

银价大涨回收受限 消费者该如何理性投资？

近期，国际银价一路走高，投资需求大增，但银饰回收市场却明显遇冷。不少黄金珠宝首饰品牌门店叫停白银回收业务，少数承接的商家，给出的回收价格还不足售价的三成，非官方回收渠道又存在压价、无故扣重等现象……为什么大品牌不愿回收银饰？消费者又该如何规避风险？

总台记者在北京走访了多家黄金珠宝首饰品牌门店，店里既不售卖银饰，也不开展回收业务。

据了解，银制品的生产原料一部分来自矿山开采，还有一部分源于旧料提纯。从事贵金属回收业务的陈先生告诉记者，近期白银价格持续走高，市场投资需求攀升很快，生产商的订单量增长迅速。

白银受到追捧，但在回收环节却有诸多限制。中国珠宝玉石首饰行业协会(GAC)认证珠宝首饰设计师、国家职业标准题库出题专家苏芸菲向中国之声表示，从银饰的成本角度看，大品牌开展银饰回收业务并不划算。

据介绍，大品牌都是按吨单位去囤银料，所以让他们以2克、5克、10克、20克、100克这样回收也很麻烦。大品牌进商场的人员成本很高，一旦开放，会牵扯更多的人工成本，是不

合适的。就算是有个别的品牌接受这样的回收，也只是为了促进更多其他的消费。

某贵金属回收机构负责人李先生从回收商的角度给出了解释：白银虽属贵金属，但投资属性远低于黄金，而且白银的提纯成本相对更高。

李先生拿银饰举例，回收时仅按白银原料本身计价，购买时产生的工费、设计费等附加费用，均不会计入回收价格中。

银饰主要分为925银和999银，这两种银材在纯度、硬度、光泽和适用场景上存在显著差异。李先生提醒，回收银饰时一定要仔细分辨，各类套路多集中在压价、扣重、瞒报材质上。

据苏芸菲解释，商场售卖的银饰品基本都是含银量92.5%的银，也就是925银，这类银饰虽添加了其他金属，但这一点并不能成为商家在回收环节随意压价的理由。“925银含有7.5%的其他合金，非专业火烧后，这层合金会氧化发黑，不少回收商家就以此为借口压价。”

苏芸菲表示，银饰在商场的黄金珠宝首饰品牌门店通常难以完成回收，她建议消费者可前往正规贵金属回收机构、典当行等渠道。

据中央广播电视总台中国之声

高铁闹元宵 旅途温情浓



3月1日，演员在G1280次列车上为旅客表演变脸。

元宵节来临之际，中国铁路哈尔滨局集团有限公司齐齐哈尔客运段担当的齐齐哈尔南开往天津西的G1280次列车上举行“闹元宵·话团圆”主题活动，车厢内张灯结彩，民族歌舞、舞狮、变脸等节目接连上演，让旅途充满节日温情。

新华社发

洗澡时浴霸突然爆炸 这两个功能千万别同时开启！

对很多南方地区的小伙伴来说，天冷的时候洗澡可能是一场巨大的挑战。

虽然是室内，温度也可能较低，再加上厕所、浴室潮湿的环境，会让人觉得更加寒冷。要在这样的环境中脱下衣服简直是煎熬。

于是，浴霸成为了很多南方家庭浴室里的“标配”。虽然现在已经开始回暖，但是洗澡的时候还是常常免不了要打开浴霸。

但很多人不知道，如果家里安装的浴霸质量不合格，或者使用不当，可能会化身天花板上的“定时炸弹”。

浴霸引发火灾并不罕见

根据央视新闻的报道，在2025年12月到2026年1月期间，就有至少5起和浴霸相关的火灾事故。

浴霸为什么会有这么大的安全风险呢？家里的浴霸还可以正常使用吗？这我们就要从浴霸加热的原理说起了。

浴霸的温度不容小觑

在《浴室电加热器具(浴霸)》标准(GB/T 22769-2023)中提到，按照浴霸传热的方式可以将浴霸分为辐射式浴霸、风扇式浴霸和复合式浴霸。

大部分新闻中提到的引起火灾的浴霸，主要是辐射式浴霸。

这些浴霸的加热原理很好理解，就是直接用灯泡产生高温，以热辐射

的方式向外传递热量，从而升高浴室的温度。

而这些灯泡的温度不容小觑，它们的温度可以轻松超过200摄氏度。

这个温度可能会带来一些潜在的风险。比如，假如有可燃物离浴霸的距离太近，它可能会被加热到燃点以上，引发火灾。

另外，浴霸本身的玻璃灯罩离灯泡非常近，它的温度也可能被加热到100摄氏度甚至更高。

如果玻璃因为长时间使用出现了划痕，或者本身质量不合格，在有大量水汽的浴室中有可能爆炸破碎(就像有些装着开水的玻璃杯突然接触到凉的物体时候一样)。

使用浴霸时 取暖和换气千万别同时开启

换气功能会将浴室内的空气向外抽，取暖功能开启的同时打开换气，会影响取暖效果。

更重要的是，在取暖功能开启后，浴室内温度高，如果使用者正在洗澡，空气中可能存在大量水蒸气。这些蕴含着大量水蒸气的热空气被抽入换气设备，途中可能会出现冷凝水，这些小水滴可能会损坏电路，造成短路等风险。

如果浴霸使用时间过长，冷凝形成的水滴恰好滴在浴霸加热部件后方，可能会引起爆炸事故，所以这两种功能最好不要同时开启。

据科普中国微信公众号

“红月”闹元宵有多罕见？

新华社南京3月1日电(记者王珏、邱冰清)3日将迎来农历正月十五元宵佳节，今年元宵节不仅正巧迎来正月的满月，当晚还将邂逅一次难得的月全食。一轮“红月亮”将高悬夜空，为元宵佳节增添一份宇宙级别的浪漫。

元宵节遇到“红月亮”有多难得？中国科学院紫金山天文台科普主管王科超表示，这需要朔望月、月食周期、农历历法规则三者精确配合，才能促成这一奇观。

首先，月全食落在农历正月十五的概率极低。21世纪仅发生5次这样的巧合：分别是2007年、2008年、2026年、2054年和2072年。

如果再考虑地理位置、月升月落时间等因素，想要在正月十五当晚观赏“红月”闹元宵可以说是难上加难：2008年和2054年的元宵月全食发生时，我国正值白天，因此完全不可见。对我

国公众而言，21世纪可见的元宵月全食仅有2007年、2026年和2072年三次。相比2007年元宵节中国仅可在清晨时见到“带食月落”，2026年这次元宵月全食的观测条件极佳，堪称数十年一遇的绝佳机会。

本次元宵月全食初亏约于北京时间3月3日17时50分开始，食既始于19时04分，食甚发生在19时34分，生光始于20时03分，最终于21时18分复圆。

对我国公众而言，东部地区月升时刻较早，有机会见证月全食的完整过程；而中西部地区月升时刻较晚，只能看到“带食月出”，即月亮升起时月食已经开始。不过，中西部地区虽错过月食初段，仍可欣赏从全食到复圆的精彩。

“面对这数十年一遇的‘红月’闹元宵，不妨与家人亲友并肩仰望，共享此刻的圆满与美好。”王科超说。

AI破解罕见病诊断难题

罕见病因确诊难、漏诊率高，一直是全球性医学难题。

上海交大人工智能学院与新华医院组成的联合团队，采用创新“中枢一分身”架构，成功研发出全球首个智能体式罕见病循证推理诊断系统DeepRare。

相关研究成果，2月19日在线发表于国际期刊《自然》。

DeepRare打破数据孤岛，整合了海量文献与病例，实现知识深度内化；系统还摒弃模式匹配，具备“假设—验证—反思”类

人推理能力，破解了AI医疗信任难题。

临床验证显示，DeepRare纯表型诊断首位准确率57.18%，较国际最优提升23.79个百分点，改变了“不测基因就难确诊”的困境；结合基因数据后，DeepRare的复杂病例准确率达70.61%，优于国际通用工具；系统生成的推理报告更是获得95.40%的医生满意度。

据《科普时报》