

“阳澄湖镇”“阳澄湖发”冒充原产地、套上假蟹扣,做戏做全套!

## “阳澄湖大闸蟹”:正品尚未开捕 “李鬼”蟹已上市

本报北京9月23日电(记者陈曦)“阳澄湖还没开湖呢,你在哪里买到的?”今天,北京市民王先生有些郁闷。为了宴请朋友,他在一家打出“阳澄湖”招牌的网店以498元的价格购入8只母蟹。然而,前来赴约的友人告诉他,阳澄湖大闸蟹尚未开捕。一头雾水的王先生点开店铺一看,才发现自己购入的原来是“阳澄湖镇大闸蟹”。

秋风起,蟹脚痒,又到了大闸蟹上市的季节。9月9日,苏州市阳澄湖大闸蟹行业协会发布消费提示函,明确今年开捕时间定于9月25日。不过,记者调查发现,不少商家已经开始以“阳澄湖”为噱头进行引流,跟消费者玩

起了文字游戏。

“阳澄湖镇”“阳澄湖发”“阳澄湖蟹”……输入“阳澄湖大闸蟹”进行搜索,搜出的结果除了为数不多的正品蟹外,还有五花八门的“李鬼”蟹。

在一家售卖“阳澄湖镇大闸蟹”的店铺,评论区有人提问:“是正品吗?”不少消费者表示“不晓得,但品质还行”。也有消费者一语道破:“湖蟹每年产量那么少,怎么可能在网上流通?”当记者询问商家是否为“阳澄湖大闸蟹”时,客服只是反复表示“产地为苏州阳澄湖镇”。

阳澄湖大闸蟹以体大膘肥、肉质膏腻闻名,是国家地理标志产品。由于地理标志产品的特定质量与产地的自然或人文因素密切

相关,是当地的标志性特色产品,因而受到市场欢迎。近年来,一些不法商家打起了地理标志的主意,从茅台酒到西湖龙井,从奉化水蜜桃到阳澄湖大闸蟹,地理标志被冒用和“搭便车”的现象屡见不鲜。

为了方便消费者辨识,苏州市阳澄湖大闸蟹行业协会每年都会为会员单位分发防伪蟹扣。防不胜防的是,一些商家“做戏做全套”,给自家普通蟹也套上了“防伪蟹扣”。

这些“假蟹扣”从何而来?记者发现,目前,有多家网店出售阳澄湖大闸蟹“防伪蟹扣”,有的蟹扣标有“地理标志保护产品”的字样,有的还附上了可供溯源的二维码,扫码后

显示的却是一个很粗糙的自制页面。

北京盈善律师事务所律师张清鑫表示,保护地理标志的目的在于确保消费者对产品的真实来源不致发生误解,使产品质量得到社会承认,让生产者和消费者两方面的权益都得到保障。而使用与地理标志相同或相似的商标,试图通过混淆概念牟利,侵害了注册商标专用权。此外,贩卖假防伪标识的行为同样构成商标侵权。

张清鑫建议,市场监管部门应加强对“碰瓷”地理标志行为的打击力度,电商平台也要压实责任,提示商家相关法律风险,不让“李鬼”产品横行。

### 咖啡成云南保山农民致富主产业

9月23日,游客在保山市隆阳区咖啡直播基地购买咖啡。

当日,第二届保山小粒咖啡文化周在云南省保山市开幕,活动期间将举行电商直播大赛、咖啡烘焙大赛和各类培训等活动,促进咖啡等农产品消费,助力乡村振兴。据了解,保山市咖啡种植面积达13万亩,是当地农民致富主要产业。

新华社发(梁志强摄)



5年来技术合同成交额年均增长率达33.99%

### 宁夏科技成果转化全面提速

本报讯(记者马学礼 李静楠)近日,记者从宁夏回族自治区科技厅获悉,宁夏通过一系列创新策略和工作部署,有效点燃科技创新的“火焰”,为当地经济社会高质量发展注入强大动力。从2018年至2023年,宁夏的技术合同成交额实现了从12.11亿元到40.51亿元的跃升,年均增长率达33.99%。科技成果转化数量由168项激增增至1249项,年均增长率高达49.37%,在将科技成果转化实际应用方面取得显著成效。

据了解,宁夏先后修订出台20多项法规政策,为科技成果转化提供有力制度保障。同时,建立了由多部门共同参与的科技金融联席会议机制,与30家金融机构建立战略合作关系,与28个市、县(区)和科技园区建立联动机制,形成了多层次、广覆盖、差异化的科技金融服务体系,并通过贷款、担保、保险、补助等多种方式,成功引导金融资本为4356家(次)科技企业提供资金支持。

此外,宁夏积极培育专业化技术转移机构,吸引区内外高校设立技术转移中心,目前已建成25家技术转移机构。通过在宁夏大学、宁夏农林科学院开展职务科技成果赋权改革试点,实现了科技成果转化权、处置权和收益权的下放,将成果转化收益全部留归成果完成单位,成果转化净收入的80%用于奖励成果完成团队,极大地激发了科研人员的成果转化热情。为培养更多技术转移人才,宁夏首次将技术经理人纳入专业技术职称系列,采用“请进来、走出去”的方式举办专业培训班,已累计培训技术经理人近500人。

## 9省区开展不动产登记“跨省通办”

本报讯(记者赵思远 叶小钟)日前,广东、辽宁、吉林、黑龙江、河南、湖北、湖南、广西、海南9省(自治区)自然资源部门在广州签订《不动产登记“跨省通办”合作框架协议》,聚焦不动产登记领域企业群众高频事项,建立以“全程网办”为主、线下帮办为辅的不动产登记“跨省通办”服务机制,充分应用互联网、区块链、大数据等技术手段,集成应

用网上“一窗办事”平台,基本实现高频不动产登记业务“跨省通办”,提升企业群众异地办理不动产登记便利度。

协议约定,9省(自治区)在建立健全工作机制、强化信息互通共享、优化升级网办系统、完善工作职责分工、加强数据安全保护等方面开展交流合作。在9省(自治区)范围内,国有建设用地使用权及房屋所有权转移登

记、变更登记、抵押登记、预告登记、不动产登记信息查询等5大类13项业务纳入首批通办事项,后续逐步覆盖国有土地上房屋全部登记业务。

据了解,下一步,9省(自治区)将推动更多高频事项“跨省通办”,提升跨区域政务服务水平,促进区域协同发展。同时,进一步加强区域交流合作,形成示范带动效应。

## 北京综合施策整治非机动车停车秩序

本报讯(记者赖志凯)近日,北京市启动“学医景商”(学校、医院、景区、商超)非机动车停放区共治试点。记者从北京市交通委获悉,北京市将通过点一线一面融合全面推进慢行系统再提升,推进城市道路、园林绿道、滨水道路路网融合,综合施策整治非机动车停车秩序。

今年,北京市城六区和通州区将完成169公里非机动车道拓宽、12.7公里非机动车道

增设工作,完成201.5公里自行车优先标识设置工作。其中,将围绕核心区“两轴一城一环”的空间布局特征,持续提升长安街沿线和纵深区域环境品质,改善北京站、各大医院周边的环境和交通秩序,打通断头、完善路网,优化区域慢行交通组织。

据悉,为全面改善北京市非机动车停放秩序,北京市交通综合治理领导小组办公室日前正式印发《关于加强非机动车停车管理

的指导意见(试行)》和《北京市非机动车停车管理工作方案》,提出从供需两端着手,构建“市区街联动、政企共治”的管理机制。按照工作方案的要求,在巩固前期轨道站点停放秩序治理成果的基础上,今年年内将启动14个重点“学医景商”非机动车停放区共治试点,总结形成可复制可推广的治理标准和经验,打造规范、有序、安全的非机动车停车环境。

## 支持政策全面启动!大规模设备更新和消费品以旧换新有新进展

新华社记者 陈炜伟

大规模设备更新和消费品以旧换新是我国的重大政策部署。今年3月,国务院发布《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》;7月,国家发展改革委、财政部联合印发《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》。

加力支持“两新”取得哪些进展?如何推动政策取得更好效果?国家发展改革委23日举行专题新闻发布会,相关部门负责人详解“两新”政策新成效新举措。

### “两新”政策效果不断显现

若干措施提出,统筹安排3000亿元左右超长期特别国债资金,加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新。

国家发展改革委副主任赵辰昕介绍,近两个月,加力支持“两新”的配套细则全面出台,国债资金全面下达,支持政策全面启动。截至目前,各部门支持“两新”的加力措施已经全部启动,各地也配套出台了一系列细化

落实举措。

赵辰昕表示,在各方面共同努力下,“两新”工作逐步取得明显成效,并还在不断显现。

设备更新政策持续推进,有效调动了经营主体更新生产、用能、电梯等各类设备的积极性。前8个月,设备工器具购置投资增长16.8%,对全部投资增长的贡献率达到64.2%,比前7个月提高3.5个百分点,说明加力政策实施后,8月份的拉动效果更加明显。

各地以旧换新政策陆续落地,带动重点消费品销售明显上涨。8月份全国乘用车零售量为190.5万辆,环比增长10.8%。家用电器和音像器材类零售额下降,8月份同比增长3.4%。从平台和卖场情况看,近期家电以旧换新消费快速增长。

预计全年将实现200万辆低排放标准乘用车退出

实施标准提升行动是“两新”的重要方面。赵辰昕说,目前,今明两年拟制定、修订的294项国家标准已全部立项,其中70项已完成制定修订,已向社会发布,涉及能耗能

效、污染物排放、安全生产、电动汽车、家用电器、家居用品、民用无人机等多个领域。

提高能效水平是消费品以旧换新的重要方向。赵辰昕介绍,在政策带动下,8月份新能源汽车零售达到102.7万辆,环比增长17%,新能源汽车渗透率连续两个月突破50%。预计全年将实现200万辆低排放标准乘用车退出。

大力支持重点领域技术改造和设备更新项目

资金保障是加力推进“两新”工作的关键环节。财政部经济建设司副司长赵长胜介绍,财政部及时下达超长期特别国债和设备更新贷款贴息资金。同时,财政部配合国家发展改革委等部门建立了定期调度机制,密切跟踪政策实施进展,明确资金使用“负面清单”,要求相关资金不得用于平衡预算、偿还政府债务或清理拖欠企业账款、“三保”支出等,并通过线上监控、线下核查等具体举措,防止资金挤占、挪用。

中国人民银行信贷市场司司长彭立峰表

示,中国人民银行将联合国家发展改革委等部门进一步加大对银行机构和地方政府的指导督促力度,通过加快贷款项目的土地、规划、环保、安全等证照办理进度,将更多民营企业、中小企业、涉农主体的项目纳入备选清单,加大融资担保和风险补偿支持力度等措施,用好用足科技创新和技术改造再贷款,大力支持重点领域技术改造和设备更新项目。

### 进一步完善废旧产品设备回收网络

在废旧物资回收方面,赵辰昕介绍,针对回收渠道不够完善等问题,国家发展改革委会同有关部门深入推进垃圾分类点与废旧物资回收网点“两网融合”,提高可回收物分类准确率。截至目前,全国建成回收网点约15万个,各类大型分拣中心约1800个,有效解决了过去回收网点不够、不完善的问题。

他表示,下一步,国家发展改革委将会同有关部门,加快构建覆盖各领域、各环节的废弃物循环利用体系,持续畅通资源回收利用链条,推动实现“去旧换新更便捷”。(新华社北京9月23日电)

## 为经济社会发展大局提供有力金融支撑

### 新中国成立75周年金融业发展成就综述

新中国成立75年来,我国金融业始终坚持以人民为中心,服务经济建设和社会发展大局,取得了历史性成就

### 金融综合实力大幅提升

2024年7月,英国《银行家》杂志发布的2024年度全球银行1000强榜单中

国有四大行连续7年包揽前四名

中资银行在排名前十的银行中已占据超一半席位

### 75年来,中国金融业规模连年攀升



## 我国制造业企业总量突破600万家

与2023年底相比增长5.53%

新华社北京9月23日电(记者赵文君)据全国组织机构代码统一社会信用代码数据服务中心统计,我国制造业企业总量突破600万家。

这是记者23日从市场监管总局获悉的。数据显示,2024年1至8月,我国制造业企业数量呈现稳健增长态势。东部地区产业集中度及产业链成熟度优势明显,制造业企业总量占比最高。中部地区承东启西、沟通南北区位优势独特,制造业企业数量增幅最大。我国制造业企业的规模和质量逐步提升,国家政策促进经济结构优化升级的效果开始显现。

据统计,截至2024年8月31日,我国制造业企业总量达到603万家,与2023年底相比增长5.53%,其中与战略性新兴产业有关的企业51.53万家,占制造业企业总量的8.55%,与2023年底相比增长6.35%。

其中,东部地区制造业企业总量387.2万家,占我国制造业企业总量的64.21%。广东、浙江、江苏、山东、河北等五省制造业企业合计339.05万家,占我国制造业企业总量的56.22%。

中部地区制造业企业总量113.39万家,占我国制造业企业总量的18.8%。2024年1至8月,中部地区新增制造业企业6.97万家,与2023年底相比增长6.55%,与其他地区相比增幅最大。

西部地区制造业企业总量75.59万家,占我国制造业企业总量的12.54%。2024年1至8月,西部地区新增制造业企业3.76万家,与2023年底相比增长5.23%。

东北地区制造业企业总量26.83万家,占我国制造业企业总量的4.45%。2024年1至8月,东北地区新增制造业企业0.99万家,与2023年底相比增长3.87%。

全国常住人口城镇化率达66.16%

## 75年来我国城镇化建设不断推进

本报北京9月23日电(记者时澜娜)国家统计局今天发布的中国75年经济社会发展成就系列报告显示,新中国成立以来,我国城镇化建设不断推进,2023年末,全国常住人口城镇化率达66.16%,比1949年末提高55.52个百分点。

新中国成立时,城市基础薄弱,经过75年发展,尤其是改革开放以来的高速发展,城市经济充满活力,实力日益雄厚。1988年,全国城市地区生产总值只有7025亿元,占全国的50.7%。到2023年,仅地级以上城市地区生产总值就达77万亿元,占全国的61.1%。

与此同时,城市工业由小变大,由弱变强,效益不断提高。1978年,城市工业总产值为2977亿元,全年独立核算工业企业利润477亿元。2023年,地级以上城市规模以上工业企业营业收入达819914亿元,全年利润总额45627亿元。

落实保护制度,强化公众监督

## 永久基本农田查询服务向全社会开放

本报北京9月23日电(记者杨召奎)为严格落实永久基本农田特殊保护制度,强化永久基本农田社会监督,今天,自然资源部永久基本农田查询平台正式上线,向全社会提供永久基本农田查询服务。公众可通过在微信搜索永久基本农田查询平台小程序、访问自然资源部官方网站或下载自然资源部APP等多种渠道,便捷、快速地查询到永久基本农田面积、空间位置等信息。

据悉,这是国家层面首次在互联网上向社会提供永久基本农田查询服务,可供查询的范围做到了“应公开尽公开”。公众通过在平台上查询确认耕地性质,如发现在永久基本农田上开展种植果树、花卉、挖塘养鱼等活动并改变耕地性质的,占用永久基本农田建住宅或其他建筑物,以及堆放建筑垃圾等破坏永久基本农田种植条件的,可向当地县级自然资源主管部门反映,属地县级自然资源主管部门核实属实的将及时进行处理。