

# 重庆大轰炸惨案遗址修缮竣工试开放

## 遗址下的防空隧道时隔80年后首次开放

本报讯 (记者 周尤)9月28日,位于渝中区磁器街的重庆大轰炸惨案遗址修缮竣工,面向观众试开放。与此同时,遗址下的防空隧道时隔80年后首次对市民和游客开放。重庆大轰炸惨案遗址周二至周日免费开放,开放时间为9:00-17:00,观众可通过“重庆大轰炸六五惨案史实展馆”微信公众号预约参观。

市人民防空办有关负责人介绍,重庆大轰炸惨案遗址是首批国家级抗战遗址、重庆市文物保护单位,是中国人民抗日战争和世界反法西斯战争重大历史事件的有力见证,记录了日本军国主义的残暴罪行,也见证了重庆人民团结一致、“愈炸愈强”的抗争精神。

抗日战争时期,重庆成为日军实施“以炸迫降”战略企图最主要的空袭目标。1941年6月5日晚,24架日机分3批偷袭重庆,在5个多小时的疲劳轰炸中,渝中区十八梯、石灰市和演武厅(现磁器街)3段防空隧道内,发生了震惊中外、惨不忍睹的避难民众窒息、践踏惨案,造成人员伤亡2500人左右。1987年7月6日,为纪念七七事变50周年,“日本侵略者轰炸重庆惨案”落成仪式在磁器街遗址处举行。2000年3月,市人民防空办将原址修复,重塑石雕,并将内部进行装饰,陈列布展大轰炸时期历史照片,对外开放。但地面以下的防空隧道一直没有开放过。

该防空隧道始建于1938年底,由重庆市防空司令部会同成渝铁路工程局等单位勘探设计,是一条从地面深入地底的大隧道。这条大隧道距离地面深度约10米左右,宽高约2米多,平伸约2公里,中途分叉成3个洞口进出,最多能容纳5000人左右掩避。后因地铁1号线建设,遗址与十八梯大隧道截断。该遗址保护修缮项目所在地即为当时演武厅防空隧道出入口,是国家级抗战遗址,建筑面积约455平方米。



2020年9月,市人民防空办根据“六·五”隧道惨案历史事件,采用遗址保护修缮的方式,还原和展示遗址原貌,打造集历史、文化与旅游于一体的国家级爱国主义教育基地。

该项目是市人民防空办实施为民办实事——“推进‘山城洞天’人防工程提档升级”工作中的一项举措。目前,重庆大轰炸惨案遗址、重庆市人民防空宣传教育馆、重庆建川博物馆群、十八梯防空洞遗址、李子坝防空洞遗址

等首批示范项目在渝中半岛相继落成,正向“两江四岸”不断拓展延伸。

本次开放的重庆大轰炸惨案遗址,综合运用现代高科技、新技术手段,再现历史原貌,以纪念在重庆大轰炸特别是“六·五”隧道惨案中的死难同胞。

遗址共3层,总建筑面积1181平方米。内容包括序厅、空中屠杀——侵华日军对重庆实施大轰炸、“六·五”惨案——大隧道惨案的酿成、愈



▲重庆大轰炸“六·五”隧道惨案遗址,长长的阶梯两旁的群雕是避难者逃出隧道涌向洞外的样子。(资料图片)

记者 齐岚森 崔力 摄/视觉重庆

▲9月28日,经过预约的观众正在遗址内参观。 记者 齐岚森 摄/视觉重庆

# 我市举行岗位服务明星“迎国庆 展风采”主题活动

本报讯 (记者 张莎)9月28日,由市委宣传部、市文明办、市交通局、市商务委、市文化旅游委、市市场监管局主办的“文明在行动·满意在重庆”重庆市岗位服务明星“迎国庆 展风采”主题活动在巴南区文化馆举行,来自吃、住、行、游、购、娱六大行业的岗位服务明星现场展示技能技巧,分享服务心得经验。

长江黄金邮轮客户关系经理金子博和重庆高速万州收费站收费班长陈昌娇是“满意在交通”岗位服务的代表。

“登上长江游轮,您可以在移动的一线江景房欣赏三峡风景……”由大渡口区委文明办推荐的金子博,现场讲解了《三峡天下壮》,气势磅礴,荡气回肠。

陈昌娇每天在不足2平方米的收费室要上岗8小时以上。她说,每天面对成千上万的驾驶员,他们除做好本职工作外,还必须保持微笑。“当司机风尘仆仆来到时,希望我们的微笑能消除他们的疲惫。”

一身汉服的茶艺师宋宝莉是“满意在商铺”类的岗位服务代表,在展示茶艺的同时,她提到,普通市民也许对茶文化和茶艺不甚了解,“我习惯邀请新茶客坐下来品鉴茶叶,了解茶文化。带货是其次的,让茶叶‘小白’变成老茶客才是真正的成就感。”

“文明在行动·满意在重庆”岗位服务明星推选活动至今已至第三届,自2019年首届活动开展以来,已有数十万人参与其中,经过基层推、大众评,每年会推选出120名旅游行业岗位服务明星。

第三届“文明在行动·满意在重庆”岗位服务明星推选活动网络展示也已正式上线。市民可通过以下渠道了解关注岗位服务明星候选人的事迹:关注“都市热报”微信公众号,可查看相关助威页面;下载相遇App,查看“第三届岗位服务明星推选活动”的相关专题。

11月,主办方将综合网上展示的反响和专家评审情况,每个类别选出20名新一届中国岗位服务明星。



9月28日,巴南区文化馆,一身汉服的茶艺师宋宝莉现场展示茶艺。 记者 崔力 摄/视觉重庆



本报讯 (记者 郭晓静)重庆日报记者9月28日从市城市管理局获悉,为扎实推进“我为群众办实事”实践活动,做到“让利于民、惠及于民”,重庆园博园将从10月1日起面向社会免费开放。

# 园博园国庆起免费开放

## 入园游览须网上预约门票

为确保“安全有保障,品质不下降”,园博园免费后仍将继续按照新冠疫情疫情防控和城市公园管理有关规定,严格落实“预约、错峰、限流、亮码”的疫情管控要求,游客需提前在“重庆城市管理局”微信公众号、重庆园博园官方微博微信公众号或携程网平台分时段进行实名

预约,预约成功后凭免费入园码、身份证、健康码方可入园游玩。

园博园门票网上预约通道将于9月30日17:00开始面向公众开放。进入预约页面后,可预约未来3天的人园门票,并可选择9:00-11:00,11:00-13:00,13:00-15:00以

及15:00-17:00四个时段入园。每日17:00以后,园博园将停止游客入园,20:00进行园区清场闭园。

### 预约方式

- 1.关注“重庆城市管理”微信公众号,点击右下角“公园购票”,选择“园博园”进入预约程序。
- 2.关注“重庆园博园”微信公众号,点击右上角“在线预约”后进入预约程序。
- 3.下载“携程旅行”App,在“门票/活动”一栏搜索“重庆园博园”预约门票。

# 2021智慧教育大会(重庆)在两江新区举行 共探智慧教育与未来学校发展新路径

(重庆),以“智慧教育与未来学校”为主题,这是智慧教育大会第一次由地方政府举办,充分体现了重庆市政府和两江新区打造智慧之城的决心和信心。

近年来,重庆大力实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划。作为国家级新区和重庆经济发展主战场,两江新区正紧扣打造内陆开放门户和重庆智慧之城“两大”定位,建设高质量发展引领区和高品质生活示范区“两高两区”目标,以大数据智能化引领产业转型升级,智慧教育也迸发出前所未有的活力。

两江新区党工委委员、管委会副主任皮涛表示,两江新区把智慧教育纳入教育“十四五”规划,健全“政府主导、学校投入、企业支持、社会参与”的多元投入机制,建立智慧教育机构运行机制、发展反馈和督导评价机制,实现教育全域覆盖智慧元素,师生全新涵养智慧素养,全面优质实施智慧教育规划前端化、管理智能化、设施普及化、资源共享化、模式创新化、交流多元化、素养核心化工作,

形成智慧引领的教育新生态。

目前,两江新区建成市、区级智慧校园示范校16所,占比超过40%,配置65间人工智能教室、10间人工智能创客室,215个引导学习式机器人、编程机器人、有线无线校园网、数字广播监控、交互式班班通、智慧办公覆盖率均达到100%。更多学校在学科教学的信息化外,积极探索应用人工智能技术,促进学科融合的课程化。

## 智慧教育的两江实践

大会期间,智慧教育主题展同步举行,集中展现两江新区、重庆市乃至全国教育智慧化建设的成果。互联网+教育、5G教育生态、智慧课堂、精准教学、人工智能等展区,云考场、新型智慧教室、虚拟实验教学平台、5G便携直播方案等让大家看到如何打破传统校园边界,突出全域、全时的无边际教育模式。

这其中不少已在两江新区各学校展开应用。两江新区围绕课堂、课程、课后,以及学生、老师、家长,持续打造均衡教育、优质教育、智慧教育,提升课堂教育质量、提质课后服务。

在两江新区星辰初级中学,已初步构建起包含智慧课堂、智慧课程、智慧研修、智慧管理、智慧评价的智慧教育体系,以实现教育教学精细化、精准化、个性化。以该校“智慧课堂”课堂教学模型为例,学校通过“一课二元三环六步”,即“智慧课”一课,“智教”与“慧学”二元,“课前”“课中”“课后”三环,“前置导学——聚焦问题”“预习诊断——找出疑点”“课中师生多元互动——聚焦难点”“教师边讲边练——解决难点”“课后通过反思小结——微课助学”“巩固提升——继续生成新问题”六步,为教师精准掌握学情、定制课堂教学方案提出了核心依据,也为学生自主学习、个性化学习提供了更广阔的空间。



行远小学开展智慧教学 行远小学供图

两江新区行远小学探索多时长共生、多学科共融、多群体共创、多场域共享的智慧教育策略,构建学生智学、教师智研、家长智陪、学校智理、社会智联的智慧学校。

在学生智学方面,学校通过“1+N”双师融合的方式进行课堂教学。“1”即1名集体的线上导师,“N”则是各班都有1名线下助教。

在学校智理方面,学校运用CLASSIN线上教学平台组织晨读时光和午休时光,一个老师可以实现全校班级的教学组织、巡视和指导。通过智慧赋能,教学更高效,学生也更自主。

在教师智研方面,学校开展OMO微论坛场景。在云端研修教室,组织者及时发布问题和任务,其他教师分组研讨,提交研修作业并展示。

在课后,两江新区更进一步推动课后服务提质升级,大力实施“十个一百”精品课程计划,围绕包括智慧教育在内的10个课程方面,各开发

100节精品课程让全区师生共享。两江新区星光学校创建了一个“学为中心 融合五育”的泛在、灵活、智能的“智慧学习星空间”,包括创客作、潮世界、锐艺术三个无边界学习场,以及创客工场、灵感视界、可视化教室、互动课堂、创意音乐、云上美术、智慧书法、智慧体育等智慧学习室。

在创客工场,学生通过AI与编程基础知识、技术知识的学习,搭建智能台灯、智能风扇、智能晾衣架、智能扫地机等一系列AI智慧生活成果,完成程序设计。在可视化教室,学生可通过点阵纸笔实时投影书写内容,进行过程性数据采集和多维度的分析。通过智笔系统,学校打通全教学场景,全方位呈现学生学习理解运用情况,采集学生学习整个过程中,帮助教师收集数据关注过程,清晰地看到学生的思维路径,真正实现“因材施教”。

在两江新区童心青禾小学,学校留出了20余亩土地种植庄稼,学生

们一年四季均可体验农耕乐趣。在智慧教育加持下,智慧农耕课程、智慧运动课程、智慧博物课程等让学生们体验到不一样的“德、智、体、美、劳”五育融合教育。

## 专家建言智慧教育未来发展

智慧教育与未来学校,以数据治理推进智慧教育,以人工智能教育引领智慧教育发展,智慧教育示范区建设……大会论坛上,多位专家学者围绕“智慧教育与未来学校”主题进行多个主旨演讲和实践分享,对智慧教育发展提出真知灼见。

“在智慧教育加持下,未来学校将在学校形态、学习空间、学习方式、课程体系、组织管理模式上有所改变,会有更灵活、智慧、可重组的学习空间,泛在多元、主动、深度、无边界、基于证据的学习方式,个性、链接、跨学科的课程体系等等。”华东师范大学教授、上海数字化教育装备工程技术研究中心主任顾小清表示。

“封闭、固化的学校走向无边界的‘学校’是必然,未来学校是区域性虚拟学校与物理学校有机融合的整体,学习者可随时随地获得真实学习环境,与智能虚拟学习环境相互融合、无缝衔接的学习支持服务。”西北师范大学教授、教育技术学院院长郭绍青说。

“当前‘双减’政策下,围绕教育的内在逻辑,教、学、评、测等各方面都可以与人工智能深度融合,智能教育大有可为。”华东师范大学教授、计算机科学与软件工程学院副院长周爱民说,从具体落实的角度来看,一方面需要教育、心理、计算机等学科的深度融合;另一方面,需要政产学研的通力合作。

大会现场还发布《5G教育专网+未来学校蓝皮书》,全方位呈现未来学校的发展趋势。 陈刘 刘霞



星光学校互动教室 星光学校供图