

12月1日起,《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》将施行。办法针对群众反映的“生鲜灯”误导消费者问题,增加了对销售场所照明等设施的设置和使用要求,提出销售生鲜食用农产品,不得使用对食用农产品的真实色泽等感官性状造成明显改变的照明等设施误导消费者对商品的感官认知。办法即将实施,全国多地商超、菜场,已陆续将“生鲜灯”替换。“生鲜灯”为何被禁?如何让禁令真正落地?记者就此展开调查。

禁用生鲜“美颜”

“生鲜灯”,一种通过增加特定光源颜色美化货品外观的灯具,是商超、菜市场、生鲜门店里常见的营销手段。例如,在日光灯下,猪肉显得干瘦、暗沉;切换到“生鲜灯”下则变得红润、鲜亮。

中国农业大学专家介绍,“生鲜灯”作为一种冷光源,不会散发热量影响食品质量,但却能夸张或遮掩食品的性状,以“虚假好看”影响消费者的决策判断。

“进了市场,一片红光,肉显得非常新鲜,买回来才发现不是那么回事。”北京市民赵女士说。一些商超负责人也表示,要经常处理“生鲜灯”引起的消费者投诉。

“对‘生鲜灯’误导消费的反映由来已久。”北京市天元律师事务所律师李昀皓表示。江西省消保委今年11月发布的《江西食用农产品销售市场“生鲜灯”使用状况体察报告》显示,265家经营场所中,超过八成使用了“生鲜灯”照明,超过85%的食用农产品在不同光源下对比比较明显甚至是非常明显。

如何让禁令真正落地

记者在北京、安徽的多家超市和菜市场看到,生鲜区已经换上了接近自然光的灯具。据一些商家介绍,现在监管部门和市场正在逐步推动替换“生鲜灯”,大部分同行都在陆续推进。但记者也发现,一些地区的高超市场改变缓慢,有些商家甚至只做表面文章,将“生鲜灯”改成遥控可调节光源,打政策“擦边球”。

多位经营者表示,会积极响应国

卸下「美颜」 生鲜灯将被禁

家号召,但对更换什么规格的灯具才合规并不十分清楚。

根据《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》,违反“生鲜灯”相关条款的,由县级以上市场监督管理部门责令改正,给予警告;拒不改正的,处五千元以上三万元以下罚款。但受访的基层市场监管执法人员表示,因为涉及的商家范围广、数量庞大,在具体监管执法过程中难度不小,需要在后续监督检查中逐步落实。

守护消费者“舌尖上的安全”

菜市场换灯后,合肥市民袁博纯不再像以前一样需要打开手机照明灯选肉。“无论用哪种方式突破‘障眼法’,总归是希望能买到一块放心肉。”他说。

受访的业内人士表示,“生鲜灯”禁用体现了国家对于食品安全和消费者权益保护的高度重视。随着办法的实施,更需要商家自律、行业规范和市场监管共同发力,以办法为基准,持续明确实施细则守护“舌尖上的安全”。

“不能靠美颜‘忽悠’,顾客觉得肉的味道好才会再来。”下午5点半,合肥姚公菜市场内的一家生鲜肉店便售完了当日进的猪肉,店主沈思庆一边收摊一边对记者说,想让人肉上去美观一些无可厚非,但产品本身的品质、对顾客的态度、环境卫生、诚信经营其实是吸引顾客的根本。

“猪肉的外观,与屠宰放血程度、肉品部位、储存时间等有关。”安徽农业大学食品科学与工程系主任薛秀恒提醒,生鲜食用农产品在不经加工、包装的情况下易出现氧化变暗、水分流失等情况。“在挑选时,可以通过观察外观是否有光泽,触压时是否有弹性,有没有异常的腐败味等方式鉴别肉品品质。”

临近办法施行,全国各地市场监管部门开展行动,加大引导宣传,提醒销售者对使用的照明灯具等开展自查自纠,指导销售者更换灯具。多地市场监管部门表示,在办法实施之后,还会进一步加强在市场、商超等场所的巡查力度,要求不合规的商户和企业尽快整改。

(据新华社)

新一代国产CPU发布

性能比肩英特尔第10代酷睿四核处理器

据新华社电 11月28日,我国自主研发的新一代通用CPU——龙芯3A6000在北京正式发布。工业和信息化部电子信息司副司长史惠康说,这标志着国产CPU在自主可控程度与产品性能上达到新高度,也证明我国有能力在自研CPU架构上做出一流产品。

此次发布的龙芯3A6000,采用我国自主设计的指令系统和架构,无需依赖国外授权技术,是我国自主研发、自主可控的新

一代通用处理器,可运行多种类的跨平台应用,满足多类大型复杂桌面应用场景。

一般而言,CPU性能的提升主要有两条路径,一个是提升主频,一个是优化内核设计。龙芯3A6000性能的提升主要通过设计优化来实现。其主频达到2.5GHz,集成4个最新研发的高性能LA664处理器核,支持同时多线程技术,全芯片共8个逻辑核。与上一代的龙芯3A5000相比,单线程通用处理性能提升60%,多进程通

用处理器性能提升100%。

中国电子技术标准化研究院赛西实验室测试结果显示,龙芯3A6000处理器总体性能与英特尔2020年上市的第10代酷睿四核处理器相当。

龙芯3A6000的自主可控程度在国产通用CPU中首屈一指。围绕完全自主设计的指令系统龙架构,龙芯不仅推出了自研的CPU内核,其内部集成的GPU内核、加解密IP、高速传输接口IP、存储接

口IP、音视频接口IP、UART等其他接口IP,以及各种规格的寄存器堆等硬核IP也均为自研。

“我国信息产业的根本出路在于构建独立于X86和ARM体系之外的自主生态体系。”龙芯中科董事长、中科院计算技术研究所研究员胡伟武说。经多年积累,龙芯中科基于自主IP的芯片研发、基于自主指令系统的软件生态等方面夯实自主信息产业基础。

新闻集装箱

国产首台 质子肿瘤治疗装置投用

近日,国产首台质子肿瘤治疗装置在上海交通大学医学院附属瑞金医院正式投用。作为放射治疗代表性尖端技术,质子可在肿瘤组织处集中释放具有肿瘤致死性的杀伤剂量,并控制放射能量“即停即止”,从而充分保护肿瘤周围的正常组织,实现对肿瘤的“精确打击”。目前,国产首台质子治疗系统收费标准为:同一适应症每疗程最高不超过17万元。

国家文物局 通报4项考古最新进展

国家文物局29日举行“考古中国”重大项目重要进展工作会,通报了浙江杭州良渚古城及水利系统遗址、江苏常州寺墩遗址、湖北沙洋城河遗址、南岛语族起源与扩散研究4项考古最新进展。

美军一架运输机 在日本近海坠毁

据日本海上保安厅消息,驻日美军一架“鱼鹰”运输机29日下午在日本鹿儿岛县屋久岛东部近海坠毁,机上载有6人,已确认1人死亡。

尹锡悦向全民道歉

据韩联社消息,韩国总统尹锡悦29日就申博失败一事对国民发表谈话称,作为总管和负责申博工作的总统,他对让釜山市民和国民失望深表歉意。此前,国际展览局发布公告,宣布沙特阿拉伯首都利雅得为2030年世界博览会主办城市。

(据新华社·环球时报)

以接收获释的第五批被扣押人员 并释放30名巴勒斯坦人

据新华社耶路撒冷11月28日电

以色列军方28日宣布,已接收巴勒斯坦武装组织释放的第五批共12名被扣押人员。巴勒斯坦电视台同日报道说,以色列当晚释放了30名被关押的巴勒斯坦人。

以军方28日晚发表声明说,12名获释的被扣押人员已经抵达以色列。他们由以军方和情报部门人员陪同,经过初步身体检查后将与家人团聚。另据以色列媒体报道,被释放人员包括10名以色列人和2名泰国人。

据巴勒斯坦电视台28日报道,以色列当晚释放了30名被关押的巴勒斯坦人,这些人已乘大巴离开位于约旦河西岸的奥弗监狱。巴勒斯坦被关押者事务委员会提供该记者的名单显示,被释放人员包括15名未成年人和15名妇女。卡塔尔外交部发言人安萨里当



11月28日晚,载有获释巴勒斯坦被关押人员的大巴抵达约旦河西岸城市拉姆安拉。

新华社发(艾曼·诺巴尼 摄)

天早些时候发表声明说,巴勒斯坦武装组织释放的第五批被扣押人员已移交红十字国际委员会,以色列也将释放30名被关押的巴勒斯坦人。

以色列《新消息报》28日援引一名政府官员的话说,以色列考虑将与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈

马斯)的短期停火协议延长10天以上。以国家安全部长本-格维尔当天晚些时候回应说,如果以色列与哈马斯停火,他领导的政党将退出政府。

在前4天停火期间,哈马斯和以色列已分别释放4批被扣押人员。

拍卖公告

受委托,我公司于2023年12月14日上午9:00,在株洲国有资产交易系统公开拍卖株洲市芦淞区属政府公共分布式光伏发电及公共智慧停车位二十年特许经营权;公告之日起至12月12日看样、报名,详情咨询:28513677。

株洲市房地产拍卖有限责任公司
2023年11月30日

攸县鸾山镇琴陂村经济合作社年产3000吨机制竹炭建设项目环境影响评价公示

《攸县鸾山镇琴陂村经济合作社年产3000吨机制竹炭建设项目环境影响报告书》初稿已完成编制,公众可于即日起十个工作日内查阅公示网址链接:https://pan.baidu.com/s/1V1BV5iSnLUHJFynqTqrJQ 提取码:zqi8 也可采取信函等方式反馈意见表以表达对项目环境保护方面的意见。

建设单位:攸县鸾山镇琴陂村经济合作社
联系人及电话:林总 13974173233

湖南省醴陵市白石岭矿区建筑用砂岩矿交易公告

受株洲市自然资源和规划局的委托,株洲市公共资源交易中心根据《中华人民共和国矿产资源法》《矿业权出让交易规则》《自然资源(2023)1号》等相关规定,现以网上挂牌方式公开出让湖南省醴陵市白石岭矿区建筑用砂岩矿采矿权。现将有关事项公告如下:

1. 出让人和公共资源交易中心的名称、住所

1.1 出让人
名称:株洲市自然资源和规划局
地址:株洲市天元区长江北路369号

序号	拐点坐标		序号	拐点坐标	
	X	Y		X	Y
1	3085332.77	38466693.92	6	3085140.48	38466917.38
2	3085213.96	38466421.64	7	3085260.63	38466972.03
3	3085144.85	38466392.28	8	3085330.63	38466926.13
4	3085001.96	38466461.15	9	3085344.12	38466811.46
5	3085030.57	38466661.47			

开采标高+145m至+274m,面积0.1306km²

2.6 资源储量:可采储量875.92万吨
2.7 生产规模:90万吨/年
2.8 拟出让年限:出让年限:10.73年(含建设年限1年)

2.9 挂牌出让起始价5195万元,增价幅度50万元。

2.10 资源开发利用情况:/

2.11 多目标管理:/

2.12 开发全过程的动态管理要求、以及土地复垦、矿山地质环境保护与治理恢复生态环境保护要求;竞得人在申请办理采矿权登记手续前需提交经评审通过的矿山生态保护修复方案,必须按照矿山生态保护修复方案进行保护和修复。

3. 竞买人资格

3.1 竞买人应为在中华人民共和国境内注册(不含港澳台)的营利法人;

3.2 竞买人应为独立法人,不接受联合体竞买;

3.3 竞买人应未纳入失信企业名单(含法定代表人,出具中国人民银行信用证明);

3.4 竞买人应未纳入安全生产失信黑名单(含法定代表人)(出具企业所在地应急部门的证明);

3.5 竞买保证金:4500万元
满足以上条件的申请人,均可以参与竞买活动。

4. 竞买资格、挂牌文件获取及相关时间规定

4.1 本次采矿权挂牌出让只能在互联网上,株洲市公共资源交易中心

1.2 交易平台
名称:株洲市公共资源交易中心
地址:株洲市天元区牛家牌路111号

2. 拟出让矿业权的简要情况

2.1 出让的矿业权名称:湖南省醴陵市白石岭矿区建筑用砂岩矿

2.2 采矿权编号:株矿网挂(2023)004号

2.3 矿种:建筑用砂岩矿

2.4 地理位置:醴陵市李耿镇凤形村

2.5 采矿权范围拐点坐标、准采标高及面积(2000国家大地坐标系,1985国家高程基准):

www.zzyjy.cn(以下简称网挂系统)进行。只有通过办理数字证书及电子签章,按要求足额交付竞买保证金的竞买人,才能参加网上挂牌出让活动。

4.2 挂牌文件获取
有意竞买者可于公告发布之日起,登录株洲市公共资源交易中心www.zzyjy.cn(以下简称网挂系统),选择拟竞买采矿权即可浏览、查阅和下载该采矿权相关资料。

4.3 相关时间规定

4.3.1 公告时间:2023年11月30日8时30分—2023年12月27日17时00分。

4.3.2 申请报名和竞买保证金缴纳时间:2023年12月28日8时30分—2024年1月9日17时00分。

4.3.3 挂牌时间:2023年12月28日8时30分—2024年1月11日9时00分。

4.3.4 如挂牌截止前有两个以上(含两个)竞买人报价,则在挂牌截止时,交易系统自动进入4分钟限时竞价等待期,限时竞价等待期结束后,交易系统自动进入网上限时竞价程序。请及时关注系统页面。

4.3.5 报价时间:挂牌开始至竞价活动结束。

5. 参与方式与程序

5.1 注册、办理、激活、绑定数字证书

(1)意向竞买人登录株洲市公共资源交易中心交易平台,点击“网上办事大厅”进入“注册登记”,进行在线注册。在线办理CA证书,然后点击“登录注册平台”进行在线激活和绑定数字证书。

(2)CA线下现场办理地址和线上办理网址:

A. 线下现场办理地址:株洲市公共资源交易中心(株洲市天元区牛家牌路)一楼大厅。

B. 线上办理网址:
https://casign.hnsggzy.com:7080/ca-hunanplatform/operation/assistantCA?type=2

7.1.2 交易现场踏勘
竞买人可在公告期间自行组织进行现场踏勘,自然资源部门予以协助,踏勘费用自理。如有疑问可以在挂牌开始日之前向株洲市自然资源和规划局提出书面说明。

7. 挂牌报价、确定竞得人的标准和方法

挂牌出让遵循“公开、公平、公正”和“诚实信用”原则,按“不低于起始价”和“价高者得”原则确定竞得人。

7.1 挂牌报价

7.1.1 交易系统从挂牌时间开始接受合格竞买人的报价。

7.1.2 交易系统对符合规定的报价予以确认,显示为当前最高报价,继续接受新的报价。

7.1.3 挂牌期间,有两个或两个以上竞买人有效报价的,挂牌期限届满,交易系统进入限时竞价程序,竞价规则详见交易须知。

7.2 确定竞得人

挂牌或竞价截止,交易系统自动关闭报价通道,并按下列规定确认交易结果。

7.2.1 挂牌期间无人报价
挂牌期间无人报价的,挂牌截止时,交易系统显示不成交。

7.2.2 挂牌期间仅有1人有效报价
挂牌期间仅有1人有效报价(含1人多有效报价)的,挂牌截止时,该竞买人的最高有效报价为成交价,该竞买人为竞得人。

7.2.3 挂牌期间,有两个或两个以上竞买人有效报价
挂牌期间,有两个或两个以上竞买人有效报价的,挂牌期限届满,宣布最高报价及其报价者,并向竞买人是否愿意继续竞价。有愿意继续竞价的,通过限时竞价确定竞得人。

7.3 成交确认

交易结束后,交易系统即时显示交易结果,向竞得人发送《交易服务费缴纳通知书》,竞得人应在收到通知之日起5个工作日内,按要求缴纳交易服务费,缴纳完成交易服务费后,并完成出让公告其他要求,能与公共资源交易中心签订《成交确认书》。

7.4 成交结果公示

株洲市公共资源交易中心签订《成交确认书》后,在交易系统、株洲市公共资源交易平台发布《成交结果公示》,同时推送给出让,由出让人在自然资源部门门户网站(矿业权出让转让公示公开系统)和湖南省自然资源厅门户网站发布,公示期10个工作日。公示无异议后公共资源交易中心将《成交确认书》和公示无异议的结论推送给出让。

8. 签订合同

竞得人、出让收到公示无异议的矿业权成交结果后,到株洲市自然资源和规划局签订《采矿权出让合同》。

9. 风险提示

9.1 标的瑕疵的影响。采矿权投资存有不可预计的风险,挂牌出让文件所表述的资源储量及开采技术条件等可能与实际有差异,申请人提交申请并参加竞买,即视为对采矿权现状和有关文件已完全认可并自愿承担全部的风险责任。

9.2 竞得人不得有未履行矿业权开发保护义务的记录(包括已有矿山履行地质灾害治理义务、生态修复义务、相关税费缴纳或缴存义务等内容)。同时,竞得人应严格按照湖南省绿色矿山标准要求进行规划、设计、建设和运营管理,并在正式投产满一年之日起三个月内,完成自评报告并申报省级绿色矿山。

9.3 采矿权受国家产业政策或者矿产资源规划调整的影响,竞得人需接受包括但不限于安全、地质灾害防治、环境保护等要求,及对特定采矿方法、选矿方法的限制。

9.4 受让人在申请办理采矿许可证时,必须具备相关法律、法规、规章和政策规定的资源开发利用、环保、安全等条件。

9.5 该宗采矿权挂牌出让的是建筑用砂岩矿采矿权,不含土地使用权。竞买人应自行到矿区属地镇人民政府、村委会及相关村民小组调查确认矿区以及配套设施所涉及的土地、林地权益等事宜。竞得人须自行履行属地村民关系,自行承担有关征租土地、青苗、村道、村民饮用水、房屋搬迁等补偿费用。矿山建设开采过程所涉及交通、电力、水利等生产生活设施的,由竞得人依法依规办理相关手续。本次采矿权出让范围所涉及的土地权属和其他地上附着物(如林木、农作物、固定设施),以及道路、安全距离内的房屋及输电线等相关权益的处置,因补偿、拆迁等问题需与周边镇、村及群众协商事宜较多,竞买人申请人在竞买前应到采矿权属地现场考察,并向矿区所在镇、村充分了

解清楚具体情况。对竞得后可能向第三方作出补偿等问题,由竞得人依据有关规定自行协商解决,相关费用和由此产生的一切风险由竞得人承担。上述费用均具有不确定性,具体涉及的实际情况下由采矿权竞得人自行了解,评估分析所需费用。

9.6 竞得人应严格按照湘资发〔2023〕37号文件要求需对选矿区、加工区、生活区、办公区等用地办理建设用地审批手续。

9.7 本次竞得人除缴纳成交采矿权出让收益费用外,另需在竞得后5个工作日内一次性支付“净矿”出让成本6453.5828万元才能签订《成交确认书》。竞得人支付“净矿”出让成本6453.5828万元缴至醴陵市财政其他资金结算专户(开户银行为醴陵市农村商业银行城西分理处,银行账号为82010750000011208)。

9.8 违约责任。如竞得人未按规定签订成交确认书和矿业权出让合同的,以及因不可抗力自动放弃竞得资格的,市公共资源交易中心依规将其失信行为纳入失信黑名单并进行公开通报,纳入失信黑名单的竞得人5年内不得再次参加与自然资源领域交易活动,竞买保证金不予退还;涉嫌触犯刑法的,将依法移送司法机关。

9.9 以上“八点特别约定”条款内容,竞买申请人应认真阅读并自行实地调查核实,充分认识矿山开发可能涉及的各项风险。本公告未尽事宜,最终以有关法律法规为准。

10. 对交易矿业权异议的提出和处理方式

10.1 意向竞买人如对本矿业权出让和交易程序存在异议的,可在挂牌截止前向株洲市自然资源和规划局提出。

10.2 对出让采矿权的异议,由株洲市自然资源和规划局答复。

10.3 一经成交确认即视为竞买人对挂牌出让文件及项目区现状无异议并全部接受,并对挂牌出让文件和有关书面承诺承担责任。

11. 违约责任、公共资源交易领域失信联合惩戒相关提示

11.1 有下列情形之一的,视为竞买人、竞得人违约:

11.1.1 竞买人之间串通报价,损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益的;

11.1.2 竞买人弄虚作假,骗取交易资格或承担的;

11.1.3 采取不正当手段竞得的;

11.1.4 竞得人逾期不签订或者拒绝签订《株洲市矿业权网上挂牌出

让合同》或《株洲市矿业权出让合同》的。

11.1.5 竞得人未按约定的时间付清约定的矿业权出让收益或者其他相关费用的;

11.1.6 其他依法应当认定为违约的情形。

11.2 违约责任

11.2.1 竞得人如有前述违约情形之一的,按照公告或者合同约定承担相应的违约责任,接受公共资源交易领域失信联合惩戒,并进行公开通报。涉嫌触犯刑法的,依法移送司法机关。

11.2.2 竞得人有下列第1.2.3.4款违约情形的,株洲市公共资源交易中心将书面报送株洲市自然资源和规划局,经株洲市自然资源和规划局批准同意后,株洲市公共资源交易中心将取消其竞得资格并没收竞买人的竞买保证金。

11.2.3 出让人在违约,按照行政许可法对相关责任人处罚,涉嫌触犯刑法的,依法移送司法机关。

12. 需要说明的问题

12.1 网上挂牌出让公告、网上挂牌出让须知等出让文件及相关附件均为本次挂牌的法定文件。出让、公共资源交易中心、地方政府、竞得人均应遵守“诚实信用”原则,共同维护营商环境。竞买人提交资料的规范性、真实性与以上法定文件格式及要义不相符的,均须按相关条约执行。逾期送达资格审查纸质材料,不予受理。

12.2 本次挂牌采用起始价等低于底价的方式进行,竞买人报价不得低于起始价。竞得后,竞得人应严格按照出让方案要求缴纳采矿权出让收益。

12.3 生产过程中,采矿权人应根据矿山生态保护修复方案,按“边开采、边治理”的要求开展矿山生态保护修复工作。

13. 联系方式

13.1 项目详情:株洲市自然资源和规划局
联系人:莫光辉
联系电话:18975317766

13.2 交易过程:株洲市公共资源交易中心
联系人:周文
联系电话:18673319333

13.3 现场踏勘:醴陵市自然资源局
联系人:宋鹏
联系电话:13507337877

未尽事宜,请从交易系统下载并阅读挂牌出让文件及相关附件。

株洲市自然资源和规划局
株洲市公共资源交易中心
2023年11月30日