

# 汽车更新消费迎来小高峰 回收拆解产业迈向千亿级

新华社记者 吴慧珺 高亢 孙飞

国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》以来，各地相继出台汽车以旧换新消费补贴方案，各大车企也加大促销力度。

记者近日在安徽、广东、北京等地调研了解到，汽车更新消费迎来小高峰，报废汽车回收量也随之大幅增加。有关机构预计，今年汽车回收将超过700万辆，回收拆解产业迈向千亿级市场规模。

## 汽车更新消费快速增长，新能源车更受益

“我把自家一辆旧车报废了，买了一辆新能源汽车补贴了1万元，车价也优惠了将近1万元。”江西景德镇居民刘济华说。

刘济华是众多受益消费者之一。今年3月份以来，各地相继出台汽车以旧换新消费补贴方案。

广州发动全市汽车整车生产企业、经销商叠加购车优惠让利；上海在生产端引导支持汽车生产商积极参与汽车更新消费行动，在销售端大力发展二手车经销业务；湖南省市联动开展“惠购湘车”活动，引导充电桩基础设施运营企业适当下调充电服务费……

据全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树介绍，个人消费者的换车周期一般约为10年，以旧换新政策的推

出，一定程度上压缩了消费者的换车周期。由于新能源车的补贴力度高于燃油车，因此新能源车将更加受益。

截至目前，财政部已向各地下达了中央财政汽车报废更新补贴预拨资金64.4亿元。各地也加强资金支持，已安排约90亿元汽车以旧换新支持资金。

为便利消费者申领汽车报废更新补贴，商务部开发了汽车以旧换新信息平台，实现补贴申请一口提交、一网通办，群众可实时查询审核进度。

以旧换新政策激发汽车市场消费活力。中汽协发布数据，1至5月，我国汽车产销量同比分别增长6.5%和8.3%。其中新能源汽车销量同比增长32.5%，占新车销量的33.9%。

## 报废汽车回收量增长近两成，催生线上交易新业态

记者在多地调查发现，以旧换新政策出台后，报废汽车回收市场随之回暖，推动汽车回收拆解产业迈向千亿级市场规模。

合肥市院中报废汽车回收有限责任公司停车场内，摆放着一排排报废车辆。每一辆报废汽车都有属于自己的“身份证”编码，扫码即可查看相关信息。

“一辆车进入报废流程后，工厂首先做无害化处理，然后再进行细分拆

解，同时按照相关标准评定零部件是否可进行资源化利用。”院中报废汽车回收公司总经理吴畏告诉记者。

公安部数据显示，截至今年5月底，我国汽车保有量已达3.4亿辆。商务部数据显示，今年1至5月，报废汽车回收220万辆，同比增长19.4%，其中5月份同比增长55.6%。

政策驱动增长，也催生汽车回收线上交易平台等新业态。

中国亚洲经济发展协会汽车再循环产业发展委员会会长张莹表示，随着消费者对汽车品质、性能要求的提高以及新能源汽车市场的快速发展，预计今年回收规模将超过700万辆，未来报废汽车回收市场将迎来更大的发展空间。

## 规范拆解提升利用率，促回收模式提质增效

记者调研发现，当前，报废汽车回收大多聚焦在报废环节上，资源化利用率不高，另有一些游离于监管之外的“小作坊”拆解生产流程不规范，易带来环境污染和安全隐患。业内人士建议，通过政策引导、规范监管等方式，引导报废汽车回收模式提质增效，向低碳环保型转变。

截至2023年底，全国报废机动车回收拆解企业数量超过1500家，超过三分之二的企业具备报废新能源汽车

拆解能力。

“不少报废汽车的零部件符合回用件循环条件，另有部分零部件可以进入再制造体系。”张莹表示，可结合零部件的匹配度和适配性，形成回用件、再制造件合理的流通体系，全面发展汽车再循环产业链。

近年来，随着新能源汽车蓬勃发展，汽车搭载的动力电池的回收再利用，已成为汽车回收行业新的增长点。

“动力电池使用寿命大致在5至8年，我国将逐步迎来动力电池退役期。”据国家发展和改革委员会资源节约和环境保护司二级巡视员宋常青介绍，截至2023年底，我国新能源汽车保有量已超2000万辆，目前在役的动力电池重量约为900万吨。

据业内人士介绍，我国针对动力电池回收实行白名单企业制度。动力电池退役时还有剩余储能能力，规范处理后可梯次利用。此外，镍、钴、锂等高价值金属可通过回收再加工成正极材料。然而，由于利益驱动，目前市面上仍存在“小作坊”式的回收企业。

业界人士建议，私家车主或单位在报废新能源车时，必须带电池报废（车电分离车型除外）；将车用动力电池回收企业，处置企业纳入资质管理，监督严格执行；通过电池护照对动力电池进行全面精准的溯源管理，实现退役电池来源可溯、去向可追。

“关键是要促进建立协同管理的长效机制。”中汽中心中国汽车战略与政策研究中心产业政策研究部部长朱一方说，制定报废机动车回收拆解行业监管执法责任清单，逐一明确有关职能部门的执法事项，加强联系和协调，确保责任落实到位。

新华社北京电

## 今日关注

## 动态

### 国家数据局今年 将陆续推出8项制度文件

新华社北京电（记者 严赋憬）国家数据局局长刘烈宏7月2日在2024全球数字经济大会上表示，国家数据局今年将陆续推出数据产权、数据流通、收益分配、安全治理、公共数据开发利用、企业数据开发利用、数字经济高质量发展、数据基础设施建设指引等8项制度文件。

刘烈宏说，释放数据要素价值，需要向改革创新要活力、要动力。国家数据局将加大政策供给，推动我国海量数据优势转化为国家竞争新优势，促进高质量发展，助力中国式现代化建设。

在提升数字中国建设质效方面，刘烈宏表示，将继续加强统筹协调和政策协同，加快推进数据基础设施和基础制度建设，大力发展数字经济，提升数字化公共服务水平，全面统筹数字化发展和安全，完善数字中国建设推进机制，全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性。

### 神十八航天员乘组将于 近日择机实施第二次出舱活动

新华社北京电 记者7月2日从中国载人航天工程办公室了解到，神舟十八号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动。

自5月28日圆满完成首次出舱活动以来，神舟十八号航天员乘组先后完成空间站实验机柜维护及组件安装、空间站舱内环境监测、第二次出舱活动准备等工作，承担的空间材料科学、空间生命科学、航天医学等领域实（试）验项目扎实推进。

目前，神舟十八号航天员乘组状态良好，空间站组合体运行稳定，将于近日择机实施第二次出舱活动。

（李国利 邓孟）



这是7月2日拍摄的2024全球数字经济大会标识。

7月2日至5日，以“开启数智新时代，共享数字新未来”为主题的2024全球数字经济大会在北京国家会议中心举办。据了解，大会打造“1+6+3+N”活动框架，设置开幕式和主论坛、六大高层论坛，配套“数字经济体验周、数字之夜、成果发布会”三项品牌特色活动，组织多场论坛和系列活动。

新华社记者 任超 摄

## 公安交管新措施实施首日： 215.3 万车主申领电子行驶证

新华社北京电（记者 任沁沁）7月1日起，试点机动车行驶证电子化、摩托车登记“一证通办”、交管业务网上精准导办服务等8项公安交管便民利民改革新措施正式推行。记者1日从公安部交管局获悉，改革新措施实施首日，全国公安交管部门共办理涉及改革新措施业务680多万笔。

北京、天津、苏州等60个城市试点推行机动车行驶证电子化，7月1日

当天，试点城市通过全国统一的“交管12123”App为215.3万车主核发电子行驶证，为机动车所有人以及相关行业和管理部门提供在线“亮证”“亮码”服务。

摩托车登记“一证通办”等4项减证便民新措施精准落地，惠及6.7万名群众。1100多名摩托车主凭居民身份跨省市异地办理摩托车注册登记等业务，免予提交暂住地居住证明。各地公

安交管部门通过“交管12123”App，向6.3万名报废机动车车主发放机动车注销证明电子版，更加便利群众网上申领汽车以旧换新补贴。65个城市试点推行快速上门便民服务便利群众办事。2700多名群众享受到优化驾驶证重新申领考试科目带来的便利。

网上精准导办等2项“互联网+交管”服务措施稳妥运行，为400多万群众企业提供精准便捷网上服务。依托“交管12123”App为458.3万人提供业务告知导办服务，实现群众“一次登录、全项提示、一件待办、全程引导”。3.3万个机关、企事业单位在公安交管部门开通“交管12123”App单位用户版账号，减少往返窗口办事负担，降低办事成本。

## 朔州市住房公积金管理中心通告

**朔州市住房公积金缴存职工：**  
为创造公开透明、简政便民、流程要件精简的公积金服务环境，切实维护广大缴存单位和缴存职工的合法权益，结合开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作要求，朔州市住房公积金管理中心特通告如下：

**一、郑重声明**  
办理住房公积金业务无需任何费用；从未委托或授权任何第三方服务机构、中介公司、中介人员从事有偿代办、加急加价办理住房公积金等各项业务；如遇“黄牛”“黑中介”等违法违规有偿代办的现象，请坚决抵制并立即举报。

**二、市住房公积金业务办理流程**  
1.线下办理：个人携带真实合法的有效证件及相关材料前往业务窗口办理相关业务。市区可在市政大厅以及各服务网点办理，各县（市、区）可到县（市、区）管理处业务大厅办理缴存、提取、贷款、转移接续、“跨省通办”等

各项公积金业务。  
2.线上途径：关注微信公众号“朔州市住房公积金管理中心服务平台”、全国住房公积金小程序（微信、支付宝）。可查询缴存状态、退休、支付房租、提前还本、冲还贷、异地转移接续等业务。  
**三、监督与提醒**  
1.如有职工以欺骗手段违法提取本人或者他人住房公积金账户内存储余额的，中心要求职工限期退回违法提取金额，并按照有关规定将其纳入公积金黑名单，一旦被纳入黑名单则五年内不能办理公积金提取、贷款等相关业务，同时通报所在工作单位。  
2.请警惕以各种名目收取费用和不法中介“代办”、“违法提取”骗局，避免上当受骗，轻则造成信息泄露，重则构成违法犯罪行为。朔州市住房公积金管理中心将配合公安机关和纪检监察部门严厉打击“黄牛”“黑中介”，凡提供的证明材料或要件一经核实属于造假，存在骗提骗贷公积金非法行为的，中心将第一时间向公安机关报警并报送纪检监察部门处理。

3.朔州市住房公积金管理中心严禁任何干部职工参与“黄牛”“黑中介”非法活动，对不遵守中心规定，不按规定办事的，一经核实确认，将依法依规严肃处理。欢迎社会各界和广大群众对非法中介机构和个人利用虚假资料骗提住房公积金的行为进行监督举报，保障群众合法权益。  
4.如您发现公积金领域“黄牛”“黑中介”线索、群众身边不正之风和腐败问题及破坏营商环境等问题，请通过以下方式举报：  
举报电话：朔州市开发北路23号体育局办公大楼201  
举报邮箱：szfzgj365@163.com  
举报电话：0349-2022365, 0349-12329  
特此通告  
朔州市住房公积金管理中心  
2024年7月3日

## 服务生活

**暑运首日**  
**全国铁路发送旅客超1300万人次**

7月1日暑运首日  
全国铁路发送旅客 **1363.8万人次**  
铁路运输安全平稳有序

7月2日  
全国铁路预计发送旅客 **1200万人次**  
计划开行旅客列车10286列

资料来源：中国国家铁路集团有限公司  
新华社发 陈为 编制

## 暴雨天气易发皮肤病 疾控专家提醒做好个人防护

新华社长沙电（记者 帅才）近期，多地出现暴雨天气。疾控专家提醒，长时间涉水或涉水后不注意清洗，容易诱发丹毒、皮肤过敏、湿疹等皮肤病。

湖南省疾病预防控制中心主任医师刘富强提醒，有人涉水后不注意清洗，细菌容易从皮肤毛孔进入淋巴管里，可能引发丹毒、淋巴管炎等疾病。丹毒是一种常见的外科感染性皮肤病，主要致病菌为一种溶血性链球菌。患者发病后，会出现发烧、皮肤表面烧灼样疼痛等症状。

“长时间浸泡在水中，容易引发足部疾病。”刘富强说，有人长时间在水中浸泡，皮肤屏障功能遭到破坏，真菌和细菌进入体内，容易引发足癣等疾病。足癣是由真菌引起的皮肤病，具有传染

性。糖尿病病足患者在雨天需要做好足部保护工作，避免在雨水中浸泡，预防真菌和细菌感染，以免加重病情。

疾控专家建议群众，出门时要备好雨鞋，在雨中出行时要注意保护皮肤，避免长时间涉水；如果被污水弄湿脚，应尽快用清水和肥皂清洗，以免病菌滋生。

刘富强提醒，如果出现感染性皮肤病的情况，不要用力抓挠，要尽快就医，以免延误病情。如果在雨中不慎受伤破皮，要及时用碘酒冲洗伤口，用无菌纱布覆盖后及时到医院就诊。因雨水的污染性，皮肤外伤患者一般需要注射破伤风免疫球蛋白，预防破伤风的发生。对于皮肤癣病加重的患者，一般需要适当涂抹抗真菌外用膏进行治疗。

## 专家解读：洪水为什么要“编号”？

新华社长沙电（记者 周楠）自6月16日发生强降雨以来，湖南湘资沅澧四大河流中，湘江已出现2次编号洪水，资江在7天内出现5次编号洪水，沅江在7月1日出现今年首个编号洪水，洞庭湖也在6月30日迎来今年第1号洪水。同时，长江、珠江流域的部分河流近期陆续发生了编号洪水。

洪水为什么要“编号”？编号洪水与一般“洪水”有什么不同？记者专访了湖南省水文部门相关专家。

湖南省水文中心水情与信息化部部长江冬青介绍，洪水编号是水利部门对每年每次出现并达到规定标准的洪水进行的编号。2019年4月水利部发布

最新修订的《全国主要江河洪水编号规定》，明确了全国大江大河大湖以及跨省独流入海的洪水编号标准，各地参照此规定，陆续出台了当地主要江河湖泊的洪水编号标准。

专家介绍，对于公众来说，给洪水进行编号可提醒大家，哪些江河目前正处于洪水过程中，以增强公众防范洪水风险意识。对于防汛部门来说，出现编号洪水，意味着江河的关键站点水位达到警戒水位或其他特定值，堤防有发生险情的可能，需要加强巡查检查做好洪水防御相关工作。“以湖南为例，近期密集形成编号洪水，意味着湖南防汛形势非常严峻。”江冬青说。

## 我国人工智能产业将新制定 50项以上国家标准和行业标准

新华社北京电 记者7月2日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委、国家标准委等四部门近日联合发文提出，到2026年，我国人工智能产业标准与产业科技创新的联动水平持续提升，新制定国家标准和行业标准50项以上，引领人工智能产业高质量发展的标准体系加快形成。

近年来，我国人工智能产业在技术创新、产品创造和行业应用等方面实现快速发展，形成庞大市场规模。伴随以大规模为代表的新技术加速迭代，人工智能产业呈现出创新技术群体突破、行业应用融合发展、国际合作深度协同等新特点。

四部门联合印发的《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南（2024

版）》从基础共性标准、基础支撑标准、关键技术标准、智能产品与服务标准、赋能新型工业化标准、行业应用标准、安全治理标准等七方面明确标准化体系建设的重点方向。其中，赋能新型工业化标准主要包括研发设计、中试验证、生产制造、营销服务、运营管理等制造业全流程智能化标准，以及重点行业智能升级标准。

据了解，建设指南的制定有利于进一步加强人工智能标准化工作系统谋划，加快构建满足人工智能产业高质量发展需求和“人工智能+”高水平赋能需求的标准体系，夯实标准对推动技术进步、促进企业发展、引领产业升级、保障产业安全的支撑作用，更好推进人工智能赋能新型工业化。

## 研学游不应止于“到此一游”

新华社记者 冯源 吴帅帅

暑假将至，研学游迎来了又一旺季。近年来，这一融“教”于“游”、寓教于乐的旅游新模式，受到广大中小学生和家长的欢迎。热度上去了，但问题也来了，不少家长吐槽，研学游充其量是“到此一游”。

一些研学游项目过度商业化，有的甚至“货不对板”，有欺诈消费者之嫌。有些机构将“研学”标签生硬地贴在旅游产品上，高价叫卖；有的机构抓住家长的“名校情结”，组织所谓研学团仅仅只是在知名高校门口拍照“打卡”，甚至采取违规手段进入校园，带来不良影响。

“读万卷书，行万里路”，研学游不应止于“到此一游”。研学游本质是教育活动，相关主体要从青少年群体的发展需求出发，从青少年的思维方式、接受能力入手，科学规划路线，合理安排课程，提供高质量的研学项目，让孩子们从中学有所游、有所学、有所悟。

各部门应齐抓共管，共促市场健康发展。一方面，针对研学游特点，应制

定专门标准化服务规范，防止市场机构以研学之名打“擦边球”。加强对市场相关产品的监管力度，维护消费者权益。同时，督促各组织主体既要保证未成年人的安全，又要保证研学的内容和质量。

另一方面，积极整合文旅资源，主动开发精品基地和路线，推动研学旅行朝着研学实践教育方向发展。目前，包括北京、河南、广西等多地都在积极探索并推出了多个示范性研学旅行精品路线和精品课程。

“游”是形式，“学”是实质。对于家长而言，在报名前可以多了解各地的研学基地品牌和精品路线、精品课程，提高鉴别能力。此外，家长还可以根据孩子年龄段、兴趣爱好、性格特点等因素选择合适的研学游产品，引导孩子们带着问题出发、带着课题旅行，在研学旅行中度过精彩而充实的假期。

新华社杭州电



7月2日，媒体记者在沈阳故宫观看绘画作品展。当日，沈阳故宫举行“馆藏永续——沈阳故宫文物保护修复成果展”和“古韵葱茏——‘一宫三陵’绘画作品展”等一系列精品展览，庆祝建馆20年。新华社记者 李钢 摄

## 声明

中国联合网络通信有限公司  
应县分公司（统一社会信用代码：  
911400006838102046）不慎将公章  
损坏，公章编号：1401005019249，  
现声明作废。