

## 经济政前方

## 2.46万亿元,分量到底有多重?

□本报记者 杨帆

踔厉奋发,历史的如椽巨笔绘出壮美画卷。走过砥砺奋进的2023年,衡量内蒙古经济发展的重要数据催人奋进:全区经济总量突破2.46万亿元,同比增长7.3%,增速居全国第三,创下2016年以来最高增速。

长风浩荡,向上增长的力量发人深省。

2023年,全区上下聚焦习近平总书记交给内蒙古的五大任务和全方位建设模范自治区两件大事,紧紧围绕闯新路、进中游目标奋力攀高,经济转型升级波澜壮阔。

走过的稳中求进、奋起自强的一年,在中国式现代化新征程上,这个2.46万亿元,分量到底有多重?7.3%的经济增速到底有多少含金量?

沿着内蒙古推动高质量发展的轨迹,我们寻找数据背后蕴藏的答案。

## (一)

这个2.46万亿元,分量到底有多重?7.3%到底有多少含金量?砥砺前行中,答案写进2023年内蒙古高质量发展史册:

全区粮食播种面积增至10477.1万亩,已连续8年保持在1亿亩以上,位居全国第五;粮食播种面积同比增加49.3万亩,实现连续6年增长,增量位居全国第四;

全区粮食作物平均单产378公斤/亩,较上年增加近4公斤/亩,玉米单产495公斤/亩,马铃薯(折粮)单产351公斤/亩,均创历史新高;

全区粮食生产实现“二十连丰”,且产量连续6年保持在700亿斤以上,连续3年位居全国第六,占同期全国粮食总产量的比重增至5.7%。

何以能这样?国家统计局内蒙古调查总队副总队长王德彬给出两个理由。

理由一:2023年,内蒙古持续有效遏制耕地撂荒,坚持“良田粮用”,通过完善惠农补贴政策、下达产粮大县补贴资金等措施,充分调动粮农生产积极性。

理由二:2023年,内蒙古坚持“藏粮于地、藏粮于技”,加快推进高标准农田、高产高效示范田和“看禾选种”平台建设,高标准农田产出全区近2/3的粮食。

这个2.46万亿元,分量到底有多重?7.3%到底有多少含金量?砥砺前行中,答案写进2023年内蒙古畜牧业高质量发展史册:

全区猪、牛、羊、禽肉产量285.4万吨(同比增长2.7%),牛肉77.8万吨、羊肉108.8万吨的产量均居全国第一,内蒙古作为全国“肉库”的地位进一步彰显;

全区牛奶产量792.6万吨,规模以上乳制品产量473.0万吨,同比分别增长8.0%、13.2%,产量均居全国第一,内蒙古作为全国“奶罐”的地位举世瞩目。

大道如砥,大势如潮,行者无疆。在向第二个百年奋斗目标冲刺的新征程上,内蒙古以粮食生产实现“二十连丰”和畜牧业生产实现“十九连稳”的成就,在北中国奏响“强国有我”的激扬乐章!

## (二)

这个2.46万亿元,分量到底有多重?7.3%到底有多少含金量?内蒙古落地投产的新能源产业项目,就是答案。

2023年,蒙能集团400万千瓦新能源项目实现当年开工、当年投产,助力内蒙古新能源装机规模在全国率先突破9000万千瓦大关。

这400万千瓦新能源项目,不仅仅是发电那么简单:项目运用数字化、智能化技术实现板上发电、板间种植、板下固沙,可治理沙漠3万亩。

更振奋人心的是:400万千瓦新能源项目全容量投产运行后,年供清洁电能107亿度,年节约标煤342万吨,减排二氧化碳963万吨,经济效益、生态效益十分可观。

何止是蒙能集团项目?

2023年,国家首个千万千瓦级大型风光基地——库布其沙漠鄂尔多斯中北部新能源基地一期先建工程光伏项目全容量并网发电,年供清洁电能20亿度,年节约标煤60万吨、减排二氧化碳166万吨。

何止是400万千瓦、千万千瓦级风光基地项目?

2023年8月下旬,国内最大的双轴双槽集热系统在巴彦淖尔市建成,装机规模1.47兆瓦。

令同行羡慕的是:双轴双槽集热系统项目投运后,年利用太阳能450万千瓦时,年产工业蒸汽6800吨。“可满足原油转运站50%以上用热需求,年减排二氧化碳1850吨,就净化环境而言,相当于植树18.5万棵。”项目投资方、华北



鄂尔多斯市大路工业园区。(鄂尔多斯市委宣传部供图)

油田公司总经理助理闫睿昶介绍。

更具高质量发展意义的是:双轴双槽集热系统项目通过匹配“源网荷储”项目装置,能有效减少光热资源废弃,确保光热装机效益最大化。

除了风光发电,鄂尔多斯市加快构建集能源生产、装备制造和应用示范于一体的“风光氢储车”全链条产业生态圈,新能源产业发展风生水起。

2023年12月下旬,寒意袭人,深能北方(鄂托克前旗)能源开发有限公司厂区,工人们正在对全套设备进行调试。“我们同步建设的250兆瓦光伏发电和年制氢6000吨的绿氢生产线,已具备投产条件。”公司项目负责人宋卿尧说。

何止是巴彦淖尔市、鄂尔多斯市?

截至2023年12月18日,锡林郭勒盟新能源并网装机容量1632万千瓦,成为全区率先实现新能源并网装机规模超过火电的盟市。

赤峰市现已形成风光发电、水电、生物质电等门类齐全的新能源产业体系,可再生能源电力装机规模已超过火电。

乌海市、兴安盟等地,一场以打造氢能源全产业链、创建氢产业生态圈的新能源生产方式变革正加快推进。

每一次抓住机遇的产业变革,都会酝酿影响深远的发展变局。2023年,抓住新能源发展的重大政策机遇、市场机遇、历史机遇,内蒙古阔步迈上“追风逐日”“追氢逐绿”、向“新”而行的现代能源经济发展新赛道。

这一刻,已载入内蒙古现代能源经济发展史册:截至2023年末,蒙西电网统调新能源装机容量5180万千瓦,超过年内同期火电装机容量;蒙东电网统调新能源装机容量2472万千瓦,超过年内同期火电装机容量。

上述“两个超过”,在内蒙古经济发展与动能转换史上意义非凡。它标志着:在内蒙古电力和国网蒙东电力经营区域(蒙西、蒙东电网),已提前实现“新能源装机规模超过火电装机规模”的目标。

## (三)

动能转换,弥足珍贵,永载史册。

这个2.46万亿元,分量到底有多重?7.3%到底有多少含金量?内蒙古推动制造业高端化发展就是答案。

“2023年,按照新发展理念要求,全区各地高标准培育先进制造业集群,推动产业链向下游延伸、价值链向中高端攀升。”自治区发展和改革委员会副主任张永军说。

苦心人,天不负;有志者,事竟成。培育的结果是什么?最新出炉的制造业发展数据作答。

2023年,全区高技术制造业增加值同比增长11.4%,快于同期全区规模以上工业增加值增速4个百分点……“高端化”成为内蒙古制造业发展的年度关键词。

2023年,以风电装备、光伏装备等为主的新能源装备制造业增加值同比增长11.4%,带动同期全区规模以上装备制造业增加值增速逼近10%……“绿色化”成为内蒙古制造业发展主基调。

一组数据,堪称内蒙古制造业发展史上无法忘却的记忆:2023年,全区规模以上装备制造业增加值同比增长9.6%,这是在2022年43.3%的高增速基础上实现的快速增长。

时光如水,岁月如歌。动能转换,改变了内蒙古制造业发展的前途命运。

回望2023年,内蒙古制造业有属于自己的光阴故事。高技术制造业、装备制造业支撑下,内蒙古制造业在推动工业经济发展中立下赫赫战功。

2023年,内蒙古规模以上制造业增加值增



全国最大的沙漠集中式光伏发电基地——内蒙古达拉特旗光伏发电领跑基地。(新华社图片)

以上项目2709个,同比增加285个;完成投资占全部投资的72.9%,对全部投资的贡献率高达90.6%,为优化全区产业结构、稳住经济基本盘奠定了基础。

这个引领作用,是招商引资质效不断提升的内蒙古成就:2023年,全区新入库投资项目5588个,同比增加602个,投资项目到位资金同比增长19.2%。

这个引领作用,是“新”字当先的内蒙古成就:2023年,全区新能源产业投资同比增长70.1%,拉动全部投资增长16.0个百分点……内蒙古走进以能源产业绿色化、多元化投资推动经济高质量发展新时代。

这个引领作用,是“高”字为要的内蒙古成就:2023年,全区高技术产业投资在上年49.2%的高增速基础上实现84.5%的大幅增长,高于全部投资增速64.7个百分点……内蒙古以推进产业结构转型升级、加快建设现代化产业体系的使命担当书写高质量发展新篇章。

这个引领作用,是投资增速走在前列的内蒙古成就:2023年,全区固定资产投资同比增长19.8%,高于预期目标9.8个百分点,居全国第二,“十四五”以来内蒙古投资增速已连续3年稳居全国前列。

## (四)

向历史致敬,向时代致敬。

刚刚过去的2023年,内蒙古走过一段推动经济发展的光辉历程。

这个2.46万亿元,分量到底有多重?7.3%到底有多少含金量?内蒙古持续落地的重大投资项目,就是答案。

2023年,全区实施1100多个投资项目以上工业重大项目,涉及总投资1.8万亿元,较上年增加约6000亿元……内蒙古形成以项目增量优结构的工业高质量投资新格局。

2023年,全区完成公路水路固定资产投资358.8亿元,国家高速公路主干线内蒙古段全线贯通,79个旗县区通高速公路……内蒙古按下构建现代综合交通运输体系“快进键”。

2023年,全区在建重大水利工程项目增至7个,投资规模超过452亿元;在建水利项目达1234个,总投资达658亿元……内蒙古以重大水利项目在建数量、投资规模创历史新高,成绩向历史交卷。

今天的投资,就是明天的发展质量。为此,2023年全区实施高质量发展重大项目3155个,完成投资8259亿元,同比增加1923亿元,增长30.4%……内蒙古以放眼长远、利在后世的大项目稳中求进。

时与势依然在我,精气神鼓而不泄。抓重大投资项目落地,彰显出全区上下推动高质量发展的决心、信心和勇气。

历史由每一个今天构成,也由每一个选择构成。

重大投资项目带动下,内蒙古以优化投资结构扩大有效内需,推动高质量发展的脚步铿锵激越。

2023年,全区上下持续加大招商引资力度,加快重大项目建设,努力实现投资数量和质量齐头并进,充分发挥投资对经济发展的引领作用。”曹思阳说。

这个引领作用,是大项目支撑作用日益凸显的内蒙古成就:2023年,全区实施总投资亿元

## 八面点经

## 内蒙古新增10个市场化新能源项目

本报2月18日讯(记者 康丽娜)2月17日,记者从自治区能源局了解到,该局已同意实施内蒙古翔福新能源有限责任公司“源网荷储”一体化项目、宝武清能乌海高新技术产业开发区海勃湾产业园光伏绿色供电项目等10个市场化新能源项目,总计新能源项目规模达583.5万千瓦。

为推动新能源大规模开发和高比例应用,内蒙古在全国率先创新推出工业园区绿色供电等6类新能源市场化模式,为新增电力负荷配置相应规模的新能源,以实现新能源电力自发自用和能耗总量、碳排放、用能成本下降。2023年,我区制定新型电力系统建设方案、促进新能源高质量发展和优化电网审批建设的若干措施等,出台6类新能源市场化项目配套实施细则,对符合要求的市场化并网新能源项目做到随报随批、应批尽批,全年约有570万千瓦的市场化新能源项目投产。

“下一步,我们将继续以绿电替代为牵引,加速全区传统工业绿色低碳转型,在做大总量中不断提升质量。”自治区能源局有关负责人表示。

## 自治区本级财政预算安排2860万元经费支持经济普查

本报2月18日讯(记者 杨帆)自治区财政厅消息:在2023年至2025年第五次全国经济普查年度,自治区本级财政预算安排经费2860万元支持内蒙古开展第五次全国经济普查。

其中,2023年安排经费2200万元,这里包括向57个原国家级和自治区级财政困难旗县(市、区)下达的普查员和普查指导员补贴880万元;2024年安排经费300万元;2025年计划安排经费360万元。

第五次全国经济普查是党的二十大后开展的首次重大国情国力调查,对于全面摸清经济社会发展状况,准确把握新时代经济社会发展特征,服务经济社会高质量发展,加强和改善宏观调控具有重大意义。自治区财政厅作为内蒙古第五次全国经济普查领导小组办公室成员单位,已采取多项措施,高标准推进经济普查经费保障工作。

首先,按照《第五次全国经济普查方案》要求,自治区财政厅提前着手,配合自治区统计局认真梳理普查业务工作各项流程所需经费,本着厉行节约的原则,编细编实预算,最大限度减少资金占用,为保障预算执行进度、提高资金使用效益打下坚实基础。

其次,加大项目资金监督力度,做实绩效管理。经费实行全生命周期管理,在精准确定绩效目标的同时,自治区财政厅将资金纳入财政重点绩效评价范围,保障经济普查经费规范、安全、高效使用。

## 全区首个铁渣山分布式光伏项目并网

本报2月18日讯(记者 杨帆)2月16日,在包钢集团铁渣山上,一排排整齐的光伏电板在阳光照耀下熠熠生辉。企业负责人告诉记者,内蒙古首个铁渣山分布式光伏项目——包钢集团冶金渣综合利用5兆瓦分布式光伏项目成功并网。

项目通过“光伏发电+渣山生态治理”模式,深度开发渣山资源,在海拔1300米、占地面积105.67公顷的铁渣山上建设分布式光伏电场,充分利用闲置土地资源,治理修复渣山生态。5兆瓦分布式光伏项目年均发电量约800万千瓦时。值得一提的是,项目配套整合包钢优质资源,充分发挥稀土钢强度高、耐腐蚀能力强等功能,光伏支架采用包钢集团自主研发生产的锌铝镁镀层钢板;光伏支架配重块(光伏发电系统中保证光伏板支架稳定性而装配的块状配重装置)创新引入铁渣、钢渣为骨料,混合石子、混凝土等制成,有效利用了包钢固废资源。该项目在综合利用渣山资源、实现渣山生态治理的同时,为企业高质量发展提供了优质充足的绿色能源。

## 蒙苏开发区零碳产业园微电网入选全国首批工业绿色微电网典型案例

本报2月18日讯(记者 康丽娜)2月17