



10月外贸月度、累计增速双双转正——

我国外贸向好态势进一步显现

新华社记者
邹多为 王聿昊 关俏俏

承压前行的中国外贸再次展现“韧实力”。海关总署7日发布的数据显示,前10个月我国货物贸易进出口累计增速和10月月度增速双双转正,其中,累计增速由前8个月和前三季度的同比分别微降0.1%、0.2%转为增长0.03%,而10月当月同比增长0.9%,扭转了此前单月增速“四连降”,月度进出口向好态势更加巩固。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,在世界经济复苏势头不稳的大环境下,我国外贸运行稳中有进,积极因素累积增多。根据中国海关贸易景气统计调查,对未来进口、出口表示乐观的企业占比提升,我国外贸向好发展态势进一步显现。

透过最新数据可以看到,三方面增长动能为外贸回升提供了重要支撑。首先,从外贸结构看,今年以来,我国经济运行持续恢复向好,推动进口需求扩大。前10个月,外贸进口14.77万亿元,降幅收窄至0.5%,其中受部分农产品、消费品进口增速明显拉动,10月份进口增速由负转正,比9月份提升7.3个百分点至同比增长6.4%。

其次,从区域结构看,东北地区



“上海号”中欧班列从上海首发,驶向德国汉堡。(资料图)

悄然“逆袭”。前10个月,东北三省合计进出口规模历史同期首次突破1万亿元,增速高于全国整体水平,其中,民营企业进出口在区域整体中的占比提升1.4个百分点,发展活力进一步增强,表明推动东北全面振兴取得新成效。

再次,从市场潜力看,我国持续扩大与新兴市场的贸易规模,区域合作紧密、贸易多元共进的国际市场布局继续优化。前10个月,我国对共

建“一带一路”国家合计进出口15.96万亿元,同比增长3.2%,占我国外贸规模的比重为46.5%。其中,对东盟、中东欧国家和中亚五国进出口分别增长0.9%、2.7%和34.8%,有效弥补了传统市场需求不足带来的影响。

国务院发展研究中心宏观经济研究部研究室主任杨光普认为,外贸领域这些积极向好的变化离不开广大外贸主体的坚守和创新,离不开稳

外贸政策的落地显效,也展现出中国外贸的韧性与活力。

眼下西方圣诞季临近,外贸进入年底旺季,不少公司已做好准备。比如,记者近日来到位于新疆的喀什综合保税区采访,在中顺电子商务(新疆)有限公司,工人正在将一箱箱节日用品装车,这些货物将被运往伊尔克什坦口岸通关,如果沿途口岸不拥堵,3天后即可出现在吉尔吉斯斯坦的货架上。

“现在综保区约有450家登记在册企业,相比以前增加许多。”喀什综合保税区管委会主任郭树松说,作为南疆唯一的海关特殊监管区域,喀什综合保税区新业态蓬勃发展,呈现出保税加工和保税物流快速升级、保税服务多元化发展的局面,相信新疆自贸试验区建设的不断推进,有助于更好培育外贸竞争新优势。

当前全球贸易持续处于疲弱态势,基于对增长困境和面临的挑战,世贸组织近期将2023年全球商品贸易量增速从此前预测的1.7%下调至0.8%。在此背景下,展望我国外贸走势,吕大良表示,随着我国经济运行持续好转、内生动力持续增强,稳外贸各项务实举措效用持续发挥,进出口运行态势将更加稳健、质量效益将进一步提升,促稳提质目标一定能够实现。

(新华社北京11月7日电)



近日,空运来的1000公斤宁夏菠萝在国内正式与公众见面。(资料图)



顾客在新疆喀什跨境电商进出口商品展示交易中心挑选商品。(资料图) 本组图片均由新华社发

新华社记者 刘诗平

安徽七门堰调蓄灌溉系统、江苏洪泽古灌区、山西霍泉灌溉工程、湖北崇阳县白霓古堰11月4日成功入选2023年度世界灌溉工程遗产名录。这些世界灌溉工程遗产有何特别之处?它们展现了先人的哪些治水智慧?

七门堰:“串荡连塘”形成海绵型生态调蓄灌溉系统

七门堰调蓄灌溉系统位于安徽舒城县境内,最早创建于西汉,两千多年来持续发挥着灌溉、防洪、抗旱作用,目前灌溉农田20万亩。

“七门堰灌区地处江淮分水岭过渡带,形成独特的丘陵型湿地形态,这里有1.7万多个塘、荡,形成了巨大的蓄水库。”安徽舒城县水利局副局长邓文生说,七门堰工程充分利用湿地形态,串荡成渠,连塘为蓄,形成功能强大的调蓄机制,起到调蓄洪峰、削减地表径流、涵养水源等作用。

七门堰调蓄灌溉系统申报世界灌溉工程遗产技术支撑团队负责人、浙江水利水电学院教授刘学应说,古人结合特定的地理条件和自然条件,逐步建成“丘陵型湿地调蓄灌溉系统”,这种海绵型生态调蓄系统,具有独特的技术原理,是灌溉史上极其独特的灌溉类型。

洪泽古灌区:水库型灌溉遗产的杰出代表

洪泽古灌区位于江苏淮安市洪泽区境内,自东汉开始引水灌溉,不同时期修建水利设施,灌区延续至今,目前总灌溉面积48.13万亩。

中国水利水电科学研究院高级工程师高黎辉介绍,洪泽古灌区的蓄水工程规模宏大,古人为解决施工难题,创造了一批先进的坝工技术。灌区挡水工程洪泽湖大堤的直立条石工墙与坦坡防浪、坝顶泄洪、三合土防冲等技术,是古人治水智慧的集中体现,为水库型灌溉遗产的杰出代表。

水利遗产中的治水智慧

——我国4处新入选世界灌溉工程遗产扫描

“洪泽古灌区内的洪泽湖大堤依然通过拦蓄淮河水发挥着灌溉、防洪、水产养殖等作用。”淮安市洪泽区水利局局长袁安说,经洪泽湖大堤拦蓄,洪泽湖水域宽广、湖面辽阔,形成了良好的湿地生态系统和优美的自然景观,有效改善了区域生态环境。

霍泉灌溉工程:首个入选遗产的引泉自流灌溉工程

霍泉灌溉工程位于山西洪洞县,唐贞观年间已有记载,经过近1400年发展演变,至今仍发挥着灌溉、供水、生态等功能,目前工程灌溉总面积10.1万亩。

洪洞县霍泉和南垣水利事务中心主任张建中介绍,霍泉灌溉工程在发展演变中建立了集引泉、蓄泉、引泉、用泉、保泉于一体的开发利用体系,至清代形成完善的工程体系,包括以霍泉为核心的泉源工程、以北霍渠和南霍渠为核心的渠系工程、以分水铁栅为核心的控制工程、以水磨为核心的水能利用工程。

中国水科院水利遗产保护重点实验室主任、水利史研究所所长助理李云鹏说,霍泉灌溉工程是我国首个入选世界灌溉工程遗产的引泉自流灌溉工程,在其历史上形成并持续沿用严格的灌溉用水分配管理制度,称作“霍泉水法”,并被其他灌区参照制定“霍例水法”,具有非常高的研究和传承价值。

白霓古堰:丘陵山区塘堰灌溉工程的代表

白霓古堰位于湖北崇阳县境内,包括石堰堰和远陂堰两座古堰。史载古堰最早建于五代后

唐时期,千余年来发挥着灌溉、防洪、抗旱、供水等作用,灌溉面积约3.5万亩。

申报报告称,白霓古堰是我国丘陵山区塘堰灌溉工程的代表,也是古代大规模砌石结构水利工程的典型代表。其中最具有科技价值的是石堰堰渠首枢纽中排沙底孔的设计,它充分考虑了河流泥沙淤积的因素,在堰坝底部创造性设计了独特的底孔,用于排沙,是目前所见古代堰坝工程建设中的独创。

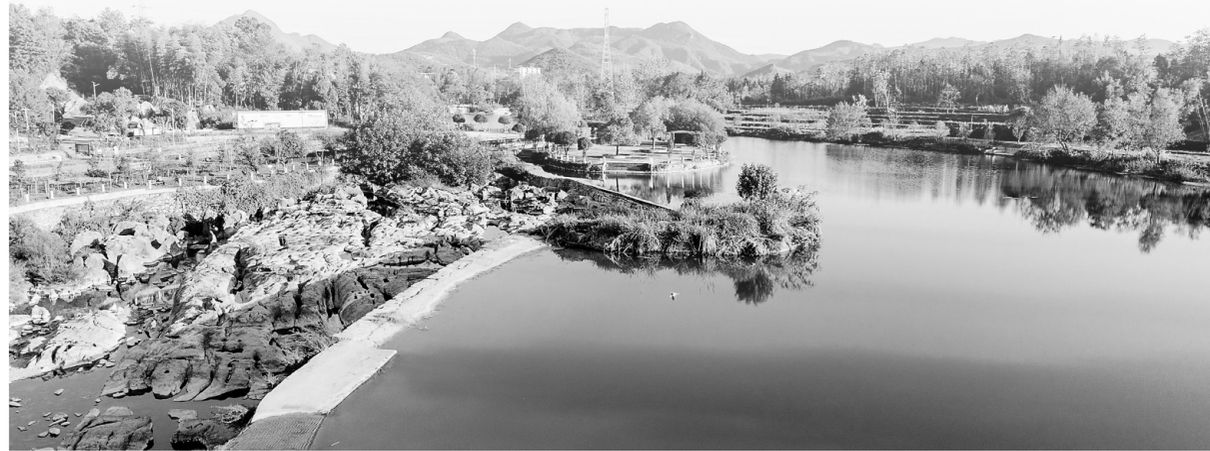
李云鹏说,白霓古堰的引水砌石堰坝独具特色,是建造在河床基岩上横截河道的“矩形”断面

直线型浆砌石堰坝,在古代大型拦河堰坝建设中不常见。

湖北崇阳县白霓镇党委书记谭其军说,白霓镇是湖北省历史文化名镇,古堰的修建促进了白霓镇的兴起和繁荣,同时维系了良好的生态,是区域可持续发展的典范工程。

保护利用:汲取古人治水智慧

刘学应说,世界灌溉工程遗产蕴含了许多了不起的科技原理,挖掘其中的科学技术,科学保



近日,湖北省白霓古堰入选世界灌溉工程遗产名录。新华社发

新华社“新华视点”记者
彭韵佳 龚雯

第九批国家组织药品集中带量采购6日在上海开标,并产生拟中选结果:41种药品采购成功,拟中选产品平均降价58%。至此,国家组织药品集采已经覆盖374种药品,为患者减轻用药负担。

哪些药品采购成功?如何避免企业“围标”?在第九批国家组织药品集采开标现场,“新华视点”记者进行了采访。

第九批国家药品集采共有266个产品中选,涵盖感染、肿瘤、心脑血管疾病、胃肠道疾病、精神疾病等常见病、慢性病用药,以及急救药、短缺药等重点药品,群众受益面进一步拓宽。

上海市第七人民医院副院长高晓燕说,从早期集采以品种为主,到现在逐步覆盖一些临床应用的“重点周边”用药,集采正为医疗机构提供更好的用药选择与规范。

此次集采品种目录中,包含了用于治疗糖尿病的伏格列波糖、治疗胃肠道疾病的雷贝拉唑、降压药乌拉地尔、抗生素阿奇霉素、糖皮质激素地塞米松磷酸钠等百姓常用药品。同时也包括了抗肿瘤用药,如治疗乳腺癌的氟维司群等,以及5种短缺药品和急救药,如用于抢救休克的多巴胺注射液、用于催产的缩宫素注射液等。

此次集采品种包括口服常释剂型、颗粒剂、干混悬剂等多种剂型,其中注射剂品种占比较大。第九批国家组织药品集采共205家企业获得拟中选资格,投标企业拟中选比例约78%。

此次集采在规则上有一个显著变化:中选药品采购周期接近4年,为国家组织药品集采以来最长的药品采购周期。

为防止企业“围标”“串标”,此次集采首次提出企业可组成联合体进行申报。中国药科大学国际医药商学院教授路云说,尽管中选的企业只是关联企业当中的一家,但是联合体中的企业都可以供应共享的地区,对保证临床供应可以发挥积极作用。

在以往的企业拟中选资格规则基础上,此次集采进一步优化创新淘汰机制。“最高单位可比价/最低单位可比价”计算比值最大的前4名和最小的前2名也会被淘汰。专家认为,这一规则既有效控制了不同中选企业之间过大的价格差异,也进一步规范了企业投标行为。

中国社会科学院世界社会保障研究中心研究员姚宇说,最近自己身边不少朋友感染了带状疱疹,一些皮肤科医生也反映近期患者有所增加。在此次集采中,用于治疗带状疱疹的阿昔洛韦成功采购。

“这次集采对临床需求做出及时反应,让老百姓能直接感受到政策的红利。”姚宇说,第九批集采继续沿用了“一主双备”供应模式,即一个主要供应商、两个备选供应商,保障集采药品供应,让老百姓能够用上药、用得及时。

接下来,国家医保局将会同相关部门进一步加强对集采产品的质量监控和供应保障,促进医疗机构优先采购和使用中选产品,确保群众切实享受到改革成果。

截至目前,9批国家组织药品集中带量采购已经覆盖374种药品,平均降价超50%,药品虚高价格水分被持续挤压,降价成效惠及更多患者。

《深化医药卫生体制改革2023年下半年重点工作任务》明确,将常态化开展药品和医用耗材集中带量采购,实现国家和省级集采药品数合计达到450个。

国家医保局有关负责人表示,将持续推进医药集中带量采购的扩面提质,同时在地方层面上,也将重点对国家组织集采以外的化学药、中成药、干扰素以及神经外科耗材、体外诊断试剂等开展省际联盟采购。

“预计此次集采结果将于明年3月份实现落地。”首都医科大学国家医疗保障研究院院长助理蒋松说。(据新华社北京11月7日电)

四十一一种药品采购成功 覆盖多个治疗类别

第九批国家药品集采看点解读