



学习贯彻党的二十届三中全会精神

落实改革任务 推动企业实现高质量发展

学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团在甘肃物流集团、甘肃电投集团宣讲

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者曹立萍)8月19日下午,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团在甘肃物流集团宣讲。省委宣讲团成员、省统计局党组书记、局长李兴华作宣讲报告。

报告会上,李兴华从深刻认识党的二十届三中全会的重大意义、深入学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神、全面理解把握《决定》提出的进一步全面深化改革的重大举措、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等方面,对党的二十届三中全会精神进行了全面宣讲和深入阐释。

会议强调,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。甘肃物流集团要把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,准确把握全会精神的核心要义和丰富内涵,鼓足干事创业的精气神,凝心聚力、奋发进取,努力当好改革的促进派和实干家,以钉钉子精神抓好各项改革任务的落实,为省现代物流产业高质量发展、提升外向型经济水平贡献力量。

会上,黄克之紧紧围绕习近平总书记在全会上的重要讲话精神,结合全省现代化建设和省属国有企业改革发展实际,从深刻认识党的二十届三中全会的重大意义、深刻认识推进改革需要把握的一些重大问题、深刻认识进一步深化经济体制改革

的重大举措、深刻认识关于党的领导和党的建设制度改革的重点任务等四个方面,对全会精神作了全面系统解读和深入阐释。甘肃电投集团要求集团上下要认真学习领会党的二十届三中全会精神,以本次宣讲报告会为契机,高举起改革旗帜,谋准改革举措,抓实改革任务,努力推动企业实现高质量发展。会议通过“现场+视频”的形式召开。甘肃电投集团在家属区领导班子成员及省委政研室、省委讲师团相关人员,甘肃电投集团中层管理人员、党员和职工代表共850余人参会。

优化营商环境提质增效

武威以一流营商环境激活活力蓄动能

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者金奉乾)记者从近日省政府新闻办召开的“全省优化营商环境提质增效”行动武威专场新闻发布会获悉,近年来,武威市制定任务分解清单,建立重点工作台账,一体推进政务、市场、法治、创新、要素、人文“六大环境”提升行动,持续优环境、提效能、激活力、蓄动能,以一流营商环境赋能高质量发展。

武威市率先在全省开展“一窗受理、集成服务”改革。大力推行不来即享、一网通办、全程网办,企业开办时间压缩至1个工作日,在房屋租赁合同网签备案中推行AI智能审批,210项涉企惠民高频事项实现自助办理。工程建设项目审批领跑全省,率先开发“非国有资金投资项目发包备案”全流程在线办理模块。全面推行“非禁即入”,公开市场准入事项283项,专项清理违规准入许可和隐性门槛。深入应用公共资源交易“全省一张网”,实行“公共资源交易+金融”模式,推行政采贷、中标贷服务,出具电子保函5421笔,节约保证金2.27亿元。截至7月底,全市累计注册各类经营主体17.2万户。

武威市深化法企共建,积极推行行政柔性执法,落实“首违不罚”机制,公布864项“两轻一免”事项清单,对符合条件的402户经营主体依法从轻、减轻、免于处罚。深入推进强科技行动,全市财政科技支出1.6亿元,组织天祝县创建省级创新型县区、武威工业园区创建省级高新技术产业开发园区。推动科技创新政策不来即享,为151家科技型企业争取省级奖补资金1935万元,为230户企业落实研发费用加计扣除税收优惠3.43亿元。

武威市制定出台招商引资、产业发展、科技创新等支持政策,持续优化要素环境,引进“三个500强”企业15家,签约项目18个,招商引资到位资金增长99.9%。坚持要素跟着项目走,水气暖报装实现“1份材料”“2个环节”“3个工作日”办结,用电报装实现“三零、三省(零上门、零审批、零投资,省力、省时、省钱)”服务全覆盖。

今年二季度,武威市优化营商环境考核进入全省第一梯队、信用工作考核并列全省第一。上半年,武威市高质量发展42项正向评价指标有21项列全省第1位、高质量发展重点工作综合得分列全省第1位,获省委省政府高质量发展“进步奖”。

同时,商务、农业农村、工信、文旅等多部门将围绕拓展市场、培育壮大龙头企业、科技创新、标准化品牌化、文化赋能、用地保障、税收支持、人力资源保障等方面展开一系列重点工作。兰州市还出台《关于支持树屏食品产业园区发展的激励措施》,围绕设立总部经济奖励、要素保障及基础设施建设、贴息贷款支持、新落户企业奖励等8个方面给予核心支持,全方位提升兰州牛肉拉面产业核心竞争力。

近期,兰州市牛肉拉面产业重点工作已陆续展开。兰州市将围绕兰洽会项目落地、供应链合作项目签约等内容,筹备举办中国兰州牛肉拉面产业招商推介活动;筹备沿黄9省区兰州牛肉拉面职业技能大赛暨兰州牛肉拉面国际联盟邀请赛和兰州牛肉拉面产业高质量发展大会;年底完成36项地方标准和团体标准制定工作,加快推动兰州牛肉拉面产业高质量发展。

我省就业创业系列专项行动火热开展

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者文洁)为进一步激发市场活力,促进就业稳定与增长,省人社厅日前在全省开展了以“点燃激情 成就梦想”为主题的就业创业系列专项行动,为离校未就业高校毕业生和登记失业青年等各类就业群体提供精准就业服务。

兰州市在东方红广场启动了“星光耀金城 万岗话未来”缤纷夏日招聘夜市系列活动,邀请200家企业“摆地摊”式亮出7000余个岗位,吸引了过万名求职者“逛夜市”找工作;武威市将“人才招聘”与“夜市经济”有机结合,为劳动者和企业搭建精准对接平台,帮助各类企业招工稳岗,支持各类劳动者求职就业;酒泉市“挑灯”送岗,将招聘会“搬”到夜市上,企业化身“摊主”纳才,“顾客”仔细咨询企业发展和岗位需求,促进用人单位和求职者双向对接;定西市多渠道多形式向企业提供人社领域支持政策和公共信息,并在社区“就业驿站”、不夜城、零工市场等人员密集场所,开展“零工服务”直播带岗活动;白银区将就业创业、社会保险、劳动关系、劳动仲裁等政策宣传送上夜间集市,为就业群体和用人单位开展服务;武山县

联合创业就业孵化示范基地,举办夜间就业创业培训班和共享晚自习,通过专题讲座、案例分析、互动讨论等形式,向全县未就业高校毕业生和广大青年开展综合性就业指导服务。

据了解,此次专项行动主要包含“就”在夜市、零工服务和“职引”、入企探岗、凉亭夜话和宣传引领六大行动。行动自8月9日启动以来,各级人社部门迅速行动,结合地方特色,汇聚各方资源,高效开展就业创业服务专项行动,进一步为求职者和用工企业搭建双向奔赴的供需对接服务平台。



(接1版)

“作为新建成的矿井,我们正在全力推进技术创新和智能化建设,全面提高矿井产能和效益,我们计划投资180亿元,已完成投资150多亿元,计划今年产量达到400万吨,利润突破10亿元,为国内煤炭开发积累更多经验,为地方发展作出积极贡献。”潘军表示。

核桃峪煤矿位于正宁县周家镇,采用主斜井、副立井和回风立井混合开拓方式,煤质为低灰、低硫、特低磷、高热值不黏煤,可作为动力用煤、民用煤以及化工用煤,设计生产能力800万吨/年,是目前甘肃年生产能力最大的井工煤矿、全国首批智能化示范煤矿。

走进核桃峪煤矿副立井机房,落地摩擦式提升机正在轰轰作业,工作人员有序操作着按钮,记录着有关数据。“我们采用国内井工煤矿最大直径68毫米压胶提升钢丝绳,其电控、变频、液压系统均为全国最先进的设备。”李灵博说。

在矿井建设过程中,核桃峪煤矿成功攻克“千米深井封水冻结”这一行业性技术难题,5853

米长距离主斜井掘进,创造了国内煤炭行业建设纪录,填补了我国在千米深井封水冻结施工的技术空白。

2022年4月,核桃峪煤矿正式投产。2023年,生产原煤472.34万吨,同比增长143.46万吨,增速达43.62%。“2024年,我们将继续推进矿井智能化建设,进一步提高生产效率,力争实现年产600万吨的目标。”李灵博表示。

作为华能庆阳煤电有限责任公司的主力生产矿井,新庄煤矿和核桃峪煤矿标志着华能“掘金”技术的新高度,也承载着庆阳革命老区资源“变现”的新期待。

华能庆阳煤电公司成立于2010年,为华能煤业有限公司的全资公司。“我们这些矿井是陇东能源基地建设的核心项目,也是华能陇东千万千瓦级‘风光储输’多能互补综合能源基地的重要组成部分。”华能庆阳煤电有限责任公司总工程师刘志文说。

庆阳既是革命老区,又是能源新都,怀抱着丰富的油气资源,是正在建设的国家级陇东综合能源化工基地的主战场,全市煤炭预测储量2360亿吨,占全国的4.3%,占鄂尔多斯盆地的11.8%,已探明地质储量215亿吨,占甘肃省的94%。

华能庆阳煤电有限责任公司立足庆阳煤炭资源优势,持续加大投资力度,全力加快开发建设步伐。特别是2023年全力加强生产组织,精准调度工作面回搬安装和月度停产检修工作,全年煤炭产量同比增长214万吨,同比增长81.15%,荣获2023年“全省工业经济稳增长突出贡献企业”称号。

“我们将通过系统消缺、强化检修、队伍磨合等方式,持续推动稳产增产,为全省强科技、强工业、强县域行动和地方经济社会高质量发展作出应有贡献。”刘志文表示。

特色活动凝聚奋进力量

2020年9月,“学习强国”甘肃学习平台知识大赛决赛举行。来自全省各市州、兰州新区、省直机关、国有企业、高校的2000多人直接参与竞赛。

2023年3月,面向全国举办“如意甘肃”短视频大赛。收到各类参赛作品300余个,审发223个,阅读量超800万人次。

科技赋能 向新而行

智能化赋能,实现供电、排水、煤流、通风、安监等岗位的无人值守和远程操作。”核桃峪煤矿副矿长李灵博介绍。

核桃峪煤矿位于正宁县周家镇,采用主斜井、副立井和回风立井混合开拓方式,煤质为低灰、低硫、特低磷、高热值不黏煤,可作为动力用煤、民用煤以及化工用煤,设计生产能力800万吨/年,是目前甘肃年生产能力最大的井工煤矿、全国首批智能化示范煤矿。

走进核桃峪煤矿副立井机房,落地摩擦式提升机正在轰轰作业,工作人员有序操作着按钮,记录着有关数据。“我们采用国内井工煤矿最大直径68毫米压胶提升钢丝绳,其电控、变频、液压系统均为全国最先进的设备。”李灵博说。

在矿井建设过程中,核桃峪煤矿成功攻克“千米深井封水冻结”这一行业性技术难题,5853

奏响陇原学习强音

2023年5月,以“走进如意甘肃 感受陇原之变”为主题的全国各市区市“学习强国”学习平台“如意甘肃行”采风活动走进兰州、陇南两市,累计发稿40余篇,全网阅读量近1000万人次。

2023年9月,策划举办“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想‘学习强国’甘肃晋内蒙古宁学习达人挑战赛”,2万余人直接参赛,“学习强国”学习平台及省内各级各类媒体对决赛及总决赛进行全程直播,累计观看人数超1200万人次。

举办“学习贯彻党的二十大精神全国线上知识大赛”“学习贯彻党的十九届六中全会精神知

识大赛”,参赛人数超50万。开展“全省理论宣讲优秀微视频双月赛”,推出百余切口小、形式新、有温度的理论宣讲微视频……

同时,组织开展20多场“学习强国”进校园、进企业、进社区主题活动,引导鼓励广大干部群众特别是青年学生积极学用“学习强国”。举办《我和我的家乡》《我和我的祖国》《我和“学习强国”这五年》等系列主题征文活动,征集各类文章4000余篇。入选全省各县级融媒体中心多部作品参加“学习强国”全国县级融媒体优秀作品征集活动,《愿将来胜过往 永远热泪盈眶》《一段跨越2600公里的教育情缘》等10余部作品入选。

甘肃简牍博物馆亮相第十届“博博会”

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者施秀萍)由国家文物局、内蒙古自治区政府指导,中国博物馆协会、呼和浩特市共同主办的第十届“中国博物馆及相关产品与技术博览会”(以下简称“博博会”)近日在内蒙古自治区呼和浩特市敕勒川国际会展中心举办,甘肃简牍博物馆参展,以多样化活动生动展现甘肃简牍里的丝路文明,为当地观众带去一场独特的文化盛宴。

“博博会”创办于2004年,是我国文博界最具影响力的盛会,也是亚洲最大的博物馆专业展会和全球三大博物馆行业展会之一。今年“博博会”主题为“博物馆高质量发展:教研并重 数实融合”,共有552家博物馆及相关企业参展,展览总面积超过5万平方米。

甘肃简牍博物馆展馆位于3号馆,面积108平方米,展馆设计以汉元素为背景,配色以黑金为

主,采用阙的建筑形制,以极简的东方设计语言尽显汉文化的儒风大雅。展区分宣传推介区、仿制馆藏文物展示区、文创展示区、研究成果展示区四个展区,集中叙述了丝路古道万千故事,呈现了简牍文化的繁荣发展。

此次“博博会”,甘肃简牍博物馆共展出馆藏珍贵文物近20件、图书28册,以“大道至简”“永年”“字有声”为IP的文创产品数十余种。同时亮相的主题邮局“悬泉邮驿”,带领观众回溯千年前的古代邮驿、烽火传信,为古今对话搭建时空桥梁,让观众近距离感悟简牍文化的深厚内涵。

本届“博博会”为期4天。其间,甘肃简牍博物馆还积极开展“笔下生辉,皓齿妆成”互动体验活动,观众可通过沉浸式临摹墨书真迹,体验简牍书法艺术魅力;推出的汉代妆容“永年妆”以及彩绘“永年”亦广受观众欢迎。

甘肃省玉米研究中心获批成立

本报兰州8月26日讯(新甘肃·甘肃日报记者张燕茹)为解决玉米种质资源产业发展短板,加快推动全省玉米种业高质量发展,今天上午,省农科院举办甘肃省玉米种业发展学术报告会,并宣布获批成立甘肃省玉米研究中心。

报告会上,中国农业银行高级科学家张祖新教授、中国科学院院士王宇吉教授、西北农林科技大学薛吉全教授分别围绕“玉米生物育种技术研究进展”“从品种创造到智能品种智造思考与实践”“夯实玉米基础种质、强化表型鉴定与应用”“西北玉米产业发展与种源创新”作学术报告,分享了最前沿学术动态和最新研究成果。

作为我国重要的玉米种子生产基地,我省多措并举推进玉米制种产业链现代化发展。近年来,省农科院积极组建玉米科研团队,在张掖、平凉、海南及省

内外建立了30个育种和品种测试基地,形成了机收籽粒玉米品种、粮饲兼用玉米品种、青贮玉米品种全方位育种格局,先后选育出20多个陇单系列玉米新品种,生产应用效果明显,承担国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家玉米良种攻关等项目20余项。

据介绍,甘肃省玉米研究中心依托省农科院玉米研发团队成立,瞄准国家玉米种业安全的重大战略需求和关键核心技术,整合现有科技资源、平台、项目和基地,引进高层次人才,成立以公益性研究为主的玉米研究所,搭建完善的玉米种业创新链,开展玉米种质资源收集鉴定与创新利用、现代生物育种技术应用、重大品种选育、高活种子生产、机械化高产栽培等,全面提升玉米科研创新能力,培育与转化重大品种,为玉米种业发展和粮食安全“保驾护航”。

干旱区气候变化研究基地在兰揭牌

本报兰州8月26日讯(新甘肃·甘肃日报记者海晓宁)今天下午,干旱区气候变化研究基地在兰州揭牌。该基地的成立旨在集聚研究力量,聚焦干旱区气候变化重大科学问题,打造全国干旱区气候变化研究领域科技创新高地,提升应对气候变化科技支撑能力水平。

据悉,干旱区气候变化研究基地的成立依托甘肃省气象局,确立以西北干旱区为核心、全国干旱区为重点、中亚干旱区为拓

展的研究区域,聚集兰州大学、中国气象局地球系统数值预报中心、中国气象科学研究院、中国科学院西北生态环境资源研究院等国内一流的高校和科研机构及领域内优秀的专家学者,聚焦干旱区气候变化研究领域科技创新高地,提升应对气候变化科技支撑能力水平。

据悉,干旱区气候变化研究基地的成立依托甘肃省气象局,确立以西北干旱区为核心、全国干旱区为重点、中亚干旱区为拓

△初秋时节,宕昌县木耳乡种植的当归、党参、黄芪、柴胡等药材丰收在望,数千亩药材梯田宛如一幅色彩斑斓的画卷。

新甘肃·甘肃日报通讯员 胡卫东