

林纹海：原告廖学红诉被告林权高民间借贷纠纷案，现依法向你方公告送达(2023)黔0403民初355号民事判决书，本判决自公告之日起经过30日即视为送达。提出上诉的期限为公告期满后15日内，逾期视为判决生效。特此公告。

贵州省安顺市平坝区人民法院  
何波：本院受理原告西安市新城区新中水店诉你买卖合同纠纷一案，现向你方公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书及开庭传票。自本公告发出之日起，经过30日即视为送达。提出答辩状和举证的期限为公告送达期满后的15日内，并定于2023年5月29日上午10时30分在西安市新城区人民法院西一路法庭(新岭广场菜市场4号)公开开庭进行了审理，逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院  
何波：本院受理原告西安新城区王家福利店诉你买卖合同纠纷一案，现向你方公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书及开庭传票。自本公告发出之日起，经过30日即视为送达。提出答辩状和举证的期限为公告送达期满后的15日内，并定于2023年5月29日上午9时10分在西安市新城区人民法院西一路法庭(新岭广场菜市场4号)公开开庭进行了审理，逾期将依法缺席判决。

陕西省西安市新城区人民法院  
刘波：本院受理原告郭海军诉你民间借贷纠纷一案，现依法向你方公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、当事人须知及开庭传票。自公告刊登之日起，经过三十日即视为送达。提出答辩状和举证期限分别为公告送达之日起十五日内和公告送达的第三日上午九时十分(遇法定节假日顺延)在西安市莲湖区人民法院法官公开开庭审理本案。请准时到庭参加质证，如逾期将依法缺席审理。特此公告。

河南省清丰县人民法院  
陈玉龙：本院受理的(2023)川1921民初745号原告伍仁与你方买卖合同纠纷一案，因你方拒不签收应诉通知书，现依法向你方公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书及开庭传票等诉讼文书。自本公告发出之日起30日即视为送达。提出答辩状和举证的期限为公告送达的15日内，并定于举证期满后第三日上午十时(遇法定节假日顺延)在广纳法庭公开开庭审理，届时不到，本院将依法缺席判决。

四川省泸州市中级人民法院  
魏宏伟：本院受理原告薛安与你民间借贷及买卖合同纠纷一案已审结，现依法向你方公告送达(2022)冀1081民初4159号民事判决书。自公告之日起30日内来本院递交上诉状，逾期视为送达。如不服本判决，可在公告期满后15日内向本院递交上诉状及副本，上诉于河北省廊坊市中级人民法院。逾期发生法律效力。

河北省霸州市人民法院  
刘明：本院受理原告王阔与你民间借贷纠纷一案已审结，现依法向你方公告送达(2022)冀1081民初3972号民事判决书。自公告之日起30日内来本院递交上诉状，逾期视为送达。如不服本判决，可在公告期满后15日内向本院递交上诉状及副本，上诉于河北省廊坊市中级人民法院。逾期发生法律效力。

河北省霸州市人民法院  
魏宏伟：本院受理原告曹普善与你民间借贷纠纷一案已审结，现依法向你方公告送达(2022)冀1081民初3674号民事判决书。自公告之日起30日内来本院递交上诉状，逾期视为送达。如不服本判决，可在公告期满后15日内向本院递交上诉状及副本，上诉于河北省廊坊市中级人民法院。逾期发生法律效力。

河北省霸州市人民法院  
魏宏伟：本院受理原告曹普善与你民间借贷纠纷一案已审结，现依法向你方公告送达(2022)冀1081民初4195号民事判决书。自公告之日起30日内来本院递交上诉状，逾期视为送达。如不服本判决，可在公告期满后15日内向本院递交上诉状及副本，上诉于河北省廊坊市中级人民法院。逾期发生法律效力。

河北省霸州市中级人民法院  
李强：本院受理原告张兆志与你民间借贷纠纷一案已审结，现依法向你方公告送达(2022)冀1081民初4195号民事判决书。自公告之日起30日内来本院递交上诉状，逾期视为送达。如不服本判决，可在公告期满后15日内向本院递交上诉状及副本，上诉于河北省廊坊市中级人民法院。逾期发生法律效力。

河北省霸州市中级人民法院  
李彬：本院受理原告张兆志与你民间借贷纠纷一案已审结，现依法向你方公告送达(2022)冀1081民初4586号民事判决书。自公告之日起30日内来本院递交上诉状，逾期视为送达。如不服本判决，可在公告期满后15日内向本院递交上诉状及副本，上诉于河北省廊坊市中级人民法院。逾期发生法律效力。

河北省霸州市中级人民法院  
杨志刚、郭丙侠：本院受理原告杨志刚与你民间借贷纠纷一案已审结，现依法向你方公告送达(2022)冀1081民初4697号民事判决书。自公告之日起30日内来本院递交上诉状，逾期视为送达。如不服本判决，可在公告期满后15日内向本院递交上诉状及副本，上诉于河北省廊坊市中级人民法院。逾期发生法律效力。

河北省霸州市中级人民法院  
林浩：本院受理原告林定国诉你买卖合同纠纷一案，现依法向你方公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、合议庭组成人员告知书、诉讼须知、开庭传票等诉讼文书。自本公告发出之日起30日即视为送达。提出答辩状的期限为公告期满后15日内，本案定于2023年6月7日下午15时00分在本院审判法庭公开开庭审理。届时未到，本院将依法缺席判决。特此公告。

四川省邻水县人民法院  
牛列兵：本院受理原告李勇诉你劳务合同纠纷案，现依法向你方公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书及开庭传票。自公告之日起30日即视为送达。提出答辩状和举证的期限为公告送达期满后的15日内，并定于举证期满后的第三日上午9时00分(遇法定节假日顺延)在本院第八审判庭公开开庭审理此案，逾期将依法缺席判决。

河南省南阳市市区江区人民法院  
耿秋霖：本院受理的(2023)川10502民初398号原告刘建民诉你民间借贷纠纷一案，依法向你方送达起诉状副本、应诉通知书、开庭传票、廉政监督书、诉讼须知等诉讼文书。自本公告发出之日起30日即视为送达。提出答辩状的期限为公告期满后15日内，并定于2023年6月16日上午10时10分在本院第三审判庭公开开庭审理。逾期将依法缺席判决。

四川省泸州市江阳区人民法院  
张秋明：本院受理原告任建民与被告你民间借贷纠纷一案，现依法向你方公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、合议庭组成人员告知书及开庭传票。自发出公告之日起30日即视为送达。提出答辩状和举证的期限均为公告期满后15日。并定于举证期满后的第三日上午10时00分(遇法定节假日顺延)在本院第八审判庭公开开庭审理此案，逾期将依法缺席判决。

河北省邯郸市丛台区人民法院  
张秋明：本院受理原告李泽杰诉你民间借贷纠纷一案，现依法向你方公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、合议庭组成人员告知书及开庭传票。自发出公告之日起30日即视为送达。提出答辩状和举证的期限为公告送达期满后15日内，并定于2023年5月22日上午10时00分(遇法定节假日顺延)在本院第八审判庭公开开庭审理此案，逾期将依法缺席判决。

河北省邯郸市丛台区人民法院  
张秋明：本院受理原告李泽杰诉你民间借贷纠纷一案，现依法向你方公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、合议庭组成人员告知书及开庭传票。自发出公告之日起30日即视为送达。提出答辩状和举证的期限均为公告期满后15日。并定于举证期满后的第三日上午10时00分(遇法定节假日顺延)在本院第八审判庭公开开庭审理此案，逾期将依法缺席判决。

河北省邯郸市丛台区人民法院  
张秋明：本院受理原告李泽杰诉你民间借贷纠纷一案，现依法向你方公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、合议庭组成人员告知书及开庭传票。自发出公告之日起30日即视为送达。提出答辩状和举证的期限均为公告期满后15日。并定于举证期满后的第三日上午10时00分(遇法定节假日顺延)在本院第八审判庭公开开庭审理此案，逾期将依法缺席判决。

## 区域动态

# 国家卫健委发文推广山西省太原市医养结合经验

本报讯(记者 刘自昌)日前,国家卫健委发文推广山西省太原市医养结合试点工作经验。

2016年6月、2019年5月,太原市先后被确定为全国首批医养结合城市、第二批安宁疗护试点城市。试点工作开展以来,太原市按照“政府主导、部门联动、社会参与、资源共享”的总体思路,把医养结合纳入全面深化改革和重点任务事项统筹推进,成效明显。目前,已建立了“三坚持二鼓励五模式”工作机制,即坚持政府主导、规划先行、部门联动;鼓励养老机构设置医疗机构;鼓励医疗机构积极发展养老服务;鼓励医疗机构开展延伸服务;综合医院老年康养模式、精神专科医院办养老模式、养老机构办医疗模式、医养联合体协作模式、居家医养结合模式。

此外,太原市还组建了由132名医护人员组成的老龄健康专家库,指导市第二人民医院在山西省率先成立由31名专家组成的医师协会舒缓医疗分会,制定发布《太原市医养结合标准体系》等地方标准,建成2个安宁疗护教育培训基地,实现全市69所养老机构医养结合全覆盖和医疗机构老年人就医绿色通道全覆盖,构建起以“养老服务”为宗旨、医养有机结合的多层次老龄健康服务体系。

# 黑龙江虎林市智慧园区搭“底座” 展示数字城市雏形

本报讯(记者 佟强 于晓震)作为黑龙江省西部地区首个智慧园区建设项目,虎林市智慧园区项目总投资3000万元,坚持“基础设施智能化、管理服务精细化、企业安全长效化、园区办公高效化”的建设目标,在构建园区一体化数字综合监管系统,实现园区企业数字化管理与服务高效运行的同时,为虎林市数字城市建设搭出了一个坚实的“数字底座”。

早在“十三五”时期,虎林就与数字经济结下了深厚的缘分。2021年,通过招商引资,三文网络科技有限公司入驻虎林市经开区,这几年,在虎林市委、市政府的支持下,企业发展迅速。在得知虎林市计划建设智慧园区时,企业利用多年在数字经济领域积累的经验以及资源,积极协助黑龙江虎林经济开发区,成功对接由哈尔滨市人民政府、哈尔滨工业大学共同组建的高新科技企业——哈工大大数据集团。该集团对标上海市数字城市建设,为虎林市数字城市建设提供了权威的技术支撑。

据了解,今年,虎林将完成数字虎林顶层设计,规划虎林数字城市建设框架,应用框架,系统框架,数据框架,奠定运营模式,补充完善基础设施建设及系统基础平台,以开发区智慧园区为试点先行,积累虎林数字城市建设,并依托虎林市开发区运营中心功能框架,初步具备虎林城市大脑功能。黑龙江虎林经济开发区副主任段体康表示:“未来几年,虎林将进一步完善大数据平台建设,全面接入委办局数据,大面积投入智能化设备,为政府提供完善的服务。同时,全面建设虎林新型数字城市所需的上下游数字终端,不断丰富大数据建设模型,横向扩展平台功能及主题应用,建设成为一个信息全覆盖的智慧信息城市,打造虎林数字城市品牌——虎林城市大脑。”

虎林市智慧园区项目自启动以来,虎林市政府与企业紧密合作,共同推进园区建设。目前,园区已建成一批智能化基础设施,为企业提供了便捷、高效的服务。同时,园区还吸引了大量高科技企业入驻,进一步提升了园区的产业集聚效应。未来,虎林市将继续加大智慧园区建设力度,推动数字城市建设和产业转型升级,为高质量发展注入新动能。

## 凉城县蛮汉镇:

# 村美民富产业兴 多点发力高质量推动乡村振兴

本报讯(记者 闫廷 蔚茂林)近年来,内蒙古凉城县蛮汉镇围绕产业兴旺、生态宜居、生活富裕的要求,落实“五补”措施,守住“三保障”底线,巩固脱贫攻坚成果,助力推进乡村振兴。

落实“五补”措施,助推农民稳步增收。蛮汉镇实行生产奖补,对347户发放补贴资金32.64万元;发放种粮一次性补贴178.79万元、耕地地力补贴216.74万元;发放低保金1540.86万元、特困供养金277.96万元、残疾人补贴62.82万元、高龄长寿补贴62.46万元、困境儿童补贴1.62万元、农村养老保险金939.13

万元。守住“三保障”底线,巩固拓展脱贫攻坚成果。“三保障”就是义务教育、基本医疗和住房安全有保障。蛮汉镇实施危房12户;教育扶持(春季)35人、“雨露计划”(春季)扶持10人,补贴金额4.49万元、1.5万元;脱贫户、监测对象人口合作医疗参保2398人,参保率达到100%;因季节性缺水、管道老化的11个行政村,24个自然村的饮水已全部解决。

管好用好衔接资金,点燃乡村振兴“新引擎”。2022年,蛮汉镇共收到上级下拨各类专项资金489.6

万元。蛮汉镇及时将衔接资金落实到项目上,支持全镇乡村产业和村级基础设施有力发展,健全防止返贫监测和帮扶机制,助力产业发展、脱贫劳动力就业增收以及补齐公益性基础设施建设。

深入推进防止返贫监测帮扶,牢牢守住不发生规模性返贫底线。蛮汉镇坚持“缺什么补什么”的原则,按照风险因素和发展能力等精准施策,对有劳动能力的脱贫人口,重点实施通过小额信贷助力产业发展、设置公益岗位促进就业、发放生产劳务奖补等帮扶措施,对无劳动能力或部分丧失劳动能力且无

法通过产业就业获得稳定收入的人口,重点加强综合保障、社会帮扶、利益联结等帮扶措施,切实有效促进脱贫人口稳定增收。随着国家乡村振兴战略的逐步推进,蛮汉镇将建立“一村一品”的产业发展规划,重点发展蔬菜恒温仓储、沙棘加工、奶牛肉牛规模化养殖、乡村旅游等产业,并将逐步探索“互联网+旅游+乡村振兴”的模式,整合农村资源,增加村民就业岗位,进一步拓宽农民增收致富渠道,村庄美、产业强、村民富、乡风好、管理精的乡村振兴新画卷正在希望的田野上绘就。

# 国佳公司硅基负极产业化项目落地呼和浩特

总投资200亿元,规划打造集纳米材料研发和生产于一体的智能制造基地

本报讯(记者 闫廷)近日,国佳(内蒙古)新材料有限公司(以下简称“国佳公司”)硅基负极产业化项目开工仪式在内蒙古呼和浩特经济技术开发区沙尔沁工业园区举行。

呼和浩特经济技术开发区党工委副书记、管委会主任刘占英表示,作为呼和浩特经济技术开发区引进的重点

项目,国佳公司硅基负极产业化项目规划打造集纳米材料研发和生产于一体的智能制造基地。项目总投资200亿元,规划建设1200条粉体生产线,年产10万吨硅碳负极材料,年产值240亿元,年纳税可达20亿元。项目建成后,将有效填补自治区纳米材料产业空白,推动国内纳米材料产业的发展。

随着我国新一代信息技术、高端装备制造和新能源等战略性新兴产业的加速发展,国民经济和国防建设更加需要新材料产业的支持,新材料产业未来发展空间广阔,应用场景不断扩展。在国际上众多国家和地区将发展新材料产业作为国家重点战略,全球新材料产业发展迅速,2020年全球

新材料产业规模接近3万亿美元,未来预计将继续增长,2023年市场规模预计将达到3.72万亿美元。

实体经济特别是制造业是我国经济的根基所在,随着国内外形势发生复杂深刻变化,我国制造业发展面临“科技强国、科技兴国”的号召,以实际行动践行加快高水平科技自立自强,在呼和浩特经济技术开发区投资的新材料项目将为内蒙古和国家新材料产业增添新的力量,为实现中国式现代化添砖加瓦。

# 第十六届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛在呼和浩特召开

本报讯(记者 闫廷)近日,第十六届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛(以下简称乳博会)在内蒙古呼和浩特市召开。多位行业专家学者,就产业发展热点、难点汇集“智”力,围绕牧业疫病免疫预防、微生物生态研究、农牧业经济、数字化农业、绿色智能发展等热点议题,分享十余

场技术报告,为奶业未来发展擘画蓝图、明确路径。

会上,内蒙古农业大学兽医学动物传染病学教授、农业农村部反动物病重点实验室主任关平原表示,牛呼吸造成疾病综合征对重大牛业危害严重,造成养牛业的重大经济损失,此外,关平原就病毒性腹泻做

了细致介绍;内蒙古巴彦淖尔市农牧业科学院高级畜牧师杨建平表示,解决蹄病的路径要从认知、管理、技术、人才四方面入手。

据了解,本届乳博会由中国奶业协会、内蒙古自治区农牧厅、呼和浩特市农牧局、呼和浩特市融媒体中心、内蒙古奶业协会、内蒙古农牧业产业化龙头企业协会、呼和浩特乳制品有限公司先进制造业集群、内蒙古伊利实业集团股份有限公司、内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司、上海交通大学生物研究院、乳制品质量安全控制技术教育部工程研究中心(内蒙古大学)联合主办,黑龙江、辽宁、青海、山东、河北、宁夏、陕西等20多个省区市的奶业协会及内蒙古肉牛产业协会协办。

# 面临“升维”挑战 动力电池亟需解决从“有”到“好”瓶颈问题

“我国新能源汽车保有量超过1300万辆,占全球总量的一半以上,在‘双碳’目标下发展速度会更快,这对于动力电池和燃料电池,提出越来越高的要求。”中国科学学院院长孙世刚表示,动力电池需要全方位发展,包括能量密度、功率密度、安全性、使用寿命、极端环境适用性和降低成本等方面。

近日,以“推进中国汽车产业现代化”为主题的中国汽车百人企业论坛(2023)在北京举办。论坛期间,来自政府部门、行业机构和企业代表共聚一堂,就动力电池面临的挑战,以及未来发展趋势等问题进行深入探讨。

孙世刚指出,动力电池在技术层面也有很多不足之处。首先是锂离子提取有一定难度;其次,能量密度接近极限,而许多应用场景希望有更长的续航里程;再次,车辆在行驶过程中工况随时变化,对材料和界面带来冲击,可能导致事故发生;最后,使用环境复杂,需要有更好的适应性。

孙世刚强调,在动力电池体系中最核心的还是材料。他说:“从现在到未来的很长一段时间,锂金属将扮演重要角色。一段时期内,锂金属、高压大容量材料作为正极,不可避免带来一些安全性问题,主要还是抑制锂枝晶生长,找到相应的添加剂,以解决安全问题。”

在梁锐看来,目前动力电池产业面临“升维”挑战。“我们过去强调掌握技术、质量、控制成本就可以了,但去年很厉害,这几天比较稳定了。”位于北京某商场的潮宏基导购员向记者表示,“不知道金价会不会奔着600元/克去。”

“实际上从2月底以来,金价就一直在上涨。最近几天金价涨得更厉害,每克一天上涨10元—20元很常见。”一位周末大福导购员也向记者表示。周二大福提供的金价公示牌显示,3月21日,足金零售价高达576元/克,投资黄金类零售价为516元/克。

从国际现货黄金来看,第一个高点为2020年8月新冠疫情期间的2075.14美元/盎司;第二个高点为2022年3月俄乌战争爆发时的2070.42美元/盎司。4月4日,国际现货黄金价格突破2000美元/盎司关口,逼近2020年8月份创下的2089美元/盎司的历史最高点。

记者注意到,黄金价格持续攀升之后,实物金销售市场已经出现“恐高”情绪。一位准备采购结婚金饰的消费者表示,“现在买金感觉有点亏,价格太高了,等过段时间再看看吧。”

不建议追涨可采取小批量分批买入

“虽然金价仍有较大的上涨空间,但是暂时难以站稳2000美元/盎司关口,不建议追涨,应该等待金价回调的机会。”方正中期期货有色金属研究中心总监史家亮在接受采访时表示。

关于金价的上涨,史家亮分析称,一方面,美欧银行系统性风险仍在蔓延,美欧政府当局和货币当局均采取措施应对危机,市场恐慌情绪有所降温,但仍需要关注系统性风险是否会进一步恶化。如果风险得到遏制或者美欧采取进一步的措施,市场恐慌情绪得到缓解,黄金则存在回调机会。史家亮认为,黄

多企业花很大工夫去投资供应链,以保证上游资源的供应。”

梁锐进一步指出,国内外竞争加剧,上游资源受到约束,部分专利纠纷不断产生,同时在“双碳”战略的背景下,对电池的碳排放管理越来越严格,对于中国动力电池绿色低碳发展的模式提出了新的要求。

与此同时,动力电池原材料价格和资源限制,也成为行业关注的热点问题。孚能科技(赣州)股份有限公司董事长王瑀表示:“我们预测,如果2022年动力电池能够达到100美元每千瓦时,电动汽车的普及就会到来,也确实做到从198美元降到140美元左右。”

然而,“去年碳酸锂的价格打破了我們所有的理想和愿望,一年内从5万元—6万元涨了约10倍,整车厂和电动汽车厂为锂产业贡献了接近1000亿元的利润。”王瑀感叹道:“我们经历了钴资源有限的影响后,又受到锂资源的影响。”

王瑀认为,动力电池从“有”到“好”是亟需解决的瓶颈问题,首先是做足续航里程,电池包电量需提升25%;其次,消除充电焦虑,目标10分钟充满400公

里;再次,压缩电池包价格,达到100美元每千瓦时;最后,减少对钴和锂资源的依赖,进一步推动电动汽车发展和“双碳”目标的实现。

针对产品质量,梁锐建议,为电池配备电池护照,这是电池生命周期的数据管理系统,是全球的电池价值链带来更高的透明度。梁锐说,“通过电池全生命周期质量管理,建立从开发质量保证、供应质量保证,过程质量保证到售后质量保证等体系,最终达到客户完全满意和零缺陷的目标。”

“我们不仅要解决动力电池瓶颈的技术问题,还要在源头上实现超越。”孙世刚说,相关企业要从能量密度、功率密度、安全性、长寿命、低成本等方面,建立自立自强的技术根基,进而主导下一代动力电池和燃料电池的发展。

中国电子科技集团第十八研究所研究员肖成伟也表示,现在动力电池研发的重点集中在下一代锂离子电池、新体系电池、智能电池、电池系统集成等。多方协同深入开展研究工作,提高中国动力电池基础研究能力,工程化技术水平,提升我国动力电池产业国际影响力。

(中国经济网)

# 国际金价大幅上涨 国内饰品类消费者普遍持观望态度

很厉害,这几天比较稳定了。”位于北京某商场的潮宏基导购员向记者表示,“不知道金价会不会奔着600元/克去。”

“实际上从2月底以来,金价就一直在上涨。最近几天金价涨得更厉害,每克一天上涨10元—20元很常见。”一位周末大福导购员也向记者表示。周二大福提供的金价公示牌显示,3月21日,足金零售价高达576元/克,投资黄金类零售价为516元/克。

从国际现货黄金来看,第一个高点为2020年8月新冠疫情期间的2075.14美元/盎司;第二个高点为2022年3月俄乌战争爆发时的2070.42美元/盎司。4月4日,国际现货黄金价格突破2000美元/盎司关口,逼近2020年8月份创下的2089美元/盎司的历史最高点。

记者注意到,黄金价格持续攀升之后,实物金销售市场已经出现“恐高”情

绪。一位准备采购结婚金饰的消费者表示,“现在买金感觉有点亏,价格太高了,等过段时间再看看吧。”

不建议追涨可采取小批量分批买入

“虽然金价仍有较大的上涨空间,但是暂时难以站稳2000美元/盎司关口,不建议追涨,应该等待金价回调的机会。”方正中期期货有色金属研究中心总监史家亮在接受采访时表示。

关于金价的上涨,史家亮分析称,一方面,美欧银行系统性风险仍在蔓延,美欧政府当局和货币当局均采取措施应对危机,市场恐慌情绪有所降温,但仍需要关注系统性风险是否会进一步恶化。如果风险得到遏制或者美欧采取进一步的措施,市场恐慌情绪得到缓解,黄金则存在回调机会。史家亮认为,黄

金价格整体仍有上涨空间,但可能过程曲折,会出现调整行情。

对于目前想要买金的消费者,广东省黄金协会副会长兼首席黄金分析师朱志刚建议,可以采取小批量分批买入的策略。“这个位置是阶段性黄金的相对高位,担心很多人会选择获利抛售,导致黄金下跌。”

值得一提的是,近日,山东省乳山市探获一处特大型金矿床,查明金属量近50吨。这是否会影响到黄金价格?一位不具名业内专家对记者表示,特大型金矿床的发现对我国的意义是非常大的,可以促进国内黄金产业的发展,提高国内黄金储备量,减少对进口黄金的依赖,但是,这并不一定会影响全球黄金价格,因为全球黄金市场是一个复杂的体系,受多种因素影响。

(海报新闻)

## 声音

# 外卖打包费不能成“包装刺客”

多家媒体近日报道了一些外卖商家收取打包费的乱象:“一份13.14元的奶茶,打包费竟要4元,而送来的这杯奶茶外面就只有一个塑料袋”“18元的麻辣烫外卖,包装费要6元”……此类现象引发了网友广泛关注。

随着外卖行业的迅速发展,网络订餐已成为人们生活中不可或缺的一部分,但不少外卖商家却趁此机会,在打包费上动起歪心思。据媒体报道,目前一些外卖平台上的商家存在“包装刺客”现象,有时即使购买无需打包的产品,也会被默认收取打包费,甚至存在反复收费的情况,让消费者直呼“吃相太难看”。

事实上,外卖商家就外卖收取适当的包装费具有一定的合理性。这主要是因为外卖不同于堂食,需要使用一定的容器来打包食品和饮品,且依据相关政策规定,外卖商家需要使用环保型包装材料进行打包,而这些投入都是需要成本的,于是外卖平台便设置了打包费这一收费项目。不过,对于外卖包装费应该收多少,平台并没有统一的标准。现实中多数商家收取的费用从1元到几元不等,由于打包费是“隐蔽”的必选项,稍有不慎,就可能被“刺”到。

还要看到,一些外卖商家对于有红包优惠的顾客收取打包费多,没有红包优惠的顾客收取打包费少,其实说白了就是商家用打包费来弥补折扣后的利润损失。此外,打包费的定价远高于成本。有业内人士称,商家的包装成本都能控制在0.5元左右。保温袋价格约0.6元/个,塑料袋约0.08元/个,如果大量采购或有固定的供应商,价格会更低。这也说明,一些商家已把打包费异化为一种“赚钱套路”,多收一份打包费就多赚一笔钱。

出现上述情况的原因,还在于一些商家把包装费当成了利润而非成本。面对激烈的市场竞争,商家不敢在菜品上加价,于是就在包装费等细节处“做文章”,最大程度提高自身的经济效益。我国消费者权益保护法明确规定,消费者享有对商品和服务的知情权与自主选择权,经营者应当诚信经营,不得设定不公平、不合理的交易条件,不得违背消费者意愿搭售商品、服务或附加其他不合理条件。一些商家乱收打包费,相当于捆绑消费、强制消费,是对消费者知情权和自主选择权的侵犯。

面对外卖“包装刺客”现象,必须要有所作为。相关部门应指导外卖平台尽快制定统一规范的外卖包装及打包费收取标准,并对过度包装、强制收费等违法行为及时进行处理。平台要对过度包装、强制收取打包费的商家进行严格约束。广大外卖商家也要依法诚信经营,少耍小聪明,公平合理收取外卖包装费,既要让消费者知情,还要给予消费者一定的选择权。消费者发现“包装刺客”后,有权拒绝交易,也可以及时向市场监管部门投诉、举报,依法维护自身权益。(法制日报)