

历时4年,又一部具有重庆辨识度、国际范的文艺精品推出 芭蕾舞剧《归来红菱艳》首演



重庆大型原创芭蕾舞剧《归来红菱艳》演出现场。
记者 崔力 摄/视觉重庆

本报讯(记者 赵迎昭 见习记者 杨潇)8月11日晚,由市委宣传部、市文化旅游委出品,重庆芭蕾舞团编排演出的大型原创芭蕾舞剧《归来红菱艳》在重庆国泰艺术中心开启首演。该剧在芭蕾舞中融入民族特色,在现代剧中融入历史元素,在国际化演出中融入重庆要素,是一部具有重庆辨识度的文艺大作。

该剧在芭蕾舞中融入民族特色,在现代剧中融入历史元素,在国际化演出中融入重庆要素,是一部具有重庆辨识度的文艺大作。当巴渝文化邂逅西方芭蕾,将怎样拨动观众心弦?《归来红菱艳》

最大限度保持了芭蕾的美学魅力,将现代语言和古典根基相融合,通过舞者的演绎传递出超越文字、直抵人心的力量。云雾缭绕的山城雨巷、愈炸愈强的群体信念、振奋人心的义演舞会、惊心动魄的黄色包车追踪、激昂雄壮的纤夫汉子……指尖上的流光溢彩、浪漫动人让重庆的独特魅力跃然舞台之上。

大学教授刘佳亮带领学生们前来观剧。他认为,作品细节之处见匠心,无论是舞者表演还是服化道、舞美的设计都非常考究,“演出给观众的情感刺激非常强烈,我想学生们一定能够通过这样优秀的文艺作品,深刻地感受到重庆是一座英雄的城市,这里有英雄的重庆人民,激励着我们赓续红色血脉。”



□本报记者 左黎韵

连日来,高温天气持续,我市用电量不断增加,渝中区夏季电力负荷较重。如何确保迎峰度夏供电安全稳定?

8月9日,记者从渝中区获悉,渝中区已全域开启节能省电模式,从供需两端协同发力,重点实施负荷管理、倡导节约用电、电力设施保护三项行动,全力应对夏季用电高峰。

197户机构纳入节约用电范围

烈日当空,走进位于渝中区的重庆红岩联线文化发展管理中心,一排排光伏板整齐排列于楼房屋顶,将光能转化为电能,作为管理中心的办公用电。“光伏项目投用以来,自行消纳占比达到90%以上,帮助我们弥补了用电高峰时的电量缺口。”红岩联线文化发展管理中心相关负责人说。

分布式光伏有着“自发自用、余电上网”的特性,既可降低企业用电成本,又能推动节能减排。今年以来,渝中区重点实施了天骄智慧、重庆市工业学校、重庆红岩联线文化发展管理中心3个分布式光伏项目,可节约用电负荷

渝中区全域开启“省电”模式

实施负荷管理、倡导节约用电、电力设施保护三项行动应对夏季用电高峰

100千瓦,合计可节约用电4.41万千瓦时。

这只是渝中区强化负荷管理,倡导节约用电的一个缩影。今年,渝中区制定《2023年渝中区迎峰度夏电力保供方案》,组织商业综合体、公共机构、写字楼、市属国有企业、公共交通等重要电力用户召开专题会议,围绕“一用户一方案”,倡导企事业单位错峰用电,保障全区电力的有序供应。

增设9个轨道交通站点为纳凉点

10日,记者在渝中区较场口地铁站看到,不少市民正坐在长椅上消暑纳凉。“好凉快哦!”入口处,一阵凉风穿堂而过,70多岁的蒲玉华直呼过瘾。这几天,气温持续走高,蒲玉华每天午饭后都会来地铁站乘凉避暑,“不用在家开空调,省了不少电费。”

迎峰度夏一头连着经济,一头连着

民生。炎炎夏日,为了给市民送上一份清凉,渝中区在辖区范围内增设了红岩村社区、罗家院子社区活动室,雍江艺庭5栋大厅以及9个轨道交通站点等集中纳凉点。其中,轨道交通集中纳凉点包括一号线七星岗、两路口站点;二号线较场口、临江门、大坪站点;九号线红岩村、富华路站点;十号线七星岗、大礼堂站点。

“纳凉点通过蓝色隔离带进行简单围挡,除了摆放凳子、椅子方便市民落座休息外,还配备了藿香正气液、十滴水、风油精等防暑降温物品,保障市民身体健康。”渝中区相关负责人说。

为了缓解电力供应紧张压力,接下来,渝中区还将在车库、走廊、通道等公共区域安装自动控制装置,确保“人走灯灭”,同时,关闭氛围灯、装饰灯光、景观照明、广告灯箱等非必要用电设备,倡导辖区商贸企业、职工、干部群众错峰用电、节约用电。

及时消除21项电力设施安全隐患

“这些裸露的电线要及时规整,避免安全隐患。”这几天,在渝中区大溪沟

街道双钢路社区,国网重庆市供电公司渝中供电中心的巡线工人对小区配电箱、自备电源、低压配电线路等电力设施开展安全用电检查,对发现的安全隐患及时处理。

为切实保障电网安全稳定运行,入夏以来,渝中区积极开展电力设施安全保护工作,开展全区供电基础设施专项检查,加大对重点电力线路、变电站和开闭所等电力设施巡查巡检力度,严防破坏电力正常运行行为,切实加强全区电力设施安全保护,保障全区经济社会发展对电力的需求。

“我们围绕重要点位划分网格,安排巡查巡护专员在七八月份高温天气加大巡查力度,目前已完成了17项电力保供重点工程,消除了21项重点隐患,确保各类电力设施稳定安全运行。”国网重庆市供电公司渝中供电中心相关负责人说。

接下来,他们还将聚焦重点区域,安排一线运维抢修工作人员24小时值守,做好故障处置和应急抢修服务,充分运用无人机、机器人等先进技术,构建“空、天、地”立体防护监控措施,确保电网安全平稳运行。

上海交大重庆研究院牵手环保企业 让AI“学习”垃圾分类

的龙头企业,提供中国城市智慧环境综合管理与城市垃圾分类“建、管、运、维”全循环智能分类生态系统专业服务。

2022年,重庆研究院与该公司达成联合研发合作关系,共同成立城市绿色低碳环境综合管理研发中心(下称研

发中心),围绕城市智慧环境综合管理、乡村振兴、碳达峰碳中和等相关技术领域展开研究。同时,针对高新技术研究项目需求和企业技术难题,双方共同组织力量进行研发开发、技术指导及成果转化,支持企业技术创

施或预留安装条件,建成充电设施的公共停车位比例不低于50%。

专用快充站方面,中心城区将规划新增106座城配物流专用快充站;结合电动公交需求和公交站场布局、服务半径等因素,规划新增108座公交专用快充站;结合中心城区环卫设施布局体系,规划新增45座环卫专用快充站;结合景区停车场规划布局新增景区专用快充站26座。

据悉,截至目前,我市已设立重庆大学、西南大学、重庆师范大学、重庆文理学院、重庆电子工程职业学院等11个“宏志助航计划”培训基地,实现全市高校集中区域的全覆盖。来自重庆市大中专毕业生就业指导中心的统计数据

显示,从2021年至今,我市已累计培训近两万人,覆盖全市50%以上家庭经济困难毕业生。

“自选动作”打造就业品牌

“没想到学弟学妹们对创业故事那么感兴趣,他们提的问题也很有针对性,相信他们今后也会闯出一番事业。”今年4月上旬,在重庆工商大学举行的

一期“南山生芽”职业讲堂上,该校1997届机械专业校友、现任平安普惠东莞分公司副总经理王小琼深受触动地说。

“南山生芽”是重庆工商大学近年来创立的就业品牌。重庆工商大学招生就业处处长钟增胜称,学校在调研过程中发现,大学生在求职过程中一方面缺少专业指导,另一方面缺少模拟训练。于是,学校定期邀请企业高管、行业专家、校友,围绕学生职业发展开展相关讲座,内容包括大学生就业最关注的热点话题、成长经验分享等,帮助学生进行职业规划。

事实上,一些高校还充分利用校

友资源,为毕业生提供更多的就业机会和发展平台。在今年3月底举行的西南政法大学2023年春季综合类双选会上,来自全国各地的130余家用人单位来校选才,提供了超过3000个就业岗位。其中,校友单位就有30余家,为学弟学妹们提供近500个就业岗位。

西南政法大学相关负责人介绍,每年春季开学,学校会通过微信公众号向30多万西政校友发出召集令,聘请400多名校友担任“西政英才推荐大使”,各地校友会还通过多形式的集体辅导和专项指导,帮助毕业生提升就业能力。

研究“邻近车位共享”“多车一桩”等模式。

若规划的充电站不具备建设条件,可在站点周边适当范围进行调整。由于充换电技术发展迅速,现状情况较为复杂,对于未纳入规划但确需建设的站点,市经济信息委同市规划自然资源局研究论证后,按相关程序纳入专项规划,适时对《专项规划》进行评估和修编。

众志成城 防汛救灾

“在灾情面前,齐心协力最重要”

——舒兰三中安置点的一天

□新华社记者 王帆 马晓成

阵雨过后,低矮的乌云中挤出一抹蓝色,蜻蜓密密匝匝地在吉林省舒兰三中的操场上飞来飞去。一场汛情,打破了8月校园本该有的宁静。

气象预报显示,不久前刚经历第5号台风“杜苏芮”影响的舒兰市,12日开始面临第6号台风“卡努”的威胁。

“为了应对台风‘卡努’,已经有499人转移安置到了我们这。”见到记者,校长孙国民声音嘶哑,眼中带着血丝,正认真核对着转移人员登记表。

2020年新建校舍的舒兰三中,是本轮汛情舒兰市最大的安置点。除了接收所在地平安镇的人员,金马镇、七里乡等遭受水灾严重地区的受灾群众,3日晚开始也被陆续转移至此。

孙国民领着老师们从早上开始忙碌,巡查安置宿舍,核实人员变动,了解老人的用药需求,处理可能发生的紧急情况。

“我们几乎所有的老师都回校了。”孙国民说道,灾情面前全校老师响应号召,在几天内,安排住宿,开放食堂,设立观点,尽量让村民在安置点生活没有后顾之忧。

“为了安抚受灾村民情绪,学校还安排老师和大家聊天,按1对10的比例做心理辅导。”孙国民说。

在学校走廊里,几个穿着红马甲的

年轻人搬着药箱在人群中穿梭,他们是这里的青年志愿者,有的还是舒兰三中的毕业生。

16岁的孙丽媛刚刚初三毕业,看见家乡受灾选择来当志愿者。发放防疫传单、挨家通知撤离、在学校服务受灾群众……这个暑假让她终生难忘。

“在乡下,有位大爷怕我们渴,擅自家李子给我们吃。在学校食堂,村民们总是让我们先去吃饭。”孙丽媛感动地说,“在灾情面前,齐心协力最重要。”

临近晚饭点,学校食堂后厨里飘出猪肉炖酸菜的香气,管理员宋晓波正忙着安排村民排队用餐。刚做完胆囊炎手术一个月的她,现在刀口还会隐隐作痛。

“虽然快退休了,但是还要做点力所能及的事。”宋晓波说,“有村民吃完饭会主动帮我们擦桌子擦地,只要大家满意,再累也值了。”

对于孙国民来讲,最难忘8日立秋那天。镇政府工作人员领着大家在学校包饺子,100斤面,两大盆肉馅,一起“贴秋膘”保平安。

吃过晚饭,村民们聚在操场上乘凉,不一会儿,就开起了“座谈会”。“多亏了村干部让转移”“现在吃得饱,住得暖”“心疼家里遭受的损失”“只要人还在”“是啊,人在,一定能重建”……

夜慢慢深了,安置点渐渐安静了下来。(新华社长春8月12日电)

注意! 大足荣昌地灾黄色预警

本报讯(记者 申晓佳)8月12日16时,重庆市规划和自然资源局、重庆市气象局联合发布全市地质灾害气象风险预警。

8月12日20时至8月13日20时,大足区、荣昌区属于风险较高地区,地质灾害气象风险等级为Ⅲ级(黄色预警),城口县、云阳县、万州区、石

柱县、涪陵区、彭水县、黔江区、开州区、垫江县、梁平区、忠县、丰都县、长寿区、江津区、綦江区、万盛经开区、南川区、武隆区、合川区、铜梁区、潼南区、巴南区、北碚区、渝北区属于有一定风险地区,地质灾害气象风险等级为Ⅳ级(蓝色预警),请相关区县注意防范。

第十届奥体游泳节暨“泳之星”青少年选拔赛总决赛举行

本报讯(记者 赵迎昭)8月12日,第十届奥体游泳节暨“泳之星”青少年选拔赛总决赛在重庆市奥体中心游泳跳水馆举行,从预选赛和各区县分站赛中脱颖而出的200名小泳者汇聚于此展开激烈角逐。

本届奥体游泳节由市体育局、九龙坡区人民政府主办,市奥体中心、九龙坡区体育局承办,将全民健身和竞技选拔巧妙融合,既突出了全民性、参与性,也兼顾竞技性。

经过两小时的精彩角逐,各组别的前三名一一揭晓。重庆市游泳专业队主教练刘仁茂说,根据这些小泳者的单项成绩,已初步筛选出20名优秀苗子,

接下来将择优选拔至市专业队进行试训考核。

重庆日报记者在现场看到,参赛选手中还有不少成人的身影。市民张昭颖是国家一级运动员,他带着7岁半的女儿一起前来参加游泳节。“希望这次比赛能给她做个榜样,让她感受到游泳的魅力和乐趣。”张昭颖说。

以奥体游泳节为代表的系列全民健身品牌赛事的落地,是市奥体中心大力推动体育为民惠民、助力全民健身高质量发展的一个缩影。今年下半年,市奥体中心还将举办中国广场舞大赛、中国女子飞盘公开赛等国家精品赛事。

夏威夷野火遇难人数升至67人 为该国1959年以来死亡人数最多的自然灾害



新华社洛杉矶8月11日电(记者 黄恒 高山)美国夏威夷州毛伊县政府11日下午发布最新通报说,已有67人在8日晚发生的多场野火中遇难。

通报说,代号“拉海纳”的野火11日仍未得到完全控制,救援人员继续以拉海纳镇为中心展开搜救工作,又发现了12具遇难者遗体。目前已确认有67人遇难。当天该镇所在的毛伊岛西部地区电力和自来水供应仍处于中断状态。

11日早些时候,毛伊县还发布通告说,开始允许受灾最严重的拉海纳镇居民返回,但将在每晚10时至次日晨

6时在该镇和受灾影响地区实施宵禁。

据当地媒体报道,随着死亡人数攀升,这次野火已经成为夏威夷州自1959年以来死亡人数最多的自然灾害。1960年,一场海啸曾导致夏威夷州61人死亡,1946年的另一场海啸造成当地超过150人死亡。

毛伊岛包括毛伊岛、拉奈岛等岛屿。毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛,岛上人口超过10万。

图为8月11日,人们在夏威夷州毛伊岛拉海纳镇搜寻财物。

新华社/法新