

## 最高法发布食品药品惩罚性赔偿司法解释

# “知假买假”恶意索赔行为将受规制

据新华社电 食品药品安全关系人民群众直接、现实的利益。8月22日起,《最高人民法院关于审理食品药品惩罚性赔偿纠纷案件适用法律若干问题的解释》(以下简称《解释》)开始施行。在此之际,最高法介绍了相关内容起草思路与主要内容。

在内容上,《解释》分19条,对保护普通消费者维权、退款和返还食品药品、代购人责任、小作坊责任、标签说明书瑕疵认定、惩罚性赔偿竞合、生产经营假药劣药责任、惩罚性赔偿金基数认定、规制连续购买索赔和反复索赔、惩治违法索赔等作出规定。

《解释》规定,如果购买者系因个人

或者家庭生活消费需要购买食品,没有证据证明其明知所购买食品不符合食品安全标准仍然购买的,应当以实际支付价款为基数计算价款十倍的惩罚性赔偿金,充分保护普通消费者的维权行为。

同时,《解释》规定,购买者明知所购买食品不符合食品安全标准或者所购买药品是假药、劣药,购买后请求经营者退还价款的,法院应予支持。此外,《解释》还充分吸收群众来信意见,规定依法应当对食品、药品采取无害化处理、销毁等措施的,应当依照食品安全法、药品管理法的相关规定处理,消除群众对不合格食品药品再次流入市

场的担心。

《解释》对恶意高额索赔、连续购买索赔和反复索赔行为予以规制:对于“知假买假”者恶意高额索赔,在合理生活消费需要范围内依法支持其惩罚性赔偿请求;对于“知假买假”者连续购买后索赔,按多次购买相同食品的总数,在合理生活消费需要范围内支持其惩罚性赔偿请求;对于“知假买假”者连续购买并反复索赔,应当综合考虑保质期、普通消费者通常消费习惯、购买者的购买频次等因素,在合理生活消费需要范围内支持其惩罚性赔偿请求。

消费案虽“小”,牵系大民生。据最高人民法院相关工作人员介绍,《解释》

起草的基本思路是正确处理以下四个关系:保护消费者合法权益与促进经济社会持续健康发展的关系、保护维权行为和惩治违法索赔的关系、统一规则与依法裁量的关系、民事保护与行政监管和刑事打击的关系。

具体体现在贯彻“过罚相当”原则,规范高额索赔行为;充分保护消费者维权行为同时依法惩治违法索赔,维护正常生产经营秩序;以生活消费需要为支持购买者惩罚性赔偿请求的条件,明确根据具体情况判断合理生活消费需要范围。并就线索移送、司法建议等民事审判与行政监管、刑事打击的衔接机制作出规定。

3.78万亿元、142.6亿件……

## “数”说我国7月份消费稳步增长

据央视报道 记者昨日从商务部了解到,7月份,各级商务主管部门加力推进消费品以旧换新,促进服务消费高质量发展,推动消费稳步增长。当月社会消费品零售总额3.78万亿元,同比增长2.7%。

在商品消费方面,7月份,商品零售额3.34万亿元,同比增长2.7%,增速较上月加快1.2个百分点。部分升级类商品销售加快,限额以上单位体育娱乐用品、通讯器材零售额同比分别增长

10.7%和12.7%,增速较上月分别加快12.2和9.8个百分点。汽车以旧换新政策效应持续显现,7月,新能源乘用车零售量同比增长36.9%。

在服务消费方面,1—7月,服务零售额同比增长7.2%,增速比同期商品零售额快4.1个百分点。其中,餐饮收入3.06万亿元,同比增长7.1%;交通出行服务类、通信信息服务类零售额保持两位数增长。

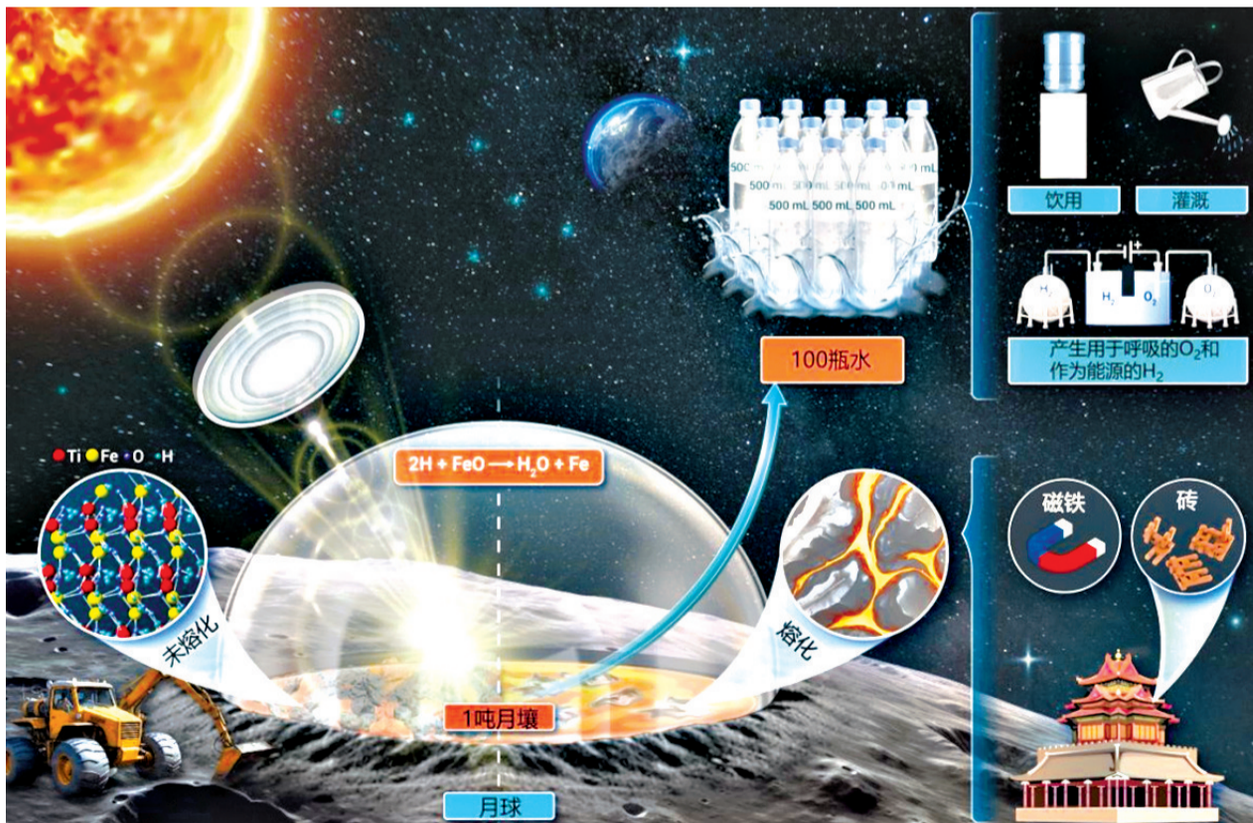
同时,线上消费增势较好。1—7

月,实物商品网上零售额同比增长8.7%,占社零总额比重为25.6%。7月份,我国快递业务量达142.6亿件,同比增长22.2%。

此外,乡村增速快于城镇。7月份,乡村消费品零售额5066亿元,同比增长4.6%,增速比城镇消费品零售额快2.2个百分点。1—7月,乡村消费品零售额3.65万亿元,同比增长4.5%,增速比城镇消费品零售额快1.1个百分点。

## 1吨月壤或可满足50人一天饮水

我国研究团队提出月壤大量产水方法



月球水资源原位开采示意图。

中国科学院宁波材料技术与工程研究所供图

据新华社电 我国研究团队发现,嫦娥五号月壤可以通过高温氧化还原反应方法生产水,这有望为未来月球科研站及空间站的建设提供重要设计依据。该成果相关论文于8月22日发表于国际学术期刊《创新》。

研究团队经过3年的深入研究和反复验证发现,月壤矿物由于太阳风亿万年的辐照,储存了大量氢。在加

热至高温后,氢将与矿物中的铁氧化物发生氧化还原反应,生成单质铁和大量水。当温度升高至1000℃以上时,月壤将会熔化,反应生成的水将以水蒸气的方式释放出来。经多种实验技术分析,研究团队确认,1吨月壤将可以产生约51—76千克水,基本可以满足50人一天的饮水量。

基于上述研究成果,研究团队进

一步提出一种“熔融月壤—水蒸气冷凝成水收集储存—电分解水产生氧气和氢气—留存铁和月壤用作永磁和软磁材料、电子材料、建筑材料等”的月球水资源原位开采与利用策略。研究人员表示,该策略将为未来月球科研站以及空间站建设提供重要的设计依据,并有望在后续的嫦娥探月任务中发射验证性设备以完成进一步确认。

### 我国服务消费扩容升级 有望进一步提速

国家发展改革委就业收入分配和消费司 负责人常铁成8月9日说

随着我国收入水平的提高和中等收入群体规模的扩大,服务消费的扩容升级还有望进一步提速

近年来,模式、业态、场景不断革新,从发展机遇和趋势来看,有三方面的积极因素

首先,2024年上半年我国服务性消费支出占人均消费支出的比重达45.6%,同比提高1.1个百分点

第二,人口结构变化蕴含服务消费的创新动能,去年我国常住人口城镇化率达66.2%,仍处于城镇化快速发展时期

第三,科技创新创造服务消费的新供给,送餐、教育、医疗等服务机器人不断迭代升级,上半年我国服务机器人产量同比增长22.8%

### 2024年7月份全社会用电量同比增长5.7%

国家能源局8月22日发布的信息显示

单位:亿千瓦时 ▲同比增长

7月份

全社会用电量 9396 ▲5.7%

分产业用电看

第一产业用电量 142 ▲1.5%

第二产业用电量 5656 ▲5%

第三产业用电量 1871 ▲7.8%

城乡居民生活用电量 1727 ▲5.9%