。

目前皇姑区图书馆到访人次、借阅量、办证人数一直保持稳步增长的势头,2019年皇姑区总人口为119万,图书馆办证3万余人,每年服务读者20万人,在全市公共图书馆名列在前。按照皇姑区图书馆打造一馆一特色的总体目标,崇山书房注重非遗文化的注入,每个月都有不同的非遗传承人和广大市民一起进行非遗文创展示和艺术分享。同时,崇山书房还将为市民奉上阅读体验、手工体验、图书交换等文化交流活动,精心打造讲座、沙龙、展览、诵读等阅读品鉴。“市民可通过关注皇姑区图书馆官方微信了解相关的活动安排和参与方式”该负责人说。

# 沈吉祥市场检出1批次不合格黑鱼

本报讯 辽沈晚报记者朱柏玲报道 沈阳发布食品不合格信息,沈阳吉祥市场商户销售的1批次黑鱼,因孔雀石绿项目不合格上黑榜。

日前,沈阳市市场监督管理局通报了食品安全监督抽检信息,本次公布的信息包括餐饮食品14批次,均合格;食用农产品369批次,其中合格368批次,不合

格1批次。

不合格1批次食品具体信息为在位于辽宁省沈阳市大东区吉祥市场东厅028号的被抽样单位沈阳市大东区小锋活鱼店中。

检出1批次散装黑鱼存在孔雀石绿项目不合格的情况,该项目检验结果为1.94μg/kg,标准值为不得检出。

该批次不合格食品进货来源

为沈阳市沈北新区李先民河鱼批发商行。

据介绍,孔雀石绿属于有毒的三苯甲烷类化学物,既是染料,也是杀真菌、杀细菌、杀寄生虫的药物,长期超量使用有致癌的风险。

《动物性食品中兽药最高残留限量》(农业部公告第235号)中规定,孔雀石绿为禁止使用的

药物,在动物性食品中不得检出。

淡水鱼中检出孔雀石绿的原因,可能是养殖户在养殖过程中违规使用相关兽药。

对本次公布的不合格产品,沈阳市市场监督管理局根据《食品安全法》等法律法规,对涉及不合格产品的生产经营企业,依法进行查处。

## 辽宁31条重点河流 行洪能力分析过审

本报讯 辽沈晚报记者张阿春报道 辽宁积极推进全省重点河流行洪能力分析应用成果评审工作。目前,辽河、浑河、太子河等31条重点河流行洪能力分析应用成果已通过评审或初步评审。

所谓的河流行洪能力分析,是指在对河流进行系统查勘的基础上,通过综合分析防洪安全和防汛管理需求,合理确定防洪特征指标。开展河流行洪能力分析工作是做好防汛支撑保障工作的重要举措,是加强防洪体系建设,做好防洪减灾体系顶层设计和防洪体系布局,提升洪涝灾害防御能力的重要基础性工作。

2019年,辽宁省启动了包括15条大型河流、30条中型河流及3条近年洪水频发的小型河流,总计48条河流的行洪能力分析研究工作。

今年年初以来,辽宁省水利部门结合辽宁省水旱灾害防御工作实际,围绕做好防洪标准复核和水利工程补短板,按期完成31条重点河流行洪能力分析研究,并形成了应用成果。

在此基础上,自7月13日起,辽宁省河库管理服务分中心组织30多名河道专家及相关部门代表,成立了辽河流域、浑太及辽东沿海诸河、大凌河及辽西沿海诸河3个评审组,先后对140余处重点河段进行现场查勘,调查河道工情、险情和历史洪水情况,深入了解河道防洪薄弱环节、逃避险重点段,并结合河流及区域特点,以市县、河流为单位,先后组织召开了22次评审会议,形成了31条河流行洪能力分析研究应用成果评审意见。目前,辽河已通过评审,其余30条河流通过了初步评审。

下一步,省水利厅将以全面提高洪水风险防范能力为目标,继续组织完善重点河流的行洪能力分析成果,并加紧推进其他重要河流行洪能力分析工作,为加强防洪非工程措施体系建设,强化防汛指挥调度提供技术支撑。