

凝聚思想共识 汇聚发展合力

——2025 年全省党外代表人士暑期谈心活动侧记

新甘肃·甘肃日报记者 马颖

8月5日至7日,全省党外代表人士暑期谈心活动在武威市举行。省委统战部组织党外代表人士深入学习贯彻中共二十届三中全会精神,贯彻落实中共甘肃省委十四届八次全会精神,接受红色传统教育,听取意见建议。

活动期间,大家前往武威市铸牢中华民族共同体意识教育基地、和美乡村、特色农业企业等,通过实地调研与亲身体验,深入了解当地乡村振兴、现代农业、医疗科技等领域发展情况。

集体学习 深化思想共识

集体学习研讨,一对一谈心谈话,面对面听取建议……活动期间,大家边听边看、边学边思,在学习研讨中牢记初心使命、坚定理想信念,在互动交流中深化思想共识、汇聚奋进合力。

“通过集体学习中共甘肃省委十四届八次全会精神,了解武威市在新能源、现代农业、医疗科技等领域的发展成就,让我们倍增助力发展信心。”民进省委会主委尚勋武表示,要不断强化政治引领,以党和国家事业发展所需和全省高质量发展目标任务为导向,深入调研、建言献策,凝聚共识、服务社会,为奋力谱写中国式现代化甘肃实践篇章贡献民进力量。

民革省委会主委霍卫平表示,民革省委会将继续以“学规定、强作风、树形象”

主题教育为引领,认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神,贯彻落实中共甘肃省委十四届八次全会精神,围绕“十五五”规划制定、打造“七地一屏一通道”等重大议题,深入调研,提出意见建议。

“谈心活动中,大家从经济发展、民生保障、社会治理等方面提出真知灼见,激励我们在深入调研的基础上发出专业声音。”民盟省委会主委刘仲奎表示,民盟省委会将以此次活动为契机,坚守合作初心,传承多党合作的优良传统,把谈心活动的成果转化为履职动力,深耕专业领域,以实际行动践行“四新”“三好”要求,为推动全省经济社会高质量发展贡献民盟智慧和力量。

坚定初心 汲取奋进力量

古浪战役纪念馆位于武威市古浪县城西南角,绿荫环绕,松柏挺拔。纪念馆通过文物及图片、油画、雕塑、视频等,生动展现了红九军在古浪境内的战斗历史,以及红军西路军不畏艰险、浴血奋战的英雄主义气概。

党外代表人士一行走进古浪战役纪念馆,向革命先烈敬献花篮,缅怀红军西路军英雄事迹,学习英烈精神、汲取奋进力量。

“通过参观古浪战役纪念馆和铸牢中华民族共同体意识教育基地等,深受教育,为我们传承红色基因、赓续精神血脉提供了生动教材。”农工党省委会主委郭天康表

示,农工党甘肃省委将带领全省农工党党员和所联系群众,紧扣省委省政府中心工作,发挥界别优势,在健康中国、美丽中国建设等领域精准发力,积极建言献策、服务民生。同时,以更高标准加强自身建设,提升履职能力,始终与党同心、跟党走奋进,为甘肃高质量发展凝聚智慧力量。

“参观古浪战役纪念馆,回顾革命先辈的奋斗历程,让我们更加铭记‘不忘来时路’的初心使命。”省知联会常务副会长马彩云说,我们应当传承红色基因,始终与党同心同德,在新时代新征程上积极建言献策,发挥统一战线法宝作用,为奋力谱写中国式现代化甘肃篇章凝聚发展合力。

立足本职 充分履职尽责

党外代表人士是党和国家人才队伍的重要组成部分,他们来自不同专业领域,具有鲜明特色和独特优势。在中国式现代化甘肃实践中,立足自身岗位、发挥各自所长、把合作初心更好地落实到工作中,是广大党外代表人士的职责使命所在。

“今年是民营经济发展史上具有里程碑意义的一年,习近平总书记出席民营企业座谈会并发表重要讲话,民营经济促进法正式施行,彰显了党和国家支持民营经济发展的鲜明立场和坚定决心。”省工商联主席郭奇志表示,各级工商联将更好履行职责、做好促进“两个健康”工作,广大民营企业将更加坚定信心,锚定高质量发展目标任务,在中国式现代化甘肃实践中大

显身手。

九三学社省委会副主委吴震表示,将充分发挥自身优势,始终践行“四新”“三好”要求,深耕科技领域,聚焦高水平自立自强和科技赋能产业升级等重点难点问题,以更加务实精准的调研促进各项工作提质增效。

省新联会会长刘志文说:“谈心活动为我们搭建了沟通桥梁,在与其他同行的交流中碰撞出思想火花,拓宽了视野思路。我们将带头加强思想政治引领,引导广大新阶层人士充分发挥专业优势,服务中心大局,在推动科技创新、数字经济、社会治理等领域发展中贡献力量。”

“此次暑期谈心活动进一步增强了我对甘肃省情的了解,坚定了助力甘肃发展的信心。我将把这次活动的学习实践成果转化为工作动力,立足岗位做好本职工作,为加快建设全国统一大市场作出应有贡献。”甘肃欧美同学会副秘书长陈小飞说。

活动期间,党外代表人士在深入学习调研的基础上,围绕做好思想政治引领、加强代表人士队伍建设和推动我省经济社会高质量发展等主题,提出了切实可行的意见建议。大家一致表示,将统一思想认识、明确目标任务,准确把握党中央、省委对当前经济形势的科学判断和对下半年经济工作的部署要求,在献良策、抓监督、优服务上继续发力,以高质量履职彰显民主党派、无党派人士的政治担当和实干作为。



日前,通渭鸡川10万千瓦风电场高120米的风机主杆完成吊装。

新甘肃·甘肃日报通讯员 陈佰万

甘肃省水利学会学术年会在兰召开

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者张燕茹)近日,以“数字赋能、智创水利高质量发展”为主题的2025年甘肃省水利学会学术年会在兰州召开。本次学术年会由省水利学会主办,省疏勒河流域水资源利用中心、省水利水电勘测设计研究院有限责任公司、省水务投资集团有限公司等单位共同承办。旨在汇聚水利专家、学者的智慧,共商水利改革创新大计,共谋水利高质量发展之策。

学会邀请了8名来自国内高校、科研机构的专家学者和从业人员,围绕数字孪生流域建设、人工智能在水文预测中的应用、大数据驱动的水资源精细化管理等前沿议题,分享真知灼见,共同探索数字赋能水利高质量发展的新思路、新方法、新路径。

近年来,我省在数字水利建设方面,积极推进信息技术与水利业务深度融合,建成了一批信息化应用系统,在水旱灾害防御、水资源管理、河湖长制等方面发挥了重要作用,为水利高质量发展提供了有力支撑,形成了一批有创新、可复制、能推广的数字水利“甘肃样板”。我省将以此次学术年会为契机,加强交流合作,积极探索数字技术在水利规划、设计、建设、管理、运行等各个环节的创新应用,努力打造智慧水利新范式,为甘肃水利高质量发展注入新动力。

匠心筑基:以质为纲 筑牢品质工程的坚固基石

七月流火,钢筋加工区的温度计指针定格在35摄氏度,焊工们手持焊枪的姿势纹丝不动,飞溅的火花与额角滴落的汗珠共同折射出专注的光芒。这种专注,正是华二项目坚守质量底线的生动写照。华二项目以铸造精品工程为根本宗旨,全面推行体系化管理模式、规范化管理流程与标准化施工工艺;打造钢筋笼集中加工配送中心,配备打磨锯切套丝一体机等智能化设备,全面提升钢筋笼成型精度;箱梁预制采用移动式钢台座流水生产线施工,箱梁养生应用智能数显蒸汽养生棚,预应力张拉压浆采用整束式穿束机与大循环智能压浆系统,全力推进工厂化生产模式;高填路路施工以网格标记与标高墩精准控制,建立“一冲沟一档案”机制,推行隐蔽工程影像化追溯管理;深挖路堑严格执行“开挖一级、防护一级”流水作业,确保排水体系完整通畅;隧道创新应用袖阀管地表分层注浆预加固技术,初期支护采用拱脚定型垫块配合激光精准定位等措施,有效

筑路高原启新程 通衢万里映初心

——G341线华二项目建设施工纪实

攻克拱脚线型不规范难题。

科创赋能:技术革新 驱动工程建设的智慧引擎

技术创新是推动工程高效优质推进的核心动力。一系列前沿技术的应用,不仅破解了施工难题,还重塑了工程建设模式,为项目注入了强劲的智慧动能。华二项目地形复杂,高填方路基多且填筑高度大。项目创新应用CFG信息化施工技术,融合北斗定位、传感器、物联网、大数据与云计算,实时采集强夯夯击能、夯击次数,以及CFG桩和灰土挤密桩施工中的桩身垂直度、孔深等关键参数,并同步上传至管理平台,将隐蔽工程透明化、数字化,有效保障了施工质量,大幅提升施工效率,并显著节约了成本。针对路线区黄土陷穴分布广、内部节理发育的特点,项目推广应用GNSS远程智能监测系统。该系统采用太阳能供电,依托实时定位、远程监控与数据分析技术,对黄土隧道洞顶及深挖路堑边坡监测点的表面位移、沉降实施全自动、全天候、全方位、高精度监测,为项目高效推进奠定了坚实基础。这些技术创新不仅为华二公路建设提质增效提速,还可为行业技术升级提供可复制的宝贵经验。

韧性担当:筑牢防线 守护交通安全屏障

项目所处的黄土高原区域,是地质灾害的高发区,给施工安全带来极大挑战。

这场博弈,不仅考验着工程建设者的专业能力,而且彰显着当代基建人对“生命至上、安全第一”理念的深刻践行。项目部以系统性思维筑起的安全“防护网”,既是保障工程推进的坚实屏障,更是新时代交通建设领域风险防控体系的生动实践。

日常管理中,24小时值班值守与领导带班制度的严格执行,构建起全天候、无死角的责任链条。党员突击队冲锋在前,对深基坑边坡裂缝、高边坡截水沟坡度、隧道洞顶汇水区域等关键部位开展“拉网式”排查,这不仅是在技术层面的细致检视,而且彰显了“党旗在一线飘扬”的责任担当。应急准备体系的构建,彰显了科技赋能与传统经验的深度融合。应急物资的提前储备延续了基建工程“未雨绸缪”的优良传统;而与气象站的数据直连、“云MAS”系统将预警传递时间直接缩短,展现了数字技术对应急响应效率的革命性提升。橙色预警后的“叫应”机制,通过带班领导逐人确认的“老办法”,实现了信息传递“最后一公里”的零误差。这种“科技+责任”的双重保障,构建起新时代应急管理的立体范式。主汛期创新推行的“雨前排查、雨中巡查、雨后核查”三段式工作法,标志着风险防控从被动应对向主动管控的转变,极大保障了工程顺利推进。

大道致远:价值升华 打造区域发展的动力引擎

华二公路的建设,绝非单纯的交通工程延伸。它是区域协调发展的“加速器”、

乡村振兴的“连接线”、产业升级的“动力源”,更是加快建设交通强国的生动实践。

在项目规划阶段,建设者坚持“少拆一户宅、少占一分田”的原则,通过3座隧道、88座桥梁的巧妙设计,绕开了村庄聚居区。曾经需要绕行300余公里的货运路线,如今120公里即可直达,货运时效提升超60%,让“出山难”成为历史。这种“建设为民”的理念,让公路不再是冰冷的沥青与标线,而是连接城乡、传递温暖的民生通道。在施工中建立的“属地化用工模式”,已为沿线乡镇提供了多个就业岗位,这既为当地群众拓宽了增收渠道,更激活了乡村发展的内生动力,让公路建设的红利真正惠及沿线百姓。在生态脆弱的黄土高原,华二公路的建设始终坚守“工程让位于生态”的理念,通过“桥隧代路”减少地表扰动,在保障通行安全的同时,筑牢生态屏障,实现了交通建设与生态保护的双向共赢。

当夕阳为华二公路的桥墩镀上金边,建设者们仍在调试最后一组钢筋间距。从这片工地上生长起来的,不仅是一条连接城乡的重要通道,还是一条承载希望的发展之路。华二公路每延伸一米,都是对“交通先行”理念的生动诠释。它像一把钥匙,打开了制约区域发展的“山门”,更像一面镜子,映照出中国基建从“有没有”向“好不好”的转型升级。当车轮驶过这条穿越沟壑的公路,载运的既是货物与旅客,更是黄土高原的振兴希望,是城乡融合的发展动能,是重大工程与民生温度交织的时代回响。

黄河中上游生态治理专家服务团活动在张掖启动

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者徐俊勇)近日,由人力资源社会保障部指导,省人社厅主办,张掖市人社局、张掖市林草局、甘肃省祁连山水源涵养林研究院承办的“甘肃省黄河中上游多生态系统统筹治理与高质量发展专家服务团”服务活动在张掖市启动,旨在聚焦黄河中上游祁连山地区生态修复、智慧监测体系构建、生物多样性保护等关键领域开展精准技术服务,提升区域林草生态建设水平。

此次活动邀请了来自北京林业大学、西安理工大学、兰州大学、西北农林科技大学、南京信息工程大学等高等院校的10名高层次专家组成专家服务团,深入甘州区、临泽县、民乐县、肃南县等地,通过实地调研、座谈交流、专题讲座和技术研讨等形式,针对基层梳理出

的16项具体技术需求清单,围绕森林、灌丛、荒漠、草地多生态系统的统筹治理,进行“一对一”“点对点”精准指导,助力祁连山生态保护与高质量发展。

近年来,甘肃省祁连山水源涵养林研究院作为专家服务团活动具体承办单位,聚焦祁连山西部生态安全屏障建设,成功申报并实施人力资源社会保障部和省人社厅专业技术人才高级研修项目多期,来自全国各地的600多名专业技术人员先后到张掖现场研修学习。通过研修项目牵线搭桥,近三年内,先后柔性引进18名专家受聘为研究院“特聘专家”,有9名专家主持的科研项目课题落地张掖、有2名专家负责的高能级科技平台分支机构落地张掖,有效拓展了依托外部才智资源支撑张掖林草生态建设的路径。

祁连山高精度网格降水数据集构建获新进展

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴涵)记者从中国科学院西北生态环境资源研究院获悉,近日,西北研究院祁连山冰冻圈与生态环境综合观测研究站研究团队基于先进的人工智能技术,开发了一种称为“三层智能化降尺度一校正”(TLIDC)的新框架,该框架旨在生成适用于高寒山区高精度的网格降水数据集。

研究人员使用祁连山区100个雨量站数据完成了对TLIDC框架的定量评估,并应用该框架重建了1950年至2024年祁连山0.01°*0.01°空间分辨率的日降水数据。研究发现,TLIDC框架能够生成可靠、高精度的降水数据,精度优于目前主流的降水

数据集,有效改善了因地面观测数据匮乏导致的地区降水数据精度误差。此外,研究人员还利用高分辨率祁连山降水数据分析了1950年至2024年祁连山降水数据的时空变化特征。结果表明,1950年至2024年祁连山降水整体呈增加趋势,线性增长速率为每10年增加2.49毫米(p<0.05),但不同子流域的变化趋势有所差异。1950年至2024年祁连山降水的空间格局呈自东南向西北减少的趋势,且分布表现出海拔依赖性。该研究成果为在地形复杂、观测稀疏的高寒山区生成高精度降水数据提供了可行方案,有效弥补了当前高寒山区气候与水文研究中的关键空白。

2025中国化工学会能源、材料与化工学术会议召开

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者范海瑞)近日,2025中国化工学会能源、材料与化工学术会议在中国石油兰州石化公司召开,包括15名院士在内的500余名专家学者齐聚金城兰州,聚焦国家重大战略和产业发展需求开展深入交流研讨,共享最新成果,为加快推进甘肃省绿色石化化工产业升级提供智力支撑。

大会由中国化工学会、中国石油炼化化工和新材料分公司主办,中国石油化工研究院、中国石油兰州石化公司、兰州大学、常州大学、中国科学院兰州化学物理研究所联合承办。大会以“新时代中国能源、材料与化工前沿和

产业创新发展”为主题,结合甘肃相关产业发展需求,为产业界、教育界、地方政府搭建沟通平台,为全国能源、材料、化工、智能化及相关交叉学科领域专家学者提供学术交流平台,以期达到互相促进、共同提高、联合创新的目的。

作为我国西部重要的油品和化工产品生产基地,兰州石化通过多年技术攻关,已形成医用聚烯烃、车用聚烯烃、电缆料、电子保护膜等化工新材料系列产品,并超前研究,掌握了高压聚乙烯交流电缆、超洁净电介质薄膜等一批战略储备技术,为转型升级发展提供技术路径,新材料创新力不断增强,核心竞争力持续提升。

我省加快推动中医药全产业链建设成效显著

(接1版)

我省不断扩大优质药源基地规模,建立健全中药材产业绿色发展标准体系,以当归、党参、黄芪、板蓝根、甘草、枸杞等中药材优势县区为重点,推广标准化绿色生产模式,持续开展中药材关键环节配套机具研发改进,加大丘陵山区适用农机装备研发应用,打造百万亩绿色标准化种植片带,带动全省中药材标准化种植率达70%以上。同时,充分利用首席专家、岗位专家、区域试验站组成的现代寒旱中药材产业技

术体系,在全省建设中药材核心示范基地和辐射示范基地,打造新品种、新技术示范展示窗口和农民科技培训平台,推广先进适用技术,提升中药材科技支撑能力,加快科技成果转化步伐。

全省大力引进培育中药材初加工、精深加工企业,加大奖补扶持力度,鼓励引导企业开展中药材精深加工、新技术和新产品研发,推进药食同源中药材开发利用,打造特色鲜明、品类丰富的中药材“甘味”品牌,进一步延长中药材产业链,带动中药材产业价值链提升。

甘肃首创电力中长期融合交易体系

(接1版)

在这一改革基础上,甘肃电力交易中心还对中长期市场中的月内日交易进行了完善——将原来“D+3”的交易模式改为“D+2”。也就是过去发电双方可于当天申报大后天的电量电价,现在可于当天申报后天的电量电价。而目前现货市场,发电双方可于当天申报明天的电量电价,这样实现了中长期交易与现货交易的无缝衔接。如此一来,发电双方可以在当天申报第二天、第三天直至月末最后一天每日24

全省新闻“打假治敲”专项行动举报专区

举报电话:0931-8928798

举报邮箱:gsswxcbxwc1516@163.com

通讯地址:兰州市城关区南昌路1648号(省委宣传部新闻处)