



# 重庆高温天气来了 后天最高冲39℃

## 民生关注

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



5月18日白天，重庆市大部地区阴天到多云，局地出现阵雨，气温16℃~35℃。相比5月17日，重庆气温正在上升中。截至下午3点，大部地区气温在25℃至35℃之间，其中潼南、合川、垫江、梁平、开州、巫溪、奉节、城口均超过了30℃。

根据重庆市气象台预计，未来三天重庆市大部地区多云到晴，偏南地区有阵雨或雷雨。同时，气温还将继续上升，预计5月21日白天，市内最高气温将达到39℃。



▲ 游客在龙门浩老街区休闲游玩

## 未来三天天气预报

19日白天：各地多云到晴，气温15℃~36℃；中心城区多云间晴，气温22℃~33℃。

19日夜间到20日白天：东南部偏南地区分散阵雨或雷雨，其余地区多云到晴，气温16℃~38℃；中心城区间多云，气温23℃~36℃。

20日夜间到21日白天：偏南地区多云有分散阵雨或雷雨，其余地区多云到晴，气温17℃~39℃；中心城区多云间晴，气温25℃~36℃。

新重庆-上游新闻记者 何艳

## 相关新闻

### 5月下半月空气质量如何？

最新预测：以良至轻度污染为主

根据市生态环境监测中心和市气象台联合预测结果，5月下半月，重庆市空气质量以良至轻度污染为主。其中，22日~23日、27日~31日气温回落，云量较多，预计全市空气质量以良为主；19日~21日、24日~26日我市气温将明显回升，伴随小风、低湿，气象条件偏不利，全市面临臭氧污染风险。

19日~21日：多云间晴，气温回升明显，风速较小，气象条件利于臭氧生成和累积，预计空气质量为良—轻度污染。

22日~23日：阵雨天气，部分时段风速较大，气象扩散条件良好，预计空气质量为良。

24日~26日：天气转晴，气温回升明显，风力条件一般，预计空气质量为良—轻度污染。

27日~28日：天气转阴，部分时段风速较大，伴随北下冷空气入侵，我市可能会受到短暂浮尘影响，预计整体空气质量为良。

29日~31日：维持阴雨天气，气温回落，臭氧生成条件受到抑制，预计空气质量为良。

因天气形势变化较快，气象预报随时动态更新，空气质量预报结果不确定性较大，后期形势可能调整，具体形势有待临近研判。

据美丽重庆

## 遭遇预付式消费“陷阱”咋办 专家教你这样维权

曾经顾客盈门的店铺，突然人去楼空，消费者维权退款遥遥无期，预付式消费频频“爆雷”，如何应对？近日，重庆市市场监管部门教消费者这样“避坑”维权。

“预付式消费维权有了新招式。”重庆市市场监管部门相关人士介绍，5月1日起，最高人民法院预付式消费司法解释正式实施。

重庆市市场监管部门相关人士称，近年来，预付式消费成为消费者投诉的热点之一。因具有“先付费，后兑现”、消费周期长、消费不连续等特点，预付式消费容易被不良商家利用，商家跑路的也不少，很多消费者因此吃了“哑巴亏”。

### 预付式消费陷阱套路

预付式消费“陷阱”往往有这些“套路”：

一是，营造出生意兴隆的虚假景象，通过精心策划的周年优惠活动，推出诱惑性的充值套餐，催促消费者尽快充值。

二是，以“装修升级”作为幌子，实际上，这是他们转移资产、逃避债务的障眼法。

三是，预付式消费中，商家“换马甲”“金蝉脱壳”的套路屡见不鲜，实际经营是甲公司，办卡时却是乙公司收款，老板跑路时互相推诿，让消费者陷入维权困境。

### 霸王条款直接判定无效

按新规，如果商家收了钱不提供服务，还恶意逃避退款，消费者可以起诉要求三倍的惩罚性赔偿，情节严重的，商家还可能负刑事责任。那些“收款不退”“丢卡不补”“限制转卡”的霸王条款，新规直接判定无效。在合理情况下要求退卡、转卡，商家不能无故拒绝。比如：商家迁店搬远、商家换老板、总预约不上服务、身体健康出现重大问题不再需要服务了，这些情况都可以要求退卡。另外，转卡也更自由了，只要通知商家，转让即可生效。预付式消费也能享受七天内无理由退款。如果商家掌握证据却拒不提交，法院可以直接采信消费者的主张，再也不用担心“有理说不清”了。

### 商家跑路可追责场地出租者

同时，新规规定，如经营者允许他人使用其营业执照，或以其他方式允许他人使用其名义与消费者订立预付式消费合同的，消费者有权依法向该经营者追责。商场把场地租给商家，如果商家跑路，在商场没有尽到审核义务的情况下，消费者可向有过错的商场场地出租者追责。

### 建立商家经营风险预警机制

在重庆，消费者若遇到预付式消费“陷阱”，还能这样维权。今年3月，重庆首个预付消费监管“一件事”应用在两江新区上线。对于领码的商家，管理系统会智能生成信用画像，赋绿、黄、红、灰、黑“五色码”，通过扫“渝付码”，消费者可以查询两江新区范围内的商家信用情况，购买预付卡。当商家经营存在风险时，监管部门会收到预警，可提前介入。一旦出现问题，管理系统还能进行数字溯源。

此外，重庆市市场监管局此前发布《消费者组织支持消费者集体诉讼工作规范》。当众多、特定消费者遇到涉及预付式消费、食品药品安全、消费者个人信息保护、网络侵权、产品质量、虚假宣传等领域的疑难、复杂案件时，可按该地方标准规定，向有管辖权的消费者组织提交申请支持起诉的书面材料。

新重庆-上游新闻记者 严薇

## “熊孩子”玩火致损 家长担责85% 法院：民事赔偿+家庭教育“双轨”追责

“熊孩子”车库内玩火引发火灾，造成车库内车辆过火受损，当事人、监护人和物管该怎样划分侵权责任？未成年人隐瞒年龄去文身，文身店该不该担责？近日，重庆市第五中级人民法院向社会发布一批家庭教育指导工作典型案例。

### 案例1

#### “熊孩子”车库玩火引发火灾 “民事赔偿+家庭教育”双轨并行

2023年7月17日凌晨，8岁的小廖在小区车库内玩火，不慎引燃周围可燃物引发火灾，造成包括彭某车辆在内的5辆汽车局部过火受损。彭某认为，小廖系直接侵权人，且该小区物业管理公司未及时处理堆放的垃圾，共同导致车库发生火灾，造成了自身损失。

为此，彭某将小廖及其父母、物业公司诉至法院，要求4被告赔偿其车辆维修费等损失13513元。

巴南区人民法院审理认为，小廖玩火不慎引燃车库内可燃垃圾，最终导致损害后果的发生，小廖对此存在过错，应承担相应民事责任。

案涉事故发生时，小区车库内堆放大量可燃垃圾，物业公司对服务小区垃圾堆放处置显属不合理，其未能尽到完全的管理和维护职责，对损害发生亦存在过错。

为此，法院依法判定由小廖承担85%责任，物业公司承担15%责任。且因事发时小廖属未成年人，系限制民事行为能力人，故对小廖侵权行为所造成的损害，由其监护人承担相应赔偿责任。

判决生效后，法院向小廖的监护人廖某、李某发出《家庭教育指导令》，督促其履行监护职责，加强对未成年人的教育引导。

### 典型意义

本案系融合未成年人监护失职追责及家庭教育指导惩戒矫治功能的典型案例。针对当前频发的车库垃圾堆、小区化粪池、道路下水井等场所成为未成年人“危险游乐场”的社会热点问题，人民法院通过构建民事赔偿、家庭教育指导“双轨并行”机制，实现惩戒与矫治并重，法律效果与社会效果的有机统一。

### 案例2

#### 未成年人隐瞒年龄文身 经营者监护人各自担责

去年8月2日，13岁的李李(化名)通过线上平台联系一家文身店，沟通文身的价格、图案及店铺地址。文身店线上询问年龄，李李回复其已年满18周岁。

此后，李李分三次前往该文身店线下门店，文身店未经核实李李的身份证件为其提供了三次文身服务，共计收费318元。

经查，案涉期间，李李左臂曾在其他店内文有图案；文身店内张贴有“温馨提示：拒绝给下列人群文身：未成年、孕妇……”但相关字样被打印机遮盖。后李李父亲发现李李文身，带李李前往医院进行文身清洗，先后花费医疗费等共计8440元。

李李父亲遂起诉要求文身店承担医疗费、精神损害抚慰金等损害赔偿。

南岸区人民法院经审理认为，向未成年人提供文身服务违反了相关法律规定，对未成年人身心健康及人格利益造成损害。本案中文身店内张贴的相关提示被遮盖，日常无法起到警示作用；提供服务前仅通过口头询问，未要求李李出示身份证件，未能尽到

### 审慎义务。

李李作为未成年人，在预见父母会明确反对的情况下隐瞒真实年龄去文身，且李李此前也有文身行为，李李父母作为监护人没有尽到教育监护的职责，对损害发生存在过错。

为此，法院依法判决文身店赔偿李李医疗费5333元，酌定精神损害抚慰金2000元，其余损失由李李监护人承担。

判决生效后，法院向李李父亲发出《家庭教育指导令》，责令其正确履行保障未成年子女正常生活、健康、安全的监护职责。

### 典型意义

未成年人系限制民事行为能力人，以其年龄、智力状况、社会经验等尚不能完全正确判断文身行为对自己身体和人格权益可能产生的不良后果。

本案根据监护人及经营者的过错程度，判决其各自承担相应损害赔偿，对文身经营者可以起到警示、指导、规范的作用。同时，法院针对未成年人父母发出《家庭教育指导令》，促进了家庭教育质量的提高，规范了家庭教育行为、加强了家庭教育的管理，共同为未成年人的健康成长保驾护航。

新重庆-上游新闻记者 徐勤



## 重庆新增6个 中外合作办学机构和项目

近日，教育部公布2025年经审批的中外合作办学机构和项目名单，重庆新增重庆师范大学重庆柴可夫斯基音乐学院等6个中外合作办学机构和项目获批。

中外合作办学指外国法人组织、个人以及有关国际组织同中国具有法人资格的教育机构及其他社会组织，在中国境内合作举办以中国公民为主要对象的教育机构，实施教育、教学的活动。中外合作办学有两种形式：设立合作办学机构与举办合作办学项目。

根据此次公布的名单，重庆共2个机构、4个项目入选，合作方为来自俄罗斯、新西兰、德国等3个国家的6所高校，共计开设计算机科学与技术、物理学等14个专业。

新重庆-上游新闻记者 秦健