

本报北京1月30日(记者冯其予)商务部最新发布的数据显示,2024年,我国服务贸易实现快速增长,规模再创历史新高。全年服务进出口总额75238亿元,同比增长14.4%。其中,出口31755.6亿元,增长18.2%;进口43482.4亿元,增长11.8%;服务贸易逆差11726.8亿元,比上年减少314.3亿元。

知识密集型服务贸易保持增长。全年知识密集型服务进出口28965.2亿元,增长6.5%。其中,知识密集型服务出口16573.2亿元,增长7.4%,个人文化和娱乐服务、电信计算机和信息服务增长较快,增幅分别为39.3%、12.2%;知识密集型服务进口12392亿元,增长5.4%,个人文化和娱乐服务、知识产权

使用费增长较快,增幅分别为29.5%、8.7%。知识密集型服务贸易顺差4181.2亿元,比上年扩大504.5亿元。旅行服务增长最快。2024年以来,旅行服务继续保持高速增长,全年进出口达20511.5亿元,增长38.1%,为服务贸易第一大领域。其中,出口增长156.8%,进口增长29.3%。

新春走基层·蹲点笔记

秦岭“超级充电宝”催生新动能

隆冬时节,秦岭深处寒风凛冽,群山苍茫。记者驱车3小时来到位于秦岭南麓的陕西省首座抽水蓄能电站——国网新源陕西镇安抽水蓄能电站蹲点采访。

去年12月12日,陕西镇安抽水蓄能电站4台机组全部投产发电。该电站总投资88.51亿元,设计年发电量23.41亿千瓦时,年抽水电量31.21亿千瓦时,不仅是西北地区在运装机容量最大的抽水蓄能电站,更是西北电网调峰、调频、调相、储能、事故备用和“黑启动”的关键支撑,被誉为电网“超级充电宝”。

削峰填谷调节准

一座水力发电站居然听不到水声。一种特别安静的感觉首先刷新了记者的认知。

坐落于秦岭南麓的镇安抽水蓄能电站因山就势,由上水库、下水库、输水系统、地下厂房和地面开关站等单元组成。其中落差400多米的山上、山下两座水库之间形成的势能正是抽水蓄能电站实现“充电宝”功能的动力之源。“抽水管道和进排水口全部深埋在山体中,不仅安全,还可以减少对环境的扰动,所以听不到水声。”该电站党委党建部副主任张倩告诉记者,选址和设计,是实现抽水蓄能产业模式创新的关键。一般情况下,抽水蓄能电站在用电低谷时,利用电网富余电力将山下水库的水抽到山上存储;用电高峰时,则放水发电,通过势能转换,实现电能的高效存储与机动释放。

在电站中控室的运行监视大屏上,数图闪烁;4台机组的运行状况和抽水、发电一目了然。电站运行部的两位工作人员正在等待网调下发负荷计划。运行部主值班员康虎接到抽水指令后,轻点设备按钮,机组随即

启动。康虎说:“设备运行后,我的主要工作就是观察设备关键参数的运行情况,若发现异常,会及时通知维护人员去现场处理。”

白天不应该是用电高峰期吗?为何现在抽水而不是发电呢?面对记者的疑惑,该电站运行部值班长张康义说,白天的时候,风电、光电等清洁能源开始供电,机组利用网上富余的这部分绿电将水抽到上水库储存起来。因此,上午10点机组就启动抽水了,直到傍晚,机组又开始放水发电,配合电网系统高效运行。陕西镇安抽水蓄能有限公司董事长、党委书记王辉伟分析,我国西北地区风光等新能源资源丰富,西北电网是全国首个新能源装机为主体的区域电网。“风光等电力在能源体系中扮演了越来越重要的角色,但其受风力、光线等影响较大,存在电力稳定性不够以及阶段性市场消纳能力波动等局限,而抽水蓄能电站‘随调随启,启停灵活’的优势恰好可以起到削峰填谷的‘调节器’作用。”

绿电蓄能山水间

走出电站中控室,穿过厂区1号隧道往上游水库前行,沿途山体护坡与浓密山林次第掩映。登高远眺,浮云环绕,层峦叠嶂。

电站的建设历经8年之久,除了自然地质地貌等工程难度外,还要最大限度保护秦岭生态。过程虽然充满挑战,但看着它一步步成型,充满了成就感。”上山巡检的电站工程部水工班班长王亚军指着周边的山体护坡说,为切实保护秦岭生态安全,仅是护坡,我们就因地制宜地采取了石材挂壁、支杆喷涂挂壁等三四种工艺。“电站从选址规划、可研设计、工程建设和调度运行各环节全程贯穿绿色低碳理念。”

山路蜿蜒,驱车25分钟后,记者来到位于海拔1400米左右的电站金盆沟上水库。但见波平如镜,水面徐升。伴随着抽水机组的运转,水面下30米处,此时正净水深涌,积蓄水能。

“上水库利用沟谷地形筑坝而成,坝顶长近360米,坝顶宽10米,库盆深30米,蓄水量相当于小半个长白山天池。”王亚军说,防渗是高山水库和生态安全的双底线。为此,电站根据实际需要采用“沥青混凝土和混凝土防渗”的组合全库盆防渗方案,确保无渗漏。

位于月河干流附近的下水库宛如深藏绿色青山间的一条玉带,与掩映在山林中的上水库那一抹亮色遥相呼应。“下水库正常蓄水位945米,库容1322万立方米。电站运行的基本原理,就是上下水库的水体反复上下循环利用。完全不影响河流水生态,前不久在下水库里还发现了野生娃娃鱼。”电站党委党建部宣传专员陈立指着下水库不远处的变电站说,电站发出来的电,经过变电站由18kV升压至330kV后,通过逾百公里的输电网络跨越秦岭接入西安南变电站。

综合效应大释放

在镇安抽水蓄能电站,不仅听不到水声,表面也几乎看不到电力装备。

经过狭长的进场交通洞,记者抵达位于地下200多米的电站“心脏”——地下厂房。在这个别有洞天共计5层的地下机房,4组可逆式水泵水轮发电机组马力全开。行走在分布于4层空间的数十套电力装备和管网之间,如入迷宫。电站运行部值班长王彪告诉记者,“建设地下厂房是国内抽水蓄能电站的通行模式,安全且环保。整个机组运行全部采用数字化智能管理,目前全电站只有80多

名员工,而同样规模的传统火电企业,至少得好几百人。”

“与风光发电以及传统火电相比,抽水蓄能发电的最大优势,就是灵活且稳定。在收到调度指令后,3分钟左右就可以启动发电,7分钟左右就可以开机抽水;同时,抽水蓄能电站还能像一个引火石一样承担着电网‘黑启动’的任务。”张康义解释说,所谓“黑启动”,是电网大面积停电后系统自行恢复的过程。当电网全“黑”时,抽水蓄能电站凭借自身具备自启动能力的发电机组,带动其他机组,逐步恢复系统供电,保障电网安全稳定运行和用电安全,可以说抽水蓄能电站就是电网的“最后一根火柴”。

傍晚时分,镇安抽水蓄能电站所在的商洛市镇安县月河镇雨雪纷纷,灯火阑珊。历经8年建设的这座新型电站,不仅改变着能源产业模式,也为乡村振兴带来新活力。镇安县月河镇党委书记杜光华说,“电站建设期间,为将大型设备运输进山,建设者开凿出穿越秦岭的隧道和公路约27公里,使当地交通条件大为改善,更为山区乡村带来了人流、物流、信息流。基建期年均增加地方财政税收约2000万元,运行期预计年均地方增收1.15亿元。”

作为一种新型能源存储产业模式,抽水蓄能电站在优化能源结构、提升能源利用效率方面,具有高技术、高效能和高质量等特征。陕西省商洛市发展改革委副主任杨科说,“镇安抽水蓄能电站的投运,是陕西‘低碳拼图’的关键一块,对于补齐陕西绿色能源结构短板和实现秦岭生态价值作用巨大。”目前商洛市建成、在建和拟建抽水蓄能电站项目5个,生态文明和绿色发展的新动能正在巍巍秦岭中喷薄而出。

新春佳节,全国各地兴起各具特色的传统大集。尝美食、买年货,怀揣着对新年的期盼和喜悦,群众涌向一个个充满年味的乡村大集。

乡村大集洋溢着满满烟火气。

宁夏银川市西夏区兴泾镇农贸市场张灯结彩,年货琳琅满目,行人摩肩接踵,叫卖声、吆喝声此起彼伏,处处洋溢着过年的喜庆气氛。“很喜欢赶集办年货的热闹劲儿,一会儿工夫就能把货品买全。”老大爷金虎为了寻找年味,约了三五好友,专门从银川市市区到兴泾镇赶集大集。

“给我来5斤羊肉吧,搅成馅,包饺子用。”羊肉是山东滨州市沾化区利国大集上最受欢迎的商品,每到过年,人们都会称上三五斤。“黄金鲢4.5元一斤,这一条26斤多,算您个实惠价。”面对络绎不绝来赶集的消费者,冯家海产老板李建立感慨,农村大集真是充满喜庆的味道。

山东济宁市任城区南苑街道的“运河大集”热闹非凡,年味浓郁。“自1月8日‘运河大集’开集以来,糖饼销售收入同比增长了15%。平时,周末的客流量是5万左右,工作日会有2万到3万的客流量。春节期间还有民俗闹新春、非遗庙会、新春美食节等多种促销活动。”任城区南苑街道办事处副主任薛皎介绍。

乡村大集到处是浓浓文化味。

春节,甘肃通渭县马营镇迎来又一个热闹集市。马营镇三元村村民张亚军一到集市,便走向书法爱好者何永川的摊位。通渭县地处黄土高原丘陵沟壑区,全县书画创作人员有1万多人,专业书画经营场所800多家。年逾六旬的何永川每至年关,都会在集市摆摊,为乡亲们写春联。“想把这份传统文化的美好传递给大家。”何永川说。

在山东淄博市周村古商城“黄河大集”上,以蛇年生肖为主题的文创产品吸引了许多人的目光。“‘蛇虫鼠’以中国传统的如意造型,制作工艺非常复杂。”现场工作人员刘浩介绍,这一青一白两条小蛇,分别头顶苹果和柿子,象征“平安如意”“柿柿如意”。

乡村大集还玩出种种新花样。

在山东聊城市冠县清泉街道的“黄河大集”上,除了划分“一村一品”区、“以旧换新”家电区等11个专区外,还设立了就业援助、政策宣传等板块。当地60余家“诚信商家”跨界联合,推出了“倡树移风易俗 弘扬美德信用”折扣优惠活动,居民凭借美德信用积分即可享受优惠。“我的信用积分达到了1065分,我在大集上用很少的钱就买了一套茶具。”冠县居民李允建说。

在兴泾镇集市上经营牛羊肉店铺的禹海者,手机铃声此起彼伏,忙得不亦乐乎,“今天最远的订单是香港客人的。以前都不敢想,村里的牛肉能卖那么远”。这两年,兴泾镇发展养殖业、大棚蔬菜等产业渐成规模,吸引着越来越多的城市居民下乡赶集购物。

兴泾镇农贸市场日常有260多家固定商户,春节年关,来赶集的人数增长到1.5万人。兴泾镇农贸市场工作人员禹贵亮奔忙在摊位间,维持着集市秩序。“春节期间赶集年味要浓,日常赶集要有特色。”禹贵亮谋划年后要把市场重新装扮一番,突出乡村特色和烟火气,让集市兴旺下去。



1月30日,贵州省毕节市黔西市乌江源百里画廊化屋景区游人如织。春节期间,该景区独特的民族风情、多彩的民俗文化以及雄奇险峻的乌江峡谷风光,吸引了八方游客。

史开心摄(中经视觉)

以沪苏湖高铁运营为契机 浙江湖州加快发展新“三农”

底,横贯长三角的沪苏湖高铁开通运营,结束了浙江湖州无直达上海高铁的历史,拓展了湖州的发展空间。湖州各地抢抓机遇,开展形式多样的推介活动。

德清县在上海举办招商引才推介会,生命健康、高端装备、低空经济、地理信息等领域的推介成为推介重点,多个人才科创类、产业投资类项目现场签约;安吉县举办“在湖州看见美丽中国(上海)推介会”,首批研学游驻沪联络站应运而生;长兴县发布最新招商推介和文旅产业政策,以高质量民宿等,承接高铁通达后的发展机遇。

湖州市委书记陈浩表示,湖州以高铁开通运营为契机,加快迈向高质量发展。湖州锚定成为长三角区域绿色增长极目标,正着力构建绿色智造、绿色科创、绿色开放“三条廊道”,精准对接并主动服务上海建设。

随高铁一起到湖州的,还有各类人才。湖州将设立20亿元人才基金,支持在沪高层次人才来湖州创业。同时,计划用3年时间,使青创空间增至40家以上、青创项目增至5000个以上。

承接上海的资源溢出效应,湖州早有谋划。湖州市发展改革委副主任沈晖介绍,近年来,该市聚焦“2+8”高能级平台和八大新兴产业链,培育出新能源汽车及关键零部件、绿色家居等千亿级产业集群,以及数字经济核心产业、金属新材、高端装备、现代纺织4个500亿元产业集群。

菜篮子装着大民生

小小“菜篮子”,装着大民生。春节假期,亲友相聚,家里少不了备上丰盛的饭菜。“菜篮子”产品数量不够、品种不多、价格不稳、质量好不好,老百姓很关心,社会很关注。看着餐桌上的肉蛋奶果菜鱼,不禁让人思绪万千。

今天的年轻人很难想象,几十年前人们“吃蛋等过节、吃肉等过年”。很多年长的人对上世纪80年代北方冬储大白菜的场景依然记忆犹新。为丰富副食品供应,我国自1988年实施“菜篮子”工程,各地积极生产、搞活流通。到上世纪90年代中期,除奶类、水果外,多数“菜篮子”产品人均占有量已达到或超过世界平均水平,从根本上解决了供应紧缺问题。2010年,中央部署推进新一轮“菜篮子”工程。近年来,各地“菜篮子”产品生产能力和流通体系持续完善,质量安全水平稳步提升,应急调控机制逐

步健全。

餐桌的丰富,让我国无愧于“舌尖上的中国”这一称呼。就拿蔬菜来说,有网友称,在吃菜这件事上,中国人没输过。此话并不夸张。2023年我国蔬菜产量8.29亿吨,年人均占有量588公斤,折算到每人每天3斤以上,远远超过许多发达国家。我国蔬菜产量约占世界的一半,且价格总体便宜、种类极为丰富。设施农业让农产品生产在一定程度上突破了自然条件限制,一年四季、天南地北轮番登场,加之电商的发展和物流的进步,“清晨田间菜、中午桌上餐”成为现实。

当然,“菜篮子”产品供应总体有保障,并不是说就能高枕无忧了。“菜篮子”保供稳价关乎千家万户,让每个老百姓吃得好,不是件容易的事,却是必须做好的事。这需要各地区各部门通力合作,其中,最主要的责任还是在市长。“菜篮子”工程在诞生

初期就明确了“菜篮子”市长负责制。其要义就是履职尽责,统筹抓好“菜篮子”产品生产发展、质量安全、市场流通、调控保障等各项工作。

保障“菜篮子”供应,既在节日,又在平时。地方党委、政府要以“时时放心不下”的责任感,高度关注生活困难群众,尤其是防止返贫致贫监测重点人群,适时给予各类帮助,减少价格上涨对他们基本生活的影响。相关部门要组织好重要农产品生产流通储备,抓好生产、畅通物流、做好调度。特别是对米、面、油、肉、耐贮蔬菜等,提前充实储备,根据市场形势及时精准投放。经营主体也要加强产销对接,拓宽供货渠道。总之,鲜活农产品要有一定的自给率,质量安全要可靠,市场流通要顺畅,应急供给要有保障。

丰富多彩的“菜篮子”,把农民的菜园

子推向了市场,优化了农业产业结构,造就了一个大产业。人们新的消费需求又倒逼着农产品质量提升和品牌建设,其溢出效应推动了农民增收。不过,面对群众日益多元的食物需求,仍需坚持问题导向,采取针对性措施,从群众最关心的环节切入,在供给侧上多想办法,同时做好流通篇文章,取得群众可感可及的成效。



禹贵亮