



川渝两地消委会联合发布2025年“双十一”消费提示 警惕价格先涨后降、虚假折扣

一年一度的“双十一”购物季已拉开帷幕。为维护消费者合法权益，11月6日，重庆市消费者权益保护委员会联合四川省保护消费者权益委员会，结合2025年消费市场新特点，发布消费提示，提醒广大消费者理性消费、防范风险。

优选正规渠道。消费者应优先选择资质齐全、信誉良好的电商平台及官方授权店铺，重点核查经营者公示的营业执照、行政许可及知识产权授权证明，清晰区分平台自营与第三方商家权责边界，避免误入无资质“黑店”。

切勿点击陌生短信、弹窗推送的高额返利链接或非官方二维码，不随意向第三方提供身份证号、银行卡信息及验证码，严防个人信息泄露引发资金风险。

按需理性消费。消费者切忌冲动消费，不要被优惠、折扣、便宜、返现等字眼冲昏头脑，不要因所谓凑单而忽略实际需求，盲目购买不必要的商品，造成闲置和资金浪费。

新型陷阱早防范。“双十一”促销规则更趋复杂，平台普遍设置多阶段预售与叠加优惠，消费者下单前务必重点确认以下事项：一是定金退还条件，依据电子商务法，消费者无违约时，商家不得克扣定金，需截屏留存“无违约可全额退款”条款；二是价格真实性，警惕先涨后降、虚假折扣，可通过比价工具核查历史价格，对未明码标价的商品坚决拒购；三是优惠延续性，换货时需与商家书面确认保留原优惠，拒绝商家以活动结束为由要求补差价的不合理要求。

收货验收严把关。购买食品、保健食品、家电等重点品类时，需强化细节核查。食品应查看生产日期、保质期及食用农产品承诺达标合格证；保健食品销售页面须显著标示“不是药物，不能代替治疗疾病”提示，无此标识的坚决不购；家电需确认3C认证与能效标识，核对型号规格与宣传一致性。



病”提示，无此标识的坚决不购；家电需确认3C认证与能效标识，核对型号规格与宣传一致性。

留存消费凭证。消费过程中需系统性留存四类凭证：订单截图、支付记录、促销规则页面、聊天记录及直播回放片段。以上凭证保存3个月以上。遇到侵权行为，可优先与商家协商，明确提出退还定金+尾款、补发赠品等合理诉求协商未果可拨打12315热线、12345政务服务热线。

“川渝消费者遇权益受损可优先选择全国消协智慧315平台维权，平台整合AI智能问答、在线和解等功能，全程线上化且24小时受理。只需微信、支付宝搜索‘消协315’或访问官网实名登录，可便捷提交诉求附证据、追踪进度。”重庆市消费者权益保护委员会相关负责人介绍道。

上游财经-重庆晨报记者 郑三波



重庆晨报
民生在线
扫码关注

难事、烦事、委屈事、不平事、新鲜事告诉我们，记者帮你办

未来三天 阴雨唱主角

昨天白天，重庆市大部地区阴天有间断小雨或零星小雨，气温11℃~19℃。市气象台预计，未来三天重庆市以阴雨为主。其中，11月6日至7日东部部分地区有中雨；11月8日至9日偏南地区有中到大雨。

天气预报

7日白天，各地阴天有间断小雨或零星小雨，东北部部分地区中雨，气温11℃~18℃；中心城区阴天有间断小雨，气温16℃~18℃。

11月7日夜到8日白天，西部偏西地区间断小雨转阴天，其余地区阴天有间断小雨或零星小雨，东部部分地区中雨，气温12℃~19℃；中心城区阴天有间断小雨，气温16℃~18℃。

11月8日夜到9日白天，各地阴天有间断小雨或零星小雨，偏南地区中到大雨(10~30毫米)，气温11℃~18℃；中心城区阴天有间断小雨，气温15℃~17℃。

上游新闻-重庆晨报记者 何艳

我市两座污水处理厂建设取得新进展

污水处理厂不仅承载着守护一方碧水的生态使命，更能为区域经济社会高质量发展注入绿色动能。11月6日，市住房和城乡建设委发布信息，我市大力实施“排水管网建设改造攻坚行动”，最近又有2座污水处理厂建设取得新进展。

近日，巴南金竹污水处理厂项目主体结构顺利完工。

该项目位于巴南区鱼洞街道仙池村三社，主要工程包括2座生物池、2座辐流式二沉池、1座高效沉淀池等。项目设计日处理规模2万吨，采用改良AAO(厌氧-缺氧-好氧工艺)生物脱氮除磷工艺，出水水质达到一级A标准。

项目建成后，将显著提升巴南区生活污水处理能力，对改善箭滩河流域水质、保护长江上游生态环境具有重要意义。

日前，合川污水处理厂三期扩建工程顺利通水开展单机调试，项目向建转运迈出关键一步。

该项目位于涪江、渠江、嘉陵江三江交汇处，服务面积约44.5平方公里，服务人口58.92万。项目设计日处理规模6万吨，采用A-A-O(厌氧-缺氧-好氧工艺)+高效沉淀池二级处理工艺，全程密闭除臭，出水水质达到一级A标准，每年可削减COD(化学需氧量)7666吨。

该项目正式投运后，将更有效地收集处理区域生活污水，为长江上游再添一道“净化阀”，并助力成渝地区双城经济圈建设绿色协同发展。

上游财经-重庆晨报记者 杨新宇

中阿论坛嘉宾 打卡三峡博物馆

“重庆风光真的很壮美!”11月4日至6日，第七届中国-阿拉伯国家广播电视合作论坛在重庆举办。6日上午，论坛嘉宾开启文化参访之旅，走进重庆中国三峡博物馆，先后参观《壮丽三峡》《重庆·城市之路》等展馆。

在三峡博物馆内，外宾们循着文物脉络溯源巴渝文明，沉浸式感受重庆在城市建设中的巨大变迁与崭新面貌，不时驻足细品文物细节、交流探讨见闻，对重庆深厚的文化底蕴与亮眼的发展成就连连称赞。

首次到访重庆的沙特广播电视局纪录片中心主任拉伊德·本·阿卜杜拉·穆拜里克感慨道：“三峡博物馆内容丰富厚重，既能领略重庆的壮美风光，也能感受重庆人的独特风采。”采访中，他更是用“创新、壮美、魔幻”三个词，概括了他对重庆的印象。

苏丹驻华大使馆公使穆罕默德·哈桑参观后也赞不绝口，他表示，重庆是一座兼具美丽风光与悠久历史的文化之城，此次参访让他更深入地领略了重庆历史底蕴、中华文明魅力及当地特色文化。“从重庆古今发展中，能看到城市的科技进步与发展活力。”在他看来，如今重庆已在国际舞台上拥有鲜明名片，而中阿论坛更是搭建起友好交流的重要平台，助力双方文明互鉴，未来，他期待中阿友谊长存、合作持续深化。

上游新闻-重庆晨报记者 谭旭

结婚启事

新郎：王磊 新娘：古钰婷



将于公元2025年11月9日举行结婚典礼。特此登报，敬告亲友，亦作留念!

中国体育彩票排列3
第25296期开奖公告
本期开奖号码:052

中国体育彩票排列5
第25296期开奖公告
本期开奖号码:05235

重庆市体育彩票管理中心
2025年11月6日

化工园区苯泄漏，“无人机+机器狗”上阵

涪陵举行突发环境事件的联合演练，高科技硬核装备纷纷登场



机器狗进入模拟的污染核心区开展工作 受访单位供图

靠水临河的化工园区突发水污染，如何高效安全处置?11月6日，一场探索应对此类突发环境事件的联合演练在涪陵白涛工业园区和后溪河流域上演。在化工园区苯泄漏的场景中，一条机器狗代替人冲进了模拟的污染核心区。

上午10时，园区的重庆华峰化工有限公司中控室警报响起，随后可见企业方向烟雾弥漫。现场模拟的是老区V17901C苯罐根部法兰泄漏并起火，园区有毒有害气体预警系统A5、A6两个站点苯浓度超过警戒值，含苯废水进入后溪河。

警报响起后，该企业现场操作工人立即向公司负责人报告。随后，企业、园区、区政府、市区两级生态环境局迅速启动应急预案，成立由市生态环境局与涪陵区政府联合指挥的现场指挥部，相关人员迅速响应打响“保卫战”。

苯作为易燃易爆挥发性液体，有强烈致癌性和致畸性。为保障事故周边区域人民群众生命健康安全，涪陵区生态环境局操作机器狗携带大气监测仪器前往核心区周边开展大气监测。

根据部署，指挥部下设综合协调、污染处置、应急监测、舆论引导等9个工作组，构建了统一指挥、专常兼备、反应灵敏、上下联动的应急指挥体系。

现场处置中，应急综合组利用白涛园区“一园一策一图”、后溪河“一河一策一图”方案，快速查询周边应急空间与设施，处置人员立即采取罐体堵漏、启动橡胶坝、关闭下游应急闸门、构筑拦截坝等措施，精准围堵污染团。同时，“重庆市环境风险应急指挥系统”实时推演污染扩散趋势，为科学决策提供数据支撑。

当天的另一场景模拟的是一辆大型重油运输罐车在后溪河1号桥发生交通事故，导致重油泄漏并通过桥面雨水孔进入后溪河。两类事故先后发生，

直接威胁后溪河及下游乌江水水质安全。

两场演练中，高科技硬核装备纷纷登场，100余套科技设施贯穿应急全流程：大气监测环节，无人机搭载有毒气体监测仪、机器狗携带监测设备，实现全方位大气环境排查；油污处置环节，市级综合环境应急队伍利用无人飞翼牵引围油栏，辅助完成在后溪河上的围油栏布设工作。现场还利用刷式收油机将高浓度油污回收至临时应急池，大幅提升响应速度与处置精度。

记者现场了解到，此次演练及时通过实战检验各级环境应急预案体系与“一河一策一图”“一园一策一图”应急方案的实操性，全面提升跨层级、跨主体协同处置突发环境事件的能力。

此次演练汇集市、区、园区、街道、企业及社会救援力量等20余家单位，通过信息报告、应急响应和指挥调度、险情控制和污染处置、环境监测和饮用水监测、交通和公共秩序维护、舆情监控和信息发布等6项流程，成功控制了污染源。

“就是给每条河流、每个园区量身定做一套专属的环境管理和应急方案，再配上一张直观的‘作战图’。”重庆市生态环境局党组成员、副局长郑阳华表示，接下来将以演练经验优化日常防控，持续完善预案体系和“一河一策一图”“一园一策一图”，推动大数据、人工智能与环境应急深度融合，健全联防联控机制，筑牢环境安全防线。

截至目前，重庆已实现375条重点河流(河段)“一河一策一图”环境应急体系全覆盖。当前，重庆正着力推进涪陵白涛化工园区和南川化工园区试点工作，强化“一河一策一图”与“一园一策一图”的衔接机制，探索化工园区与重点河流有效衔接、相互支撑的突发水污染事件应急准备体系。

上游新闻-重庆晨报记者 郭发祥