

甘肃日报

GANSU RIBAO

中共甘肃省委机关报 第27739期
国内统一连续出版物号:CN 62-0001 代号:53-1



今日12版 甘肃日报社出版
2025年6月11日 星期三 农历乙巳年五月十六

胡昌升在金昌市调研时强调

推进创新链与产业链深度融合 为高质量发展塑造新动能新优势

本报金昌6月10日讯(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明)省委书记、省人大常委会主任胡昌升今天在金昌市调研时强调,要深入贯彻落实习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神,大力实施强科技行动、强工业行动,扎实推进创新链和产业链深度融合,以科技创新引领新质生产力发展,为高质量发展塑造新动能新优势。

在金川集团铜贵股份有限公司、镍钴共生资源开发与综合利用全国重点实验室和甘肃科建盐化工有限公司,胡昌升深入车间一线,详细了解企业科技创新、成果转化、人才培养、安全生产等情况。他强调,要围绕强龙头、补链条、聚集群,加大关键核心技术攻关力度,发展壮大镍钴新材料、化工循环、资源综合利用等产业,推动产业链向价值链高端延伸,加快构建现代化产业体系。要强化企业创新主体地位,深入实施研产融合科技攻关赋能计划,不断健

全科技创新服务体系,加力推进科技成果向现实生产力转化应用。要深入实施人才赋能工程,加大企业家队伍培养力度,创新机制大力引进高层次人才,让各类人才活力竞相迸发。要以成绩每天归零的心态,做细做实企业安全生产“五大体系”,进一步提升企业本质安全水平。

在甘肃元生农牧科技有限公司、金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司,胡昌升调研了解特色产业的发展和联农带农富农等情况。他强调,要大力发展战略特色农业,在扩量、提质、延链、增效上下功夫,着力引育优质农业经营主体,做足“农头工尾、粮头食尾、畜头肉尾”文章。要积极发展智慧农业、节水农业,深入推进农业科技创新,强化数字技术和生物技术赋能,加强产品质量全流程、全环节、全周期管控。要不断完善联农带农富农机制,持续优化“公司+合作社+基地+农户”经营模式,让农户深度嵌入产业链发展,促进农民持续增收致富。

胡昌升来到永昌县城关镇西崖苑社区和城关派出所调研了解有关工作。他强调,要扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,一体推进学查改,集中整治违规吃喝。要持续整治形式主义为基层减负,健全常态化长效化机制。要加大群众身边不正之风和腐败问题整治力度,坚持系统施治、标本兼治,维护好群众切身利益。要把爱心甘肃建设与预防治理未成年人违法犯罪工作结合起来,完善“家校社”联动机制,形成全社会共同呵护未成年人健康成长的合力。胡昌升还来到金昌市气象局,督办省人大代表建议案,调研人工影响天气、防灾减灾等工作。他强调,要坚持人民至上、生命至上,加快建设智慧气象,不断完善气象信息化基础设施,做到监测精密、预报精准、服务精细,加大力度科学做好人工影响天气工作,更好服务经济社会发展和人民幸福生活。

张伟参加。

我省夏收夏种陆续展开

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者马国顺)记者从省农业农村厅获悉,随着越冬作物陆续成熟,我省夏收夏种工作已自南向北、自东向西陆续展开。截至目前,全省已完成夏粮收获面积5.9万亩,其中冬小麦5.3万亩;冬油菜已收获面积28.68万亩;同步有4.42万亩农田完成夏种。

据了解,全省“三夏”机收工作专班制定印发了《全省“三夏”机械化生产应急工作方案》,提前发放联合收割机跨区作业证6000张,公布各级农业农村部门机收保障热线电话142部,对“三夏”机收保障工作进行了全面细致的安排部署。今年“三夏”期间,我省预计投入40万台(套)农

业机械,其中小麦联合收割机达到1.4万台,机械化收获小麦面积预计在1040万亩以上,机械化收获水平在95%以上。

全省各级农业农村部门加强与公安、交通、气象、石油石化等部门的联系对接,在全省麦收县(区)设置跨区机收接待站(点)407个,高速公路出入口设置农机专用绿色通道128条,加油站(点)设置农机加油绿色通道426条,发布夏收气象专报2期。截至目前,我省“三夏”小麦机收工作已全面就绪。

省农业农村厅要求各地农业农村部门组织人员下沉麦收一线,会同乡镇统筹安排小麦联合收割机供需对接,按

照“平衡、紧平衡、不足”三种研判情况落实机收机具准备,确保“麦熟有机收、机到有麦收”;要求各地按照《2025年主要粮油作物机收减损工作方案》和《2025年主要粮油作物机收损失监测调查方案》,确保粮油作物机收减损和损失监测调查工作取得实效。

此外,省市县三级312个区域农机社会化服务中心和522个常态化农机应急作业服务队已储备履带式拖拉机548台、履带式小麦联合收割机1087台、移动式烘干机93台,应急调用抗旱排涝水泵8559台(套),可全面满足应急抢收和农机防灾减灾救灾作业需求。

“希望通过每一个动作表达对伏羲的敬仰”

——2025年公祭伏羲大典乐舞告祭排练现场直击



新甘肃·甘肃日报记者 安东

一年一度的公祭伏羲大典即将来临。

6月10日,临近晌午,伏羲广场上公祭伏羲大典乐舞告祭仪式的排练正在紧锣密鼓地进行。演员们身着训练服,在编导的指挥下反复练习队形变换。

2025(乙巳)年公祭中华人文始祖伏羲大典将于6月21日在天水举行。

本次公祭伏羲大典的乐舞告祭《羲皇颂》由天水市歌舞艺术研究中心、天水师范大学和天水艺术学校共同承担。该乐舞从4月下旬开始筹备,5月初进入排练,6月10日正式进入现场开始合排。

“从今天起,我们每天都将在这排练,通过走台走位细抠每个动作,让舞蹈演员感受现场。计划6月15日开始带妆彩排,6月19日组织预演。”董权说。

天水市歌舞艺术研究中心艺研科科长董权介绍,今年对乐舞告祭礼乐进行了重新编排,进一步增强了文化感染力。

天水师范大学舞蹈学院大三学生张显已是第二次参加乐舞告祭演出。“我是天水人,希望我们的表演能够让更多人了解和感受到伏羲文化的深厚底蕴。”

台上,演员们挥汗如雨;台下,工作人员认真记录着每一个细节,以便在正式演出时展现得更加完美。

“我们希望为观众呈现一场难忘的文化盛宴,希望通过精心编排乐舞告祭的每一个动作表达对伏羲的敬仰,也希望能够让更多人感受到伏羲文化的深厚底蕴和独特魅力。”董权说。

“庆城陪办”助力企业蓬勃发展

——庆阳超芯电线电缆生产项目生产见闻



新甘肃·甘肃日报记者 李满福
冯宝强、安志鹏、王思璇
新甘肃客户端记者 李 静

夏日,走进位于庆城县驿马工业园区的庆阳超芯电线电缆生产项目生产车间,绞线机、挤塑机、成缆机等自动化

生产设备有序运转,工人与机械紧密协作,加快订单交付进度。

在成品区,一卷卷包装完成的线缆卷整齐待发,即将运往新疆。

这个总投资10.4亿元的项目,是庆城县在第二十九届兰洽会上的签约项目。

“之所以选择庆城县,一方面是庆阳的营商环境好,另一方面是庆阳乃至我省优质丰富的资源起了作用。”庆阳超芯电

缆有限公司董事长钱光明坦言,当地政府对企业发展高度重视,服务保障到位,为企业扎根发展提供了坚实支撑。

钱光明介绍,该项目于2023年5月正式签约后,通过当地政府各个职能部门“保姆式、一对一”地帮办、盯办、代办,仅用53天就完成项目前期的征地、勘探等手续。历时9个月,项目全部建成投产。2024年9月,公司还拿到全国工业产品生产许可证、质量环境职业健康安全体系认证、全国3C强制性产品认证等。(转2版)

征订热线:0931—8153890

广告热线:0931—8158717

兰州今日天气 晴

16℃/35℃

适当减少运动时间,降低运动强度。

今日责编:陈飞

美编:石代学

习近平同韩国总统李在明通电话

新华社北京6月10日电 6月10日上午,国家主席习近平同韩国总统李在明通电话。

习近平再次祝贺李在明当选总统。习近平指出,中韩是搬不走的近邻。建交33年来,两国超越意识形态和社会制度差异,积极推进各领域交流合作,实现相互成就和共同发展。一个健康稳定、持续深化的中韩关系,顺应时代发展潮流,符合两国人民根本利益,也有利于地区乃至世界和平稳定和发展繁荣。

习近平强调,中韩应坚守建交初心,坚定睦邻友好方向,坚持互利共赢目标,推动中韩战略合作伙伴关系向更高水平迈进,为两国人民带来更多福祉,为变乱交织的地区和国际形势注入更多确定性。要加强各层级各领域交流,增进战略互信;要密切双边合作和多边协调,共同维护多边主义和自由贸易,确保全球和地区产业链供应链稳定畅通;要深化人文交流,加深相互理解,夯实民意基础,让中韩友好在两国人民

心中扎根;要尊重彼此核心利益和重大关切,把牢双边关系大方向,确保中韩关系始终沿着正确轨道向前发展。

李在明对此表示赞同,表示韩中地理相近,交往历史悠久,经贸、文化联系密切。在习近平主席卓越领导下,中国取得伟大发展成就,令人钦佩。我高度重视韩中关系,愿同中方一道,推动双边睦邻友好关系深入发展,改善和增进两国人民之间的感情,让韩中合作取得更多成果。

中共中央办公厅国务院办公厅关于深入推 进深圳综合改革试点深化改革创新扩大开放的意见

(2024年8月30日)

为深入推進深圳综合改革试点、深化改革创新扩大开放,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,统筹发展和安全,坚持顶层设计同基层探索有机结合,按照分批次研究制定授权事项清单的工作机制,

再推出一批改革措施、落地一批创新试验、深化一批开放举措,在破解教育科技人才领域体制机制障碍、强化创新链产业链人才链深度融合、拓展粤港澳合作新途径新场景新载体、建设现代化国际化创新型城市等方面先行先试、开拓创新、真抓实干,在更高起点、更高层次、更高目标上深化改革、扩大开放,创造更多可复制、可推广的新鲜经验,更好发挥深圳在粤港澳大湾区建设中的重要引擎作用和在全国一盘棋中的辐射带动作用,为全面建设社会主

义现代化国家作出贡献、提供范例。

二、统筹推进教育科技人才体制机制一体改革

(一) 加强产学研高效协同、深度融合。强化企业科技创新主体地位,优化发挥科技领军企业“出题人”作用的有效路径。探索新型研发机构薪酬市场化管理制度,支持深圳医学科学院在科研管理、人才聘用、经费使用等方面探索新机制。深化科研经费管理改革,实施“预算+负面清单”管理。(转3版)

石谋军在兰州新区调研时强调

抢抓政策机遇精准谋划推进 加快推动改革事项落地见效

本报兰州6月10日讯(新甘肃·甘肃日报记者朱屹梁)省委副书记石谋军今天在兰州新区调研时强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神,认真落实省委、省政府关于兰州新区深化改革和高质量发展的各项工作部署,抢抓政策机遇、精准谋划推进,加快推动改革事项落地见效,奋力谱写现代化建设崭新篇章。

在兰州新区综合保税区,石谋军详细

了解机构改革、运营管理、进出口贸易等具体情况。他强调,要深度融入共建“一带一路”大格局,进一步强化产品加工、仓储分拨、外贸服务等功能,充分发挥陆空铁多式联运优势,加快打造向西开放的重要桥头堡,为全省对外开放作出更大贡献。

在“甘智汇”科创园,石谋军实地察看兰州大学软物质与先进功能材料研究所等科研机构和企业,他指出,要突出创新要素集聚,依托“兰州科技创新改革试验区”平台,加强与高校、科研院所和企业

的合作,完善从科技创新到产业化落地全链条服务,培育壮大更多新质生产力。

在兰州新区政务服务大厅,石谋军详细了解事项进驻、运行管理等情况,仔细询问企业开办、项目审批等业务流程办理进度。他强调,要加快推进政务服务标准化、规范化、便利化改革,最大限度优化审批流程,减少办事环节,压缩办事时间,更好服务广大群众和企业,为推动兰州新区高质量发展创造一流营商环境。

白银 以奋进之姿跃上新台阶



新甘肃·甘肃日报记者 曹剑南
王万金 王朝霞 高 楷
彭 雯 马国顺 王君洁
新甘肃·每日甘肃网记者 龙 毅

2024年,白银市工业产值首次突破千亿元,工业经济发展迈上新台阶。

新晋千亿工业之城,白银为何能做到,背后付出了何种努力,又有何启示?

素以“铜城”闻名遐迩的白银市,是全国唯一一座以贵金属命名的城市,踏足这片老工业基地,与生俱来的工业气质让人印象深刻。

1956年,随着震惊世界的白银万吨级矿山大爆破,一座因矿得名、因企设市的工业城市新星在西北的戈壁滩

上冉冉升起,有色金属资源开发的序曲在这里唱响,创铜产量、产值、利税连续18年全国第一的辉煌,开启了“共和国有色金属工业长子”的漫漫成长路。

在此后数十年的发展历程中,从“惊天一爆”到蓬勃发展,从资源枯竭到转型跨越,从稳步迈入高质量发展阶段到积极培育新质生产力,白银的工业家底愈发坚实。近年来,白银市加快构建现代产业体系,形成了新能源、新材料、有色稀土等12条重点产业链和42条子产业链,工业门类涵盖41个大类中的28个。去年,白银市规上工业产值完成1119.4亿元,规上工业增加值增长16.8%,工业固定资产投资增长44.8%。

坚持“工业强市、创新发展,在落实黄河国家战略中实现新突破”发展思路,锁定“三地一极”发展格局,在打造全省现代工业产业集聚地的奋进之路上,白银正扬帆远航。

改旧育新 传统工业动能强劲

曾经依托铜矿资源开发而兴起的白银,如今将以铜产业为代表的传统产业做到极致,不论是产品,还是工艺。

走进白银有色金属电线电缆有限责任公司的微细电线电缆车间,一台台拉丝机高速运转,经由8道拉丝程序,铜线最终在这里被生产成为线径最小0.012毫米、最大0.6毫米的微细电磁线。

0.012毫米是什么概念?

“相当于头发丝的五分之一。”在微细电线车间主任吴世龙的展示下,借由黑色背景的纸板,我们方才看清楚这肉眼难辨、细到极致的铜线。

吴世龙介绍说:“我们公司的微细电线产品以极限制造为方向,目前已研发出20多个微细及超微细电线品种,线径0.060毫米以下的生产技术达到国内领先水平,0.012毫米级的产品应用于宽幅触摸屏、人工耳蜗、心脏起搏器等高精电子产品。”(转5版)



6月10日,由中交一公局集团投资建设的G1816乌玛高速合(作)赛(尔龙)项目控制性工程——拉木鲁克喀隧道实现双洞贯通,为甘青川三省交通动脉全线贯通奠定坚实基础。

新甘肃·甘肃日报记者 门艳