

# 双遗产闪耀法国巴黎

记者 杨心梅

6月10日,由巴黎中国文化中心、峨眉山风景名胜区管理委员会联合主办的“茶和天下 遗韵乐山”——峨眉山—乐山大佛列入《世界遗产名录》30周年欧洲旅游推介会暨巴黎数字艺术展在法国巴黎举行。

联合国教科文组织代表、中国驻法机构单位工作人员、法国地方文旅主管部门负责人,以及当地文旅企业和艺术机构从业者等嘉宾出席活动,现场近距离观赏非遗实景展演、体验数字沉浸展陈,亲身品鉴川茶、互动传统手工艺,深入感受峨眉山—乐山大佛世界文化与自然双遗产的自然风貌与人文底蕴。

## 展演与体验 非遗和数字魅力交融沉浸

活动在悠扬的古典民乐中拉开帷幕,现场茶香氤氲、武韵铿锵。峨眉派女子功夫团精彩演绎《武韵峨眉》,展现国家级非物质文化遗产峨眉武术的精神内核与文化底蕴;沉浸式茶禅剧目《雪芽问禅·茶香巴黎》,诠释“茶禅一味”的东方哲学思想;法国本土歌手倾情演唱峨眉山原创歌曲《峨眉之光》,以音乐为纽带,进一步拉近中法两国人民的情感距离。

作为本次活动的亮点,巴黎数字艺术展当日正式对公众开放。展览以文化溯源、自然生态、非遗活态、茶禅意境、诗画圣境、30周年成果六大板块为脉络,依托AR穿戴设备、高清互动大屏、生态数据动态可视化等数字化手段,把远在中国的峨眉山云海、金顶庙宇、乐山大佛石刻实景“搬”到巴黎展厅,展现了中国世界遗产保护的成果。借助数字技术,观众无需远赴中国,即可“穿越”到峨眉山金顶,近距离感受



巴黎数字艺术展展现了中国世界遗产保护的成果。

峨眉山景区管委会 供图

翻涌的云海和千年古刹的建筑美学,直观领略峨眉山作为双遗产地三十年生态保护的丰硕成果。

此外,活动现场还设置了多个特色体验展区,安排了国家级非物质文化遗产夹江年画体验、峨眉茶道展示互动等环节,带来丰富多元的文化体验。

## 合作与展望 30年守护迈向文旅新篇

现场,多项重磅文旅合作成果同步发布:

全球首发的中国四大双遗产地名山联合年卡,将为全球游客提供更具性价比和丰富度的双遗产旅游体验,助力中国双遗产品牌加速国际化推广;

峨眉山景区与法国枫丹白露市政府缔结世界遗产地战略合作,双方将在遗产保护、文化交流、旅游推广等领域展开深度合作;

峨眉山景区与巴黎假日旅行社、法国文华旅行社达成入境游合作协议,双方将通过客源互送、资源共享、渠道互通,共同开发定制化欧洲赴川旅游线路,打通中欧文旅双向流通的便捷通道……

一座名山,半部人文自然史诗。1996年,峨眉山—乐山大佛成功获评世

界文化与自然双遗产,自此开启了30年的守护与蜕变,向全国、向世界,呈上了一份厚重且鲜活的世界双遗产保护中国答卷。

从主动整改提质、成功申遗,到制度完善、科技赋能、全民共建,双遗产地在生态保护、文化传承、文旅共生等方面成果丰硕,四度蝉联世界遗产保护最高评级。

双遗产吸引力的持续彰显,带动峨眉山景区从每年接待游客不足100万人次,到如今今年接待游客已超600万人次。



## 精准计量 筑牢乐山机场安全防线

本报讯(记者 雷平)近日,乐山市计量测试所高效完成乐山机场全场地面可燃气体报警器检定工作,为筑牢机场供油系统安全监测运行防线提供有力的计量技术保障。

此次检定覆盖机场全部油气风险点位,共计24台可燃气体报警器。技术人员全程严格依据相关检定规程,逐台检测设备示值误差、报警响应时间、报警点浓度等关键计量指标。经调试和检定,24台可燃气体报警器全部合格。

据了解,乐山机场计划2026年下半年正式通航,除可燃气体报警器外,目前,机场内还有航空加油机、储油压力表、安检计量设备、地磅等百余台强制检定计量器具等待集中检定。接下来,乐山市计量测试所将开通机场项目计量服务绿色通道,分批次完成全场计量器具检校工作,用精准计量守护机场运营安全。

## 一纸特殊邮件 寄出温柔善意

王非凡 王宗意 张虹 记者 鲁倩文

不久前,市中区新村邮政所收到了一件特别的“邮件”。那是一个高铁上的清洁袋,边缘折痕被小心抚平,上面的字迹工工整整,角落里还贴着一枚邮票,像是一张临时起意但又格外郑重的“明信片”。上面写着一句简短有力的鼓励——“如果阁下有任何不开心,那就把烦恼丢进清洁袋吧!祝:期中考试顺利!”

“这像是学生写的,大老远来一趟,想给同学捎份心意回去。”市中区新村邮政所柜员罗玉莎拿起清洁袋细细端详,她感受到了一份临时起意的温暖心意,也许留下这封“信”的人以为贴了邮票就能寄。不忍心让这份心意流失的罗玉莎想了想,从自己包里掏出零钱:“这样寄信不规范,我买个标准信封和邮票帮她寄出去。”

罗玉莎用软纸衬在清洁袋下,小心抚平折痕,一起装进信封,随后又

拨打了清洁袋上留下的电话号码。“同学,你用清洁袋写的信我们已经帮你顺利寄出了,下次记得用标准明信片,让旅途中的心意更稳妥地送达。”电话那头的年轻人沉默了一瞬,惊喜地连声道谢。

这本是罗玉莎繁忙工作中的小插曲。一周后,一个厚实信封被送到她的服务窗口,里面装着两页信纸,还有一张用于支付信封费用的支票和一张邮票。

寄信人是电子科技大学的学生小张。小张在信中写道,旅游期间她把清洁袋当作明信片寄出,想给朋友分享旅途见闻,本以为这张仓促写就的“明信片”无法顺利寄达,没想到朋友真的收到了这份特殊的礼物。

“正是有你们的用心,才让城市更有人情味,这成为我这段乐山旅途中最难忘的回忆之一。”这份不期而遇的善意,令小张十分感动,她对邮政员工高效可靠且充满温度的服务

表达了由衷感谢。收到小张的信件,罗玉莎既意外又感动,直言只是“顺手的事”。

如今,手写书信、特色明信片深受年轻人喜爱,不少来乐游客偏爱邮寄明信片、收集特色邮戳,以此留存旅途记忆、传递心意。罗玉莎介绍,日常工作中常会遇到各类不规范寄件情况,不少市民、游客因不熟悉流程,出现邮票粘贴不规范、信息填写不全等问题。遇到邮票漏贴、错贴的情况,她和同事们常常会自费补齐、帮助寄出。但收寄地址模糊、信息缺失的信件,往往无法顺利投递。她也借此提醒广大市民和游客,规范寄递信件、明信片,同时完整、清晰填写收寄地址,守护好每一份想要奔赴的心意。

一纸薄袋,承载赤诚真心;点滴善意,彰显服务温度。邮政人守护的从来不止信件和包裹,还有每一份藏在邮件中的真心。

## 乐山市生产性服务机会清单发布

本报讯(记者 张清 全洪青)6月11日,以“供需协同·助企强链”为主题的乐山市生产性服务供需对接会举行,推动生产性服务供给与重点行业需求双向奔赴。工信部产促中心党委委员、副主任高栋,经信厅总工程师袁冰,省发展改革委二级巡视员陈伟,科技厅二级巡视员高量出席。市委常委、常务副市长黄秀航出席并致辞。

黄秀航指出,乐山工业门类众多,制造业向高端化、绿色化、智能化加速迈进,产业链服务环节增值空间广阔。正加快谋划制定推进服务业扩能提质行动方案及配套政策,全力支持生产性服务业发展壮大。希望以此次供需对接活动为契机,推动制造业企业拥抱新技术、新业态、新模式,提升生产经营质效。期盼更多企业家朋友、专家技术团队以“技术链”

“资金链”“人才链”耦合“产业链”,乐山将以最大诚意、最优服务、最强保障,与各方携手推动生产性服务业高质量发展。会上,福华化学、乐飞光电分享了数字化转型典型经验。工信部产促中心、工业云制造(四川)创新中心、乐山市商业银行、乐山数发科技发展有限公司、中国移动江西研究院分别围绕科技成果转化、智改数转、金融服务、应用场景等主题进行赋能案例路演。现场促成12个项目达成合作,合作内容涵盖科技成果转化场景示范、金融服务等领域。

现场还发布了《乐山市生产性服务机会清单(第一批)》。机会清单合计150项,其中科技服务机会清单54项,数字化转型机会清单19项,金融服务机会清单47项,应用场景机会清单30项。

## 6月15日起,高铁乐山站通行有新规 全新进出站攻略请收好

本报讯(记者 周柳)记者6月11日从市交通运输局获悉,为进一步优化公交车、巡游出租车、网约车及社会车辆的换乘布局,提升通行效率,自2026年6月15日零时起,启动高铁乐山站交通组织试运行工作。

据介绍,高铁乐山站改扩建后,旅客进出站有一些新变化,需按照标识指引有序换乘各类交通工具。

### 公交车:出站需至公交总站换乘

进站时,公交车沿宝莲路公交专用道驶入“高铁乐山站”公交站下车,旅客步行进站。试运行期间,该站点仅下客、不上客。出站时,旅客需依照标志标识指引,经站内扶梯及地下人行通道前往公交总站换乘。

### 其余车辆:送接分离,各循其道

送站方面:巡游出租车可选择驶入宝莲路地面送客临停区(限时3分钟即停即走,严禁滞留候客),下客后按标识单向驶离;也可进入站前广场地下停车场专用送客区下客。网约车与社会车辆可选择驶入宝莲路地面送客临停区(限时3分钟即停即

走),下客后沿太白路驶离;也可进入地下停车场专用送客区下客后离场。

接站方面:巡游出租车统一进入宝莲路专用区域排队候客,旅客出站经风雨连廊抵达上客区乘车,车辆接客后沿太白路驶离。网约车全部驶入站前广场地下停车场网约车专属区域等候接单,上客后沿单向循环通道驶离。社会车辆须在地下停车场公共泊位停放等候,旅客至地下区域乘车,车辆沿单向循环通道驶离。

### 交通管制:部分路段单向通行,全路段禁停

试运行期间,陆游路、宝莲路、太白路实行单向通行,全路段24小时禁止停车。违规停放、不按车道行驶、违规上下客等行为,将由电子监控抓拍并依法处罚。公安交警、交通、综合执法等部门将强化现场秩序管控,严厉查处占道候客、乱停乱放、非法营运等行为。同时,禁止货车、非机动车、电动三(四)轮车进入地面及地下送客区域。

目前,高铁站出入口、换乘通道等处已增设引导标识与便民指示牌。请广大旅客、市民按照标识及现场工作人员、志愿者指引有序通行。

## 文明新风赶大集 移风易俗入人心

本报讯(记者 吴薇)6月10日,“文明新风赶大集”移风易俗主题宣传活动在五通桥区四望关广场举行。

活动打破传统单向宣讲模式,创新推出“展板展示+趣味问答+礼品发放”宣传组合。一块块移风易俗主题展板,围绕邻里和睦、弘扬优良家风等内容,直观传递文明理念。志愿者们耐心为群众答疑解惑,引导大家自觉践行文明新风。“参与活动的居民李阿姨说道。问答题目贴近日常生活,群众争相抢答,现场欢声笑语不断。“这样的活动特别有意思,边玩边学,也让我们明白了攀比铺张的坏处,以后一定自觉践行文明新风。”参与活动的居民李阿姨说道。



## 乐山国有建设用地使用权出让公告

乐市土矿交公[2026]18号

根据相关法律法规及文件规定,经峨眉山市人民政府批准,我中心受峨眉山市自然资源局委托,将在乐山市市中区柏杨东路199号二楼乐山市土地矿业交易市场公开出让下列国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:一、出让宗地基本情况及规划建设要求:

序号	宗地位置	宗地面积(m <sup>2</sup> )	宗地用途及出让年限	叫价(始)价(万元)	竞买保证金(万元)	增价幅度	规划指标要求					出让方式	报名起止时间	交易时间
							建设用地性质	容积率	建筑密度	绿地率	建筑高度			
2026-拍-8号	峨眉山市胜利街道干河村[2025-133号]	4937.37(约7.41亩)	居住用地(城镇住宅用地)70年 商业服务业用地(商业用地)40年	893	268	5万元及以上	居住用地(城镇住宅用地)兼容商业服务业用地(商业用地)	小于1.29 大于1.0	34%及以下	30%及以上	低层≤20米 高层≤50米	拍卖	公告之日起至2026年6月30日17:00止(节假日除外)	2026年7月1日10:00
2026-拍-9号	峨眉山市胜利街道干河村[2025-134号]	1225.03(约1.84亩)	居住用地(城镇住宅用地)70年 商业服务业用地(商业用地)40年	222	67	2万元及以上	居住用地(城镇住宅用地)兼容商业服务业用地(商业用地)	小于1.29 大于1.0	34%及以下	30%及以上	低层≤20米 高层≤50米			
2026-挂-21号	峨眉山市峨山街道钟鼓社区[2025-159号]	11124(合16.686亩)	商业服务业用地(商业用地)40年	1834	551	10万元及以上	商业服务业用地(商业用地)	1.0及以下	30%及以下	20%及以上	24米及以下	挂牌	2026年7月1日09:00起至2026年7月13日17:00止(节假日除外)	2026年7月1日09:00起至2026年7月15日10:00止(节假日除外)

二、本次出让采用有底价增价方式,自由竞价,价高者得。  
三、中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织均可申请参加竞买,申请人可独立竞买也可联合竞买,但拍卖、挂牌文件中有特殊要求或法律法规对申请人另有限制的除外。  
四、2026-拍-8号、2026-拍-9号出让宗地涉及住宅用地(含兼容住宅用地性质的地块),不接受自然人报名参与竞买。  
五、本次国有建设用地使用权出让须通过乐山市公共资源交易服务中心网站(http://lsggzy.com.cn)实行网上报名。其中,2026-拍-8号、2026-拍-9号地块的竞买申请人须于2026年6月30日17:00前完成网上报名和缴纳竞买保证金;2026-挂-21号地块的竞买申请人须于2026年7月13日17:00前完成网上报名和缴纳竞买保证金,不受非竞买人代缴竞买保证金。已完成网上报名的竞买申请人须在报名截止期限内凭竞买保证金交款凭据(以到账为准)及拍卖、挂牌文件规定的相关资料到乐山市土地矿业交易中心(乐山市市中区柏杨东路199号三楼)办理竞买手续。本次报名不接受信函、传真、电子邮件和口头竞买申请。  
六、详细资料和要求详见拍卖、挂牌文件,拍卖、挂牌文件可在中共乐山市委乐山市人民政府网站(https://www.leshan.gov.cn/lsswszf/bmxxgk/92337985/index.html)下载。相关信息查询可登录以下网站:中国土地市场网(http://www.landchina.com)、四川土地矿业交易信息网(http://202.61.89.138:8000/)、四川省公共资源交易信息网(http://ggzyjy.sc.gov.cn/),中共乐山市委乐山市人民政府网站(https://www.leshan.gov.cn/lsswszf/bmxxgk/92337985/index.html)、乐山市公共资源交易服务中心网站(http://lsggzy.com.cn)。  
六、联系地址:乐山市市中区柏杨东路199号三楼  
联系人:0833-5553344洪先生(峨眉山市)、0833-2442919彭先生(交易咨询)

乐山市土地矿业交易中心  
2026年6月11日