



4.7%。

为实现一季度消费经济“开门红”，我省开展以“春动·焕新”消费季为主题的2025年一季度全省消费促进活动，放大节日消费带动效应，营造浓厚消费氛围，持续释放消费潜力。全省各地抢抓春节假日消费旺季，组织开展了一系列促消费活动。

兰州市组织开展“甘香四溢 乐享年味”2025年货大集促销活动，活动汇集了30余家中华老字号、零售、特色餐饮

和文化旅游企业的特色商品和服务，联合京东、抖音等头部电商，邮乐购、漠迹等本土电商举办“网上年货节”，在全市86个点位同步举办促销活动；天水、白银等市开展“新春换新”活动，商场、家电广场、4S店春节不打烊，全力支持消费品以旧换新活动开展；酒泉、庆阳等地开展“甘味”优品进万家活动，组织“甘味”企业走进国芳、华联、大润发等大型连锁超市，鼓励超市开设专区、专柜、专架销售“甘味”产品，借助超市连锁渠道和春节客流，不断提高“甘味”产品的市场影响力。

## 牢记嘱托 奋力谱写中国式现代化甘肃篇章

# 奏 响 农 业 生 产 “ 奋 进 曲 ”

### 我省紧盯节水增粮单产提升提早布局春耕备耕

本报兰州讯（新甘肃·甘肃日报记者 马国顺）按照省政府印发的《稳定粮食生产行动方案》，我省农业农村部门紧盯“产量产能、生产生态、增产增收一起抓”的目标，从强基础、稳面积、提单产、增产能方面发力，提前着手谋划今年的春耕备耕工作。

据了解，当前，全省各地各部门正按照2025年粮食生产安排部署，将全年粮食种植面积4000万亩、252亿斤的粮食生产任务分解下达，落实到村到田。农业农村部门根据具体情况，推动越冬作物控旺促壮，全省已播种冬小麦790万亩、冬油菜160万亩，完成秋覆膜800万亩，秋播及越冬期土壤墒情总体好于往年，小麦

油菜一二类苗占比分别达到84.1%和86.9%。

随着春耕农时临近、天气逐渐转暖，农业生产的重点工作转向全力抓好春耕备耕工作。据介绍，我省春播面积占全年农业生产七成以上，是每年粮食生产的重要阶段。为确保春耕生产不误农时，各地各部门持续加大农资调度供应力度，全省已检修保养各类农机26万台套，种子、化肥、农药、农膜储备量分别占到需求量的66%、61%、77%和73%，农资供需呈现总体平稳态势。

在具体的实施层面，我省紧盯节水增粮环节，深挖潜力，持续落实节水方案，突出工程节水、农艺节水，提高水资源利用

率；优化设施建设，把高标准农田建设作为落实农业节水的关键抓手；连续两年将调蓄水池纳入为民办实事，加快建设一批引水泵站，精准调控平台等智能化设备；坚持“无粮不膜、无膜不种”原则，在中东部大力推广高强度加厚地膜，在河西及沿黄灌区大力推广密植精准调控，2025年将力争全省高效节水面积达到1490万亩，预计可新增节水1.6亿立方米。同时，优化调整种植结构，压减洋葱等高耗水作物种植面积，增加马铃薯等节水作物近20万亩，力促节水和增粮“双赢”。

在2025年的春耕生产中，多项单产提升措施也将得到推广应用。一方面向品种要增量，实施种业振兴行动，扩大推

广兰天系列优质中筋小麦、玉水系列耐密宜机收玉米、陇薯系列高淀粉加工型马铃薯品种，力争良种覆盖率达90%以上；另一方面向装备要增量，继续实施农机研发制造推广一体化试点和丘陵山区农机先导区建设，推动全省农作物耕种收综合机械化率达到70%以上。

此外，将坚持提单产和提品质并举，强化项目支撑，要素集聚、主体带动，促进大面积均衡增产，打造17个粮油单产提升整建制推进县，支持35万亩带状复合种植；实施以“两年三茬”为主的耕地轮作，力争完成夏播复种400万亩，其中粮食作物170万亩以上，实现“前茬保供给，后茬保收入”目标。

# 实 干 为 先 开 新 局

张富贵

## 陇上评论

人勤春来早，实干启新程。

2月5日，春节假期后首个工作日，全省“三抓三促”行动推进会议在兰州召开。这是我省连续3年召开“新春第一会”，也是连续两年聚焦“三抓三促”行动

这一主题，充分彰显了省委、省政府持之以恒加强作风建设、久久为功狠抓落实的坚定决心。

开局关乎全局，起步决定后程。今年是全面贯彻党的二十届三中全会精神的改革之年，是谋划“十五五”发展的规划之年，是提升招商引资质效和全面优化营商环境的开放之年，是纵深推进爱心甘肃工程和主动创安主动创稳的和谐建设之年。扬优势、抓机遇、迎挑战、破困难，实现新征程的良好开局，实干是最

好的方法和路径。“新春第一会”吹响继续奋斗、苦干实干的冲锋号角，释放出“跳起摸高干事业、满弓紧弦开新局”的强烈信号，必将激发出全省上下敢闯敢干、迎难而上的昂扬斗志，凝聚起陇原儿女苦干实干、拼搏进取的奋进力量。

蓝图已经绘就，实干赢得未来。新的一年，新的征程，需要我们坚持不懈把“三抓三促”行动作为深化自我革命、推动作风转变、提升工作能力、促进事业发展有效抓手，以不懈奋斗和勤勉实干

创造更优的发展业绩。要聚焦能力提升、广纳精研抓学习，加快弥补知识空白和素质短板，真正成为谋发展、抓发展、促发展的行家里手。要聚焦任务落实、敢作善为抓执行，强化“肩上有担、心中有责”意识，说一件做一件、干一件成一件，坚定当好执行者、行动派、实干家。要聚焦追赶进位、锚定一流抓效能，始终保持强烈的事业心，凝心聚力，锐意进取，以效能的“接挡提速”保证发展的“增效提质”。

奋力谱写中国式现代化甘肃篇章，每一个人都是主角，每一份付出都弥足珍贵，每一束光芒都熠熠生辉。只要我们撸起袖子加油干，以蛇行千里的劲头，开拓进取、不懈奋斗，就一定能实现经济社会发展的各项目标任务。

# 我省加快构建高质量教育体系成效显著

本报兰州讯（新甘肃·甘肃日报记者 苏家英）2024年，全省教育系统围绕“三区一院”战略目标，统筹实施“十大工程”，加快构建有力支撑全省现代化建设的高质量教育体系成效显著。

2024年是全省教育系统“改革攻坚年”，我省立德树人工程创新推进，大中小学思政课、德智体美劳全面培养、大中小学教材等育人体系建设实现系统性优化。锁定改革攻坚年目标任务，推动中考改革、高考综合改革、院校设置、学科学位建设等综合

改革实现整体性突破。坚持以人民为中心，“学前优教”扩优提质、“县中振兴”质效、“职教体系”建设、高等教育“服务能力”实现跃升。持续增强供给和服务能力，人才和教师队伍建设、数字化赋能、经费保障等要素保障全面加强。教育惠民政策精准实施，“增学位建宿舍扩食堂”项目、积石山灾后复学重建、大学生就业去向落实等民生实事超额完成。

2025年我省将着眼全面发展，以深入实施新时代立德树人工程为牵引，

实施大中小学思政课一体化改革创新试验区建设、校园足球普及提升等工程项目。强化战略引领，以高质量推进“改革先行区”“高等研究院”建设为牵引，统筹实施高等教育提质升级、高校区域技术转移转化中心试点、人才强校等工程。深化产教融合，以深化“一体两翼”建设为主线，统筹推进职教布局体系、中职提质培优和高职“双高计划”。突出公平优质，以高质量建设全国基础教育综合改革实验区为牵引，统筹实施基础教育资源适配、“县中振兴”等工程。

## 新春走基层

# 看！咱这矿车无人驾驶

新甘肃·甘肃日报记者 宋振峰 谢晓玲 范海瑞  
新甘肃·每日甘肃网记者 李萍 景永鹏

“现在驾驶井下的矿车，再不需要人坐到车上了，这里就是咱们的‘驾驶室’。”晚上7时许，记者走进金川集团龙首矿山运输工区集中控制室，工区主任赵鹏介绍道。

就像打电子游戏一样，6位工人师傅正紧盯着面前的电脑，远程操控着矿车，实时监测每一列矿车的位置、状态及其他运行信息。

他们电脑背后的大屏幕上，3列

指甲盖大小的黄色运矿“小火车”，正缓缓地沿着黑色的轨道前行。

“这3列小火车，就在我们脚下500米深的矿井。每列拉了12节矿车，一趟能拉108吨镍矿。”赵鹏指着大屏幕给我们说。

“那些绿色的标识是啥？”

“是每个道岔口上的指示灯。绿色，意味着矿车可以安全通过。要是变成红色，就是出现问题了。系统会自动识别故障信息，在120米远的地方自动停车。”赵鹏解释说。

智能场景走入现实，在金川集团是五六年前的事了。

近年来，随着以人工智能、大数

据、云计算等为代表的新技术迅速发展，金川集团开始在龙首矿探索建设智慧矿山。

2019年，实现基于Wi-Fi的电机车无人驾驶；

2020年，完成全球第一例5G电机车无人驾驶项目建设；

2024年，有轨运输系统主要运输段全部实现5G+电机车无人驾驶。

如今，龙首矿有轨运输做到全系统、全流程自动运行及智能管控。

说话间，一列小火车到达了卸矿站，2.2公里的路程，一趟小火车，一个循环最多跑40分钟。比以前我们司机驾驶，至少能少10分钟。”赵鹏说。（转2版）

# 甘肃与7省市达成426.77亿千瓦时多年绿电交易

## 2025年交易规模居国家电网公司系统首位

本报兰州讯（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，近日，甘肃分别与北京、上海、天津、安徽、四川、重庆、陕西7个省市达成多年绿电交易合同电量426.77亿千瓦时。其中，2025年99.66亿千瓦时，交易规模居国家电网公司系统第一位。

甘肃是风光资源大省，风能、太阳能技术可开发量分别为5.6亿千瓦、95亿千瓦，位居全国第四、第五。近年来，省委、省政府高度重视能源安全和能源基地建设，抢抓“双碳”机遇，加快推进沙漠、戈壁、荒漠大型风电光伏基地建设。截至目前，甘肃全省电源总装机容量突破1亿千瓦。

其中，新能源装机容量突破6400万千瓦，占比突破64%，发电量占比突破35%。新能源主体电源地位基本确立。

2024年，甘肃绿电交易量2274.5万张，同比增长19.73倍；省内绿电交易11.14亿千瓦时，同比增长1.58倍；省间绿电交易11.06亿千瓦时。



2月7日，在张掖巨龙铁合金有限公司冶炼车间内，工人加紧生产。

新甘肃·甘肃日报记者 冯杰