

消费日报

2024年12月5日
星期四
总第8830期
第5889期
今日4版

10月份国际收支货物和服务贸易进出口规模同比增长6%

本报讯 国家外汇管理局日前发布的数据显示,10月份,我国国际收支货物和服务贸易进出口规模43234亿元,同比增长6%。其中,货物贸易出口21462亿元,进口16071亿元,顺差5391亿元;服务贸易出口2342亿元,进口3359亿元,逆差1017亿元。
(肖文)

A版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号CN 11-0057 ■ 代号81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

中央媒体青年编辑记者增强“四力”教育实践活动走进湖北十堰丹江口

开展守水护水工作 打造世界水源标杆



图为记者在丹江口水库开展采访。

本报讯(记者 贾淘文 文/摄)11月29日,中国记协、全国三教办组织二十余名中央媒体青年编辑记者来到湖北省十堰市开展增强“四力”教育实践活动。在丹江口水库的采访中,记者深入了解南水北调背后的故事,倾听“守水人”讲述十堰市以绿色低碳的发展理念,倾心尽力守护好一渠“南水”的奋斗经历。

南水北调为缓解北京水资源紧张,保障首都供水安全和生态安全作出了积极贡献。本月27日即将迎来“南水”进京十周年的日子,十年来,清澈如碧的“南水”沿着调水干渠一路向北,已累计向北方送水620多亿立方米,惠及京、津、冀、豫等地的1亿多人。

记者在采访中了解到,自2014年以来,汉水从丹江口水库出发跨越千里,以几乎全程自流的模式入京,最后汇入团城湖调节池。多年来,十堰市将守水护水视作“天大的事”,不断加快构建“水陆空”智慧监测平台,通过构建“1336”水质监测体系,初步形成了全市保水护水“一张网”的格局,这既是保障“一泓清水永续北上”的永恒动力,更是“守水人”义不容辞的责任与使命。

“对于十堰而言,保水护水是‘天大的事’,而‘天大的事’就要尽天大的责。”十堰市水质安全保障指挥中心的负责人介绍,“卫星遥感、云广播、无人机、数字孪生……你能想到的先进技术手段,在咱们这里都得到了有效应用。我们将‘天眼’与‘人眼’有机结合,将守水护水的工作推向精准化、智能化时代,形成了全市保水护水联动共治网络。中心依托‘1336’水质智慧监测体系,从空、天、地多维度对丹江口水库水质进行监测。”

在十堰市水质安全保障指挥中

心,记者看到“1336”水质智慧监测体系接入了大量的监控终端。目前,该系统已接入十堰市33个省控监测站点数据、139个手工站实时监测数据,117路省控站点周边防人入侵视频,371路环库岸线监控视频,45个危化品车辆限行区域交通卡口抓拍。卫星遥感图像将十堰划分成1066个网格,卫星每3天对全市扫描1次,成像精度可以达到0.5米。水上漂着的油污、垃圾,以及在消落带乱耕乱种等行为,都可以通过遥感影像图发现。同时,卫星系统还能够自动识别广域水体中的氮、磷等多种元素。

浪河是汉江的一级支流,也是南水北调核心水源区丹江口水库的主要支流。它源于丹江口市盐池河镇,途经白杨坪林区、浪河镇,全长57.6公里,流域面积约381平方公里。曾经,每到6月,当地水体中绿油油的蓝藻水华就出现了,这让当地的“守水人”十分着急。

2023年6月,经中国科学院水生生物研究所博士张学治团队研究发现,此处水库水流交汇,水流速降低,表层水温较高,加上氮、磷等营养盐偏高,因此蓝藻水华得以快速繁殖、聚集。经过一个多月的取样、检测、分析、论证,团队终于找到水华的病根——在浪河镇小店子村,一座废弃十多年的磷化厂的厂区地下水磷含量严重超标。在张学治团队的指导下,“守水人”在把地下水与污染源迅速隔开的同时,将厂区内的含磷雨水收集起来,送入一体化除磷设备,净化后达到地表Ⅲ类水以上标准。在“守水人”的共同努力下,当地在今年几乎没有出现水华的现象。1月至7月,浪河平均水质达到地表水Ⅰ类,氨氮、总磷、高锰酸盐指数大幅下降。

为尽量减少水源污染,十堰市的

基层“守水人”也想出了不少办法。

四道河发源于浪河镇四道河村谢家湾,流经四道河村、小店子村,在小店子村梅家寨汇入浪河,全长13.25公里,流域面积23.7平方公里。四道河村相关负责人向记者介绍,目前全村总人口766户2684人,耕地面积1100亩,山场面积4500亩。当地村民积极参与积分评比,生产生活方式逐步向绿色低碳转变。2023年以来,四道河村以“五无乡村”建设为抓手,以转变群众生产生活方式为重点,深入推进四道河综合治理。全村实现了旱厕改造、污水收集、垃圾分类收集处理“3个100%”。目前,四道河水质稳定达到Ⅱ类标准以上。

记者在四道河村见到了村内设置的公共洗衣房。该村负责人介绍,以前村民们爱在河边洗衣服,对河水产生污染。为此,村内规划建设了公共

洗衣房,既方便了村民就近洗衣服,更能够有效保护河水不被污染。共享洗衣池的每一条排水管都将污水汇入了旁边的微动力或无动力净化设施,集中处理、达标排放。除了对洗碗水、洗衣水、洗澡水等轻度污水进行绿色处理外,村内还建设了厕所、畜禽养殖产生的重度污水处理系统。截至今年7月底,浪河水质始终稳定在Ⅱ类以上。现在,村民们经常说的一句话是“我们多辛苦一点,水库的水质就好一点。”

站在新征程,十堰市为了守护这一渠北上的“南水”,正在苦练“十八般武艺”,以流域综合治理为基础,统筹四化同步发展,坚定不移地践行“绿水青山就是金山银山”的理念,举全市之力为南水北调工程默默耕耘、辛勤奉献,奋力谱写中国式现代化湖北实践的“十堰篇章”。



图为四道河村优美的生态环境吸引白鹭“翩翩起舞”。



图为丹江口水库美丽的夜景。

消费时评

Consumption commentary

11月29日,《国际都市游船活力指数报告(2024)》正式发布,报告显示,2024年,广州、上海等城市在国际都市游船活力指数结果中表现亮眼,这不仅彰显了中国游船产业作为消费新势力的崛起,也预示着其作为城市发展重要助推力的广阔前景。

游船产业,作为城市文旅产业与水路交通深度融合发展的生动实践,正经历着市场需求与供给的双向奔赴。随着人们生活水平的不断提升和旅游观念的日益多元化,游船已不再仅仅是水上交通的简单工具,而是成为了集休闲、娱乐、观光于一体的综合体验平台。这一转变,不仅满足了人们对高品质生活的追求,更在无形中拓宽了城市消费的新空间,加速了市场消费潜力的释放。

对于大多数国民而言,游船是一个相对陌生且充满新鲜感的消费领域。这既意味着挑战,也孕育着巨大的机遇。随着游船产业的不断成熟和完善,越来越多的消费者开始尝试并接受这一新型消费方式,从而打开了消费新空间,为拉动经济增长注入了新的活力。可以预见,随着游船产业的不断丰富和优化,这一领域的消费潜力将得到进一步挖掘和释放。

与此同时,在国际上,游船市场热度不减,也为我们提供了宝贵的借鉴和启示。尽管面临着全球经济环境的不确定性,但游船产业依然展现出了强大的消费拉动动力,这是值得国内企业学习和开拓的蓝海。

当前,随着我国城市发展由增量建设向存量更新转变,消费也日益呈现出多元化的趋势。游船产业以其独特的魅力和无限的潜力,成为了拉动消费和提升城市竞争力的重要动力。它不仅能够丰富城市的旅游业态,提升城市的知名度和美誉度,还能够促进相关产业链的发展,为城市经济发展找到新的增长点。

作为城市发展的新引擎,游船产业正加速城市消费潜力的释放。未来,在 market 需求的推动下,游船产业将成为城市发展和消费市场的新名片。

游船产业是城市新名片、消费新引擎

肖睿平

完善现代商贸流通体系 发展新型零售业态

本报讯 12月3日,商务部等9部门发布《关于完善现代商贸流通体系推动批发零售业高质量发展的行动计划》。其中提出,到2027年,基本建成联通内外、贯通城乡、对接产销、高效顺畅的现代商贸流通体系,城乡商贸流通网络更加完备。构建分层分类的城市商业布局,完善县乡村三级物流配送体系,果蔬和肉类冷链流通率分别达到25%和45%。批发零售业加快转型,培育100

家骨干农产品批发市场,品牌连锁、即时零售、直播电商等新业态快速发展,流通组织能力持续增强。数智化、标准化、绿色化水平明显提升,打造一批数字供应链服务平台,托盘标准化率提高至40%左右,再生资源回收体系更加健全。国内国际融合发展深入推进,内外贸一体化加快发展,在流通领域培育一批具备全球竞争力的世界一流企业。
(宗禾)

邮发代号81-9
国内统一刊号CN11-0057

消费日报

合作
共赢

欢迎订阅2025年《消费日报》

全年定价396元
发行电话:010-67604545
全国各地邮局均可订阅

消费日报社由国务院国有资产监督管理委员会举办
中国轻工业联合会主管主办
新闻传播定位:产业基础上的市场化表述
综合服务平台:为行业企业品牌提供服务

扫码订报

云南普洱咖啡进入采收季



图为12月2日,咖农正在采摘咖啡鲜果。

日前,云南省普洱市咖啡鲜果进入采收季。普洱是中国咖啡核心主产区和贸易集散地,2023年,普洱市咖啡种植面积达67.9万亩。
(中新)



搜狐新闻客户端

消费日报微信公众平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:

步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端 步骤二:打开应用点击上方“订阅”
步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报” 步骤四:点击右上角“+关注”即可