

三星堆门票拟从72元涨至120元,公开征集意见历时半年仍悬而未决

博物馆景区门票定价为何谈“涨”色变?

阅读提示

2023年8月底,当地发布《三星堆古蜀文化遗址博物馆景区门票定价方案(征求意见稿)》意见征集的公告,拟涨价48元。目前,公开征集意见建议已有半年之久,价格调整方案仍未确定,原因为何?

本报记者 李娜 本报通讯员 张大吉

“公开征集意见建议后,我们将召开听证会,最终的门票价格调整会进一步向市民和游客公布……”针对三星堆古蜀文化遗址博物馆景区门票价格调整进展情况,四川省德阳市发展和改革委员会相关人员在采访电话中作出如是回复。

2023年8月31日,德阳市发改委发布关于公开征求《三星堆古蜀文化遗址博物馆景区门票定价方案(征求意见稿)》(以下简称方案)意见征集的公告,拟核定将三星堆古蜀文化遗址博物馆景区门票价格从72元/人·次调整为120元/人·次。一时间,社会大众讨论热烈。记者近日了解到,公开征集意见建议已经历时半年之久,价格调整方案仍悬而未决。

近年来,不少博物馆景区都曾因调整门票定价引发热议,其中湖南湘西凤凰古城、江西婺源景区、江苏扬州瘦西湖等一度深陷舆论漩涡。社会大众对博物馆景区门票定价为何谈“涨”色变?

三星堆票价拟调整引争议

“还没来得及看就要涨价了,涨幅也太高了。”在网络平台上关于三星堆票价调整的讨论中,有不少反对声音,认为其“爆红”过后涨价,存在“宰客”嫌疑。

事实上,此次三星堆价格调整,是德阳市发改委进行深入成本调查后,结合经济社会发展水平和景区运营成本,兼顾游客承受能力,参照国内同类景区门票收费标准拟定的方案。

方案中还列出了定价理由,例如,新增

建设投资超过14亿元,投资23.77亿元的三星堆遗址保护区还将开展地拆迁、考古遗址保护以及环境整治、景区道路建设、绿化和景观工程等基础设施建设;管理、运营、维护成本不断攀升,景区财务费用负担沉重;按照国家发改委明确的“建立主要补偿景区服务和生态环境保护合理成本并适当反映景区价值,以补偿合理运营成本、保持收支总体平衡”的定价原则,现行景区门票价格不能覆盖运营成本等。

方案还明确,价格调整后,依旧对60岁(含)以上老人、残疾人等免票。然而,记者对网友留言梳理发现,民众针对三星堆门票价格调整的讨论,大部分围绕72元到120元的价格涨幅展开,上述关于价格调整决策的支撑性内容并未得到重视。

普惠共享成为消费心理定式

一位文旅业内人士表示,近年来,城市公园、博物馆、纪念馆等公共场所相继对市民、游客免费开放,由此逐渐形成了一种社会性的免费共享消费心理定式,使得旅游景区尤其是公共资源依托型景区的收费问题,不管是免费变收费,还是价格上涨,都容易受到批评。

国家发改委2018年6月印发了《关于完善国有景区门票价格形成机制 降低重点国有景区门票价格的指导意见》,要求从合理界定门票定价成本构成、创新价格管理方式、严格履行定价程序等方面,完善国有景区门票价格形成机制,确保降低偏高的重点国有景区门票价格取得明显成效。当年9月,各地已出台实施或发文向社会公布了981个景区免费开放或门票降价措施,其中5A、4A级景区占比超过7成。

“每逢小长假,各地文旅部门往往都会积极宣扬景区免费或降价的普惠政策,大家都在‘降’,三星堆逆势谈‘涨’,的确很难让老百姓心安理得地为此买单。”有受访市民和游客表示。

“说清楚、讲明白”是重要前提

有文旅产业研究者认为,公共资源依托型

旅游景区的收费是一个涉及公共资源管理、游客及居民利益、地方经济发展、生态环境保护、企业经营诉求等多方关切的公共议题。“是否收取门票、门票价格数额的确定,决策机制与过程要规范和优化,对于舆论争议尤其需要积极主动引导,说清楚、讲明白是重要前提。”

记者了解到,博物馆景区的价格调整其实已有成功案例,例如,此前北京故宫博物院拟调整票价,拉大淡季旺季价差,景区第一时间就“票务政策调整方案(征求意见稿)”召开研讨会,广泛征求意见。景区还公布了票价调整的议定程序,即首次研讨会后还将召开咨询会、听证会等,确定了合理方案。

民营企业家长樊建川创建的建川博物馆,目前在成都拥有35座馆、重庆14座。樊建川曾公开表示,建川博物馆60%以上的开支是人工费用,其次是水电、维修、监控、行政等费

用。作为民营博物馆,必须依靠经营生存。此前,围绕减轻博物馆运营压力,重庆相关部门通过专题会议磋商的形式,核定政府财政补助,实现了建川博物馆作为重庆爱国主义教育基地,对未成年人游客免费开放的普惠政策。

近几年,三星堆遗址发掘成果愈加丰富,三星堆古蜀文化遗址博物馆景区作为首批国家4A级景区、首批国家一级博物馆社会关注度极高,“一票难求”几乎成为常态。有业内人士认为,三星堆博物馆发展前景广阔,越是关键时期,涉及关乎民众普惠利益的票价调整问题,越要审慎推进,在多方配合努力下争取确定最优方案。此外,当下博物馆旅游景区还应走出门票依赖路径,充分发挥业态规划、创意设计、市场激励等现代产业发展手段的作用,实现旅游业持续高效发展。



玉渊潭早樱盛开

3月22日,北京玉渊潭公园,游客在打卡拍照。近日,玉渊潭公园第三十五届樱花文化活动暨第五届春季花卉联展拉开序幕。园区打造了赏特色花卉、观特色展览、参特色互动、享特色体验、购特色文创5大板块共10余项内容,多维度展示公园文化。 本报记者 蔚可任 摄

前两个月我国吸收外资2150.9亿元

本报北京3月22日电(记者北梦原)商务部3月22日发布数据显示,今年前两个月,全国新设立外商投资企业7160家,同比增长34.9%;实际使用外资金额2150.9亿元,同比下降19.9%。

据了解,今年前两个月,我国实际使用

外资金额延续了去年规模波动、结构优化的特点。2023年1月至2月,我国实际使用外资金额达到历史最高水平2684.4亿元,今年虽然有所下降,但仍处于近10年第三高位。跨国企业依旧看好中国市场发展机遇,持续加码“投资中国”。

从行业看,高技术产业引资714.4亿元,占实际使用外资金额比重为33.2%,其中高技术制造业实际使用外资282.7亿元,同比增长10.1%。建筑业、批发和零售业实际使用外资金额分别增长43.6%、14.5%。从来源地看,法国、西班牙、澳大利亚、

德国实际对华投资分别增长585.8%、399.3%、144.5%、19.8%(含通过自由港投资数据)。

“总体来看,外商投资是市场行为,数据起伏波动是正常现象、符合市场规律。”商务部外资司负责人说,中国经济长期向好的基本面没有改变,中国市场规模超大、供应链配套完备、基础设施完善、人力资源丰富等构成的引资综合优势依然突出,再加上一系列稳经济、促开放、引外资的政策效应持续显现,将为吸引外资创造更有利的条件。

教育部部署做好2024年普通高校招生工作

本报北京3月22日电(记者于忠宁)日前,教育部印发《关于做好2024年普通高校招生工作的通知》(以下简称《通知》),对2024年普通高校招生工作作出部署。

《通知》强调建立完善高水平考试安全体系。要求各地各校全面落实主体责任,完善健全各类突发事件应急处置机制和预案。强化部门协同配合,严格考试组织管理,开展手机作弊专项治理。深入实施“高考护航”行动,加强治安、交通、卫生防疫、噪音治理、心理辅导等多方面综合服务保障。

《通知》要求大力促进入学机会公平。严格招生计划管理,继续实施国家支援中西部地区招生协作计划、重点高校面向农村和脱贫地区专项计划,做好随迁子女在流入地参加高考工作。严格开展报名资格审核,严厉打击“高考移民”。

同时,稳步推进高校考试招生改革。深化高考综合改革,全力做好吉林等第四批改革省份新高考落地各项工作。深化考试内容改革,落实立德树人根本任务,构建德智体美劳全面考查的考试内容体系。统筹做好强基计划等拔尖创新人才选拔培养工作,加强选拔、培养、评价一体化建设。精心做好艺术体育类招考改革落地工作。加强教考衔接,完善“文化素质+职业技能”的职教高考制度。

《通知》要求严格规范招生录取管理。要求各地落实监督管理责任,加强对报名、考试、录取全过程监督。严肃招生工作纪律,加强招生信息公开,加大违规查处力度;优化考试招生宣传服务。加强高考宣传,做好信息发布、政策解读和温馨提示等工作。



普及气象知识 迎接世界气象日

3月22日,在山东省枣庄市东湖小学,气象志愿者正在向学生们讲解人工增雨防雹科普知识。

3月23日是世界气象日。山东省枣庄市气象局组织志愿者走进校园开展以气象为主题的科普宣传活动,提高学生们的关注度和了解,增强环境保护意识。

本报通讯员 吉喆 杨列元 摄

不负春光更前行

青春一脉相承。激荡的爱国之志始终如这所学校的校歌般慷慨激昂:“学子努力,蔚为万夫雄!”

犹记得4年前,“第二个百年”新征程即将开启,“十四五”规划正在谋划。

也是在长沙,细雨飘飞中,总书记在岳麓书院对学生们说:“惟楚有材,于斯为盛”。新时代是一个英雄辈出的时代。“同学们一定要不负时代重托,不负青春韶华”。

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,人民共和国将迎来75周年华诞。

面对一张张青春的面孔,总书记勉励道:“现在,世界又处于一个百年未有之大变局,我国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,当代青年学子正当其时。”

春光里,古老文明的赓续和现代文明的焕新,展现出深沉而持久的力量。

湖南常德,武陵故郡。一千多年前,陶渊明的笔下,描绘出多少人为之向往的“世外桃源”。

如今的常德河街,商铺林立、游人如织,历史记忆与人间烟火交汇融合,城市文脉和现代生活共荣共生,物阜民丰的美好愿景照进现实。

春雨初霁,阳光格外温暖。沿着麻石板路,习近平总书记走进热闹的河街,在鸳鸯走马楼观看了当地非物质文化遗产技艺展示。

“多姿多彩的地方特色传统文化,共同构成璀璨的中华文明,也助推经济社会发展。”总书记再次阐释人文经济学的内涵。

站在一幅巨型手绘水墨画前,木雕非遗传承人潘能辉告诉总书记自己的计划——用10年时间,将沈从文笔下的《湘行散记》还原到一根长达10米的红椿阴木上,用木雕技

滴水掘金,为产业强国贡献“工业维生素”

片,但却越专注、明亮、敏锐,能在浑浊的液体中,观察出极其微妙的色彩变化,甄别和捕捉着那些若隐若现的贵金属分子。

“溶液中带有蓝色,说明含有铜杂质;溶液中含有红色,说明含有铁杂质;铂的溶液若是深红,说明纯度不够;铑的溶液若是粉红色,说明纯度达标……”他创造的“颜色判断法”,使贵金属的精炼次数比过去大幅缩减,颠覆了沿用30多年的传统精炼工艺。

用匠心铸就“工业传奇”

潘从明说:“创新不是我一个人的事,而是几代人的事。我们今天能取得点滴成就,其实是大量吸收了前人挥洒的汗水。”

为了使先进的萃取工艺能够成功应用,潘从明带领团队成员查阅各类资料,调研国内外同行企业的情况,交流借鉴经验;请教相关专家,反复研讨制定实施方案。两年内,他带领团队进行了近2000次实验研究;有120多个日夜他几乎吃住住在实验现场……最终,筛选搭配出了合适的试剂和与之匹配的工

艺,实现了铂钯铑绿色高效提取。

不止如此,潘从明还成千上万次地模拟实践各种冶炼工艺,优化再优化,不断推出新工艺新设施——

为了实现镍阳极泥中铂钯铑的清洁高效回收,解决了沿用38年的传统工艺存在的原料适应性差、资源利用率低、清洁性差等技术瓶颈,获得国家科技进步二等奖;

他自主设计研发了以高硼硅玻璃为材质的玻璃冷凝器和PVC材质的筛板氨水吸收塔的成套回收装置,首次实现了贵金属废气中微量贵金属、酸类、氨类试剂等的高效回收,在提高贵金属回收率的同时大幅降低了精炼成本。

心传身授带出一流团队

作为“潘从明劳模创新工作室”领衔人,潘从明组建团队,培养人才,将自己“绝技、绝活”的精髓毫无保留地分享给同事和徒弟们,并利用业余时间将自己积累的操作经验以及技术成果汇编为30余万字的培训教材,供贵

金属冶炼技能提升使用。如今,他领衔的劳模工作室,成为西北地区首个贵金属冶炼行业中联合职业技能塑培、科研攻关、技术交流等活动单元为一体的群众性创新基地,是“国家级技能大师工作室”和“全国示范性劳模和工匠人才创新工作室”。

徒弟王得瑜在潘从明的磨砺下脱颖而出,在短短4年间便有了3项专利和12篇论文,成为了提纯一班的班长。多年来,潘从明先后培养贵金属冶炼人才达百人以上,为贵金属产业输送了大量朝气蓬勃、愿意学习技术的青年才俊。

谈及未来,潘从明信心满满地说:“中国工人完全可以依靠自己,解决世界性技术难题的难题,今后我们还要以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,广泛借鉴,寻找新思路,走前人没走过的路,努力实现关键核心技术自主可控,在贵金属领域将创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。”

如今,潘从明带领团队又瞄准新的领域——从各种二次资源中提炼贵金属。他说:“技术没有止境,也没有最好,只有往更好的方向走,把贵金属冶炼技术持续做优做强,为工业强国贡献更多‘工业维生素’。”

(上接第1版)

回望历史,总书记十分感慨:“在我们国家积贫积弱的年代,当时一批爱国者就觉得中国要强大就要办教育。”“学校的办学宗旨,既要提高学生的文化素质,又要引导学生立志报国。”

春雨润物无声,春苗茁壮成长。

学校大厅里,热情的师生们围拢过来。数学与统计学院大三学生黎洁上前,用洪亮的声音向总书记汇报自己的求学感受。

黎洁来自湘西山区。在家乡读小学时,曾受教于湖南一师毕业的优秀教师,便立志“长大后做老师这样的人”。

双十年华,正是人生的春天。面对总书记,黎洁自信而坚定:“一定珍惜青春,不负韶华,争做一名新时代的大先生。”

10多年来,2万余名乡村公费师范生从这里出发,走向大山深处、村村寨寨,躬耕教坛,育人强国。

救国、兴国、强国,岁月奔涌,山河巨变,

(上接第1版)

全国劳动模范、全国五一劳动奖章、中华技能大奖……走进金川集团铜贵公司潘从明创新工作室,满墙荣誉证书,见证了这位共和国的产业工人不平凡的奋斗之路。

提取镍金属之后的矿石废渣中有20多种金属元素,6种铂族贵金属就伴生在里面。如何能从黑乎乎的镍矿废渣里高效提取出更多的贵金属呢?为了搞明白这个课题,上万个日日夜夜里反复试验的潘从明,坚持啃下了120余册专业书籍,写下了80余万字的学习笔记,掌握了贵金属精炼提取过程中涉及的800多个化学方程式。

从废渣变成液体,从液体变成贵金属,每一种贵金属提取要经过20多道工序,有200多个技术控制指标。在大量研究的过程中,潘从明发现,提纯时的每一道工序,每一个控制指标都会让溶液产生不同的色彩变化。

不断观察总结颜色变化,上班时随身携带彩笔,将各种溶液的颜色一一对比画到纸上,再逐个对照、修正。深红色一大一小一血红色一黄红色……一个橄榄球大小的锥形试剂瓶在潘从明的手中娴熟地转动着。

久而久之,他的眼睛虽然戴上厚厚的镜