

欢度元旦 2023

接待过夜游客42.50万人次,115个景区累计接待游客47.12万人次

重庆文旅新年人气旺

本报讯(记者 韩毅)1月2日,来自市文化旅游委消息,元旦假期,我市接待过夜游客42.50万人次,重点监测的115个景区累计接待游客47.12万人次。

据介绍,元旦假期,纳入统计的全市过夜游客接待量为42.50万人次,重点监测的115家景区假日期间累计接待游客47.12万人次。其中,滑雪、温泉、乐园、古镇等主题类景区热度较高,如武隆喀斯特旅游区接待游客46457人次;南川金佛山接待游客29480人次;丰都南天湖景区接待游

客15559人次;洪崖洞民俗风貌区接待游客136152人次;重庆欢乐谷接待游客30122人次;美心红酒小镇接待游客13196人次。

文化演出活动方面,市级专业艺术单位及优秀民营演出团体坚持以演出为中心环节,共演出51场。包括重庆国际马戏城上演了杂技秀《魔幻之都·极限快乐SHOW》,扯馆儿·逗乐坊、重庆1949等演艺新空间上演了脱口秀、相声专场、喜剧专场、儿童微剧等,受到市民和游客的广泛欢迎和好评。

全市43家公共图书馆、41家文化馆免费开放,并提供内容丰富的线上服务,吸引到馆人数45.73万人次,

线上服务38.81万人次。

全市各区县共开展群文活动125场,吸引20.99万群众参与活动。如,北碚区举行了第七届重庆文化旅游惠民消费季(冬季)特色主题活动,长寿区举行了“成渝地·巴蜀情”第5届“记忆中的年味”2022春节影像纪实摄影展等,深受市民喜爱。

文博非遗展览丰富多彩。全市博物馆推出了30多项展览活动,包括《第一番风:文物中的梅花图像及寓意》《聪明的植物》等充满春天气息的展览;《足音铿锵——大足石刻研究院建院70周年成果展》《向大师致敬:鲁迅先生回顾展》等历史韵味十足的展览;《庆祝中国人民解放军建军95周

年暨刘伯承同志诞辰130周年美术书法作品展》《任重道远——聂荣臻手迹图片展》等弘扬革命精神的展览,共吸引9.03万余名观众参观。

全市各区县还赠送群众年画、春联4万余幅,开展传统文化体验展示展销活动50余场次,100余名市级非遗代表性传承人参与非遗体验互动活动。

市文化旅游委创新举办了“万象更新 预见未来”2022—2023重庆科技工作者跨年嘉年华,邀请在渝外国专家及家属共迎新年;与澳大利亚旅游局等驻华机构举办了“涪江河国家旅游管理人才高级研修班”“预见澳洲”少年推介官选拔赛决赛”等。

蒙脱石散、诺氟沙星有必要囤吗?

——医生回应防疫热点问题

本报讯(记者 李珩)近日,一张“关于XBB.1.5毒株在美国登顶,大家要囤点蒙脱石散、整肠生、诺氟沙星”的截图在网络流传,蒙脱石散、诺氟沙星先后冲上热搜,部分药店也卖断了货。1月2日,重庆市人民医院消化内科主任郭红教授在接受记者采访时称,蒙脱石散主要功能是治疗腹泻的,并不是治疗新冠病毒的药物;诺氟沙星是抗菌药物,也不能用于抗病毒治疗。

“蒙脱石散严格意义上说不是止泻药,而是一种‘吸附剂’。”郭红说,蒙脱石散的主要成分是硅铝酸盐,原理是通过在肠道表面吸附病原微生物及其毒素,减少致病作用从而改善腹泻。“无论是细菌,还是病毒引起的腹泻,蒙脱石散都可以起到收敛的作用,但如果过量服用也可能导致便秘。”

郭红说,无论是原始毒株,还是奥密克戎,都可能引起腹泻、胃口变差等胃肠道症状。有文显示,在新冠病毒感染者中,胃肠道症状的发生率为

15%—50%,甚至可能比呼吸道症状更早出现。

而诺氟沙星是抗菌素的一种,人们服用后可阻碍人体消化道内致病菌DNA旋转酶的作用,阻碍细菌DNA的复制,从而对细菌产生抑制作用。常用于细菌引起的腹泻,如痢疾杆菌导致的肠炎,对病毒引起的腹泻是无效的。“但感染新冠病毒后,如果同时合并有细菌感染,也是在医生的指导下服用。”郭红说,需要注意的是,诺氟沙星可阻碍骨骼的生长与发育,所以未满18岁的未成年人禁止服用。

郭红建议市民可以适当准备一些消化道药物,但没必要大量囤积。另外,蒙脱石散临床常与微生态制剂联合使用,可先服用蒙脱石散将细菌、病毒进行吸附,至少间隔2小时后,再服用微生态制剂,恢复肠道正常菌群。

此外,对于同样抢手的补液盐,郭红说,如果买到不到补液盐,可以用电解质饮料替代,也可以多吃一些含钾较多的食物,比如香蕉、梨子、西红柿等。



游景区

▲1月2日,涪陵美心红酒小镇景区吸引不少游客游览。(景区供图)



逛书店

▲1月2日,重庆书城,市民正津津有味地看书。

记者 郑宇 摄/视觉重庆

看表演

▲1月1日,丰都县文旅委在县城文化广场举行了火龙表演。

通讯员 陈勇 摄/视觉重庆



对上眼了!三星堆“神人”“神兽”成功“跨坑”合体

新华社成都1月2日电(记者 童芳)记者2日从四川省文物考古研究院获悉,考古学家利用数字三维模型实现了三星堆3号“祭祀坑”铜顶尊跪坐人像与8号“祭祀坑”神兽的成功拼对。

四川省文物考古研究院三星堆考古研究所所长冉宏林介绍,这两件铜器都是从三星堆新发现的6个“祭祀坑”出土的,非常具有代表性。此次拼合作业中,工作人员充分利用了数字三维模型技术,创新了保护、研究文物的技术手段。

“对文物进行扫描,然后利用三维模型在电脑上进行虚拟拼对,这个新方法不仅能避免现场挪动文物可能造成的损伤,还能保证数据精准,让拼对研究更加便捷了。”冉宏林说。

冉宏林告诉记者,8号“祭祀坑”神兽刚出土的时候,考古学家和文物保护专家通过仔细观察发现,神兽尾巴部分有两个凸起,其细节、尺寸与3号“祭祀坑”出土的铜顶尊跪坐人像相合。再结合1986年2号“祭祀坑”出土神坛上的神兽顶人、人顶尊的造型,判断这两件文物可以拼对在一起。

此次三星堆出土文物的“跨坑”成功拼对,说明3号“祭祀坑”和8号“祭祀坑”形成年代大体一致。神兽是大地的代表,人是祭祀者,人顶尊代表着祭祀者对神和祖先祭祀的诚意。神兽顶人、人顶尊形象在三星堆的反复出现,



这是考古学家用数字三维模型技术合成的文物图像。 新华社发

再现了三星堆古蜀祭祀场景,反映了古蜀人在祭祀活动中对世间万物、天地宇宙的认识,同时也体现出中原文化和古蜀文化因素的融合。

据了解,目前这件文物尚未完全复原,不少细节仍有待研究。有专家判断,其主体上应该还有别的组成部分。未来考古学家将利用先进科技手段对更多三星堆出土文物进行拼对复原。相关复原文物有望为公众带来更多惊喜,同时也有助于更精准地还原三星堆古国的真实面貌。

重庆各大书店年味促销迎客来

本报讯(记者 赵欣)元旦假期,记者走访解放碑重庆书城、沙坪坝书城等书店发现,不少市民趁着长假逛起了书店。书店里愈发热闹的人气,为我市图书市场带来了新的开局。

1月2日上午,记者来到重庆书城。步入书城1楼大厅,浓浓的节日气息扑面而来。新年装饰品展台上,红红火火的传统民俗文化产品吸引

了不少市民驻足,精心挑选文化类年货。

“元旦假期,我们提前对卖场进行了节日主题布置,同时开启了系列购书满减、图书折扣、赠送礼品等促销活动,希望为市民献上丰盛的新年文化大餐。”重庆书城相关负责人表示,这几天,文化类年货和图书的销售持续攀升,“文化过节”成为我市越来越多家庭的选择。

“今天带孩子来逛书店,感觉挺不错。”市民马晓亚告诉记者,一进书店,就被店内的新年氛围所感染,“尤其实惠的是,元旦期间参与促销活动的图书很丰富,教辅、文学等品种都有,既能给孩子买,也能给自己买。”

当天中午,记者来到沙坪坝书城。在2楼入口处,迎面而来的便是党的二十大主题出版物展台,不少读者正在阅读、咨询、选购;4楼儿童馆

也人气正旺,小读者们饶有兴致地参加书城举办的绘本时光故事会。

据了解,元旦期间,沙坪坝书城也为读者打造了“年终购书节”活动,精选上百家出版社、万余种图书,参展图书七至八折优惠,线上线下同步开展,同时加大了教材教辅类图书备货以满足读者寒假需求。该书城还在积极准备春节期间的书香活动,许多线下读书活动正陆续恢复。

重庆科技馆吸引1.48万人次游览

本报讯(首席记者 张亦斌)了解“炸药先生”诺贝尔的传奇故事;体验二氧化碳如何捕集与封存;打探“遇强则强,遇弱则弱”的魔性液体是什么来头……1月2日,记者从重庆科技馆获悉,元旦假期期间,重庆科技馆吸引了1.48万人次打卡体验。

在生活科技馆展厅的“能源与环境”

展区,一系列绿色低碳的展品吸引不少观众驻足。在“碳捕集与封存”展品前,通过操作手柄和推杆,孩子们体验了如何将二氧化碳从工业排放源中分离出来,压缩并封存在合适的地下层或深海底。“这些展品不仅好玩,还能学到很多知识,我对氢能、核能都很感兴趣!”家住渝北区冉家坝的10岁

小朋友李昊丞兴奋地说。

此外,元旦假期刚上新的大型科普展览“物理诺奖那些事——告诉你不知道的‘物质世界’”,也吸引了很多观众体验。本次展览以诺贝尔物理学奖为主题,通过互动展品、模型、多媒体等多种形式,介绍了诺贝尔奖的来历、意义以及前沿的物理科学,让参观者

深入了解物理诺奖,激励人们在探索真理的道路上砥砺前行、不断创新。

此外,科技馆还精心准备了一系列“齐·聚”科学·家”主题活动,《小宇的宇宙漫游记》科普剧、“源源不竭”绿色未来保卫战、“百变科学+”科学实验……让小读者们在趣味体验中感受科学的魅力。

重庆日报2023年度广告代理招标公告

重庆日报传媒有限公司拟将重庆日报部分行业广告代理权实行普通代理,欢迎拥有相关资质、意向和客户资源的广告公司参与报名。现将相关事宜公告如下:

- 一、代理项目:重庆日报地产行业、公示公告、彩票及部分非商业类行业品牌形象广告。
二、报名时间:2023年1月1日至2023年12月31日。
三、报名地点:重庆渝北区空港新城同茂大道416号。
四、代理期限:2023年1月1日至2023年12月31日。
五、代理资质要求:1.凡符合《广告法》,工商行政管理部门注册核准,允许从事广告投行业务的资格。2.具有相应经济实力,有一定

- 3.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
5.公司成立以来在经营活动中没有违法记录。
6.报名时间:2023年1月6日下午4:00。
7.报名地点:重庆渝北区空港新城同茂大道416号。
8.详情咨询:63907099,马老师(上午10:00—12:00)
重庆日报传媒有限公司
2022年12月31日

劳动筑梦·榜样同行 2022年重庆市最美产业工人

劳模创造幸福,实干成就伟业。在2022年5月1日举办的“新时代奋斗者——2022年重庆市最美产业工人发布仪式”上,10名在全市各行各业作出突出贡献的优秀产业工人获得市委宣传部、市文明办、市总工会联合表彰。

获得最美产业工人荣誉的分别是:重庆长安汽车集团有限公司正高级工程师黄容、重庆川仪分析仪器有限公司系统制造部系统装配一线工人李鸿,中国石化重庆川维化工有限公司企业高级专家侯双燕、隆鑫通用动力股份有限公司技术中心基础研究副所长刘小强,重庆登康口腔护理用品股份有

限公司生产制造部灌装技术工段长严开洪,小康集团金康塞力斯新能源汽车设计院有限公司工程代表王猛,重庆真本味食品有限公司卤制车间主任吕召兴,重庆旗能电铝有限公司发电分公司发电车间副主任刘向阳,重庆重报印务有限公司包装车间机长、安全员、内审员黄家金,重庆市轨道交通(集团)有限公司童家院子单轨车大修车间研发班工班长黄德勇。

为最美产业工人点赞,向最美产业工人学习。从今天起,本栏目将陆续介绍他们理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献、爱岗敬业、辛勤劳动、诚信友善、甘于奉献、勇于创新的精神。

临危受命 破解加工工艺

作为精密传动关键结构,变齿厚

黄容:以“死磕”的劲头攻克特种装备研发难题



2022年重庆市最美产业工人黄容

渐开线齿轮传动的加工工艺尤为重要。前些年,望江工业承接了一笔装备订单,下单方提出一项技术改进需求,对这款齿轮的传动精度和传动灵活性提出极高要求。

这种传动结构在装备中是首次采用,精度要求比较高,研制进度时间紧,而且以前的加工工艺和检测方式没有可借鉴的,加工难度大。在样品

生产阶段,全国范围内有3家企业进行加工,但总体质量不佳、合格率低,严重影响生产进度和产品质量。

深耕特种装备、机械加工领域20多年的高级工程师黄容临危受命,成立攻关团队,对产品加工质量进行技术攻关。她与设计人员一道,确定定位曲线、制定工艺路线和检测标准,在常规齿轮加工工艺上,创新使用

四轴线切割、氮化后磨齿、精密电火花等加工工艺,加工变齿厚齿轮。

但首批合格零件在装配过程中仍存在调试困难、指标不稳定等问题,未达到设计要求。黄容回忆,当时这种结构在行业内没有得到广泛地推广,可能是在加工和检测方面比较困难,比较难以实施,“不管天大的困难,多硬的骨头,我们都要把它啃下来。”

黄容深知,传动系统精度对装备精度的影响,也磨砺出了越挫越勇的性格。黄容和同事们一道,通过增加加工及检测工装,反复调整加工工艺和试制,解决了零件的加工难题。

不断改进 填补国内空白

在组装过程中,采用扭力扳手检测空回,提高指标测量准确性,彻底解决了变齿厚齿轮的加工及装配难题。黄容的同事们说:“我们前后后大概加工了20多套减速器,每一次都会遇到不同的问题。黄工总是带着我们一次次地改进,在不断地改进和优化过程中,该装备传动系统空回实现了预定

目标。”两年攻关、上百次实验,黄容和同事们不仅填补了国内“小回差传动技术应用”的空白,还把预定精度提高了一倍以上。“我们攻克的只是装备其中的一个部件,所有的辛劳和辛苦,我觉得是值得的。”黄容十分欣慰。

在对重大项目攻关的同时,黄容还参与了多种科研产品的研制工作,解决样机试制过程中的各种难题。同时,在商品生产保障、工艺规划、生产线建设等工作上,都有黄容忙碌的身影,她用勤奋与坚韧,践行着一个产业工人对“工匠精神”的追求和坚守。

除了带头攻克技术难关外,黄容还十分重视技能人才培养工作。她配合公司人力资源部,主要承担铣工技师、高级技师实操题库建设,参与铣工、磨工、车工、加工中心操作工高级技师论文答辩等工作,对论文的完善提出建议,积极开展“名师带徒”工作,签订师徒协议,发挥“传帮带”作用,带领新员工积极向上、成长成才,为公司技能人才的培养贡献力量。

潘锋 图片由重庆市总工会提供