

超1分钟按1小时计费,归还后仍在计费,莫名付费开通会员,好借难还……

共享充电宝消费乱象频现引发关注

本报讯 (记者刘兵)近年来,共享充电宝解决了人们外出时手机的“电量焦虑”,为消费者提供了不少便利。但《工人日报》记者近日采访发现,共享充电宝超1分钟也按1小时计费、归还后仍在计费,莫名付费开通会员、好借难还等乱象频现,成为消费者投诉的一大问题。

近日,部分景区内共享充电宝每小时收费10元,超1分钟也按1小时计费引发关注,不少消费者质疑这种计费方式不合理。据媒体报道,消费者王女士在北京黄花城水长城扫了一个共享充电宝,用了4小时9分钟被扣了50元,她认为“贵得太离谱”。

归还后仍在计费的问题也让一些消费者困扰。黄先生向记者反映,近日,他在贵州果树瀑布大扶梯售票处租了个共享充电宝。“有最低电量能开机就还了,估计也就用了10多分钟。但账单显示,我是两天以后才还上的,最终扣费60元。”

共享充电宝消费乱象引起了市场监管部门和消协组织的关注。7月24日,四川省巴中市市场监督管理局官网公示了2023年第二季度重点经营者消费投诉信息,其中,两家共享充电宝公司因未在限期内将整改情况向市场监管部门报告,整改措施不力被公示。据报道,这两家企业出现乱扣费现象,受到多名

消费者投诉。

今年3月,广东省深圳市消费者委员会针对多种品牌共享充电宝进行了相关调查。调查发现,归还后仍在计费问题是消费者投诉的重点区。

在网络投诉平台上,针对共享充电宝的投诉也非常多。截至7月27日10点,黑猫投诉平台上相关投诉高达19861条,涉及多收费、乱扣费、无法成功归还等问题。

在北京京师律师事务所律师熊超看来,消费者在购买商品或者接受服务时,有权获得质量保障、价格合理、计量正确等公平交易条件。他说,2021年,有关部门曾对共享充

电宝进行行政指导,然而收效不大。熊超建议,相关部门应畅通投诉举报渠道,提高对消费者投诉的处置效率,帮助消费者维权。尤其是针对投诉问题较多的共享充电宝企业,应采取限期整改、公开曝光等措施,加大威慑力度。

针对消费者对共享充电宝超1分钟也按1小时计费的质疑,中国政法大学教授陈忠云表示,共享充电宝收费价格虽由市场调节,但不能只想着提价,而服务质量跟不上。共享充电宝企业只有做到既方便用户又资费合理,不让大多数消费者有被宰的感觉,才能走得更远。



创新驱动引领 “童车之都”高质量发展

7月29日,河北省平乡县一家童车生产企业的员工在测试电动童车。平乡县被称为“中国童车之都”。近年来,平乡县瞄准国内外中高端市场,强化科技创新驱动,通过出台一系列措施加大扶持引导力度,支持企业研发引进新设备、开发新产品,推进童车产业全面提升层次,为县域经济高质量发展注入新动能。新华社记者 牟宇 摄

上半年交通运输经济持续恢复整体好转

本报北京7月31日电 (记者北梦原)记者从今天交通运输部举行的新闻发布会上获悉,今年上半年,交通运输经济运行呈现“持续恢复、整体好转”的特点,货运量、客运量、港口货物吞吐量等多项指标均保持增长,交通投资高位运行。

货运方面,上半年,完成营业性货运量259.3亿吨,同比增长6.8%。其中,铁路、公路、水路、民航分别完成货运量25亿吨、190.1亿吨、44.2亿吨和328万吨,同比分别增长0.6%、7.5%、7.7%和6.4%。

公众出行方面,上半年,完成营业性客运量43.2亿人次,同比增长56.3%。全国完成城市客运量454.2亿人次,同比增长15%。完成高速公路小客车出行量117.8亿人次,同比增长39%,规模已明显超过疫情前同期水平。

港口物流方面,上半年,完成港口货物吞吐量81.9亿吨,同比增长8%,其中,内、外贸吞吐量同比分别增长7.6%和8.9%。集装箱吞吐量保持增长,完成1.5亿标箱,同比增长4.8%。

交通投资方面,上半年,完成交通固定资产投资1.83万亿元,同比增长9.1%。分方式看,铁路完成投资3049亿元,同比增长6.9%;公路完成投资13830亿元,同比增长8.9%,其中,高速公路、普通国道、农村公路同比分别增长7.5%、13.6%和9.8%;水路完成投资936亿元,同比增长26.7%;民航完成投资462亿元,同比增长0.2%。

“金融+”提升金融惠民服务水平

本报讯 今年以来,山东菏泽农商银行不断优化金融产品和服务,满足客户个性化、差异化金融需求,推动“金融+快递”“金融+健康”“金融+生活”“金融+教育”“金融+旅行”等多种模式服务深度融合,形成面向三农、小微企业、城乡居民家庭、新市民的50余款信贷产品。

为更好服务民生,该行加快构建社区支付生态圈,研发推广“便民缴费系统”,实现了社区居民水费、取暖费足不出户即可一站式缴纳。同时,该行加大产品推广和信贷投放力度,进一步提升实体贷款的获得性和便利性。截至今年6月末,该行各项贷款余额326亿元,是2014年改制前的2.8倍,今年以来累计投放137亿元。(鹿升 徐敏)

制造业PMI继续回升

7月经济延续恢复发展态势

本报北京7月31日电 (记者时斓娜)国家统计局今天发布的采购经理指数显示,7月,制造业采购经理指数(PMI)为49.3%,比上月上升0.3个百分点;非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为51.5%和51.1%,均连续7个月位于扩张区间,我国经济延续恢复发展态势。

制造业方面,7月,制造业PMI连续两个月小幅回升,制造业景气水平总体持续改善。生产指数为50.2%,与上月基本持平,保持在扩张区间,新订单指数为49.5%,比上月

上升0.9个百分点,表明制造业生产经营活动稳定,市场需求景气度有所改善。

分企业类型看,大型企业PMI为50.3%,与上月持平,继续位于扩张区间,对制造业总体支撑作用显著;中型企业PMI为49%,比上月上升0.1个百分点;小型企业PMI为47.4%,比上月上升1个百分点,景气水平有所改善。

从市场预期看,生产经营活动预期指数为55.1%,比上月上升1.7个百分点,表明随着促进民营经济发展壮大、扩内需促消费等

一系列政策出台,市场发展积极因素不断增多,企业信心有所增强。特别是消费品行业生产经营活动预期指数今年以来始终高于55%,本月升至58%,企业对近期行业发展预期向好。

非制造业商务活动方面,7月,服务业商务活动指数为51.5%,比上月下降1.3个百分点,仍位于扩张区间,服务业业务总量继续增长;建筑业商务活动指数为51.2%,比上月下降4.5个百分点,仍位于扩张区间,多数企业仍对建筑业发展保持乐观。

销售假酒、假蓄电池,伪造授权书将旧手机翻新后售卖……

假冒知名品牌“搭便车”? 严打!

本报记者 杨召奎

销售假冒注册商标的白酒、销售假冒知名品牌的蓄电池、伪造授权书将旧手机翻新后在网上卖……近日,市场监管总局发布2023民生领域案件查办“铁拳”行动典型案例(第四批),曝光了一批案件,以保护品牌企业的合法权益,维护消费者利益。

销售假冒知名白酒案件频发

近年来,销售假冒知名白酒的案件频发,是此次被通报典型案例的重点之一。4月4日,广西壮族自治区靖西市市场监管局根据线索对靖西市金鑫名烟名酒总汇的经营场所进行检查,发现场所内有剑南春白酒、五粮液白酒、国窖白酒、茅台王子酒等产品在售,当事人未能提供供货商和生产商资质,涉案产品商标授权使用相关证明、产品出厂检验合格证明等材料。

经查,今年1月,当事人从上门推销者处以383元/瓶价格购入标识为剑南春浓香型白酒42瓶,以920元/瓶价格购进标识为五粮液浓香型白酒156瓶,以920元/瓶的价格购进标识为国窖浓香型白酒30瓶,以180元/瓶价格购进标识为茅台王子酒2瓶。

经鉴定,上述白酒均属于侵犯注册商标专用权的白酒,违法经营额为18.75万

元。当事人的行为违反了《中华人民共和国商标法》第五十七条的规定,侵犯了权利人的注册商标专用权,已涉嫌构成犯罪,靖西市市场监管局依法将该案移送公安机关处理。

“本案当事人购进销售假冒注册商标的白酒,侵害多个商标权利人的利益,商品价值大,性质恶劣,情节严重,其行为涉嫌犯罪。市场监管部门和公安机关启动行刑衔接机制,切实维护注册商标品牌形象,保护消费者合法权益。”市场监管总局执法稽查局有关负责人说。

旧货翻新以正品名义销售

电子产品、数码产品等消费品是侵权假冒治理的重点领域之一。今年1月1日,安徽省淮南市谢家集区市场监管局在接到消费者投诉举报后,依法对江某某经营的网店“沪京杭数码”进行检查,发现该网店正在销售“华为”品牌手机。

经查,2022年10月,当事人在未取得华为技术有限公司授权的情况下,购进伪造的授权销售证书,收购带有华为标识的旧手机、手机屏幕、手机后盖、外包装盒等,以其居住的深圳市出租屋为加工点,将旧手机翻新后,通过网络平台以正品华为手机的名义销售,销售金额达300余万元。

当事人的行为违反《中华人民共和国商标法》第五十七条的规定,侵犯了权利人的注册商标专用权,已涉嫌构成犯罪,谢家集区市场监管局依法将该案移送公安机关。

“商标具有识别商品和服务来源的功能,承载着商标权利人的商誉。本案中,当事人将旧货翻新后,以原厂正品名义进行销售,虽然未对商品的注册商标进行更改,但商品的品质、功能等已发生较大变化,影响了消费体验,损害了商标权利人的商誉和消费者的知情权,应当依法予以查处。”市场监管总局执法稽查局有关负责人说。

打源头、打窝点、打链条

严厉打击假冒知名品牌“搭便车”等违法行为,还要以打源头、斩链条为目标,实现对商标侵权商品生产、销售、商标标识印制等环节的全链条打击。

今年1月9日,浙江省长兴县市场监管局根据举报线索发现,李某经营的“新能源新动力”网店涉嫌销售假冒“天能”“超威”品牌的蓄电池,当事人的行为涉嫌构成犯罪。长兴县市场监管局依法将案件移送公安机关,并与公安机关成立联合专案组开展调查。

经查,侵权假冒蓄电池系李某等人组织生产并通过涉案网店销售。2023年4月19日,联合专案组分赴山东济南、菏泽等地开展查处行动,共捣毁生产加工窝点6处,网络销售工作室3处,抓获李某等嫌疑人41名,扣押假冒电池产品1.41万只,防伪码、标识纸、合格证1.35万个,丝网印刷板817只,油漆15桶,激光打码机4台,作案用汽车2辆,涉案金额2.2亿元。

“侵权假冒违法行为,让合法经营的企业声誉受损、创新力受挫,破坏创新创业良好市场环境。市场监管部门联合公安机关打源头、打窝点、打链条,能够切实维护公平竞争,守护广大消费者利益。”市场监管总局执法稽查局有关负责人说。

全国近九成高速公路服务区已建设电动汽车充电设施

截至今年6月底

全国已有5931个高速公路服务区建设充电设施

占全国高速公路服务区总数的89.48%

目前全国高速公路服务区累计建成充电桩1.859万个



覆盖2.9万个小型客车停车位

新华社发 程硕 制图

遭受极端强降雨,华北地区防汛进入紧要关头

多部门调度应对北方暴雨洪涝灾害

本报北京7月31日电 (记者王冬梅)国家防总办公室、应急管理部今天连续组织会商调度北方暴雨洪涝灾害,与中国气象局、水利部、自然资源部会商研判,分析研判雨情水情汛情发展趋势,安排部署防汛救灾工作。今天18时,国家减灾委、应急管理部针对河北暴雨洪涝灾害,紧急启动国家IV级救灾应急响应。

华北地区遭受2天的极端强降雨,流域性洪水风险增高,海河流域已经发生流域性较大洪水,防汛进入紧要关头。据气象部门预报,未来1至2天华北地区还有强降雨过程,山洪地质灾害、城市内涝和中小河流洪水等薄弱环节风险持续增加,同时相关地区防范基础薄弱,防汛救灾形势复杂严峻。

国家防总办公室、应急管理部强调,要把确保人民群众生命安全作为首要任务,持续做好防汛救灾工作。严格落实以行政首长负责制为核心的各项防汛责任,督促各级防汛包保责任人下沉一线,夯实基层防汛责任,压实防洪工程、重要基础设施和生产经营单位的防洪保安责任。要做好监测预报和分析研判,充分发挥防洪工程减灾作用,蓄泄兼筹、科学调度,切实强化中小水闸、河道堤防、重要基础设施的巡查防守,做好海河流域洪水防御应对。要做好群众工作,特别是蓄滞洪区运用要确保人员安全,提前组织危险区群众转移避险,做好救援准备,及时协调下拨救灾资金物资,保障转移人员基本生活。同时,加强避险安置点的安全评估和转移安置人员管理,确保人民群众生命财产安全。

台风“杜苏芮”影响海河全域

6条河流发生有实测记录以来最大洪水

本报北京7月31日电 (记者蒋嵩)记者今天从水利部获悉,受台风“杜苏芮”北上与冷空气交汇影响,7月28日以来,海河流域中部南部出现强降雨,北京、天津、河北中部南部、山西东部北部、河南北部等地降了暴雨到大暴雨,其中北京门头沟房山、河北石家庄保定邢台、山西晋中阳泉、河南新乡等地局部降了特大暴雨。截至7月31日16时,累计最大点雨量河北石家庄软枣屯663毫米、河南鹤壁夺丰653毫米、山西阳泉槐树铺604毫米、北京门头沟南辛房525毫米。

受其影响,海河流域发生流域性较大洪水,其中子牙河、永定河、大清河相继发生编号洪水。北京永定河及支流清水河、拒马河及支流大石河,河北滏阳河支流北澧河,山西沁河支流松溪河、漳河支流漳南东源,河南漳卫河水系卫河等16条河流发生超警以上洪水,最大超警幅度0.07~4.33米。其中,永定河及支流清水河、拒马河支流大石河、大清河水系南支沙河及唐河支流通天河、沁河支流清水河等6条河流发生有实测记录以来最大洪水。

目前,流域内有45座大中型水库拦洪运用,拦蓄洪水13.4亿立方米。子牙河水系大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区和大清河水系小清河分洪区先后漫溢运用,运用前已提前转移受影响区域人员。

两部门发布地质灾害气象风险预警

京冀两地地质灾害防御提升至Ⅲ级响应

本报北京7月31日电 (记者杨召奎)今天12时,自然资源部与中国气象局联合发布地质灾害气象风险预警。7月31日12时至8月1日12时,北京西部和北部、天津西北部、河北西部和东北部、山西东部、河南西北部、四川东南部、云南东北部发生地质灾害的风险较高(黄色预警);北京西南部和北部局部、河北西部局部、山西东部局部发生地质灾害的风险高(橙色预警);北京西南部局部和河北中西部局部发生地质灾害的风险很高(红色预警)。

本报北京7月31日电 (记者杨召奎)记者今天从自然资源部获悉,根据《自然资源部地质灾害防御响应工作方案》,自然资源部决定于7月31日14时将北京、河北两地的地质灾害防御Ⅳ级响应提升为Ⅲ级响应,并派司局级同志带队的工作组赴两地指导工作。

自然资源部要求,北京、河北两地自然资源主管部门要增强风险意识和忧患意识,强化底线思维和极限思维,高度重视本轮强降雨过程地质灾害防范应对,采取进一步行动,切实做好巡查排查、监测预警、会商研判、临灾避险、防御力量前置和值班值守、信息报送等工作。中国地质调查局、自然资源部地质灾害技术指导中心要加强组织协调,趋势分析、会商研判,有关情况要及时报告。