

让文物真正“活起来”、火起来

# “云上博物馆”让市民足不出户享文博大餐



□本报记者 赵迎昭

打开手机就能体验VR全景漫游、欣赏高清数字文物、观看微纪录片……这是重庆三峡移民纪念馆“云上博物馆”带给观众的别样文博大餐。上线至今，“云上博物馆”访问量达56.7万次，视频内容点播总量达660.2万次，受到观众青睐。

据悉，市文化旅游委为了让文物“活起来”，让博物馆“走”进千家万户、融入百姓生活，在全国率先推进了“重庆云上博物馆”集群建设，为博物馆数字化建设搭建平台。重庆三峡移民纪念馆“云上博物馆”就是“重庆云上博物馆”首批试点项目。

“经过4个多月的试运行，今年3月27日，重庆三峡移民纪念馆‘云上博物馆’正式上线。”重庆三峡移民纪念馆馆长岳宗英说，该博物馆利用了5G、区块链、大数据等新一代信息技术，项目建设内容涵盖藏品数字化展示、陈列展览、社教活动、线上服务等

方面，覆盖移动端、大屏等多屏全媒体渠道，旨在为市民提供一站式数字化文博资讯服务。

“坐地铁、公交时，我习惯在手机打开‘云上博物馆’小程序，了解最近有没有新的临展，有时候还会看看数字文物，可以放大、旋转，查看文物的细节，非常清晰，体验感很棒。”文博爱好者范浩说，期待更多的博物馆开通“云上博物馆”，让文物真正“活起来”、火起来。

接下来，重庆三峡移民纪念馆“云上博物馆”将着手优化和提升平台，在做好大小屏应用服务端基础上，增加

治理端和管理端的应用。深度融合云计算、物联网、人工智能等新一代信息技术，提供文博普及服务、文博创新业务的产业融合与创新发展新模式。通过数字资源建设、数字化服务系统和线上线下融合体验等形式，为群众提供满足美好生活需要的多种服务。

此外，重庆三峡移民纪念馆“云上博物馆”还将与文博产业链伙伴开放合作，积极探索“IP+文创”“博物馆+互联网”，打造“文化+科技”融合创新发展模式，做大做强文化大数据平台，助力文化强国建设。

中国航天员乘组完成在轨交接

## 神十五航天员4日返回东风着陆场

据新华社酒泉6月2日电 神舟十五号、神舟十六号航天员乘组6月2日进行交接仪式。

记者从中国载人航天工程办公室了解到，神舟十五号航天员乘组已完成全部既定任务，将于6月4日乘坐神舟十五号载人飞船返回东风着陆场。着陆场及各参试系统已做好迎接航天员回家的各项准备。

神舟十五号载人飞船将于4日返回，而返回和回收过程中的气象保障尤为关键。记者2日从酒泉卫星发射中心气象团队了解到，根据最新的气象预报资料显示，飞船返回时段着陆场区域为多云天气，地面风力3-4级，

气象条件满足返回要求，东风着陆场“东风”俱备，静候神十五航天员天外归来。

东风着陆场位于巴丹吉林沙漠腹地，时值初夏，冷空气较为活跃，飞船返回舱开伞到落地，风向风速是影响其落点精度的重要气象要素。据了解，飞船返回最低气象条件要求高空最大风速不大于70米/秒，地面平均风速不大于15米/秒。

“根据最新的气象预报资料显示，气象条件满足返回要求。我们有信心、有决心、有能力迎接神舟十五号航天员凯旋。”酒泉卫星发射中心气象室副主任康林说。

## RCEP对15个签署国全面生效

新华社北京6月2日电（记者 谢希瑶）记者从商务部获悉，2023年6月2日，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）对菲律宾正式生效，标志着RCEP对东盟10国和澳大利亚、中国、日本、韩国、新西兰等15个签署国全面生效。

商务部表示，RCEP的全面生效充分体现了15方支持开放、自由、公平、包容和以规则为基础的多边贸易体制的决心和行动，将为区域经济一体化注入强劲动力，全面提升东亚贸易投资自由化便利化水平，助力地区和全球经济长期稳定发展。

从贸易看，2022年，我国与RCEP其他成员进出口总额12.95万亿元，同比增长7.5%，占我国外贸进出口总额的30.8%；2023年1至4月，我国与

RCEP其他成员进出口总额4.12万亿元，同比增长7.3%，占我国外贸进出口总额30.9%。从吸引外资看，2022年，我国实际利用RCEP其他成员投资额235.3亿美元，同比增长23.1%；2023年1至4月，我国实际利用RCEP其他成员投资额近89亿美元，同比增长超过13.7%。

商务部表示，中方将持续推进高质量实施RCEP，为各地方、各行业和企业深入实施和用好协定提供指导和优质服务，推动协定红利持续释放，充分发挥RCEP在促进产业链供应链合作、推动高水平开放和高质量发展等方面的积极作用。同时，将与其他各方一道，履行好协定义务，不断加强RCEP机制建设，提升协定的整体实施水平，为RCEP合作行稳致远提供有力保障。

太原理工大学党委书记郑强来渝演讲

## “留得住优秀学生是一个城市最大财富”



2日，重庆理工大学，郑强在作演讲报告。（重庆理工大学供图）

教自然常识。”

郑强总结，人生的几个学习阶段，应该是“小学知事、中学明理、大学求道”，从小教孩子学习钢琴、外语、绘画、计算机等，并非真正意义上的素质教育，“教会孩子诚实做人、诚信做事、不怕艰苦，才真正给了孩子一生的立命素养和谋生之道。”

**谈高等教育**  
一所好大学是所在区域、所在城市的品牌

1960年，郑强出生于重庆渝中

区，后来在重庆市第二十九中学高中并考入浙江大学化学系求学。因此，郑强一直十分关注重庆高等教育的发展。

“欲强其国，必强其文化；欲强其文化，必强其大学。”先后任职浙江大学党委副书记、贵州大学校长、太原理工大学党委书记，郑强对这个观点表示深深地认同。

“大学与地区发展相得益彰，一所好大学是所在区域、所在城市的品牌。”郑强认为，是否拥有一所好的大学，关乎一座城市生活的品位、关乎一个地区人民的尊严，关乎一个区域文化的赓续。一座城市要有一所好大学，一所好大学也要反哺所在的城市。

郑强认为，超一流的世界名校一定是“杰出人才的培养池、高端人才的吸引盆、高端科技的发源地”。一座城市如何与一所高校共荣共兴？郑强说，本地优秀的大学留得住优秀的学生，便是一个城市最大的财富，“凡是青年向往的地方，未来一定光明。”

**谈价值取向**  
养成平常行事心态，愿当助手，甘做下手

在演讲中，郑强还谈到了当代大

学生的就业观念。在他看来，“大学生们不是找不到好工作，是享受的工作不好找、艰苦的工作不愿做。”为此，他建议广大青年学子，步入社会要养成一种平常行事心态，愿当助手，甘做下手。

郑强表示，在演讲之前，他参观了重庆理工大学的新能源汽车现代产业学院、机械检测技术与装备教育部工程研究中心等，给他留下了深刻的印象。重庆理工大学“身心同健、文理兼修、德才并进、知行合一”的育人理念也给了他不少办学的启发。

作为一所理工大学的党委书记，郑强向广大理工类高校的发展提出了中肯的建议——“没有文科的学校是缺乏文化的，没有艺术教育缺少情感的。越是理工科的高校，越是要营造浓郁丰富的艺术氛围。”

“具备不盲从、不攀附、独立判断、勇敢面对挫折的能力和人格，比学会其他什么都更重要。”演讲的最后，郑强寄语广大青年学子，要培养深度思维能力，会辨明是非。要具备独立思考、独立人格，绝不沾染市井之俗，绝不随波逐流，绝不追崇权势金钱，“只有脚踏实地去努力，用青春之我奋斗青春之中国、青春之民族，才是青年人成长成才的正确选择。”

外交部发言人：

## 敦促美方停止与台开展任何形式的官方往来

新华社北京6月2日电（记者 曹嘉明）针对有报道称美台在华盛顿签署“21世纪贸易倡议”第一阶段协议，外交部发言人毛宁2日在例行记者会上回答相关提问时表示，中方坚决反对建交国与中国台湾地区进行任何形式的官方往来，敦促美方立即改弦更张，停止推进并立即撤销所谓“倡议”和协议。

“中方坚决反对建交国与中国台湾地区进行任何形式的官方往来，包括商签任何具有主权意涵和官方性质的协定。”毛宁说，美官方执意与台民进党当局推进所谓“21世纪贸易倡议”谈判，执意签署有关协议，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，严重违背美方作出的仅与台保持非官方关系的承

诺。“中方对此强烈不满，已向美方提出严正交涉。”

毛宁表示，所谓“倡议”不过是美方打着经贸合作的幌子，对台予取予夺、敲骨吸髓的“指挥棒”，是台民进党当局为谋“独”私利，不惜出卖台湾同胞和企业切身利益、“害台”“卖台”的“投名状”，是美虚化掏空一个中国原则的最新例证。

“我们再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，立即改弦更张，停止与台开展任何形式的官方往来，停止推进并立即撤销所谓‘倡议’和协议，停止向‘台独’分裂势力发出任何错误信号，否则由此造成的后果必须完全由美方承担。”她说。

## 朝天门两江交汇处“鸳鸯锅”反转

近日，朝天门长江、嘉陵江两江交汇处再现“鸳鸯锅”景象。

与以往不同的是，这次“鸳鸯锅”呈现反转，长江以一江碧色扮演起“清汤”的角色，而嘉陵江则以橙黄模样充当起“红汤”一角。

重庆市水文监测总站相关负责人表示，究其原因，在于两条江流的泥沙含量不一致。5月31日、6月2日，嘉陵江上游的四川巴中、达州连降两场大雨，导致渠江、嘉陵江上游来水量变大，嘉陵江重庆段分别出现最高6米和最高8米的涨水，流入嘉陵江中的泥沙含量增加，所以出现了“红汤”的情况。而长江上游的沱江、岷江、金沙江等流域近期降雨不多，水情波动不大，所以仍是一片碧绿。

记者 刘翰书 通讯员 张坤琨 摄影报道/视觉重庆



## 我市发布地灾橙色警报

城口开州地灾风险高

经开区、彭水县、黔江区、酉阳县、秀山县、沙坪坝区、北碚区、璧山区、九龙坡区、大渡口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）。

巫山县、梁平区、长寿区、石柱县、巴南区、江北区、南岸区、渝中区、两江新区、渝北区、合川区、潼南区、铜梁区、大足区、荣昌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）。

重庆市规划和自然资源局特别提醒，请相关区县注意防范。

又讯（记者 刘翰书）6月1日，全市水旱灾害防御视频调度会召开。为全力做好当前强降雨期间及主汛期水旱灾害防御，全市水利系统将开展监测预报预警、水利工程调度、物资队伍储备、预案演练质量、抗大旱保供水、信息规范报送等6个方面强化应对。

## 李玉光同志逝世

本报讯 原重庆日用五金工业公司副经理、享受副省（部）长级医疗待遇离休干部李玉光同志，因病于2023年6月1日逝世，享年96岁。

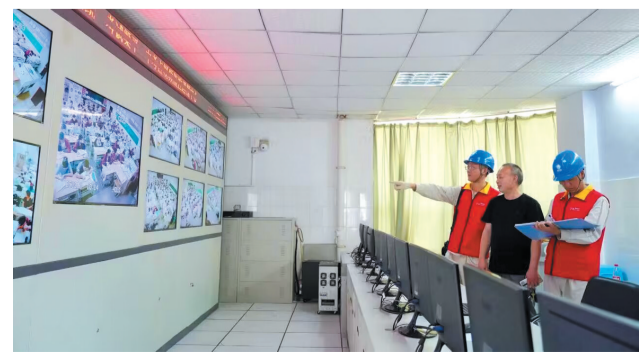
李玉光，男，汉族，江苏睢宁人，1927年8月出生，1944年5月参加革命工作，1944年5月加入中国共产党。

李玉光同志1944年5月至1946年9月江苏省睢宁县抗日民主政府文书收发员；1946年9月至1948年1月华东野战军兵站处运输科科员；1948年1月至1949年4月豫皖苏军区第五分区土改工作队、办事处工作人员；1949年4月至1950年5月第二野战军后勤运输部运输科参谋；1950年5月至1952年10月西南钢铁工业管理局人事科干部股股长；1952年10月至1953年12月西南钢铁工业管理局工程公司副科长、副主任；1953年12月至1956年4月西南钢铁公司基建处计划科科长；1956年4月至1960年3月重庆钢铁公司基建处计划科科长；1960年3月至1960年7月重庆市冶金局基建科科长；1960年7月至1962年6月重庆市第一钢铁公司经营办公室副主任；1962年6月至1984年3月重庆市第二轻工业局日用五金工业公司科长、副经理；1984年3月至1987年8月重庆市第二轻工业局日用五金工业公司调研员；1987年8月离休休养。1991年10月提高享受重庆市局级离休干部政治、生活待遇；2015年9月提高享受按副省（部）长级标准报销医疗费待遇；2021年6月提高享受副省（部）长级医疗待遇。

## 保险业务机构地址变更公告

机构名称：中国人民人寿保险股份有限公司重庆市彭水支公司  
机构负责人：薛友会  
机构编码：000100500243  
原机构住所：重庆市彭水苗族土家族自治县绍庆街道学府路21号学府中央2号楼3-1、3-2  
现机构住所：重庆市彭水苗族土家族自治县绍庆街道学府路21号学府中央2号楼3-1  
批准日期：2012年12月27日  
邮政编码：409699 联系电话：023-78842360  
业务范围：许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务，经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。  
发证日期：2023年5月31日 发证机关：中国银行保险监督管理委员会黔江监管分局

## 国网重庆万州供电公司：考前精准问诊 全力做好“护考人”



国网重庆万州供电公司员工在梁平第一中学校了解高考期间用电需求

“此次高考有哪些用电设备是必须的？”5月31日，国网重庆万州供电公司工作人员来到梁平区高考考点之一的梁平第一中学校，全面检查考场相关配电房、线路等运行情况，提醒用电注意事项，为即将参加高考的学子们保驾护航。

为确保高考期间用电万无一失，国

网重庆万州供电公司在考前组织专业人员对供区内考点涉及到的线路、专变、开关柜等电网设备开展了特巡和红外测温，对广播室、监控室、考室等地的用电设备进行了仔细的检查，对存在的安全隐患及时协助校方整改，全力做好“护考人”。

“我们提前制定了专项工作方案，成

立高考保电领导小组，设置多个专业工作组，细化措施，落实责任，全面启动保电工作。”国网重庆万州供电公司工作人员介绍，除了开展供电设备和线路的检查，他们还将在学校布置应急发电车，进行24小时驻守，同时备足抢修工具和物资，指定专人每天定时巡视考点所涉及的供电线路，确保遇到突发情况时应急抢修队

伍及时抢修恢复，保证供区内各大考点用电无忧。

国网重庆万州供电公司今年供区内共有3所学校设为高考考点，该公司员工严阵以待，将站好“护考人”“陪考人”这班岗，护航学子们顺利圆梦。

黄凌霄