



## 激发高质量发展的更强大动力

### ——中国推进供给侧结构性改革深度观察

新华社记者

2015年,习近平总书记高瞻远瞩地提出“着力加强供给侧结构性改革”。十年来,这一重大改革持续深入,推动新旧动能转换,激发企业活力,畅通经济循环,以结构之变塑造长远优势,为中国经济高质量发展注入强劲动力。

直面风雨挑战,一个强大而有韧性的供给体系,已经成为中国经济破浪前行的力量和底气所在。

“以供给侧结构性改革为主线,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革”“要搞好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡”……

沿着习近平总书记指引的方向,在持续深化供给侧结构性改革中打开发展动力转换之门,中国经济前行之路更加清晰,推进高质量发展的步伐更加坚实、坚定。

## (一)

夏日时节,走进河南洛阳轴承集团股份有限公司厂区,“挺起民族轴承工业的脊梁”一行金色大字,在阳光下格外醒目。

这家有着70多年历史的企业,十多年前曾面临经营困境,但靠着改革创新持续推进产品转型升级,如今其高端轴承年产值占比达70%,传统产业焕发新生机。

今年5月19日,习近平总书记在洛轴考察时指出:“我们坚持走自主发展实业的道路,靠自己的力量发展工业、制造业,这条路是走对了!”

洛轴的跨越,正是中国实施供给侧结构性改革、塑造发展新动能新优势的生动写照。

发展的斑斓画卷,总是在直面问题中展开。

党的十八大以来,中国经济发展进入新常态,面临“三期叠加”的复杂局面。

增速放缓的同时,一些深层次结构性矛盾不断凸显:

钢铁、煤炭等行业产能过剩矛盾突出,但大量关键装备、核心技术、高端产品还依赖进口;消费者对高质量产品和服务需求旺盛,但有效供给能力不足,致使大量“需求外溢”……

“当前,我国经济下行压力很大,这其中具有全球性、阶段性因素的影响,但根本上是结构性问题。”2015年10月29日,在党的十八届五中全会第二次全体会议上,习近平总书记一针见血地指明问题症结。

不到两周后,2015年11月10日,中央财经领导小组第十一次会议上,习近平总书记首次提出“供给侧结构性改革”。

以新发展理念为指引,推进供给侧结构性改革,是以习近平同志为核心的党中央科学把握发展大势,顺应实践要求和人民愿望,作出的一项关系全局、关系长远的重大决策。

“推进供给侧结构性改革,是适应和引领经济发展新常态的重大创新,是适应国际金融危机发生后综合国力竞争新形势的主动选择,是适应我国经济发展新常态的必然要求。”

“供给侧结构性改革的根本,是使我国供给能力更好满足广大人民日益增长、不断升级和个性化的物质文化和生态环境需要,从而实现社会主义生产目的。”

……

习近平总书记一系列重要论述,深刻阐明这一重大改革深意。

这是推动经济结构调整的治本良方——

位于内蒙古呼和浩特的中环产业园,集聚着一批半导体和光伏行业企业,“花园式”园区令人耳目一新。

2023年6月7日,来此调研的习近平总书记殷切叮嘱:“能源建设不能光靠传统产业,要大力发展战略性新兴产业,努力实现碳达峰碳中和,建设绿色中国。”(转3版)

## 强信心 看发展



甘肃省风能、太阳能技术可开发量位居全国第四位、第五位。在“双碳”目标引领下,全省加快推进能源绿色低碳转型。国网甘肃省电力公司立足西北电网“总枢纽”、西电东送“主通道”,支撑新型电力系统构建“重基地”发展定位,全力服务国家新能源综合利用示范区和“沙戈荒”新能源基地建设。成立省级电源服务机构,设置实体化电源服务窗口,明确统一服务标准,打造了“管理集约、服务融合”的服务体系,形成“一口对

外、内转外不转”接网服务模式。全省“十四五”以来新能源装机规模已达到“十三五”期间的9倍。今年1月至5月,甘肃省新能源发电量达到395.65亿千瓦时,约占全省发电量的39.99%。

近年来,甘肃有序推进大型风电光伏基地和电力外送通道规划建设,加快推进陇电外送工程,祁韶直流累计外送电量突破2000亿千瓦时,陇电入鲁工程建成投运,陇电入浙工程开工建设,陇电入川工程完成可研评审。今年1月至5月,全省外送电量累计达到264.24亿千瓦时,同比增长33.45%。



超

薄

铝

箔

诞

生

记

新甘肃·甘肃日报记者 鲁琦  
伏润之 于晓明 张富贵 苏家英  
新甘肃客户端记者 李静

踏入酒钢集团东兴嘉宇新材料有限公司的铝合金板带精深加工生产车间,混合着炽热金属与机油的气息扑面而来。车间中冷轧后的铝卷,映照出周围忙碌的景象。

“过去整道工序必须有人值守,现在数字赋能,不但人员优化、效率提升,还降低了作业风险。”甘肃东兴嘉宇新材料有限公司冷轧作业区副作业长赵进军自豪地说。

顺着轧机的传送方向望去,一卷足有两人高的铝卷正缓缓被引入轧机。轧机的轧辊犹如巨大的滚筒,表面光滑如镜,在电机的驱动下,以一种沉稳而有力的节奏转动着。铝卷与轧辊接触的瞬间,发出“滋滋”的声响。随着轧辊的转动,铝卷被逐渐拉伸,厚度肉眼可见地变薄。

“经过第一道次轧制,铝板带厚度发生明显变化。”赵进军紧紧盯着轧制的铝带。

靠近仔细观察,原本厚实的铝卷正逐渐延展成一条薄而宽的铝带。“压力太大,铝箔可能会出现裂痕;压力太小,又达不到规定厚度。只有通过先进的智能控制系统,才能精确调整轧辊压力,确保轧制出的铝箔厚度均匀。”赵进军介绍道。

说话间,经过数次轧制的铝带进入退火机。经过冷却后的铝带,硬度明显增加,再次进入后续的精轧环节。

“精轧环节,就是要把铝箔的厚度进一步精确控制。经过冷轧后的铝卷厚度在0.2至7.0毫米之间。”赵进军解释道,这样的冷轧机,目前车间共有6台。

今年3月,东兴嘉宇铝合金板带精深加工产品结构优化升级一期项目竣工验收,总投资超过2亿元。

8号精轧机作为冷轧作业区核心设备,是这项重大项目实施的最大成果。刚交付使用的8号精轧机采用先进轧制技术和控制系统,能够实时监测和调整轧制过程中的各种参数,可有效实现铝合金产品厚度的精确控制和板材平直度的把控,能极限轧制宽度为2000毫米,厚度0.08毫米的铝箔。产品可用于空调箔、单、双零箔坯料及涂层等。

“8号精轧机的顺利上马,让产品保质、效率跃升上了‘新台阶’。”赵进军介绍,项目一期工程实施后,车间减少了现有铝产品过道次、使厚规格冷轧产品继续减薄,1毫米以下的薄规格产品比例由36%提升至60%。

“如今,车间冷轧产品年生产能力将接近40万吨,以铝箔坯料和冷轧精密带材为主流产品,其中高附加值产品占比将超过一半,为企业开拓高端应用市场注入新动能。”甘肃东兴嘉宇新材料有限公司总经理刘有东介绍,项目的实施对延长酒钢铝板块产业链条,弥补酒钢铝板块生产短板具有深远的意义。

## 金昌市扎实推进“高效办成一件事”

本报金昌讯(新甘肃·甘肃日报记者谢晓玲)金昌市近期全力推进2025年第一批“高效办成一件事”重点事项,以扎实举措推动政务服务改革深化,让企业和群众办事更省心、更快捷。

金昌市坚持“一事一专班、一事一方案”,系统梳理事项整合、数据共享及基层服务中的难点堵点,逐项审核实施方案与配套措施。今年4月,在金昌市政府办公室统筹下,金昌市政务服务大厅、大数据中心协同10个牵头部门,高效完成“个体工商户转型为企业”“个人创业”“新车上牌”等10个“一件事”细化方案,并同步上线甘肃政务服务网金昌子站,确保改革协同发力。这些方案聚焦企业和群众关注的“关键小事”与高频需求,通过流程再造与数据赋能,实现多个关联事项“一站

式”集成办理。

改革推进中,金昌市强化配套服务支撑:将“一把手走流程”

升级为“坐窗口现场办公”,市县(区)16个部门负责人提前公告、

现场坐班,已解决企业群众急难愁盼问题49个。牵头部门组织综窗人员及12345热线话务员专题培训7场次,提升“一件事”业务办理效率。依托绿色通道,提

供延时办、错峰办、预约办等多种样

化服务,累计帮代办1.1万件(次),开展上门服务19次,错峰延时服务达204小时。

金昌市同步完善监督反馈机制,整合窗口评价、二维码评价、“办不成事反映窗口”及政民互动平台等渠道,形成诉求收集、响应、解决的完整闭环。目前,已实现161件企业群众诉求“接诉即办”。



新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾  
通讯员 姜财基

“这是柠条花,开得特别艳,枝条上都挂满了果实。”

“梭梭、红柳、沙拐枣,这些长得都很茂盛。”

在八步沙林场眼窝子沙区域,绿色林带生机盎然,古浪县八步沙林场副场长贺中强轻抚着沙枣树粗糙的树干向记者介绍,话语中满是欣喜和骄傲。

他的话语不多,却饱含八步沙治沙人多年来的心血与坚守。

八步沙位于古浪县北部、腾格里沙漠南缘,20世纪80年代初,这里风沙肆虐,严重影响着周边3万多名群众的生产生活。

为了保护家园,1981年,古浪县土门镇郭朝明等6位年过半百的村民,以联户承包的方式自发组建集体林场,踏上了与沙漠顽强抗争的漫漫征程。后来,第二代、第三代治沙人相继加入。

40多年来,八步沙“六老汉”三代人矢志不渝、拼搏奉献,与干旱和风沙顽强抗争,先后在八步沙、黑岗沙、麻黄塘等区域完成治沙造林32.35万亩,管护封沙育林草面积44.93万亩,完成通道绿化200公里、农田林网5000多亩,栽植各类沙生苗木6000多万株,花卉、风景苗木1000多株,在腾格里沙漠南缘筑起了一道绿色屏障。

登上八步沙“两山”实践创新基地36.4米高的瞭望塔,从远方祁连山下延伸而来的绿色林区、广袤绿色的农田,整洁美丽的村庄尽收眼底……

“八步沙林场管护区内植被覆盖率由治理前的不足3%提高到现在的70%以上,形成了一条南北长10公里、东西宽8公里的防风固沙生态长廊,彻底实现了‘绿进沙退’。”贺中强说,这份来之不易的成绩单背后,是“六老汉”三代人用汗水和坚守浇灌出的绿色希望。(转2版)



6月7日,2025年高考拉开帷幕。在兰州一中考点,考生们结束首科考试走出考场。新甘肃·甘肃日报记者 冯乐凯

## 全力以赴 全程守护

### ——高考首日国家教育考试甘肃省指挥中心见闻

#### 关注 2025 高考

新甘肃·甘肃日报记者 苏家英

6月7日,2025年高考大幕开启,我省17.98万名考生怀揣梦想、带着祝福踏入考场,一笔一画书写自己的青春新篇。

上午8时刚过,设在甘肃省教育考试院的国家教育考试甘肃省指挥中心内,省教育厅及宣传、网信、应急、公安、卫生健康等部门负责人全员到岗忙碌起来。隔着电子屏幕,他们全程“伴考”,对高考期间全

省各地考点进行网上巡查,及时响应并处置考试过程中可能出现的各种问题。

此时,透过国家教育考试甘肃省指挥中心的监控大屏可以看到:考点内,监考教师进入考场,静候考生;其余考务人员各就各位,做足准备。考点外,城管、交警和志愿者等维护着考点周边秩序;疾控和医务人员到位待命,守护考生健康……

上午8时20分开始,考生陆续入场;8时40分,大部分考生已进入考场整齐就座,监考教师做着相关检查工作;9时,开考铃声响起,卷开笔落,首场语文学科的考试正

式开始。

在指挥中心和网巡(智巡)现场,一块监控大屏和十几个显示器不断滚动播出全省各地考试指挥中心、考点、考场的实时监控画面,考生有序通过安检入场、监考人员规范发放试卷和答题卡等流程尽收眼底。

现场数据实时更新,为考务工作提供了有力的支持。“通过甘肃省国家教育考试综合管理平台,我省各区域考生入场情况、考生身份验证总览等一目了然。”省教育考试院信息技术处副处长李宜义介绍道。(转2版)

## 把矛盾纠纷化解在基层

### ——兰州市西固区检察院坚持和发展新时代“枫桥经验”工作综述

新时代“枫桥经验”甘肃实践  
新甘肃·甘肃日报记者 石丹丹

检察官听证会上,经检察官释法说理,原本对立的当事人选择了谅解;检察调解室内,一起即将诉诸法庭的纠纷,通过调解圆满化解;

大数据模型筛查出一条污染线

索,公益诉讼检察官闻讯即动,启动实地调查……

这些场景,正是

兰州市西固区检察院坚持和发展新时代“枫桥经验”的生动写照。近年来,西固区检察院积极回应群众诉求,多举措解决治理难题,构建“党建引领、一门统办、四检协同、多元共治”的矛盾纠纷防范化解格局,不断提升防范化解社会矛盾法治化水平,被评为2024年度全省

“已经有监控显示他打了我,为什么不能定他故意伤害罪?”被害人任某在听证会上提出了自己的疑问。

2024年4月,西固区检察院受理了一起故意伤害案,当事人任某酒后骑自行车,不慎撞到路边停放的张某汽车,张某下车查看时与任某发生肢体冲突。(转2版)

## 秦安 绿色建材项目赋能工业经济高质量发展

新甘肃·甘肃日报记者 安东

时下,走进位于秦安县吴川新型建材产业园的天水未来居新型环保建材有限公司标准化厂房内,自动化生产线高速运转,工人们正忙碌地操作着设备,从备料放料、置架挤压到冷凝脱模、搬运装车,整个生产流程有条不紊。

近年来,秦安县紧扣“工业主导型”发展定位,依托“一区四园”产业布局,

以吴川新型建材产业园为载体,大力实施绿色建材产业链培育工程。2023年,秦安县通过精准招商,成功引进天

水未来居新型环保建材有限公司,投资建设新型环保建材研发设计生产项目。

该项目占地11.82亩,总投资5010万元,年产能56万平方米新型环保建材,年产值3600余万元。其核心产品EPS模块采用阻燃型聚苯乙烯材料,具有保温隔热、抗震防火等特性,可使建筑能耗降低60%以上,广泛应用于农村自建房、温室大棚等领域,是传统墙体材料的理想替代品。

作为天水首家从事集EPS模块研发、生产、销售、施

工于一体的装配式专业化建材企业,天

水未来居新型环保建材有限公司成立之初便致力于推动秦安县建材产业向

绿色化、智能化转型。

“秦安县地处关中—天水经济区核心

地带,周边300公里范围内覆盖西安、兰州等中心城市,物流配送半径优势明显。

更重要的是,当地成熟的建材产业基地,

为项目落地提供了坚实支撑。”(转2版)

“秦安县地处关中—天水经济区核心

地带,周边300公里范围内覆盖西安、兰州等中心城市,物流配送半径优势明显。

更重要的是,当地成熟的建材产业基地,

为项目落地提供了坚实支撑。”(转2版)

“秦安县地处关中—天水经济区核心

地带,周边300公里范围内覆盖西安、兰州等中心城市,物流配送半径优势明显。

更重要的是,当地成熟的建材产业基地,

为项目落地提供了坚实支撑。”(转2版)</