

这些天来，“苦”了鸡鸭，“乐”了鱼虾

草鱼鲫鱼鲤鱼等平均每斤上涨0.5~1元 活虾价格从每斤30多元涨至48元
柳林市场每天出货量从20万公斤蹿到50万公斤

H7N9来袭,市民们不敢再吃鸡鸭,这让本应处于淡季的鱼虾产品全线红火起来。昨日,记者走访郑州部分菜市场和水产市场,发现近期不管是零售价,还是批发价,鱼虾价格都上涨不少,草鱼、鲫鱼、鲤鱼等平均每斤上涨0.5~1元,其中鲫鱼涨势最高,每斤上涨4元;而活虾价格也是直线上升,每斤从30多元涨至48元。虽然价格涨了,但零售商却说没赚到钱,批发商一天赚个上万元并不少见。

郑州晚报见习记者 赵柳影 /文 记者 马健/图



超市里销售的各种鱼类产品成了热销货。

零售市场

活虾从两周前的30多元涨到48元

按照以往,过了五一鱼虾基本上就进入淡季,然而谁也没想到,因为禽流感的缘故,今年的鱼虾不仅淡季不淡,部分产品价格还卖出了“春节价”。

昨日上午,在汝河路的双河市场,商户侯先生说:“最近鱼价都涨了,草鱼从原来的每斤6.5元涨到7.5元,鲫鱼从7元涨到8元,鲤鱼现在都卖到5.5元了,鲈鱼涨得最厉害,去年同期才卖12元,现在已经卖到16元,差不多跟春节期间的价格一样。”

侯先生在双河市场卖了7年鱼,他表示就没有卖过这么高的价。

而在纬三路水产市场,活虾的价格可谓是“直线上升”,两周前还是每斤30多元,如今已经涨到48元。“市场里的活虾,差不多都是48元,死虾现在都卖到22元。”商户刘女士说。

批发市场

销量从每天20万公斤“蹿”到50万公斤

“批发价格近期也都涨了,尤其是鲈鱼价格上涨比较明显,从每斤2.5元涨至3.5元。”柳林水产品批发市场的负责人杨安民说。

此外,生鱼批发价格从每斤12元涨至13元,草鱼从6.8元涨至7.2元,鲫鱼、鲤鱼涨幅较小,前

者从6.5元涨至7元、后者从4.5元涨至5元。

杨安民说,比起价格上涨,更让他们感到兴奋的是销量的猛增。

据介绍,现在每天从他们市场销出去的货,从原来的20万公斤直接“蹿”到50万公斤,销量增了1倍还多。此外,杨安民还告诉记者一个更为直观的数据,就是近期市场里10%的商户每天利润都在上万元,而这是往常不常有的。

零售商称涨价并没让他们多赚钱

虽然批发市场受益不小,但零售商却并不希望鱼价上涨。

“零售价虽然涨了,但进价也涨了,我们一斤鱼还是赚个三五毛钱。可是销量比以往少了10%。”侯先生说。

“我们也想卖得便宜点,销货快,尤其是天气越来越热,鱼不好养。”双河市场卖鱼的曹女士也说,现在价格上涨,尤其是鲈鱼这么贵,不少市民都是问价问钱就走了。

对于零售商的说法,杨安民并不认同,“来我们这里进货的基本上都是二级批发商,他们有的是把产品再卖给三级批发商,但也有不少在市场上零售,不管渠道如何,近期几乎都是在抢我们的鱼,如果因为价格上涨导致销量不好,我想他们也不会进我们这么多货。”杨安民说。

受国际豆油价格大跌影响 金龙鱼福临门宣布降价

郑州市民本月中旬能买到降价油

□郑州晚报记者 范建春

受国际豆油价格大跌影响,日前,金龙鱼、福临门等国内食用油“巨头”对外宣布,将对旗下调和油、大豆油等大众油品进行价格下调,最高降幅达16%,这是食用油多年来首次的大幅度降价。

不过,记者昨日在本市一些超市发现,上述品牌的食用油价格并无明显变化。分析称,降价预计到本月中旬才能调整到位。

超市油价暂时没降

昨日上午,记者在丹尼斯、大商等超市内看到,这里的食用油并没有任何降价

的迹象。如金龙鱼食用调和油,5L装价格为每桶71.8元,而一级营养大豆油5L装价格为每桶62元,和前段时间价格一致。

一位食用油促销员说,他们还没有接到经销商的调价电话,所以仍然是按照原价销售。

本月中旬才能调整到位

既然厂家已经对外宣布在全国范围内降价,为何郑州市市场价格并未下调呢?

记者就此拨打了金龙鱼的客服热线,其接线员表示,食用油出厂后要经过经销商、批发商等多个渠道,最后才能到达终端卖场,这个过程需要2至3周的时间,因此,估计到本月中旬价格调整才能完全到位。



“领”悟市道

“中国大妈”战胜华尔街只是一个笑话

□徐刚毅

4月中旬,国际金价暴跌引发中国购金狂潮。随着购金热潮走红的是一个独特的群体——“中国大妈”。网络传得很邪乎,1000亿人民币,300吨黄金瞬间被扫,华尔街卖出多少黄金,大妈们照单全收。多空大战中,世界500强之一的高盛集团率先举手投降。

事实上,“中国大妈”打败华尔街只是某些人的意淫罢了,因为“中国大妈”和高盛根本就交不上手,何来战胜之说?如今的黄金投资,最主要指的是投资期货、远期掉期的实物交易、银行间的纸黄金等,以挂购黄金为符号的金融衍生品交易。这些交易和在金店里买金砖、黄金首饰是两码事。高盛4月中旬开始做空的是投资市场的黄金,大妈们随后蜂拥抢购的是消费市场的黄金,这是两个概念。大妈们的行为充其量只是消费和收藏罢了,谈不上投资黄金。

要命的是,300吨黄金这个数字只是来自一条并不靠谱的微博。高盛集团建议停止做空,是因为黄金有超跌反弹的需要,怎么就成了举手投降呢?何况,未来的黄金价格走势还难说。就像沪指刚从6100点跌到5000点时,逢低吸纳的股民就喊着“砸锅卖铁”买股票,结果大家都知道了,沪指一口气掉到了1664点。

“中国大妈”抢金,无外乎两方面的原因,一是国人自古以来就认定黄金属于硬通货,是“朝廷的血脉”,拥有精美的黄金首饰,那是身份的象征;二是投资渠道狭窄,炒股、炒房的道路都行不通,玩艺术品又不懂行,还是黄金实在,握在手中,心里踏实,还能保值。

其实,黄金保值、增值的功能并不大。近10年来,即使与房产的增值幅度相比,黄金也是相形见绌。

怪不得股神巴菲特称,黄金是一只“不会生蛋的鸡”。“即使跌到1000美金一盎司,甚至是800美元,我也不会买入,我觉得黄金除了看之外,其实也没什么用处了”。

大唐巩义电厂 2 × 600MW “上大压小” 扩建工程 环境影响评价信息公示

根据《中华人民共和国环境保护法》,原国家环保总局《环境影响评价公众参与暂行办法》等规定,为了更广泛地征求各利益相关方的意见和建议,特将本项目有关环境影响评价信息进行公示。

一、建设项目情况简介

大唐巩义发电厂拟在河南省郑州市巩义市豫联工业园区的东部建设2台600MW超临界燃煤机组,以“上大压小”方式替代650MW小机组。该项目符合国家产业政策,有利于实现节能减排目标和加快河南省电源结构的优化。国家能源局同意本项目开展前期工作(国能电力[2011]385号)。

本工程燃煤采用马煤与巩义地方煤。马煤经铁路运输进厂,巩义地方煤经公路运输进厂。

本期工程取水水源主要为污水处理厂和河流地表水混合型水源,拟首先利用巩义市污水处理厂二期工程中水作为循环冷却系统补充水;利用伊洛河五龙橡胶坝地表水作为循环水系统补充水源和备用水源;生活用水由豫联工业园自来水管网提供。循环水供水系统采用冷却塔二次循环供水系统,厂内工业废水和生活污水经处理后全部回用,无废水外排。

本工程灰渣分除,气力除灰,机械排渣,为综合利用创造条件,综合利用率100%;灰渣综合利用不畅时,调湿后用汽车送至灰场贮存。灰场位于厂址东侧,距离厂址约700m。

本工程环保投资约为47455万元,占工程总投资的98%。

二、建设项目对环境可能造成的影响

本工程对周围可能造成的影响主要有大气和噪声两方面。

本工程采用的主要大气污染防治措施有:锅炉安装低氮燃烧器,采用SCR脱硝,脱硝效率>80%;采用高效静电除尘器(配置高频电源),除尘效率为99.94%;采用石灰石-石膏湿法脱硫设施,脱硫效率为95%;新建一座240m高烟囱。

本工程在厂内建设废水处理设施,废水分类收集后全部回用,不外排。

为减少电厂设备运行的噪声影响,对设备厂商提出设备噪声控制要求,采购低噪声设备,同时采取多种隔声降噪措施。

三、主要环境影响结论

(1)项目属于《产业结构调整指导目录(2011年本)》中鼓励类项目,符合国家产业政策。
(2)厂址和灰场位于河南省巩义市豫联

工业园,均位于《巩义市城市总体规划(2001-2020)》的规划区之外,符合城乡规划要求。此外,项目还取得了水保方案批复及水资源论证报告批复等相关支持性文件。

(3)本工程设计(校核)煤种SO₂、NO_x、烟尘的排放浓度分别为550(488)mg/m³、90(90)mg/m³、210(261)mg/m³,分别满足《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)中100mg/m³、100mg/m³、30mg/m³的排放限值。本工程投运后,昼间和夜间的厂界噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。本工程工业废水和生活污水经处理后全部回用,不外排。

(4)项目对评价区范围的影响在标准允许范围之内,符合区域环境质量要求。

(5)本期工程SO₂排放量为13186t/a(校核煤种11521t/a)、NO_x排放量为21596t/a(校核煤种21232t/a)。污染物排放总量来源已经得到河南省环境保护厅的确认。

(6)本工程脱硝剂采用尿素,厂内酸碱等危险化学品存储量均不构成重大危险源,在采取本报告提出的风险防范措施后,本项目的环境风险可以接受。

四、征求公众意见的主要事项

1.当前经济发展状况;2.当地主要环境问题;3.本工程对当地环境影响;4.对本扩建项目的建设持何种态度;5.对本扩建项目的建设意见和建议。

五、征求公众意见的形式、时间

1.公众对建设项目有环境保护意见,可自公示之日起10日内,向建设单位或环境影响评价报告书编制单位致函、致电,也可将书面意见另行抄送当地环境保护行政主管部门。

2.建设单位联系方式:大唐巩义发电有限责任公司;联系人:陈工;联系地址:河南省巩义市,电话:0371-64401171;邮编:451200;E-mail: cqg7274@yahoo.com.cn

3.评价单位联系方式:国电环境保护研究院;联系人:孙工;联系地址:南京市浦口区浦东路10号;电话:025-58630824 邮编:210031;E-mail: sunfurong1985@163.com

六、环境影响报告书简本查询方式

本项目环境影响报告书(简本)在巩义市政府网站(www.gongyigov.cn)发布;自公示之日起10日内,公众如需进一步了解项目环境影响评价报告书内容,可联系建设单位或评价单位。

大唐巩义发电有限责任公司
2013年5月6日