



比上年增长5%

## 2025年中国GDP跨越140万亿元关口

新华社北京1月19日电 国家统计局19日发布数据显示,2025年中国国内生产总值(GDP)1401879亿元,首次跃上140万亿元新台阶,按不变价格计算,比上年增长5.0%。

“2025年,面对国内外经济环境的复杂变化,国民经济运行顶压前行、向新向优,高质量发展取得新成效,经济社会发展主要目标任务圆满完成,‘十四五’胜利收官。”国家统计局局长康义当天在国新办发布会上说。

分季度看,一季度国内生产总值同比增长5.4%,二季度增长5.2%,三季度增长4.8%,四季度增长4.5%。

这一年,我国始终坚定不移走高质量发展道路,经济呈现

向优向好发展势头。2025年,规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重升到17.1%,最终消费支出对经济增长贡献率超过五成。我国货物进出口总额比上年增长3.8%。民生保障有力有效,居民人均可支配收入实际增长5.0%,与经济增长同步。

“也要看到,外部环境变化影响加深,国内供强需弱矛盾突出,经济发展中老问题、新挑战仍然不少。”康义说,下阶段,要实施更加积极有为的宏观政策,持续扩大内需、优化供给,做优增量、盘活存量,因地制宜发展新质生产力,纵深推进全国统一大市场建设,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,确保“十五五”开好局、起好步。



## 学习贯彻党的二十届四中全会精神

## 西轴,山风远去兰花馨

本报记者 杨宗惠 姜美 丁建峰 姜璐

乎国家工业生命的“备份”史诗。它的开篇,要追溯到共和国历史上一个特殊的战略抉择——“三线建设”。

1964年8月,国家作出集中力量建设“三线”大后方的决定,核心原则被概括为“靠山、分散、隐蔽”,有的重要项目甚至要“进洞”。

宁夏,作为“大三线”的重要组成部分,迎来了工业建设的特殊机遇。1965年,第一机械工业部决定:由被誉为“共和国轴承工业长子”的辽宁瓦房店轴承厂,以“包迁、包建、包投产”的方式,在宁夏建设一个“三线”工厂——西北轴承总厂,简称西轴。项目代号“102”,使命清晰而重要;在西北腹地,为中国不可或缺的轴承工业建立一个可靠的“备份”。

当时,“好人好马上三线!”口号响彻全国。从瓦房店轴承厂精挑细选的1000多名技术骨干,告别熟悉的车间,登上西行的列车。与此同时,来自全国各大高校的400名大学生,300名中专生,怀揣建设祖国的激情,奔赴宁夏工业战线。

经多方勘测,西北轴承最终选址在平罗县境内的贺兰山大水沟。1966年8月,第

一批建设者开进这片荒芜的山沟。西北轴承的故事,在铁锹与山石的碰撞声中,艰难启幕。

1969年9月,一个值得铭记的时刻到来:在机器的轰鸣声中,大水沟里生产出了第一批产品——9000套“309”型号轴承。

随之而来的,是艰苦卓绝的创业岁月。厂区沿山沟绵延数里,车间顺山势层层叠叠。每天清晨和黄昏,数千名职工涌向沟口或返回生活区,脚步声在山谷回响,数十辆通勤班车在崎岖的砂石路上颠簸,场面甚是壮观。鼎盛时期,沟里沟外形成了一个设施相对齐全、充满生机的小社会,学校、医院、商店、俱乐部等一应俱全。这里,被职工们称为“轴承城”。

然而,山沟的天然缺陷随着时间的推移而凸显:生产与生活用水长期紧张,交通不便,信息闭塞,职工子女教育、家属就业、青年婚恋等均成为难题。

经多方努力,在国家和自治区的大力支持下,西北轴承整体搬迁出山。1981年,西北轴承厂与银川市轴承厂合并,成立西北轴承总厂,拉开了长达10年的“下山入市”二次创

业序幕。

至1992年整体搬迁完成时,西北轴承已从一个深山里的普通轴承厂,跃升为全国轴承行业6家“大型一档企业”之一:铁路货车轴承、石油机械轴承、冶金轧机轴承成为主导,市场占有率名列前茅,并一举拿下当时全国轴承行业唯一一枚国家质量金奖。

“由于企业地处西北偏远地区,远离市场前沿,一般情况下,市场上常规的、好做的订单轮不到我们。”2026年1月12日,西北轴承总厂工程师李宏滨告诉记者,“想要活下去,就必须去解决别人解决不了的难题。”

“啃硬骨头”,源于使命,融入血液。

一份尘封的评审会记录,对此做过生动注脚。据回忆,在一个国家重大研发项目评审中,参与的6家顶尖轴承企业,有4家使用的技术方案与西北轴承源远流长。“其中有一家拿的图纸,我一眼就看出来是我们早期的一个设计方案。”李宏滨回忆,“因为里面有的一些技术缺陷,后来我们改进了,但他们拿到的还是旧版本,应该是我们的一位设计人员跳槽带过去的。”

(下转第二版)

## 生态环境约束性指标任务项

本报讯(记者 李锦 张涛)  
1月19日,记者从自治区生态环境厅了解到,生态环境部反馈,我区圆满完成2025年国家下达的9项生态环境约束性指标任务,取得了“十四五”以来最佳成绩。

“2025年作为‘十四五’收官之年与污染防治攻坚战阶段性交账之年,我区聚焦环境空气质量、水环境质量、主要污染物总量减排等重点领域,扎实有力推进污染防治攻坚战。”自治区生态环境厅负责人介绍,9项生态环境约束性指标涉及3项环境空气质量、2项水环境质量及4项主要污染物总量减排。其中,扣除异常沙尘影响,全区PM<sub>2.5</sub>年均浓度降至25.9微克/立方米,环境空气质量优良天数比例达到88.8%,重污染天数比例为0.2%。尤其是冬季大气污染防治攻坚行动以来,全区环境空气质量三项核心指标实现较大突破,一举扭转此前连年落后的被动局面。

水环境治理同样成效斐然。国考断面Ⅲ类及以上水质优良比例达到85%,超过国家考核目标5个百分点;黄河干流宁夏段连续9年保持Ⅱ类水质,劣V类水体和黑臭水体保持“双清零”状态。污染物减排方面,宁夏更提前兑现承诺。2025年,全区氮氧化物、挥发性有机物、化学需氧量、氨氮4项主要污染物累计减排量分别达到2.54万吨、0.98万吨、1.39万吨、0.14万吨,较国家“十四五”目标任务提前2年完成,为区域生态环境质量持续改善提供有力支撑。

“立足新起点,我们将锚定美丽中国建设‘十五五’规划目标,科学分解PM<sub>2.5</sub>浓度、地表水优良水体比例、重点工程减排量,兼具进取性、可达性与区域差异性,完成美丽宁夏建设‘十五五’规划编制,力争在全国美丽中国建设成效考核中取得好成绩。”自治区生态环境厅负责人说。

从一块煤到一滴油:  
戈壁滩上的能源坚守

本报记者 丁建峰

国家能源集团宁夏煤业有限责任公司400万吨/年煤炭间接液化示范项目装置钢架林立、塔器云集,如一座能源城市有序运转。

当央视纪录片《大西北·能源脉动》的镜头掠过这片巍然矗立的钢铁群落,最终定格在控制室内一双双专注的眼睛上时,一段关于坚守与创新的故事徐徐展开。

“这些日日夜夜,汇聚成煤制油项目从无到有、从探索到领跑的足迹。”1月14日,看着纪录片画面,国家能源集团宁夏煤业公司煤制油动力厂党委书记、厂长陈鹏程说。镜头里呈现的,正是他和团队扎根西北,攻坚煤制油技术的岁月。

纪录片中,老一辈煤炭人埋头苦干的身影与新一代建设者攻克技术难题的执着交相辉映。陈鹏程说,这让他清晰地看到了一种精神的传承,正是靠着一代代建设者的接力与担当,才在戈壁荒滩上构筑了国家能源安全的“压舱石”。

20年前,陈鹏程踏上宁夏这片土地,煤化工领域发展面对的是国外技术的严密封锁。国外专家在调试GSP气化装置时,关键技术资料一概保留,很多难题都得靠自己解决。他和同事们下定了决心:自主创新。他们整天扎在生产一线,从煤粉堵塞、设备磨损等细节问题入手,一步一步摸索前进。

“改造过程的每一步都是摸着石头过河。”陈鹏程回忆道,团队日夜钻研图纸、反复测试。最终,气化装置一次性开车成功,打破了国外技术的桎梏。那一刻开始,我们中国工程师和中国工匠在煤制油化工领域逐渐挺直了脊梁。

陈鹏程牵头创办的“神气”创新工作室,成为技术攻坚的前沿阵地。在这里,他和同事完成了110多个技改优化项目,解决了一系列困扰行业已久的瓶颈。

《大西北·能源脉动》纪录片的播出,让陈鹏程更加明确了未来的方向。他表示,今后,一方面做好技术传承,把经验毫无保留地传授给年轻人,鼓励他们敢于创新、勇于攻坚。另一方面,持续推进技术升级,聚焦提高能效、降低能耗等关键方向,让世界单体最大煤制油装置的运行更高效、更经济。

## 宁夏以零容忍态度惩治腐败

- 去年反腐立案3150件处分3425人
- 54人主动投案130人主动交代问题

二版▶



热线电话:18909599990 18909599991

●总值班编委 黎明 姜美 本版首席编辑 房名名 版式设计 何亚男 ●

2025 民生答卷里的烟火人间

“在校学到的全产业链知识,让我一入职就快速上手了。”日前,宁夏葡萄酒与防沙治沙职业技术学院2025届毕业生赵乾霞说起职业教育给自己带来的改变,语气中充满成长的喜悦。

学院“一年半在校学习+一年实习”的培养模式,让学生们从入学起就聚焦于技能提升。“课程覆盖了从种植到销售的全流程,实训课直接在酒庄车间上,采摘、酿造都能亲手操作。”赵乾霞如今已在宁夏一家酒庄就职,而宁夏打通的中职—高职—本科升学通道,更让她有了新目标:“想报考专升本,借助更好的平台继续提升。”

同心县学子罗佳辉在2025年夏天圆了本科梦。恰逢宁夏工商职业技术大学升格为职业本科院校,“原本只想报专科再专升本,得知学校升格的消息,立刻重新规划了志愿。”罗佳辉喜欢实操,入学便选择了电气工程及其自动化专业。(下转第三版)

本报记者 刘惠媛

本报

记者

刘惠媛

本报