



新华社记者 乔继红 杜静 赵娟

10月20日至23日,党的二十届四中全会在北京召开。“十四五”规划圆满收官,“十五五”规划布局谋篇。这次重要会议吸引全球关注的目光。

中国之治所创造的“两大奇迹”和战略定力,持续为世界注入可贵信心,贡献发展进步力量。世界期待,再启新程的东方巨轮,劈波斩浪,继续成为动荡变革世界的稳定之锚。

稳定向前:“坚定不移办好自己的事”

高铁穿梭,航线如织,自驾成潮……2025年中秋国庆假期,中国日均超3亿人次出游,商品和服务消费双双增长。热气腾腾的图景,是“十四五”期间中国内需潜力释放、发展韧性增强的生动缩影。

环顾全球,保护主义暗潮汹涌,强权政治阴云不散,地缘冲突多地延宕,世界经济在失速风险中艰难寻找方向。

“面对复杂的外部环境,要坚定信心,坚定不移办好自己的事,坚定不移扩大高水平对外开放,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,以高质量发展的确定性应对各种不确定。”习近平总书记洞察时与势,为中国经济稳健前行指明方向。

确定性,当今世界的稀缺资源。作为经济总量占世界约17%的全球第二大经济体,中国集中力量办好自己的事,正是对世界稳定发展的重大贡献。

“十四五”时期,中国经济总量连续跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元,今年有望达到140万亿元,对世界经济增长贡献率保持在30%左右,年均增速5.5%,制造业规模连续15年保持全球第一……一连串亮眼的数字,描绘出中国经济稳定增长的良好势头。

国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃说,中国经济稳定增长“利好全球”。印度尼西亚印多沃投资媒体公司首席运营官亨德罗·维博沃说,中国经济稳定向前,继续担当世界经济前行的重要引擎。

中国经济稳中求进,源于“一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干”的接续奋斗。习近平总书记在上海主持召开部分省区市“十五五”时期经济社会发展座谈会时强调,科学制定和接续实施五年规划,是我们党治国理政一条重要经验,也是中国特色社会主义一个重要政治优势。

沙特利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼说,中国发展的一个突出优势就是重视科学的战略规划,并保持政策连续性。

“十四五”期间,中国首次跻身全球创新指数前十,全社会研究与试验发展经费投入总量居世界第二;首艘国产大型邮轮建成运营、首架国产大飞机C919实现商飞、首座中国空间

## 中国之治 稳定之锚

### 新时代中国为世界贡献发展进步力量

站“天宫”全面建成并转入常态化运营、全球首次月球背面无人采样返回,大国重器彰显创新能量;人形机器人迭代、人工智能模型升级、新能源发电装机规模不断突破,新能源汽车产销量保持全球第一,数字化、智能化、绿色化趋势显著。

中国经济向新而行,源于对世界经济和科技发展趋势的准确把握。从2023年首次提出新质生产力,到强调“十五五”时期“必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置”,习近平总书记引领中国发展新质生产力,不断激发新动能,塑造新优势、开辟新空间,不仅夯实内在根基,也助力其他国家拥抱数字与绿色未来,为全球经济增长注入新动能、拓展现可能。

10月9日,比亚迪第1400万辆新能源汽车在巴西巴伊亚州正式下线。巴西总统卢拉在仪式上说,比亚迪将这里改造为生产新能源汽车的工厂,为巴西工业注入新的生命力,也让巴西拥有了更先进的汽车制造技术。

吉尔吉斯斯坦前驻华大使巴克特古洛娃说,中国推动降低合作国家的绿色技术成本,不断延展全球产业链供应链,发展基础设施和过境运输走廊,一系列中国方案为广发发展中国家实现可持续增长提供了重要借鉴。“中国的发展是全球稳定与进步的重要因素。”

#### 开放合作:“同世界分享发展机遇的决心不会变”

10月13日,从宁波舟山港出发的中欧北极快航航线首艘货船抵达英国。这是“冰上丝绸之路”的最新喜讯。面对地缘冲突威胁贸易畅通,一条更快捷高效、安全平稳新通道,为优化全球供应链、促进区域开放合作增添稳定力量。

面对贸易摩擦、脱钩断链、封闭排他的逆流涌动,中国坚定不移走开放合作的康庄大道。

“中国扩大高水平开放的决心不会变,同世界分享发展机遇的决心不会变,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢方向发展的决心不会变。”习近平总书记郑重宣示,展现了中国与世界共享机遇、互利共赢的胸怀与担当。

德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼说:“在全球经济日益分化的背景下,中国的开放不仅为其自身发展提供动力,也为世界其他国家带来了可预期、稳定的合作前景,在全球互联互通中发挥‘稳定锚’作用。”

“让中国大市场成为世界大机遇”。“十四五”期间,中国自贸试验区总数达到22个,同30个国家和地区签署了23个自贸协定,制造业领域外资准入限制措施“清零”,进博会已连续举办7届,海南自贸港今年年底封关运作……中国加快建设更高水平开放型经济新体制,与世界分享发展机遇。

(转3版)

## 今年甘肃外送电量已突破600亿千瓦时

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者王占东)记者从甘肃电力交易中心有限公司获悉,截至10月11日,2025年甘肃电网外送电量突破600亿千瓦时,达到602.07亿千瓦时,同比增32.7%。

甘肃风光资源富集。“十四五”以来,甘肃抢抓“双碳”机遇,打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地。据国网甘肃省电力公司统计,截至今年9月底,甘肃省电源总装机1.15亿千瓦。

瓦、同比增长21.80%,其中,新能源装机容量达到7523.73万千瓦,新能源装机占比达65.17%。

今年7月17日,在全国多地出现高温,用电负荷持续攀升之际,甘肃电网单日发电量首次达到8亿千瓦时,外送电量首次突破3亿千瓦时,双双刷新历史峰值,为全国电力迎峰度夏提供了有力支撑。

作为连接西北能源基地与中东部负荷中心的关键桥梁,国网甘肃省电力公

司以市场创新机制为抓手,全力破解电力跨省跨区输送难题。主动对接全国电力需求市场,依托特高压直流输电通道和750千伏省间联络线优势,高效组织跨省跨区外送交易,为2025年外送电量创新高奠定坚实基础。同时充分发挥甘肃电网作为西北电网电力交换枢纽作用,通过“甘肃富余新能源—周边省区—全国多地”的中转模式,全力组织外送增量交易。

目前,甘肃电力外送范围覆盖26个省份。

(转3版)



新甘肃·甘肃日报记者 黄蔚林

近日,平凉机场高速北山隧道正在加紧施工。

征订热线:0931-8153890

广告热线:0931-8158717

兰州今日天气

多云

7°C/13°C

天气较凉,易发生感冒,请适当增加衣服。

## 新天焕

### 甘肃新质生产力发展观察



新华每日电讯记者  
向清凯 张文静 李杰

甘肃是我国西部重要的老工业基地,也是矿产资源大省、有色金属之乡,形似如意,又宛若飞天飘带。近年来,陇原大地经济社会发展持续加速,但也面临城乡、区域、产业发展不平衡的省情特征。

党的十八大以来,习近平总书记三次考察甘肃,始终牵挂陇原大地经济社会发展。2024年9月,习近平总书记考察甘肃时指出,甘肃要积极推进新型工业化,加快传统产业升级改造,做强做优特色优势产业,积极发展战略性新兴产业,因地制宜发展新质生产力,打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地。

殷殷嘱托,催人奋进。

聚焦国家所需、甘肃所能、群众所盼、未来所向,甘肃发挥资源禀赋、工业基础、科技创新等比较优势,因地制宜发展体现甘肃特色和优势的新质生产力,推动全省经济焕发向上向好、向数向智、向优向新的新面貌,努力走出一条符合甘肃实际的高质量发展之路。

#### 科技创新:传统企业“发新枝”

祁连山下,千年热土正孕育新质生产力的蓬勃生机。

生产车间内,轧机轰鸣,赤红钢水化作精密钢板,银白色铝卷在轧辊间穿梭翻飞;戈壁荒滩上,光伏板熠熠生辉,清洁能源输送全国……

作为西北地区最大的钢铁联合生产企业,有着60多年发展史的酒钢集团,以现代科技赋能传统工业,奏响新质生产力发展的“乐曲”。

优势产业,遍地开花。

打破垄断的316H不锈钢,用于福建霞浦核电示范堆;有着卓越的耐腐蚀

性和力学性能的国产S31254超级奥氏体不锈钢,迈向欧洲高端市场。

关键领域,创新频频。

3D打印机、工业机器人赋能传统铸造,周期压缩,附加值提升;5G技术让西沟露天采场全域全流程实现无人驾驶或少人化作业;一炼炼钢、全自动轧钢系统搭配万吨轧机,产出西北最厚、最强钢板。

合作版图,不断壮大。

热成形钢供货长安、吉利等汽车制造企业,扩展新能源版图;因瓦合金材料进军航空工业领域,成为西飞主要供货商。

酒钢集团副总经理陈扬说,这些成果正是近年来酒钢集团以改革为动力,以创新为引领,大力发展新质生产力的结果。

位于甘肃金昌的金川集团,从结束我国缺镍少钴历史,到形成中国最大、世界领先的镍钴生产基地和铂族金属提炼中心,始终坚持科技兴企。

(转4版)

## 省政协党组理论学习中心组召开学习(扩大)会议

### 庄国泰主持并讲话

本报兰州10月22日讯(新甘肃·甘肃日报记者张富贵)10月21日至22日,省政协党组理论学习中心组采取个人自学和集中交流的方式,开展《习近平谈治国理政》第五卷专题学习研讨。省政协党组书记、主席庄国泰主持并讲话。

何伟、马文云、王锐、郭承录、尚勋武、霍卫平、王建太及省政协各专委会负责人等16名同志交流发言,黄建民、郭天康、刘仲奎作书面发言。

庄国泰表示,深入学习贯彻《习近平谈治国理政》第五卷,最重要的就是深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想、统一意志、

统一行动。要深刻领会著作宏伟的战略布局,立足职能优势,围绕谱写中国式现代化甘肃篇章的重大理论和实践问题开展深入调研,聚焦中心任务助力高质量发展;要深刻领会著作系统的改革思维,为助推全省重点领域和关键环节改革谋良策,为助力我省扩

大高水平对外开放作出实招;要深刻领会著作鲜明的人民立场,坚持人民政协为人民,密切委员与界别群众的联系沟通,围绕老百姓关心关注的民生问题发声呼吁,聚力增进民生福祉;要深刻领会著作强烈的使命担当,深入践行习近平生态文明思想,做好生态环保对口监督工作,为经济绿色转型和美丽甘肃建设贡献力量;要深刻领悟

### 决胜收官“十四五”争先进位话发展

## 清流润旱塬 水利惠民生



新甘肃·甘肃日报记者 王思璇

作为水利高质量发展的关键一环,水利基础设施守护的不仅是水流,更是百姓生计与希望。

从陇中黄土高原的梁峁沟岔,到河西走廊的绿洲沃野,从黄河岸边的安澜守望,到祁连山下的清泉涌动,“十四五”期间,一场关乎水资源命脉的变革正在悄然重塑陇原这片土地的发展轨迹。

#### 纵横交错 筑牢水网“骨架”

“菜农的自来水!”这是定西市安定区农民对引洮工程的亲切称呼。这份“甜蜜”,源自引洮工程的“千里输水”。

作为我省“四横一纵”水网的核心,这条全长300余公里的“人工天河”,将洮河水引入陇中旱塬,终结了“陇中苦瘠甲天下”的缺水历史,陇中地区600万群众喝上了甘甜的洮河水。

“随用随开,省时省钱省力。”在引洮一干渠渡槽边的符川镇兰星村,农民用水者协会会长陈广贵一边为村民刷卡放水,一边介绍,“只需一段输水软管,不到两小时就可以浇灌一亩地。”

深秋时节,张掖市高台县南华明水滩调蓄水池工程现场一片繁忙景象。工人们正有条不紊地进行最后的收尾工作,这座投资2526万元、容积74万立方米的“水盆子”建成后,每年可压减地下水超采量约157万立方米,有效促进水资源可持续利用。

在酒泉市疏勒河综合引水工程现场,机器轰鸣、工人忙碌,这条即将贯通的“水动脉”,将把疏勒河水引向更多干旱区域。“等工程完工,我们的庄稼就能旱涝保收了!”当地种植户张明望着施工现场,满是期待。

#### 提质升级 向“吃好水”转变

“小时候回来一小时挑泉水吃,后来挖集雨水窖。”今年已88岁的安定区巉口镇张湾村村民程杰老人说,如今,他在家里拧开水龙头,看着清澈的自来水哗啦流,心里美滋滋的。

(转2版)

### 锚定现代化 改革再深化

## 传统工业装上“数智芯”

### ——看中国石油兰州石化公司如何实现“智造”突围

新甘肃·甘肃日报记者 王煜宇

今年9月,备受瞩目的2025年度卓越智能工厂名单揭晓,中国石油兰州石化公司成为甘肃省唯一一家荣获此殊荣的企业。

这一荣誉引来感叹:这个坐落在西北金城的传统能源企业竟能在“数字洪流”中闯出一片天地,已迈进国内炼化企业数智化建设的“第一梯队”。

殊不知,兰州石化的数智化转型,是一场“摸着石头过河”的试点攻坚。

自2019年起,兰州石化率先在榆林公司启动了智能化工厂的探索之旅。彼时,智慧工厂的概念尚不成熟,兰州石化则大胆把建设榆林乙烯项目作为数智转型“试验田”。

同时,国家发展和改革委员会、工

业和信息化部联合发文,要把兰州石化乙烷制乙烯项目列为国家乙烷裂解制乙烯示范工程。其中,先进智能化工厂创建示范是重要的内容。

为加快推进智能化改革,公司把8000余万元投资追加至近2亿元,建设系统也由最初的45个优先扩展到58个,下硬功夫在新建装置中埋下了数智化的“种子”。

此后,兰州石化和昆仑数智科技有限公司密切配合,采用云平台、边缘计算、5G、人工智能、知识图谱等数字化技术,构建了信息技术基础设施和业务运营数据中台。

设备资金得到大力扶植,新的问题出现了:榆林乙烯智能化工厂建设和应用中,大部分操作人员都是从老厂抽调过来的,他们缺乏大数据分析、应用的

经验,面对智能化工厂运行中产生的海量数据,大部分操作人员都表示“力不从心”。

对此,兰州石化在持续完善和提升各系统模块功能,实施大数据平台和数据治理,建设一体化运营平台的同时,加强操作人员培训,先后对1200多名操作人员开展了300多场培训。

数智化的深度渗透,正在重塑兰州石化的生产肌理:在榆林公司乙烯收率从2021年的76.2%提升至78.01%的最高水平,装置平稳率提升至100%,自控投用率达99.6%以上;预计每年可节能1.25万吨标煤,分析仪器数据自动采集系统的应用使中心化验室每年节省近180人工日工作量……这些数据背后,是“数字+专业”带来的效率革命。

(转2版)