

一两元的蟹扣让普通大闸蟹变身阳澄湖大闸蟹,价格随之翻倍

防伪蟹扣竟成假蟹护身符

本报讯 (记者刘兵)眼下正是大闸蟹消费旺季,不少消费者对阳澄湖大闸蟹情有独钟。为了让消费者能够买到真正的阳澄湖大闸蟹,江苏省苏州市阳澄湖大闸蟹行业协会推出了阳澄湖大闸蟹防伪蟹扣,按照一亩地600个蟹扣的标准发给当地养殖户。不过,《工人日报》记者近日采访了解到,一些商家在网上大量低价出售此类防伪蟹扣,使得阳澄湖大闸蟹防伪蟹扣反而成了假蟹的护身符。

记者在采访中发现,一些大闸蟹商家售卖的并非阳澄湖大闸蟹,但却通过购买阳澄湖大闸蟹防伪蟹扣,让自己的大闸蟹摇身一变,成了“正宗”的阳澄湖大闸蟹,价格也随之翻倍。

记者在一些电商平台、社交平台上输入“蟹扣”二字,发现有不少商家公开出售此类商品,售价低至每个一两元。

北京消费者小何告诉记者,在北京西三旗的水产品市场上,一家卖大闸蟹的商铺老板对他坦言,店里的阳澄湖大闸蟹不是正宗的,而是苏北清水养殖的大闸蟹,但口感很好。“如果需要送人,有包好的礼品盒,还可以给大闸蟹绑上蟹扣,正宗阳澄湖的防伪蟹扣,能够扫二维码查询真伪。”老板对小何表示。

据悉,2023年阳澄湖大闸蟹防伪蟹扣分为紫色和绿色两种,分别代表大闸蟹来自阳澄湖区与标准化养殖池塘,蟹扣背面为溯源

彩色可变二维码,并配置有AI防伪点码。不过,据一些消费者反馈,网上售卖的很多蟹扣在外形上跟真的一样,通过扫码,也都能看到“您所查询的是国家地理标志保护产品苏州阳澄湖大闸蟹,请放心品尝”的提示。

针对网上层出不穷的蟹扣,苏州市阳澄湖大闸蟹行业协会近期回应称,该协会从未将蟹扣在网上销售,如果有人在网上售卖均系违法行为,也有一些网上销售的蟹扣可能为假冒。如果消费者遇到假冒蟹扣,可以向该协会投诉或向农业执法部门举报。

中国政法大学教授陈忠云认为,蟹扣的技术含量可能并不高,伪造难度和成本不大,

获利却非常丰厚,让普通大闸蟹的价格翻倍。本来一些商家还不会假冒阳澄湖大闸蟹,但低价买了蟹扣,便能够明目张胆地卖假货。如此一来,蟹扣反而成为假冒阳澄湖大闸蟹以次充好的“帮凶”。

北京京师律师事务所律师熊超告诉记者,根据产品质量法相关规定,如果有商家生产、销售仿制的阳澄湖大闸蟹蟹扣,则涉嫌制假售假。

业内人士认为,网上低价售卖的蟹扣到底是由合法取得蟹扣的人员倒卖而来,还是由商家仿制而成,需要有关部门进行核实、调查,并根据调查情况依法依规处理。

人工智能办公应用WPS AI开启公测

本报讯 (记者杨召奎)日前,金山办公宣布旗下具备大语言模型能力的人工智能办公应用WPS AI开启公测,AI功能面向全体用户陆续开放体验。即日起,用户可前往WPS AI官网(ai.wps.cn)申请权益,并下载最新版WPS PC客户端限时体验文字/智能文档、表格/智能表格、PPT演示组件的AI能力,安卓、iOS和Mac端将于11月底陆续开放。

WPS AI自今年4月18日首次亮相以来,持续优化产品体验。7月6日,WPS AI亮相2023世界人工智能大会,宣布官网上线。目前,WPS AI在表格场景中表现亮眼,用户选中数据后,以对话的方式向WPS AI描述需求,即可生成复杂的函数公式,秒出结果。

“预报装”服务让项目用电“零等待”

本报讯 (记者徐新星 通讯员王兵)“没想到这么快就通电了,为你们的高效服务点赞!”日前,三门峡万福餐饮公司的负责人张先生面对前来送电的供电公司员工感谢道。

今年,国网三门峡供电公司紧跟城市发展步伐,把高质量安全供电放在首要位置,把供电服务延伸到项目最前端,推行项目用电“预报装”服务,项目落地到哪里,供电就延伸到哪里,确保项目用电“零等待”,推动电力营商环境再上新台阶。

该公司结合城市国土空间规划、年初项目建设计划等,超前完善供电设施建设,做到供电设施与市政建设同步规划、同步设计、同步施工。同时强化与政务服务平台联动,提前掌握项目建设信息,提前编制供电方案及接入方案,为项目建设提供更加精确的靶向服务。

出租出借银行卡“赚钱”受惩处

本报讯 近日,贵州省兴义市人民检察院以毛某某涉嫌帮助信息网络犯罪活动罪依法提起公诉,经一审宣判,毛某某获有期徒刑7个月,并处罚金3000元,现判决已生效。

今年2月,毛某某为牟取非法利益,在明知他人实施网络诈骗的情况下,仍将自己名下银行卡提供给他人用于违法资金流转,意图赚取对方许诺的好处费5000元,并先拿到了500元。经审查,毛某某将1张银行卡提供给网络诈骗人员用于违法资金流转,共提供流水101万元,非法获利500元,其行为已涉嫌帮助信息网络犯罪活动罪,兴义市人民检察院遂依法提起公诉。经法院判决,毛某某受到了应有的惩处。(吴祖娟 龚超)



灯光节助力北京打造一流国际消费中心城市

11月19日,北京朝阳,市民在奥林匹克公园欣赏水幕灯光秀。2023北京朝阳国际灯光节于11月18日启幕,灯光节以“潮朝阳·夜精彩”为主题,通过“五光十色”的光影场景和系列文商旅活

动,展示北京朝阳的“中国潮”“国际范儿”和“烟火气”。

据悉,此次活动将持续至12月9日,助力北京打造一流的国际消费中心城市。本报记者 王伟伟 摄

“双11”全国快递业务量达77.67亿件

邮政快递业积极应对,行业运行平稳

本报讯 (记者甘哲)国家邮政局监测数据显示,今年“双11”期间(11月1日~16日),全国邮政、快递企业累计揽收快递包裹约77.67亿件,同比增长25.7%;累计投递快递包裹约75.09亿件,同比增长30.9%。

受电商平台促销模式和节奏变化影响,今年的“双11”业务旺季呈现出两个高峰的特点,分别出现在11月1日和11月11日,有效化解了以往单个高峰的压力,行业运行更加平稳。

面对促销周期延长、战线提前并拉长的考验,邮政快递业不断加强与电商平台信息对接,继续发挥“错峰发货、均衡推进”机制作用,同时在场地、车辆、分拣设备、信息系统等方面进行了扩容和升级,并对人员进行了储备和培训,大幅提升行业的承载能力和运行效率,努力打造畅通旺季、安全旺季、暖心旺季。

旺季期间,快递末端投递压力突出。邮政管理部门指导快递企业通过增派一线人

员、延长作业时间、投放无人设备、升级末端服务平台等方式,进一步完善快递末端多元化服务,提高“最后一公里”的服务保障能力。

让小哥心安,快递才能安心。邮政管理部门督促快递企业全面落实快递员群体合法权益保障工作,切实保障快递员合理劳动报酬,用务实举措缓解一线员工旺季工作压力,让快递小哥跑得更安心、工作更舒心、生活更暖心。

特种设备智慧化监管见成效

安宁市是云南省昆明市工业发展重地,特种设备数量巨大。截至目前有特种设备使用单位1110家,特种设备注册登记数量16467台(套)。此外还有压力管道约2000千米,充装单位14家,各类气瓶6.1万余只,年平均增长率10%左右。近年来安宁市市场监管部门不断改进工作方法,创新监管方式,提升监管效能。

据安宁市市场监管局负责人介绍,通过技术手段、监管方式、管理体系等方面进行创新,新建成的特种设备智慧化监管平台准确实现特种设备智慧化安全管理,隐患治理、预测预警、信息传输、工作监督等功能,预防和减少特种设备事故的发生,完善长效监管机制,保障特种设备安全形势整体长期稳定。

建设智慧平台,催生监管新动力。充分运用现代化信息技术,实现通过系统对特种设备安全状况进行实时监测,随时提示与预警,划分风险等级,以问题为导向,实现从“人防”到“技防”的转变。一是企业线上申报,企业通过平台上传主体责任落实、自查自纠、隐患整改情况,在平台查询和整改不力的,未完成隐患闭环管理的,监管人员现场检查督办,确保隐患整改到位。实现检查联动,形成监管新合力。发挥智慧监管优势、部门联合优势、属地管理优势,充分整合监管资源,建立工作互联互

动的新机制,实现监管效能总体优化。一是狠抓到期设备治理,利用特种设备智慧监管服务平台,对到期设备提前预警、提前催检、短信提示、电话落实等方式,确保到期设备应检尽检。二是根据设备数量和风险等级实施分级分类监管,合理划部门、行业、属地监管责任,形成工作目标一致、侧重点和方式各有不同、机关和属地优势互补的联动工作机制。三是提升监管水平,加强联动形成监管合力,重视基层监管人员的工作指导与业务培训,让特种设备安全监管工作交得下、管得了、干得好;重点整治工作如涉旅特种设备整治、燃气专项整治、专业市场整治等开展部门联合检查,综合性地提升监管成效。

拓展监管模式,推动治理新格局。立足监管需要,多措并举,强化科技赋能,放眼未来发展,满足监管任务要求。一是引入专家力量解难题,邀请省特协、省特检和企业专家组成专家组,在特种设备管理方面存在的问题进行实地指导。二是借助社会力量抓监管,聘请第三方机构开展“五进”宣传教育,电梯隐患常态化排查治理,应急救援宣传演练,提升社会各界对特种设备安全知晓度、参与度和认可度。三是运用科技力量赋新能,利用智慧监管平台,借着燃气管道普查的契机,绘制完成了安宁市辖区内的燃气管网图避免漏管错管,接入昆明市电梯应急管理平台实现电梯应急救援网格化管理,探索将设备赋码与“日管控、周排查、月调度”相结合等,多种方式推动构建安宁市特种设备新格局。(安市宣)

金牌调解员“赋闲”的背后

老党员山岳民是河南省洛阳市伊滨区寇店镇寇店村的民事调解员,因办公公道正派、调解纠纷成效显著,被市司法局授予“金牌调解员”。

作为金牌调解员的他,已经连续两月没有村民上门找他调解纠纷了。用他的话说,现在感觉“赋闲”一样。在寇店村“山岳民调解工作室”,山岳民打开最近的一份卷宗,是8月20日经他调解成功后归档的。

这起纠纷是寇店村村民万某某、郭某某两家因修路而引发的。山岳民分别找当事双方了解事情原委,多次前往两家做思想工作,及时、就地化解了这起矛盾。

“实际上,俺村的纠纷早已呈现逐年减少的趋势。”山岳民说,这几年镇村两级认真学习借

鉴“枫桥经验”,基本实现了“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交、就地化解”的目标。

群众纠纷量的持续减少,得益于寇店镇近几年积极探索的信访稳定“矛盾调解四部曲”——凡发生矛盾纠纷,先由联系户党员调解,未化解的由村民调解,仍未化解的由村老年协会调解,有需要的由村“两委”干部调解或召开听证会,公开评议决定解决办法。

民调员调解,是其中的重要一环。以山岳民为例,作为一名老党员,再加上在村里辈分较高,他充分发挥乡贤优势,利用村民间、亲友间、邻里间的关系,教育引导村民自觉守法、遇事找法、解决问题靠法,积极化解村民各种矛盾。(张旭斌 封国礼)

能动履职 织密筑牢生态环境保护网

近年来,仁怀市人民检察院牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”发展理念,依法能动履职,切实发挥各项检察职能保护赤水河流域生态环境,各项工作取得较好成效。

发挥头雁效应,强化责任担当。该院依托“检察长+河长+林长”机制,将赤水河流域生态环境保护工作作为“一把手”工程开展。今年以来,检察长组织开展巡河、巡河9次,召集相关单位召开工作联系会4次,研究解决溪沟治理、林木保护等问题6个。立足检察职能,构建多元保护。办理涉赤水河流域生态环境保护刑事案件104

件,批捕6人,起诉36人。依法督促违法主体开展生态修复,组织实施增殖放流40.18万余尾,补植复绿317亩,相关单位缴纳生态修复金、惩罚性赔偿金、期间功能损失费173万元,针对违法占用河道、遗留矿山污染、农村面源污染等重点问题,办理公益诉讼案件62件。

加强协作配合,凝聚工作合力。强化跨区域协作配合,与古蔺县人民检察院联合办理一起企业违法排污公益诉讼案件,并以此为契机,推动仁怀市法院、古蔺县法院及检察院联合出台了关于共同推进赤水河流域实施生态环境保护跨区域司法协作工作意见,共同筑牢赤水河流域生态环境保护网。(王宇祥)

第二十五届高交会
累计洽商交易金额 **372.79亿元**

记者从11月19日闭幕的第二十五届中国国际高新技术成果交易会(简称“高交会”)上获悉

本届高交会累计入场 **24.8万人次**
累计洽商交易金额 **372.79亿元**

本届高交会以**“激发创新活力 提升发展质量”**为主题

- 105个 国家和地区团组
- 4000多家 展商参展
- 展会总面积 **50万平方米**
- 举办重大活动 **132场**
- 发布新产品新成果 **681项**
- 17个 央地合作项目现场签约

新华社发 刘琼 编制

新兴产业发展态势良好,企业经营情况总体改善

前三季度海洋生产总值增长5.8%

本报北京11月20日电 (记者杨召奎)记者今天从自然资源部举行的11月份例行新闻发布会上获悉,前三季度,全国海洋经济持续恢复向好。初步核算,前三季度海洋生产总值7.2万亿元,同比增长5.8%。

前三季度,海洋新兴产业发展态势良好。海洋工程装备制造行业持续向好,交付海工订单金额同比增长50%。海水淡化工程稳步推进,河北、天津、山东、江苏、浙江等地海水淡化项目稳步推进,前三季度在建和新开工项目规模超30万吨/日。海洋电力业不断取得新进展,海上风电新增并网容量和发电量同比分别增长14.8%、19.2%,在建和新开工海上风电项目规模约1940万千瓦,较去年同期增加约200万千瓦。

与此同时,海洋传统产业稳中向好。前三季度,海洋油气供给能力持续提升,全国海洋原油和天然气产量同比分别增长4.6%、9.7%。海洋渔业保持稳定增长,国内海洋水产品产量和海水养殖产量同比增速均超5%。

前三季度,涉海企业经营情况总体改善。调研显示,超五成涉海企业前三季度营业收入实现同比增长,较上半年提高5.9个百分点。企业预期保持乐观,超六成企业预计全年营收实现增长,超八成企业用工人数增加或保持稳定。

从12.5%提升至18.8%,超额完成目标要求

居民环境健康素养大幅提升

本报北京11月20日电 (记者周峰)今天,生态环境部公布2022年中国居民环境健康素养监测结果。监测结果显示,我国居民环境健康素养水平从2018年的12.5%提升至2022年的18.8%。这意味着,当前我国平均每100个15-69岁的居民中,有18人具备了基本的环境健康素养。4年时间,我国居民环境健康素养水平提升了50.4%,超额完成健康中国行动(2019—2030年)提出的“2022年提升至15%及以上”的目标要求。

根据监测结果,我国青少年环境健康素养水平提升较快。2022年,15-19岁、20-29岁、30-39岁、40-49岁、50-59岁和60-69岁居民环境健康素养水平分别为31.6%、34.2%、25.3%、14.9%、9.1%和7.8%,是2018年的3.2倍、1.9倍、1.5倍、1.3倍、1.6倍和1.5倍。但在环境健康分类素养中,基本知识素养水平大幅提升但依然偏低,农村居民环境健康素养水平有明显提升,但城乡居民之间差距依然较大。

生态环境部有关负责人表示,下一步,该部将广泛动员社会参与,不断壮大科普宣传队伍,强化提升青少年素养,有效提升农村地区科普宣传的可达性和普及性;逐步健全居民环境健康素养监测评估系统,持续完善国家级代表性监测网络,推动建设省级代表性监测网络。

建设试点示范工程,创新工程建设监管机制

智能建造推动建筑业转型发展

本报北京11月20日电 (记者时澜娜)记者今天从住房城乡建设部获悉,该部印发第二批发展智能建造可复制经验做法清单,要求各地以试点示范为抓手,加快完善发展智能建造的政策体系、产业体系和技术路径,推动建筑业转型发展工作取得积极成效。

清单内容显示,多地加大政策支持力度,发展智能建造。重庆、沈阳、苏州、武汉、深圳将智能建造工作纳入本地区国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要等重要文件,推动建筑业转型升级工作融入城市经济社会发展大局;北京、青岛将智能建造作为发展数字经济的重要内容。

在推动建设试点示范工程方面,深圳优先遴选保障性住房、学校、宿舍、轨道交通、“工业上楼”建筑等标准化程度高的工程项目开展试点,组织各有关部门分类推进;青岛中山路历史文化街区保护更新项目通过布设传感器对部分重要建筑的倾斜、裂缝、沉降和振动等状态进行实时监测,为历史建筑的预防性保护和持续利用提供技术支撑。

此外,多地创新工程建设监管机制。浙江建设运行全省一体化的“浙里建”平台,涵盖工程图纸在线管理、工程质量协同管理、施工现场安全管控、建筑工人权益保障等应用场景,推动工程建设全过程数字化管理;上海、合肥、广州依托二维码、芯片等物联网技术加强预制混凝土构件生产、检测、物流等环节的数字化监管,保障构件来源可溯、数据可查。