

小克重产品走俏、以旧换新“淘”出省钱经、金条长期定投受青睐

金价波动之下,黄金消费市场有这些新趋势

本报记者 陈晓

日前,北京清河万象汇的金店柜台悄悄换了模样——往日金光闪闪的大克重金条退居角落,1克重的小金豆、镶着碎钻的迷你吊坠成了主角;与此同时,长楸街的金店亮出“1:1以旧换新”的广告牌,准新娘张柏拿着旧金条换购新饰,补点工费就省下近6000元……这些场景,正是当下火热的黄金消费市场的一个缩影。

小克重产品持续走俏

今年以来,黄金价格波动较大,一些消费者倾向购买克重小的产品,以降低金价波动带来的风险。

近日,记者在北京清河万象汇的金店柜台看到,往日占据C位、金光熠熠的传统婚嫁金条已从主展台退居角落,取而代之的是琳琅满目的小克重产品:仅1克重的金豆金条、迷你生肖转运珠和镶嵌碎钻的吊坠项链等。

“最近购买小克重产品的消费者很多。”金店店员告诉记者,这类产品单价多在1000元至6000元区间,较传统金条数万元的客单价更易被年轻客群接受。今年以来该店小克重产品销售额同比增长80%。其中,小金豆、转运珠、戒指和小吊坠项链最受欢迎,部分网红款式甚至需要提前预订。

柜台前,一位正在挑选戒指的年轻女士表示:“金价太贵,大克重金条暂时买不起,小克重金饰购买门槛低,更适合我们刚工作的年轻人。”

刚刚购买了2克小金币的刘诗雨也坦言:“小克重黄金总价低,即便金价跌了,也不会有多大损失。”

针对这一消费现象,广东省黄金协会监

阅读提示

小克重产品走俏,以旧换新“淘”出省钱经、金条长期定投受青睐……近日,记者走访多家金店发现,在金价波动之下,轻量化、循环化、长期化成为黄金消费新趋势。

事长兼首席分析师朱志刚在接受记者采访时表示:“购买门槛低、受金价浮动影响小是小克重产品走俏的主要原因。这种消费趋势的转变,不仅体现了消费者的理性选择,也折射出黄金饰品正从传统的‘婚嫁刚需’向日常配饰和轻奢投资的功能拓展。”

朱志刚认为,品牌商需要关注当前的消费新趋势和消费者心理的变化,对传统产品进行创新,如3D、5G等新工艺金饰就更受市场欢迎。

“以旧换新”热潮涌动

6月13日,在北京长楸街购物中心的金店柜台,“1:1以旧换新”“0损耗”“无折旧”的牌子格外醒目。柜台前,消费者张柏正将母亲的旧金条递给店员称重——这只10年前购买的25克金条,只需补1500元工费就能换购一只全新的古法金手镯。

“比直接买省了近6000元,虽然要多买20%的新金饰,但也比全买新的划算多了。”张柏告诉记者。

“受传统观念影响,很多消费者家里都有压箱底的旧金饰,以前觉得款式老就闲置了,现在在高金价让他们看到‘变废为宝’的机会。”商场一金店经理向记者透露,目前门店换金客户显著增加,换购业务已占销售额的45%。

朱志刚表示:“以旧换新本质上是消费者在‘保值需求’与‘消费欲望’间的平衡策略。

既避免了直接抛售的踏空风险,又能以较低成本更新饰品,这也是应对高金价的一个理性策略。”

在这一趋势下,部分地区商家推出优惠活动,以吸引更多消费者。近日,郑州推出黄金珠宝专项消费补贴活动,首次将贵金属消费纳入以旧换新范围,推出的消费补贴活动包括“四零一免”补贴政策(即0品牌限制、0克数限制、0增重限制、0折旧限制及免新品工费),以及黄金珠宝15%专项补贴。不少金店也推出了以克换克、论克回收等置换活动。

同时,为方便黄金以旧换新,也有品牌推出“智能换金”服务。在北京长楸街购物中心地下二层,一台能够实时回收黄金的ATM机已落地运营。消费者只需将旧金饰放入机器,机器就会自动进行测金,根据当前金价折算价格,消费者可以选择将旧金饰回收换取现金,或选购新金饰,自助完成测金、折算、回收、换新选购全流程。

“以旧换新”热度提升,既满足了消费者的消费置换需求,也能对黄金首饰销售行业产生积极影响,朱志刚告诉记者,一方面,这为黄金首饰销售企业带来了新的销售增长点;另一方面,也促进了黄金回收市场的规范和发展。

金条长期定投受青睐

6月12日,在工商银行北京和平里支行,程序员陈一字刚从柜台提取了20克金条。“从

前年开始,我一直在定期积存如意金,每个季度兑换成20克的金条,到现在已经攒了快200克黄金。”他打开攒金小程序,“收益还可以,比存定期划算多了。”

中国黄金协会今年1月发布的数据显示,2024年,我国黄金消费量985.31吨,同比下降9.58%。其中:黄金首饰532.02吨,同比下降24.69%;金条及金币373.13吨,同比增长24.54%。

“目前黄金消费市场呈现两极分化的趋势,首饰消费在下降,高金价抑制了首饰消费,投资金条消费在上升,这也体现出消费者对黄金货币属性的认可。”朱志刚分析道。

“金饰的品牌溢价太多,再加上工费,不是理财投资的最优选。”买了4年金饰的王冉冉,从今年开始决定不再购买金饰,转而购入银行金条,“抗通胀”是她购买黄金理财产品的主要原因,“黄金长期是看涨的,我买金条就是为了储蓄,一个季度定投一根,至少存5年”。

“消费者将黄金当作长期小额投资工具,这样的变化有利于优化市场结构。”广州同信投资顾问有限公司总经理、黄金投资分析师吕超认为,在需求结构上,投资需求占比上升;在产品结构方面,小规格黄金产品不断涌现;在市场参与者结构上,个人投资者比例增加,也能促使服务机构提供个性化服务。

不过,吕超也提醒说:“黄金本身也存在一定的波动性。黄金价格受多种因素影响难以预测,消费者可能因价格下跌受损;交易成本存在风险,频繁交易会侵蚀收益;实物黄金保管存在风险,需注意防盗和损坏;黄金首饰类产品也存在真实性风险,要警惕假冒伪劣产品。”

对此,朱志刚表示认同:“任何投资品都不能保证只涨不跌,建议消费者不要盲目地追逐涨跌。”



“深海一号”大气田二期项目全面投产

这是2025年4月拍摄的“深海一号”能源站(无人机照片)。

6月25日,中国海油宣布,公司在南海水域的“深海一号”大气田二期项目全面投产,标志着我国最大海上气田建成。

新华社发(中国海油 供图)

最严格的耕地保护制度不断完善

本报北京6月25日电(记者杨召奎)今年6月25日是第三十五个全国土地日。今年土地日的主题是“节约集约用地 严守耕地红线”。

自然资源部有关负责人表示,这一主题既是对基本国策内涵的集中提炼,也是最严格节约用地制度和最严格耕地保护制度的直接体现。

划定耕地和永久基本农田控制线,足额带位置分解耕地保护任务,党政同责考核全面落地,改革完善耕地占补平衡制度,“人防+技防”全链条立体监管,严格自然资源督察和执法,探索行刑衔接、行纪衔接,推动耕地保护立法进程……多年来,一系列“长牙齿”硬措施为耕地数量、质量和生态“三位一体”保护筑牢了防线,最严格的耕地保护制度逐步完善。

规划统筹、市场配置、政策激励、示范引领,盘活存量低效土地推动发展转型;土地超市、标准地出让、混合用地、组合供地、集体经营性建设用地入市,土地有偿使用改革持续深化;存量换增量,地下换地上,资金、技术、数据换空间,节地技术和节地模式不断创新应用……持续完善最严格的节约用地制度,既从源头上有效避免或减少了占用耕地,又实现了要素精准配置。

非法倾倒处置固体废物专项整治启动

本报北京6月25日电(记者周峰)在今天生态环境部6月例行新闻发布会上,该部新闻发言人裴晓菲介绍,生态环境部等8部门近日联合启动全国非法倾倒处置固体废物专项整治行动,计划用3年左右时间,在全国范围内开展集中整治,遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势。

专项整治行动以非法倾倒填埋危险废物、工业固体废物、建筑垃圾,以及非法拆解处置报废机动车、废弃电器电子产品、退役新能源设备、退役动力电池等为重点,聚焦路网交织、城乡结合、拆迁地块、行政交界等区域和山边、水边、岸边等“三边地带”,以及河流湖泊、荒滩荒地、坑塘宕口、矿坑溶洞、自然保护区、林地等无人类活动和生态敏感区域,组织开展巡查排查,并运用卫星遥感、无人机巡查等先进技术手段,及时发现非法倾倒填埋固体废物和非法拆解处置废弃设备及消费品等污染环境问题。

裴晓菲表示,行动期间,将严查非法倾倒处置固体废物行为,依法及时查处非法倾倒填埋固体废物的产废单位、运输单位或个人,有效斩断“黑色”利益链条。

水利部门调度应对都柳江特大洪水

本报北京6月25日电(记者蒋嵩)记者今天从水利部获悉,6月17日以来,珠江流域西江水系发生持续强降雨过程。西江水系55条河流发生超警以上洪水,其中柳江干流全线超警戒水位,都柳江(柳江上游干流)及支流平江河、寨蒿河等10条河流超保证水位,都柳江、红水河支流盘阳河等两条河流发生有实测资料以来最大洪水。都柳江干流石灰厂水文站(贵州黔东南榕江县)6月24日14时15分洪峰水位256.71米,超过保证水位5.21米,相应流量11400立方米每秒,达到特大洪水等级,水位、流量均列1958年有实测资料以来第一位。当前,都柳江水位已全线出峰回落,洪水正在向柳江中下游及西江干流演进。

水利部珠江水利委员会会同云南、贵州、广西水利部门,坚持流域“一盘棋”强化水工程统一联合调度,西江干支流龙滩、落久等28座骨干水库累计拦洪44.6亿立方米,有效削减下泄流量并避免西江干流、柳江及其支流洪峰恶劣叠加,极大减轻了西江、柳江等下游沿线防洪压力。

吉林启动盛夏消费季活动

本报(记者柳姗姗 彭冰)近日,“2025年在吉林·盛夏消费季暨点亮夜经济·服务心动力”启动仪式及系列活动在长春市拉开帷幕。此次活动由吉林省商务厅联合省供销社、省委宣传部、省民政厅、省文旅厅、省体育局、长春市宽城区人民政府主办,将持续至9月6日。

据悉,本次活动以激发市场活力、释放“夜经济”潜能为目标,围绕“盛夏消费季”“点亮夜经济”“服务消费季”三大主题和“购在吉林”的全年定位,打造夏季消费场景,激发夏季消费热潮,持续发挥消费引领作用,推动全省经济稳步增长。

仪式现场同时启动了三大主题活动:吉林省10大火爆商圈及城市地标商圈评选活动、美团助力“盛夏消费季”专属板块活动、2025供销“吉字号”农产品展销推介系列活动,以此进一步激发城市消费潜力,驱动商业创新发展,推动“吉字号”品牌“走出去”与“引进来”双向流通。

活动现场设置了特色商品展销区、后备箱集市、电影老爷车展示、电影宣传区和电商直播区,通过多元集市矩阵释放活力,激发消费新增长点。集市活动期间,消费者不但可以在现场领取银联、美团消费券,还能每晚观看免费露天电影。

新材料产业向“新”而行

6月24日,围场县一家玄武岩纤维生产企业的工人在生产车间忙碌。

近年来,河北省承德市围场满族蒙古族自治县依托绿色资源优势,加快产业结构优化调整,提出新能源消纳特色方案,将清洁电力与玄武岩加工、半导体级金刚石制备等产业深度融合,积极打造新材料产业集群,实现资源就地转化,为当地经济发展注入新动能,向“新”而行。

新华社记者 王晓 摄

“项目长负责制”赋能充换电站业扩报装

本报讯 近年来,国网赤峰供电公司从“被动响应”到“主动服务”,建立完善“项目长负责制”,持续擦亮“获得电力”金字招牌,为优化地方营商环境贡献国网力量。

依托“项目长负责制”,在内蒙古达胜超新能源科技有限公司充换电站项目中,项目长通过压减非必要审批节点,让高压项目平均接电时长较以往缩短30%,其中外部工程跟踪阶段通过“政企联动”开辟绿色通道,施工周期压缩近2个月。

内蒙古达胜超新能源科技有限公司充换电站项目负责人白傲世表示,在通过网上国网APP申请业务办理后,国网喀喇沁旗供电公司1小时内即为其完成线上业务受理,省时又方便。项目长主动下沉项目一线,针对项目负荷特性定制化供电方案,同步协调计量部门优先调配高精度计量设备,装表接电环节实现“当日申请、当日办结”。(王帅)



广东成功办理首单“交海即交证”项目

本报讯(记者赵思远)日前,广州市规划和自然资源局在南沙区成功办理广东省首单“交海即交证”业务。企业现场提交海域使用金缴纳税证后,当天便领取了不动产权证书。

在传统模式下,企业在依法取得海域使用权批复后,需自主委托第三方机构开展海籍调查工作,常因宗海界址数据与不动产登记信息对接不畅,导致业务流程周期延长的情况。即使企业已依法足额缴纳海域使用金或取得法定减免凭证,仍可能因系统数据问题无法及时申请办理海域不动产权证。

作为广东首个享受“交海即交证”改革红利的企业,广州港相关负责人表示:“以往取得

用海批复、缴纳完海域使用金后,还需要花大量时间搞海籍调查,数据问题我们也搞不太懂,耽误办证时间,提交登记申请后还要再等三个工作日才能拿证。现在登记中心提前介入开展海籍调查、资料核验、数据整合等关键环节,将原本串联办理的审批与登记流程并联推进,确保企业提交海域使用金缴纳税证或减免凭证当天,即可完成登记并领取不动产权证书,实现“交海即交证”。

作为广东首个享受“交海即交证”改革红利的企业,广州港相关负责人表示:“以往取得

用海批复、缴纳完海域使用金后,还需要花大量时间搞海籍调查,数据问题我们也搞不太懂,耽误办证时间,提交登记申请后还要再等三个工作日才能拿证。现在登记中心提前介入开展海籍调查、资料核验、数据整合等关键环节,将原本串联办理的审批与登记流程并联推进,确保企业提交海域使用金缴纳税证或减免凭证当天,即可完成登记并领取不动产权证书,实现“交海即交证”。

作为广东首个享受“交海即交证”改革红利的企业,广州港相关负责人表示:“以往取得

推动产学研高效协同,促进产品加速迭代升级

包头不断做大做强做优稀土产业集群

本报讯(记者李玉波 通讯员刘畅)生产线火力全开,工人们铆足干劲,压型、烧结、机加……近日,记者走进金力永磁(包头)科技有限公司总经理苏权介绍,金力永磁已建成全球单体规模最大的高性能稀土永磁材料生产基地。

金力永磁的成功,是内蒙古包头市建设“两个稀土基地”(全国最大的稀土新材料基地和全球领先的稀土应用基地)的缩影。

2024年以来,包头市大力招引“3+5+N”

重点产业集群的延链补链强链项目。包头市稀土高新区以稀土永磁材料为重点,建设全国最大的稀土新材料基地,全国排名前十的稀土磁材头部企业已有7家在此“安家”。

据了解,从2023年6月到2024年底,稀土高新区新建成磁材产能3.2万吨,总产能达15.9万吨。目前,还有在建、即建产能8.7万吨,全国最大稀土新材料基地具备了量的支撑。

在包头,越来越多的稀土企业借力创新联合体,推动产学研高效协同,创新效率更高,产品加速迭代升级。

在包头稀土新材料技术创新中心,记者

看到,一款添加了稀土元素的“稀贝丝冰逸冰爽防护母粒”被应用于包钢最新夏季工服。该面料可实现“瞬间凉”和“持续凉”的效果,使穿着者在炎热天气下的体感温度降低3℃~5℃。目前,稀土功能纺织材料应用示范线正在调试,预计7月进入中试。

中心科研人员周华杰介绍,该技术基于稀土纤维的光功能机理开发发热管理面料,可生产具备光蓄热、远红外、隔热降温 and 紫外屏蔽等功能的面料,应用于工装、床品、车衣、帐篷等,提升舒适性及防护性。未来,产线年产能预计达100吨,除母粒外,还可生产稀土蓄热升温剂、降温剂。