

# 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。

### 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,广大民营企业家将更加坚定信心,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成工作动力,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、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。

## 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系统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、智慧监测体系建设、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。

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员高级研修项目多期,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°空间分辨率的降水量数据。研究发现,TLIDC框架能够生成可靠、高精度的降水量数据,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、中国石油炼油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“甘肃”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”。也就是过去发用电双方可于当天申报后天的电量电价,现在可于当天申报后天的电量电价。而目前现货市场,发用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,发用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

时段的电量电价。“这就实现了电力中长期交易与现货交易无缝衔接,发用双方全年365天都能交易电量。”陈建宇说,这更好地引导电力用户改变用电特性、适应甘肃新能源高占比的电力系统,最大限度地提升新能源电量消纳能力,以实现峰填谷。这是目前全国首个以融合模式开展的省级电力中长期市场交易组织体系,为甘肃电力市场打开了全新格局,也为全国统一电力市场建设提供了助力。

## 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:gsswxcbxw1516@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)



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·甘肃日报记者 陈佰万

## 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

攻克拱脚线型不规则难题。

#### 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、高填方路基甚多且筑筑高度大。

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、全时

全天候、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

交通网络的安全屏障

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。

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”、