



# 一站式开卡激活、消费即享优惠、特殊群体上门服务…… 社保卡“一卡通”消费生态圈 重庆已建成140个



居民在办理新的三代社保卡



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

“现在社保卡也带有敬老卡的功能，坐公交的时候能直接刷卡，我专程来办新的三代社保卡，下楼买个菜的时间就搞定了！”近日，巴南区李家沱街道，69岁的居民王德平在社区党群服务中心的社邮合作一体化服务窗口，成功办理了新的三代社保卡，全程花了不到10分钟时间。

记者从重庆市人力社保局了解到，今年，重庆聚焦社保卡金融功能，在全市打造了140个社保卡“一卡通”消费生态圈，目前已全面建成，实现一站式开卡激活、消费即享优惠、特殊群体上门服务便民服务等新模式。

什么是“一卡通”消费生态圈？重庆市社保卡服务中心相关负责人介绍，中心联合中国邮政重庆市分公司，通过在社区设立综合便民服务站，构建起社保卡“申领→激活→使用”的全链条服务，将社保卡服务推进至居民生活的家门口。

比如，开卡激活可实现“一站办”，居民在家门口即可完成社保卡申领、补换、金融功能激活等全流程服务，平均办理时间缩短60%，告别了“多头跑、排长队”的困扰。

在社区消费方面，也能享受“满减”优惠，周边超市、药店、餐饮、养老服务机构等民生商户被精选为“社保卡特约商户”，开通社保卡金融功能后，即可参与“刷卡消费享满减优惠”活动，截至目前，已带动消费超473万元，惠及居民超6.12万人次。

针对高龄、残疾、卧床等行动不便的特殊人群，开通预约上门服务通道，提供社保卡办理、政策咨询、生存认证等专属服务。此外，依托邮政金融专业力量，服务点还化身“金融安全宣传站”，通过发放宣传单、现场讲解等形式，普及社保卡账户安全、养老金规划、诈骗常见手法和防范技巧等知识。

重庆市社保卡服务中心负责人表示，借助邮政的网点优势和金融服务能力，实现了社保高频服务与社区消费、金融安全、适老关怀的深度融合，构建“便民、惠企、促消费”的多赢生态。目前，140个消费生态圈服务触达超百万名市民。

下一步，重庆市社保卡服务中心将联合社保卡各合作银行持续深耕，拓展服务边界，持续扩大社保卡“一卡通”消费生态圈覆盖范围，拓展社保卡在公交出行、文旅场馆、城市服务等领域的“一卡通用”，开发线上“电子社保卡+消费地图”，实时推送周边商户优惠信息，同时，借助社保卡各合作银行联动更多商超、医疗机构等加入“社保卡优惠联盟”，释放消费潜力。

上游新闻-重庆晨报记者 谭旭 实习生 宋思宇



扫码查看140个消费生态圈地址

又要热一热  
近三天  
最高气温36℃

9月14日白天，重庆市东南部地区阵雨，酉阳、秀山局地大到暴雨，最大雨量60.4毫米(秀山中平)，最大小时雨量36.5毫米(秀山中溪村，14日08时)；其余地区多云到晴，气温21~35℃。

根据重庆市气象台预计，今明两天，大部地区多云到晴；9月16日夜到17日白天，西部和东北部地区局地有中到大雨。

### 全市天气预报

15日白天，大部地区多云到晴，偏东地区局地有阵雨，气温20~35℃；中心城区多云间晴，气温26~35℃。

16日白天，大部地区多云到晴，局地有阵雨，气温20~36℃；中心城区多云间晴，气温27~35℃。

17日白天，西部和东北部部分地区阵雨或雷雨，雨量局地中到大雨，其余地区阴天多云，气温21~35℃；中心城区阴天多云有分散阵雨，气温25~30℃。

上游新闻-重庆晨报记者 何艳

中国体育彩票排列3  
第25247期开奖公告  
本期开奖号码:3 6 4

中国体育彩票排列5  
第25247期开奖公告  
本期开奖号码:3 6 4 2 3

中国体育彩票7星彩  
第25106期开奖公告  
本期开奖号码:9 2 6 9 2 1+3

重庆市体育彩票管理中心  
2025年9月14日

## 教育部:开展校园食品安全和学生营养改善计划专项资金检查

为全面加强校园食品安全管理、规范农村义务教育学生营养改善计划专项资金使用，巩固深化“校园餐”专项整治成果，近日，教育部组织开展校园食品安全和农村义务教育学生营养改善计划专项资金检查。

检查组分赴有关省份，通过座谈访谈、查阅资料、实地检查及入校陪餐等方式开展严格检查。

一是责任落实情况。重点检查教育行政部门食品安全监管责任和学校主体责任的落实情况，包括学校食堂内部控制、食品安全管理制度建设与执行情况，学校负责人陪餐制度落实情况，教育行政部门开展监督检查、业务培训等情况。

二是食堂管理情况。重点检查食材制作全流程管理情况，包括食材采购、配送、验收、贮存、加工、留样等食品制作关键环节控制情况。

三是财务管理情况。重点检查膳食经费财务管理相关情况，包括财务制度建设、会计核算、财会监督等情况。

四是膳食经费补助资金管理情况。重点检查农村义务教育学生营养膳食补助资金收支相关情况，包括补助资金安排、使用、监管等情况。

对于检查中发现的问题，检查组将第一时间向相关省份主管部门反馈，提出整改要求，督促落实闭环整改，确保问题整改到位。

据教育微言微信公众号

## 家长学生请注意 中小学生全国性赛事新增16项

9月11日，教育部对面向中小学生的全国性竞赛活动名单进行公示，拟确定全国青少年人工智能创新挑战赛等47项竞赛为2025~2028学年面向中小学生的全国性竞赛活动。公示期为2025年9月11日至17日。

本次公示的名单中，自然科学素养类竞赛活动包括全国青少年人工智能创新挑战赛、世界机器人大会青少年机器人设计与信息素养大赛、全国青少年无人机大赛等22项；人文综合素养类竞赛活动包括全国青少年禁毒知识竞赛、世界华人学生作文大赛、“外研社杯”全国中学生外语素养大赛等12项；艺术体育类包括全国中小学生绘画书法作品比赛、“我爱祖国海疆”全国青少年航海模型教育竞赛、“驾驭未来”全国青少年车辆模型教育竞赛等13项。

教育部要求，2025~2028学年面向中小学生的全国性竞赛活动举办时间原则上为2025年9月至2028年8月，在此期间每学年举办不得超过1次，累计不超过3次。

记者梳理发现，与教育部此前公布的2022~2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单相比，新名单中包括五大学科竞赛在内的31项竞赛活动得以保留，全国青少年科技教育成果展示大赛、叶圣陶杯全国中学生优秀作文大赛等13项活动被取消，同时新增了全国青少年人工智能大赛等16项竞赛活动。

上游新闻-重庆晨报记者 秦健



扫码查看16项新增的竞赛活动

## 去江北机场、重庆东站请注意 重庆机场快车D620线有调整

14日，重庆交通开投集团公交两江分公司消息，9月15日起，重庆机场快车D620线将进行班次调整，调整后，该线路发车间隔时间有所变化，末班车发车时间也将提前。

重庆机场快车D620线线路全长约44公里，串联重庆东站综合交通枢纽、江北机场两大交通门户，连接渝北两路和南岸茶园片区核心生活圈，实现高铁、航空与城区公交快速无缝衔接。线路采用单向发车，顺向停靠站点依次为重庆东站交通枢纽站、轨道邱家湾站、江北机场T3航站楼、江北机场T2航站楼、绿梦广场站。逆向则从绿梦广场站出发，经江北机场T2航站楼、江北机场T3航站楼、轨道邱家湾站，最终抵达重庆东站交通枢纽站。

为了实现资源的优化配置，提高运营效率，经相关部门研究决定，根据客流情况对机场快车D620线做出调整。具体来看，发车班次调整为每天12班车，重庆东站末班车发车时间调整为19:00，绿梦广场站末班车发车时间调整为17:30，起始站点的头班车发车时间不变。

请旅客和市民合理安排出行时间，有任何疑问可咨询重庆机场快车服务热线023-67152341。

上游新闻-重庆晨报记者 谭旭 实习生 宋思宇

## 假节能、有隐患，甚至会导致一氧化碳中毒 燃气灶装了“聚能环”的 赶紧扔掉

很多人家里的燃气灶上都装了一个叫“聚能环”的聚火防风装置，一些商家宣称其能“聚拢火焰，节省燃气”。真的是这样吗？有没有安全隐患呢？

### 加装燃气聚能环致一氧化碳中毒

近日，杭州的张女士一家三口，在家中关闭门窗烤肉时，突感身体不适，一家人立即前往杭州市中医院就诊。经检查，三人均被诊断为一氧化碳中毒，所幸就医及时，目前张女士一家人并无大碍。后经煤气公司检测发现，张女士家的煤气并没有泄漏，真正的“凶手”竟是灶具上安装的聚能环。一个小小的聚能环是如何“放倒”张女士一家三口的？

北京市通州区消防救援局新闻宣传科副科长祁兴龙介绍，“天然气燃烧，需要空气中的氧气助燃。而安装聚能环后，使得燃气与空气的接触面积变小，将影响燃气正常燃烧。没有充分燃烧的燃气，在使用过程中就会产生有毒的一氧化碳。”

不仅如此，祁兴龙还介绍，一些灶具底部为玻璃面板，若加装聚能环，开火后会导致玻璃面板受热不均，长此以往玻璃面板将有碎裂、爆炸的风险。

### 打假！聚能环不节能

一些商家宣称聚能环具有防风、节能，减少热损失、提高热效率的功能。真有这么神奇吗？消防员在燃气灶上架锅烧水，分别用加装和不加装聚能环的灶具做对比实验。实验显示，加装了聚能环的燃气灶烧开一



安装使用了某款燃气灶聚能环后发生爆裂  
锅水需要3分钟左右，未加装聚能环烧水用时反而更短。

也就是说，这种“聚气、节能”的聚能环，并没有这些商家宣称的节能效果。

### 切勿擅自加装聚能环

针对加装聚能环引发的一氧化碳中毒、爆炸等安全隐患，祁兴龙建议不要在燃气灶具上加装非原装类的“聚能环”类产品。

国家《城镇燃气管理条例》和《燃气工程项目规范》对此也有明确的规定：

《城镇燃气管理条例》第二十八条规定，燃气用户不得擅自安装、改装、拆除户内燃气设施和燃气计量装置。

《燃气工程项目规范》要求，家庭用户不应私自于在燃具上安装出厂产品以外的可能影响燃具性能的装置或附件。

据国家应急广播