责编:侯敏 美编:赵明月 组版:王震 校检:公大年曹李力

金价攀升带火西安回收市场

市民变现留心"隐性成本

随着金价持续走高,国内黄金 现货与回收市场同步升温。10月20 日至21日,记者走访西安市多家银 行及黄金店铺发现,银行黄金回收 仅限自营品牌,手续繁琐且周期较 长: 金店的回收流程灵活便捷。投 资者变现时需兼顾渠道特点与扣费 细节。

银行回收:

多环节拉长变现周期

10月20日,记者以消费者身份 来到位于西安大唐西市的长安银行 西安丝绸之路支行。银行投资展示 柜中摆放着金条和黄金饰品样品。 记者咨询黄金回购的相关流程与要 求,工作人员表示,该行仅回收本行 售出的金条,回收业务通过与中国 黄金合作开展,由对方工作人员上 门处理

"回收价按实时金价结算,但每 克需扣除约3元工费,而购买时要在 实时金价基础上加收12元工费。"工 作人员介绍,银行购买金条流程简 便,持身份证开卡即可线下购买,也 可通过APP线上下单。

相比购买,银行回购环节更为 复杂。10月21日,西安雁塔路多家 银行工作人员均表示,客户需携带 金条实物、身份证、购买发票或回执 单等原始凭证,且金条必须保持塑 封膜、吊牌完好。"一旦塑封膜拆开, 就得通过打孔方式验证真伪,会产 生额外损耗。"一位工作人员提醒。

50三春都市部

记者了解到,银行回收需经过 核实购买流水、复秤、联系厂家检测 等多道流程,金条通常需寄回合作 公司或由厂家上门取回,确认无误 后再将回购款打入客户账户。价格 方面,以当日上海黄金交易所基准 价为基础,整个回购流程往往需要 几天甚至一周时间。

"不要只看到金价上涨就盲目 入手,忽视回购政策。"某银行理财 经理成女士建议,投资者购买实物 黄金前,需提前了解冋收渠道、交易 成本及流通限制,避免变现时因品 牌限制、流程繁琐影响收益。

金店回收:

即时结算显优势

与银行的严格限制相比,金店 回收业务更显灵活高效。大唐西市 商场内的"中国黄金"门店工作人员 介绍,市民只需携带身份证登记信 息,即可办理黄金回收业务。

"我们会先将饰品或金条熔化 去杂,再称重计算纯金重量,确定价

格后当场付款。"该工作人员透露, 10月20日下午门店黄金回收价为每 克930元,支持现金、支付宝、微信等 多种即时结算方式,全程仅需十几

10月21日, 西部黄金珠宝商城 公示金价为每克1002元。老同祥金 店经营者表示,近期金价上涨带动 回收热度显著提升,"这两周明显很 忙,有时候一天能收几公斤黄金。 当日该店黄金回收价为每克980 元。记者走访商城内多家商户发 现,市场回收价普遍在975元至980 元之间,价格差异主要源于检测标 准与工费扣除比例不同。

温馨提示:

留存凭证减少损耗

业内人士分析,国际金价上涨 主要受美联储降息预期增强、地缘 风险推升避险需求,以及国内消费 回暖等因素驱动。

"金价持续创新高,让投资者心 态出现分化。"西安一位黄金批发商 表示,近期咨询购买金条的顾客有 所增加,部分投资者选择趁高价补 仓;同时也有不少持有实物黄金的 市民前来变现,锁定收益。

多位业内人士指出,投资实物



一金店工作人员正在将回收的黄金"回炉"去除杂质

黄金的核心是平衡保值属性与流动 性。金价上涨时,市民变现意愿增 强,但银行回购的品牌限制、繁琐 手续、工费扣除等因素会压缩收益 空间,金店回收虽流程便捷,但纯 度检测的专业性与折损率计算需格 外留意,避免因检测标准差异导致 损失。

成女士提醒,黄金回收价受国际

金价、纯度检测标准、工费扣除比例 等多重因素影响,市民变现前建议多 咨询几家机构比价,明确报价是否包 含检测费、折损费等隐性成本。

对于长期持有金条的投资者,建 议妥善保存购买发票、原始包装及 塑封膜,避免因包装破损影响回购 时的检测结果与价格评估。

文/图 本报记者 朱娜娜

官方微博:新浪@三秦都市报

www.sanqin.com

电费0.11元,服务费却要0.63元

电动自行车充电服务费 咋比电费还高

"充了0.216度电,电费收了 0.11元, 充电服务费却要 0.63元 "0.78 度电的电费为 0.54 元, 服务 费收了0.75元"……近日,不少 读者反映,在西安多处充电桩给 电动自行车充电,充电服务费比 电费还要高,不少车主认为不合 理。

充电服务费 比电费高

10月13日,西安市民王先 生在碑林区二环路沿线一处充 电桩,使用"充电小斑马"的04 号插座,选择2元充电计划,限 定功率 500 瓦。此次充电仅充 入 0.216 度电, 电费按单价 0.51 元/度计算,仅需0.11元,服务费 却要 0.63 元, 是电费的 5.7 倍, 最 终充电费用0.74元中,服务费占

无独有偶,同日市民李先生在 长安双创中心"平高智联"充电桩 的10号插座充电,采用智能充电 与电量服务收费模式。此次共充 入0.78 度电,产生电费 0.54 元、服 务费 0.75 元, 总消费 1.29 元, 服务 费比电费高出0.21元。

记者采访发现,不少在公用充 电桩给电动自行车充过电的市民 表示,充电账单中充电服务费普遍 高于电费,让不少电动车车主直呼 '充电服务费比电费还贵,有点不 合理。""原本以为充电成本主要是 电费,没想到服务费占比这么高, 长期下来也是一笔不小的开支。

运维人员称 充电服务费包括多项内容

记者注意到,"充电小斑马"在 收费详情中标注:0到140瓦, 0.25元/小时,共5个功率收费档 位,其中最高为500瓦到800瓦, 0.8元/小时。但服务费仅注明 以实际充电功率对应价格为 准",未公示不同功率对应的具体 收费标准。"平高智联"的充电服务 计费详情中明确充电电费为0.7 元/度, 充电服务费为0到200瓦, 0.15元/小时,共7个服务费收费 档位,其中最高为1500瓦到3500 瓦.2元/小时.

10月21日,记者从多位电动 车车主处了解到,日常充电时普 遍遇到服务费不透明,占比偏高 的问题。"有时候充2度电,电费 1.5 元左右,服务费能到2元至3 元,问客服也说不清楚具体定价 依据,只说按平台标准收,且根 据当地区域市场调节。"车主李 女士表示,希望充电平台能公开 服务费定价机制,让消费者明明 白白消费

针对此事,记者联系到一位充 电桩运营维护工作人员张先生,他 表示,充电服务费通常包含充电桩 运营维护、场地租金、人工成本等 费用,部分平台会根据充电功率、 时段、区域调整服务费,但需遵循 '明码标价"原则。若平台未提前 公示服务费具体标准,或收费比例 显著高于合理成本,可能侵犯消费 者的知情权与公平交易权。

充电服务费属市场调节价 需明码标价

记者从西安市发展和改革委 员会获悉,西安市已明确电动车充 电费用构成及定价规则,核心实行 "电费+服务费"分离计价模式,确 保收费透明化。

根据《陕西省定价目录》规 定,陕西电网销售电价管理权限 归属中央和省级两级价格主管 部门。其中,居民住宅小区(含 拆迁安置房,保障性住房,城中 村、单位自管住宅小区及物业服 务企业管理的住宅小区等)内, 电动车充电电费执行政府定价, 标准为0.5109元/千瓦时,任何单 位和个人不得在此基础上加价

而充电服务费未列入陕西 省定价目录,属于市场调节价 范畴,由充电设施经营者根据 生产经营成本自主制定价格 西安市发展和改革委员会特别 要求,无论居民小区内还是户 外的电动车充电设施,均需将 充电电费与服务费分别标识、 分别计价,并按相关规定做好 明码标价公示,保障消费者的 知情权与选择权。

此外,居民住宅小区以外场 所的电动车充电设施用电,将按 其所在场所对应的现行电价政 策执行,具体标准需参照该场所 的用电类别(如商业用电、工业 用电等)确定。

本报记者 葛兰

月球水从何而来?

嫦娥六号月壤发现新线索

月球上的水空音来自哪里? 这 个困扰科学界多年的谜题,如今因为 中国嫦娥六号探测器带回的月壤而 找到了新线索。近日,我国科研人员 在对嫦娥六号2克月壤样品的精细 分析中,取得了新发现:他们成功识 别出源自"CI型碳质球粒陨石"的撞 击残留物。研究认为,此前在月球样 品中检测到的特殊来源的水,很可能 就来自这类陨石的撞击贡献。

该研究成果由中国科学院广州 地球化学研究所徐义刚院士领衔的 研究团队完成,已于北京时间10月 21日在国际学术期刊《美国国家科 学院院刊》上发表。

"太阳系的信使"记录演化

陨石被誉为"太阳系的信使" 它们携带着太阳系形成和早期演化 的原始信息,是研究行星历史的重要

然而,在地球上,由于浓厚大气 层的燃烧作用以及活跃的地质构造 和风化作用,绝大多数陨石,尤其是 极其脆弱、富含水与有机质的CI型 碳质球粒陨石,难以完好保存。这类 陨石在地球的陨石记录中占比不足 1%,样本极为稀缺。

与之相反,月球没有大气层和剧 烈的地质活动,其表面如同一座巨大 的"天然档案馆",能够将数十亿年 来撞击事件的痕迹完好地封存起 来。嫦娥六号从月球背面采回的样 品,正是翻阅这本"宇宙档案"的绝 佳材料.

重新认识月球水的来源

CI型碳质球粒陨石的母体小行 星主要分布在外太阳系,在内太阳系 亦存在,它们以富含水和其他挥发性 成分(如有机质)而著称。进一步的 统计分析表明,此类陨石在月球表面

的比例远高于地球。

"这一发现具有多项重要意 "中国科学院广州地球化学研究 所研究人员解释,"首先,它直接证 明了这类陨石可以到达地月系统。 更重要的是,虽然我们暂时还不确定 这类陨石撞击月球的时间,但它的存 在为解决月球水的来源问题提供了

研究团队提出,此前在月球样品 中检测到的具有"正氢同位素特征" 的水,其最可能的来源就是这类碳质 球粒陨石的撞击贡献。这刷新了人 们对月球水来源的认识, 表明陨石撞 击不仅是塑造月球地貌的力量,更是 为月球带来宝贵的水和有机质的"快 递员",为未来研究月球水资源的分 布和演化指明了新方向。

彰显科研人员智慧与匠心

面对珍贵的月壤样品,中国科学 院广州地球化学研究所徐义刚院士 团队展现了严谨细致的科学精神。 他们仅用2克月壤,就通过创新研究 方法,识别出了来自CI型碳质球粒 陨石的撞击残留物。

科研人员表示,这些微小的岩石 碎屑是CI型陨石的母体小行星撞击 月球表面后,发生熔融并快速冷却 结晶的产物。这项研究不仅发现了 稀有"陨石的遗迹,更系统地建立 了一套在月壤等地外样品中精准识 别陨石物质的方法,为未来研究奠定 了基础。

从嫦娥一号到嫦娥六号,中国探 月工程每一步都扎实而稳健。此次 研究从2克月壤中分析解读出如此 重要信息,充分体现了我国科学家在 微观分析领域的技术实力、敏锐的科 学洞察力以及精益求精的探索精神。

(据新华社广州10月21日电 者 胡喆 马晓澄)