

# 规模稳中有增 质量优中有升

## ——2023年外贸运行观察

□新华社记者 邹多为 魏弘毅 丁乐

年内进出口规模逐季抬升、有进出口实绩的外贸主体数量创历史新高、“新三样”产品合计出口首破万亿元大关……海关总署12日发布的最新数据显示,2023年,面对外部需求低迷等多重风险挑战,我国货物贸易进出口总值41.76万亿元,同比增长0.2%,交出一份规模稳中有增、质量优中有升的“成绩单”。

### 顶住压力,稳住外贸基本盘

纵观2023年外贸运行情况,从一季度的9.69万亿元,到二、三、四季度规模均在10万亿元以上,我国进出口规模逐季抬升。其中,四季度向好态势明显:3个月的同比增速分别为0.8%、1.3%、2.8%,12月份进出口达到3.81万亿元,月度规模创历史新高。海关总署副署长王令浚表示,总的看来,我国顶住外部压力、克服内部困难,货物贸易进出口好于预期,实现了促稳提质目标,有望连续7年保持全球货物贸易第一大地位。

尽管过去一年我国外贸实现正增长,但也要注意与前相比,整体增速仍然承压回落,其中出口值同比增长0.6%,进口值小幅下降0.3%。

业内人士分析认为,世界经济复苏乏力、全球贸易投资放缓、地缘政治风险上升等大环境的裹挟增加了我国外贸的承压压力,我国外贸进出口能够保持整体增长殊为不易。

海关总署统计分析司司长吕大良

表示,0.6%的出口增速相比前几年确实有所放缓,但要看到我国的出口是在高基数上再创新高,不仅实现了量的合理增长,也保持了份额的整体稳定,更在增长动能、区域格局等方面实现了质的有效提升。

“进口值是由进口数量和进口价格两方面决定的。”吕大良说,我国进口值微幅下降,展开来看,进口价格下跌3.1%,进口数量增加2.9%,也就是说,2023年进口值下降是受商品价格水平下行影响,我国进口数量还是增加的,也反映了我国生产持续回升、消费需求旺盛。

### 提质升级,持续激发新动能

22个自由贸易试验区合计进出口增长2.7%,海南自由贸易港年度进出口连续三年保持两位数增长,装备制造出口占全国出口总值的比重提升到56.6%……得益于科技创新、场景创新、数字化技术设施迭代升级,2023年,在保持总量稳定的同时,我国外贸不断提质升级,新动能持续激发。

凭借人工智能等技术更快地识别海外不同市场的消费趋势,进而助力企业灵活调整生产计划与策略,提升国际竞争力……上线仅一年多,拼多多旗下跨境电商平台TEMU变“人找货”为“货找人”,如今已在40多个国家上线,累计吸引海外上亿名消费者下载,每天出口包裹量超过40万个。

当前,跨境电商已经成为全球贸易新势力。据初步统计,2023年我国跨境电商进出口2.38万亿元,增长15.6%。参与跨境电商进口的消费者

人数也在逐年增加,2023年已达1.63亿。

随着现代化产业体系建设取得重要进展,以高技术、高附加值、绿色低碳等为代表的外贸新动能进一步推动外贸稳定增长。2023年,我国船舶和汽车行业发展势头良好。造船完工量、新接订单量、手持订单量三大指标全球领先,相关产品出口增长66%,拉动我国出口整体增长1.5个百分点;汽车出口量连续跨越400万辆、500万辆两个百万级台阶,同比增加57.4%。

万千经营主体的辛勤努力和贸易伙伴的多元共进为外贸发展注入强劲活力。2023年,我国有进出口记录的外贸经营主体首次突破60万家;对共建“一带一路”国家进出口规模和占比均为倡议提出以来的最高水平;对拉美、非洲进出口分别增长6.8%、7.1%,有效弥补了传统市场需求不足带来的影响。

### 打通双循环,加快迈向贸易强国

当前,外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升。多个国际机构预测,今年世界经济和贸易增长整体上不如疫情前;贸易保护主义、地缘政治冲突不断加剧,最近红海航运通道受阻等因素也对贸易活动形成干扰。王令浚表示,“进一步推动外贸稳增长需要克服一些困难、付出更多努力。”

中央经济工作会议在部署2024年九项重点任务中强调要“扩大高水平对外开放”,明确提出“要加快培育外贸新动能,巩固外贸外资基本盘,拓

展中间品贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口”,为外贸发展指明前进方向。

2024年1月1日,中国—厄瓜多尔自贸协定正式生效。“凭借青岛海关签发的这份原产地证书,轮胎出口到厄瓜多尔,在当地通关时缴纳的关税税率可由10%降为9%。”山东凯驰蓝德轮胎有限公司外贸经理吕青松说,这批轮胎在厄瓜多尔通关时可以减免税款超过2000元。

有活力的大市场是外贸企业信心的重要来源。“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出,立足国内大循环,协同推进强大国内市场和贸易强国建设。

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。新年伊始,放眼全国,从中央到地方一系列务实举措陆续推进:

全国商务工作会议明确要深入实施自贸试验区提升战略,深化服务业扩大开放综合试点示范,提升国家级经济技术开发区等各类园地区功能;海关总署明确继续抓好已有政策措施的落实和效果评估,聚焦企业痛点难点和堵点,研究储备、适时推出更有针对性、更有含金量的新举措;雄安新区保税(一期)正式通过验收,即将封关运营,朝着建设开放型经济创新平台迈出重要一步……

王令浚表示,展望2024年,相信随着政策效应逐步显现和高水平开放稳步推进,我国外贸外资基本盘将持续巩固,进出口稳增长、提质量、增效益的基础将进一步夯实,迈向贸易强国步伐将进一步加快。

(新华社北京1月13日电)

## 寸土生寸金! 内蒙古跑出集约高效用地“加速度”

### ■上接第1版

好力保镇下辖18个行政村,有3万多人口。近年来随着城镇化步伐加快,大量人口进城务工,出现了“空心村”现象,很多宅基地处于空置状态,比例高达25%。

深入挖掘土地潜力,盘活农村闲置废弃老宅基地,好力保镇4个村通过腾退土地后形成增减挂钩节余指标参与跨省交易,预计交易金额15.54亿元。有了资金保障,兴安盟以土地为杠杆撬动乡村发展,打造增减挂钩“升级版”,在好力保镇启动了内蒙古首个全域土地综合整治项目。

稻田公园、邻里中心、市民广场、住宅区、商业街……规划显示,未来的好力保镇将会呈现一幅功能齐全、生态宜居的美丽乡村画卷。2023年一期全镇已有4个村16个屯实施全域土地综合整治项目,2024年二期将继续实施14个村51个屯。

唤醒“沉睡”资源,不断提高土地增值效益,不只是在兴安盟。2022年以来,内蒙古各地都在努力实施增减挂钩节余指标跨省交易项目;乌兰察布市列入跨省交易指标2786.65亩,赤峰市推进巴林左旗跨省交易631亩……

日前,自治区自然资源厅传来捷报:内蒙古与广东省签订的7384亩城乡建设用地增减挂钩节余指标跨省交易得到国务院批复,交易金额22.15亿元。

### 存量盘活,点“土”成金——起底行动赋能城镇发展

2023年11月30日,一场别开生面的推介会——兴安盟首届土地招商推介会在乌兰浩特举行,48家、4000余亩区位优势好、升值空间大、发展潜力足的优质地块集体亮相,吸引了6家商会、112名企业家代表前来沟通洽谈。

兴安盟自然资源局开发利用科科长王怡梅介绍,48宗地块均为批而未

供土地,推介会为这些存量建设用地“找婆家”。最终,5个项目与土地“速配”成功,现场签订认购协议。

土地是支撑可持续发展的重要资源。在过去的一段时间里,土地利用重视增量、忽略存量,增量安排与消化存量脱节,存量规模大、土地闲置浪费等问题突出。

2022年,针对解决经济领域长期存在的低质低效、闲置浪费问题,内蒙古启动“五个大起底”行动。其中,批而未供、闲置土地大起底行动,就是要通过进一步盘活存量,提高土地利用效率,缓解能源土地供需矛盾。

“五个大起底”行动启动后,兴安盟依托自主研发的实景三维平台搭建“一张图”数据平台,摸清土地家底,并据此对全区7个开发区的批而未供地块进行筛选,绘制出“兴安盟开发区招商地图”,有效盘活存量土地。

全区各地也纷纷拿出实招新招,加大批而未供和闲置土地处置力度。位于乌兰察布市商都县商张公路北侧,有一宗面积24.2公顷、已取得批复的国有建设用地。由于原用地企业投资意向发生变化,一直未完成供地,成为批而未供土地。2023年10月,内蒙古翔福新能源有限责任公司通过挂牌取得该宗土地的使用权,在缴纳5000万元土地出让金后,同步取得建设用地规划许可证、不动产权证书。一个20万吨/年锂电池负极一体化项目实现“拿地即开工”。

“我们预计总投资82亿元,项目全部建成后可实现年利税15亿元,新增就业岗位1100个。”内蒙古翔福新能源有限责任公司负责人牛建波介绍。2022年以来,乌兰察布市通过撤销批文、指标调整、招商引资等方式消化批而未供土地,累计完成撤销批文面积6735亩。

而在内蒙古重要的制造业和工业中心包头市,包头稀土高新区收回多块已出让的低效运转与闲置土地,开展亩均效益评价,引进了科田磁业年产8000吨钨铁钨、英思特稀磁等一批

高端项目,盘活低效运转及闲置土地2679亩,实现提质增效。

内蒙古自治区自然资源厅厅长赵大勇表示,要以实施批而未供、闲置土地大起底消化处置为抓手,切实解决自治区“存量建设用地数量大”与“重大招商项目落地难”并存的问题。

2023年,内蒙古消化批而未供土地14.75万亩,完成年度任务108.9%,处置闲置土地6.87万亩,完成年度任务109.23%。存量盘活,点“土”成金,批而未供、闲置土地大起底行动,切实提升了土地资源利用效率和效益,助推了内蒙古经济高质量发展。

### “云”上看地,“云”上选地——土地超市催化高效利用

内蒙古自治区党委和政府2023年发布的《关于深化土地综合整治促进高质量发展的指导意见》明确,要建设自治区土地资源信息储备平台。2023年8月,内蒙古土地超市应运而生、开门营业。

土地超市是个大信息库,“货架商品”是可供应地块或可交易指标,包括权属清晰、具备开发条件的成熟“净地”(含批而未供、闲置土地等),以及已形成可交易的占补平衡和增减挂钩指标。企业、个人可通过电脑或手机端进行访问,随时随地查看地块信息,实现“云上看地、云上选地”。

短短几个月,内蒙古土地超市已成为530.38亩权属清晰、具备开发条件的“净地”找到买家,出让金收益1.34亿元;完成耕地及水田指标交易2175亩;产能指标交易21万公斤,累计交易总价1.17亿元。

长期以来,因存在信息差,常会出现“企业找不到地,政府招不到合适项目”的情况。“通过土地超市,企业对地块进行在线挑选,对意向地块进行线下下单、为破解我区‘项目找土地、土地晒太阳’难题提供了最佳方案。”自

治区自然资源厅副厅长王涛说。接下来,内蒙古将进一步摸清土地资源家底,不断丰富土地超市的上架产品,促成更多“好买卖”。

存量土地加速盘活,企业项目快速落地。不只是土地超市,内蒙古还在不断探索新方式、拓宽新路径,进一步推进土地高效利用,推动经济发展提速增效。

目前,全区已全面铺开新增工业用地“标准地”改革,通过设置土地利用控制性指标,规范项目建设亩均投资强度、容积率等用地要求,从流程前端就较好地排除了低效用地企业,从而确保土地利用更加高效。

2023年,达拉特旗汇达能源集团有限公司与另一家公司合作建设年产5GW光伏组件生产基地项目,需征用土地270余亩。在鄂尔多斯市创新推行的“区域评估+标准地+用地清单制+拿地即开工”用地政策组合下,企业很快便收到土地许可和联发的“四证”,比预期提前2个月完成项目建设并投产,实现产值13亿元。

2023年,内蒙古累计完成新增工业用地“标准地”出让332宗,总面积3092.37公顷,出让价款46.6亿元。“标准地”在全区各类开发区新增工业用地中的占比达66%。

土地是发展的根基。下一步,内蒙古将继续做好土地节约集约利用大文章,为高质量发展蓄势赋能。“十四五”期间,新实施占补平衡项目100万亩,增减挂钩项目5万亩,力争完成全区100万亩新增耕地建设任务;力争盘活批而未供和闲置土地67.94万亩;力争到2024年底,全部新增工业用地实现“标准地”出让;到2025年全区工业园区亩均产值比2020年提高50%左右。

“内蒙古资源富集,但没有一点是多余的,都是不能浪费的。”着力改变简单粗放、不重效益的观念和做法,内蒙古正推动资源利用方式发生根本性转变,促进经济社会发展全面绿色转型。

## 纵享冰上速度与激情

### ■上接第1版

同日开赛的速度滑冰公开组比赛同样吸引了不少观众。现场气氛热烈,观众毫不吝啬地为来自全国各地的健儿加油呐喊。来自黑龙江的观众鄧方瑄来到现场观赛,给自己的师哥速度滑冰运动员吕帅加油鼓劲。“这几场比赛我都打算看,我在海拉尔待了好几天。来到这里我感觉‘十四冬’的氛围特别浓厚,很有感染力,一下子就融入到了这场盛会的热气里。”郝方瑄说,冰面上的赛况火热,场馆内外的内蒙古人民也很热情好客,让自己觉得不虚此行。“‘十四冬’和内蒙古都没有让我失望!”她激动地说。

家门口看比赛的机会,很多呼伦贝尔当地的群众也都不想错过。“这是我

### ■上接第1版

这就导致我们投掷的成功率有所下降,接下来我们希望能够把训练水平打出来!”渠岱萱是土生土长的呼伦贝尔人,在家门口参与盛会让她有着十足的荣誉感。“在这之前,我只参加过3次全国的大赛。这次回到家比赛我特别骄傲,除了希望拿到好成绩,也想让自己多多积累经验。”渠岱萱说。

大赛经验也正是这些冰壶小将们最需要的。郭文利说:“对于青年组来说,主要还是锻炼自己的心态,积累经验。因为本来日常当中的比赛并不多,所以他们自己也非常珍惜每一场比赛,对于他们来说就是享受比赛,体验大赛参加的过程。”

内蒙古冰壶队组建于2016年8月,经过7年运作逐渐壮大,不仅形成了良好的梯队,也开始向国家队输送人才,去年4月在冰壶世界青年锦标赛男子团体A组比赛中,和队友携手为中国冰壶夺得一枚世青赛金牌的李智超就来自于内蒙古冰壶队。

第一次来到现场看比赛,感觉现场看短道速滑的比赛特别刺激!”小朋友王爽跟着妈妈一起来到现场,感受冰上运动的激情。“她也很喜欢运动,‘十四冬’来到我们海拉尔,必须要来现场支持和感受一下,这对她来说也是一种不一样的成长经历!”王爽的妈妈说。

1月9日起,内蒙古自治区冰上运动训练中心售票处开通了线下购票渠道,记者在售票处看到络绎不绝的观众前来挑选自己喜欢比赛和场次。呼伦贝尔“十四冬”市场开发有限责任公司票务及宣传推介部部长王宁说:“自从1月2日线上购票渠道开通以来,已经有不少观众咨询并预订了比赛门票。1月9日线下购票开启后,源源不断的观众来到这里,门票销售十分火爆!”

“十四冬”冰壶项目内蒙古队的参赛队员几乎都是本土培养。冰壶项目发展对场地等条件有着较高要求,内蒙古自治地区冬季项目运动管理中心在冰壶人才选拔上也下了功夫。内蒙古冰壶队领队师文亮说:“除了呼伦贝尔这样具备条件的盟市可以自行发展冰壶队,培养后备人才,我们会和鄂尔多斯等盟市建立代训,让他们把条件好的运动员选拔出来送到内蒙古队来进一步培养。目前,呼伦贝尔、呼和浩特、鄂尔多斯和乌兰察布等盟市都为我们输送了冰壶运动员。”

“从无到有,从有到优”,人才的选拔培养至关重要。郭文利说:“本届‘十四冬’青年组比赛的设置,对我们后备人才培养有很大作用。因为目前冰壶成年组面临着后备人才紧张的情况,特别是备战米兰冬奥会周期,梯队的建设非常重要。我们可以在青年组比赛中发现好苗子,甚至发现具备当项梁柱实力的队员去着重培养。”

## 自治区生态环境部门全力推进“十四冬”保障工作

“十四冬”脚步日益临近,生态环境部门环境质量保障各项工作正在以更快步伐、更大力度向前推进。

为迎接这场冬运盛会,自治区生态环境厅全面加强组织领导,2023年4月即协调推动15个委办厅局以及赛区相关盟市政府加入“十四冬”筹备委员会环境治理部,细化成立综合协调、督查督办、监测预警、保障服务、应急处置、保障专家等6个专项工作组;制定印发《第十四届全国冬季运动会环境治理部工作方案》,层层分解工作任务,全力推动各项工作规范有序实施;并与吉林省、辽宁省、黑龙江省生态环境厅签订大气污染防治联防联控协议,强化跨省区大气污染防治联防联控。筹备工作启动以来,自治区生态环境厅已先后召开3次厅党组会议、6次专题会议,对“十四冬”环境治理工作进行安排部署,有效保障了各项任务扎实推进。

### 强化赛前环境风险隐患排查整治

累计完成赛区相关盟市1426家工业企业、11.37万散煤用户、389处工地和建设裸地、258家核技术应用单位摸底排查以及70家

危险废物产生、利用处置单位环境状况评估,对发现的问题,实施台账化管理,要求限期整改。同时,深入推进工业、燃煤、机动车深度治理,完成工业炉窑升级改造14台,65蒸吨/小时以上燃煤锅炉超低排放改造60台,清渣取暖改造10.31万户,淘汰国三及以下排放标准中型柴油货车5200台,完成18家企业粉状物料堆场全封闭改造,对389处工地和建设裸地全部采取了苫盖抑尘措施。

### 提升空气质量监测预报能力

着力强化监测工作检查指导。2023年10月以来,自治区环境监测总站积极深入赛事相关盟市开展调研指导,组织技术人员从10大类114个方面对赛区空气质量监测站点进行全面检查,确保所有仪器设备正常运行,监测数据真实有效。

加快启动空气质量监测预报。2024年1

月12日起,组织呼伦贝尔、赤峰、乌兰察布、呼和浩特分片开展“十四冬”保障区域空气质量预报,每日评估赛场空气质量状况,会商预测未来7天赛区所在城市、旗县大气污染防治,提出污染管控建议,并编制报送空气质量监测和预报专报,为及时采取有效应对措施提供科学参考。

进一步完善赛事区域空气质量监测网络。在呼伦贝尔市海拉尔赛区、扎兰屯赛区各新建空气质量自动监测站1个,在赤峰市喀喇沁赛区建设临时环境质量数据监测站1个,租用可移动式航车监测设备两套。其中,海拉尔赛区监测站已建成,喀喇沁赛区部分设备已投入使用。赤峰市生态环境局党组成员、副局长杨志敏说:“目前,其中一套租用设备已于1月5日进入赛区并安装调试成功,可实时监测喀喇沁赛区环境空气中PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧等6项污染物变化情况,同时通过数据分析及时准确对赛区的空气质量进行预测和预警。赛事期间,我局将在赛区

外围开展环境空气质量基本污染物走航监测,为当地提供全面、准确的空气质量信息。”

### 加大督查督办工作力度

印发《关于组织开展第十四届全国冬季运动会环境质量保障督导检查工作的通知》,成立3个由副厅长任组长的督导检查组,从2023年9月起,每月对各盟市环境保障工作进展、存在的问题以及整改情况进行联督督查。同时,建立任务落实调度、督办工作机制,协调成立由自治区公安厅、住建厅、能源局分管负责同志任组长的3个督查督办组,重点检查赛区相关盟市各项任务落实情况,目前已完成1轮督查检查。

### 建立健全赛时指挥体系

编制《第十四届全国冬季运动会环境质量保

障工作手册》,明确现场指挥部工作流程,细化环境监测预报业务会商和决策会商流程,应急措施启动流程以及执法督查流程,确保赛时各项管控措施启动及时、切实有效。赛区各相关盟市还同步制定了突发环境事件应急预案并完成了沙盘推演和应急演练。

下一步,自治区生态环境部门将进一步完善环境治理工作机制,强化统筹协调,提高环境治理和应急响应处置能力,担当作为、全力以赴,高标准、高质量、高水平完成“十四冬”环境质量保障任务,为精彩圆满办好“十四冬”贡献应有力量。

(吴宪璋 白小玲 赵鹏 周兴军 兰劲青)

JUJIAOSHENGTAIHUANJING  
聚焦生态环境  
内蒙古自治区生态环境厅协办