



学习贯彻党的二十届四中全会精神

省委宣讲团在天水金昌省公交建集团宣讲

本报天水讯(新甘肃·甘肃日报记者安东)11月20日上午,学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团报告会在天水市举行。省委宣讲团成员,省住建厅党组书记、厅长苏海明作宣讲报告。

报告会上,苏海明从深刻认识党的二十届四中全会的重大意义,准确把握“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位,深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标,全面理解“十五五”时期经济社会发展的战略任务和重大举措以及坚持和加强党的全面领导,凝聚起推进中国式现代化的磅礴力量等方面,对党的二十届四中全会精神进行了系统解读和深入阐释。

天水市要求,全市上下要以此次宣讲为契机,原原本本学、深入持久学、联系实际学,切实把学习贯彻全会精神激发出来的热情干劲,转化为“十五五”开局的强大动力。要深入抓好集中宣讲和学习培训,善于运用群众听得懂、听得进的语言和方式,广泛开展对象化、分众化、互动化宣讲,增强学习宣传全会精神的

吸引力和感染力。要坚持学以致用,对标对表全会精神认真谋划“十五五”规划,加快补齐短板弱项,全力做好产业发展、乡村振兴、项目建设、民生保障等重点工作,以扎实的工作成效确保“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局。

报告会后,苏海明前往天水市供热有限公司智慧供热指挥中心等地调研,与基层干部职工进行互动交流,并结合实际宣讲党的二十届四中全会精神。

本报金昌讯(新甘肃·甘肃日报记者谢晓玲)11月18日上午,学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团报告会在金昌市举行。省委宣讲团成员,省商务厅党组书记、厅长杨小平作专题宣讲报告。

报告会上,杨小平围绕党的二十届四中全会的重大意义、“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位、“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标、“十五五”时期经济社会发展的战略任务和重大举措等方面,对党的二十届四中全会精神进行系统宣讲和深入阐释。

金昌市就深入学习贯彻全会精神作出具体部署,要求全市上下要把学习宣传贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,持续深化学习领悟,精读细研习近平总书记重要讲话、《建议》及其说明,做到学深悟透、融会贯通、落细落实。要广泛开展宣传宣讲,通过多形式、多层次、全覆盖的方式,推动全会精神在基层落地生根。要坚持学用结合、以学促干,以推动高质量发展为主题,锚定打造“五城”使命任务,科学谋划“十五五”规划,统筹推进项目谋划、招商引资、民生保障、安全生产和信访维稳等重点工作,确保“十四五”圆满收官,为实现“十五五”良好开局奠定坚实基础。

报告会后,杨小平还深入金川集团镍盐有限公司开展调研,面向企业一线职工宣讲党的二十届四中全会精神。

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者刘健)11月20日上午,学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团报告会在省公交建集团举行。省委宣讲团成员,省交通运输厅党组书记、厅长柳鹏作宣讲报告。

报告会上,柳鹏从深刻认识党的二十届四中全会的重大意义、准确把握“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位、深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标、深刻领会“十五五”时期经济社会发展的战略任务和重大举措、坚持和加强党的全面领导凝聚起推进中国式现代化的磅礴力量等五个方面,对党的二十届四中全会精神进行系统宣讲和深入阐释。

省公交建集团要求,要将学习贯彻党的二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务,持续兴起学习宣传贯彻的热潮,不折不扣抓好落实。要聚焦集团功能定位,认真谋划“十五五”时期总体发展思路,高标准、高质量、高效率圆满完成规划编制工作。要把学习贯彻全会精神同做好当前工作贯通起来,对标年度发展目标,找差距、补短板、强措施、赶进度,确保高质量完成全年生产任务,切实把全会精神转化为高质量发展的实践力量。

学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团在兰州宣讲

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王煜宇)11月19日,学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团在兰州宣讲。省委常委、兰州市委书记张晓强主持并讲话。省委宣讲团成员,省发展改革委党组书记、主任丁巨胜作宣讲报告。

报告会上,丁巨胜围绕习近平总书记在会上的重要讲话和全会《建议》,从充分认识全会的重大意义和“十四五”时期我国发展取得的重大成就,深刻把握“十五五”时期的重要地位和经济社会发展的指导思想、重大原则、主要目标、战略任务、重大举措等方面,结合甘肃和兰州发展实际,对全会精

神进行了深入阐释和系统讲解。

张晓强强调,全市各级各部门要以此次宣讲为契机,持续兴起学习宣传贯彻热潮。要以更高站位抓好深入学习,进一步把思想和行动统一到全会精神上来,把智慧和力量凝聚到落实全会确定的各项目标任务上来。要以更大力度抓好宣传宣讲,引导广大党员干部群众进一步增进共识、增强信心,增添干劲。要以更实举措抓好贯彻落实,扎实推进当前各项工作,坚决实现全年经济社会发展目标,高质量编制兰州市“十五五”规划,及早谋划明年工作,确保“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局。

“‘就’在甘肃”助力毕业生精准就业能力提升项目圆满收官

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者苏家英)由甘肃省人力资源和社会保障厅主办、西北师范大学承办的“‘就’在甘肃”助力毕业生精准就业能力提升项目第八场活动——“政策引领·机遇共创·迈向高质量就业新未来”圆桌对话日前在西北师范大学举办,标志着2025年度该项目圆满收官。

本次活动汇聚了政府、高校、企业、心理支持四方代表,聚焦“高质量就业”主题进行探讨,推动形成多方协同共促就业的新格局。活动中,省人社厅相关负责人以“甘肃省高校毕业生就业形势与政策展望”为题作主旨

演讲,系统梳理就业形势,深入解读扶持政策,帮助毕业生明确就业方向、把握政策红利;兰州大学心理健康教育与咨询中心专家围绕“大学生就业心理调适”内容作专题分享,引导学生增强就业韧性与综合素养。

2025年度“‘就’在甘肃”助力毕业生精准就业能力提升项目自启动以来,开展了八场专题活动,内容涵盖基层就业、AI赋能、面试礼仪等,构建了覆盖生涯探索、求职准备、职业适应全周期的指导体系,累计服务学生超万人次,有效提升了我省毕业生的就业竞争力和职业适应力。

“链主企业协同创新能力提升专家服务一深入车间”活动举行

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴涵)11月19日至21日,由省科技发展促进中心承担的省级专家服务项目“链主企业协同创新能力提升专家服务一深入车间”活动在兰州举行。本次活动由省人力资源和社会保障厅主办,省科技发展促进中心与甘肃能化集团联合承办。

本次活动创新采用“专家团队深入车间”的一线服务模式,组织我省能源化工领域兼具理论素养与实践经验的资深专家,聚焦产业数字化转型、智能绿色矿山建设、清洁能源高效利用、矿山安全与灾害防治、信息化基础设施建设等重点方向,通过“集中培训+现场指

导”相结合的方式,为企业技术创新体系与专业人才培养提供全方位支持。专家团队还针对重点技改项目与研发课题开展现场诊断,为企业在落实“双碳”目标、优化产业布局、推进重点项目、延伸产业链条等方面提供了技术支撑。

据悉,自省级专家服务基层项目实施以来,省科技发展促进中心持续聚焦我省重点链主企业,累计邀请行业专家30余人,服务科研一线人员500余人次,先后实施了酒钢公司“人才赋能”省科投公司“入驻厂”等系列品牌活动,逐步构建起“一链一团”专家服务新模式,在“赋智、赋能、赋技、赋力”方面取得积极成效。

西宁至成都铁路格尔隧道顺利贯通

本报碌曲讯(新甘肃·甘肃日报记者范海瑞)11月21日,由中铁四局承建的新建西宁至成都铁路(甘青段)格尔隧道顺利贯通,标志着青川铁路甘肃段施工取得重大阶段性突破,为后续工程的加快推进奠定了基础。

格尔隧道位于甘南藏族自治州碌曲县郎木寺镇境内,地处西秦岭中高山区,平均海拔3300米,为单洞双线隧道,全长1491.67米,设计时速200千米,整体呈南北走向,最大埋深约128米,最小埋深

仅12米,全隧均为抗冻设防段,主要以IV、V级围岩为主,断层沟谷浅埋段众多,围岩稳定性极差,洞身穿越砾岩孤石段和强膨胀性凝灰岩段,施工难度大,加之高原地区气候多变、施工组织复杂,给工程建设带来多重挑战。

作为国家“八纵八横”高铁网兰(西)广通道的重要组成部分,西成铁路串联青海、甘肃、四川三省,全线建成通车后,将加强兰西城市群与成渝城市群的联系,强化西南与西北地区互联互通。

临夏州高质量发展取得长足进步

(接1版)全力攻坚抗震救灾和灾后恢复重建,兑现了“三年规划两年完成”的庄严承诺。震后11小时抢通省干线和农村公路、15小时完成搜救任务、48小时完成应急性临时安置、7天全部复学复课、8天完成固定性过渡安置、1个月恢复正常生产生活秩序。去年,230所维修加固及新建重建学校如期开学,10.2万户居民自建房建成入住,14个集中安置点、10.8万套安置房全面交付。今年大力推进重建后续项目,纳入国家总体规划的270个项目已全部完工,灾后重建任务全面完成。实施“一圈一棚一股一贷一岗”配套扶持政策,建成万只肉羊和千头肉牛繁育中心2个、肉牛和肉羊标准化养殖小区6个、标准化种植基地6个、日光温室283座,后续产业覆盖82%的集中安置群众,实现安居、就业、增收有机统一。

五年来,临夏扎实开展“绿满临夏”行动,累计完成营造林170万亩,通道绿化4787公里,林草覆盖率、水土保持率分别达到48.13%和67.14%,水土流失面积与强度实现“双下降”。实施北方地区冬季清洁取暖项目,空气质量优良天数比例保持在90%以上。严格落实河湖长制,国控、省控断面水质优良率、饮用水水源达标率连续9年均为100%。创建国家级、省级绿色工厂12家,新建集中式光伏发电77万千瓦,林业碳汇开发利用顺利,绿色转型步伐明显加快。

全国第十二届残运会暨第九届特奥会甘肃代表团成立

本报兰州11月21日讯(新甘肃·甘肃日报记者王朝霞)从黄土高原到江南水乡,红艳欲滴的瓜州枸杞、澄澈透亮的陇南橄榄油、晶莹洁白的兰州百合、鲜美醇香的东乡贡羊,更有那散发着阳光味道的食用菌菇和小杂粮,构筑起充满浓郁西北风情的“甘味”天地……今天,1600余种“甘味”农产品亮相2025浙江农业博览会。

据悉,我省已完成代表团组建,筹备

任务全部落实,代表团共177人,其中团部10人、运动员113人、竞赛辅助人员54人。参赛项目上,我省运动员将参加残运会10个大项137个小项、特奥会7个大项70个小项的比赛,参赛范围较上一届进一步拓展。参赛运动员涵盖肢体、听力、视力及智力残疾等类别,年龄8岁至56岁,既有资深选手也有年轻新秀。

在前期赛事中,我省25名运动员已

参加越野滑雪、自行车等4个大项53个小项的比赛,斩获奖牌18枚,其中金牌6枚,自行车项目获3金,跆拳道项目获2金、越野滑雪项目获1金,自行车运动员宋蛟蛟3次打破2项全国纪录。“代表团将以此次大会为契机,振奋精神,积极备战,以最佳状态投入赛事,以优异成绩和出色表现展示甘肃残疾人自强不息、昂扬向上的精神风貌。”省残联有关负责人表示。

11月20日是世界儿童日,张掖市甘州区第一幼儿园开展“童趣满园 点亮梦想”主题活动。

新甘肃·甘肃日报记者 杨潇



11月20日是世界儿童日,张掖市甘州区第一幼儿园开展“童趣满园 点亮梦想”主题活动。 新甘肃·甘肃日报记者 杨潇

品牌成链拓就业 技能成梯促增收

——甘肃组团参加全国劳务品牌发展大会侧记

人数达12万,成为当地群众增收致富的重要支撑。

在“金城护工”展位前,中医AI问诊、智能调理设备吸引众多参观者排队体验。体验者只需轻点屏幕,进行舌象、面部拍摄及模拟把脉后,系统便可生成一份个性化健康报告。

“这款产品依托自主研发的医疗大模型,融合中医诊断方法,借助AI算法与专业数据库,能快速完成体质辨识并提供个性化调理建议。”“金城护工”劳务品牌负责人张静介绍,该品牌以“高品质、年轻化、高技能化”为发展方向,在强化科技赋能的同时,持续深化产教融合,夯实人才支撑。

步入展馆,“定西宽粉师”劳务品牌展区,一条完整的马铃薯全产业链展现在大家眼前:脱毒原原种整齐排列,虽个头小巧,却承载着“高产优质”的使命;由其繁育出的马铃薯,经精深加工后,转化为宽粉、薯条薯条等产品,生动诠释了马铃薯从“一粒种子”到“一桌美食”的多元价值。

“这些产品背后,不仅是一条完整的产业链,更是一条带动群众增收致富的‘就业链’。”安定区劳务办主任李明政介绍,定西优质马铃薯为“粉好质优、健康味美”的“定西宽粉”提供了核心原料,也催生了“定西宽粉师”这一特色劳务群体。目前,该品牌已构建起涵盖淀粉提取、宽粉生产及食品加工的完整产业体系,从业

在“裕固绣娘”展位,该劳务品牌代言人、裕固族服饰省级非遗代表性传承人杨海燕正为参观嘉宾介绍裕固刺绣作品。

杨海燕出生于刺绣世家。2008年,裕固族服饰被列入国家级非物质文化遗产名录,她也被认定为省级非遗代表性传承人。近年来,她创办公司、举办免费手工技能培训班,积极吸纳陪读妈妈、残疾人等群体就业,让刺绣变成了乡亲们的“致富手艺”。

近年来,肃南县将刺绣纳入技能培训重点,整合多部门资源,建立技能大师工作室和培训基地,年均培训超6000人次。

“以花为媒,让敦煌飞天从壁画中‘飞’入生活。”展馆入口处,甘肃省技能大师、敦煌飞天原型首创者郑君敏正为参观嘉宾展示原创花艺作品。

“我们的创作灵感源于敦煌标志性的飞天元素。飞天轻盈的姿态、飘逸的飘带,与传统插花中的直立式、倾斜式、下垂式造型高度契合。”郑君敏介绍,团队遵循传统插花造型原理,以飞天飘带为基础元素,将鲜花与文化意象相融,首创出“飞天花型”,让原本“天衣飞扬,满壁风动”的壁

画场景,变成了“天衣飞扬,满室风动”的三维立体艺术。这一原创成果已获得国家知识产权保护。

在“匠心传承·坊”特色主题展区,“敦煌文创师”劳务品牌精彩亮相,富含敦煌元素的丝巾、书签、手办等精致文创产品,吸引众多嘉宾驻足观赏。

“想请教一下,以文化为载体的劳务品牌如何实现发展壮大?”参会嘉宾现场提问。

“敦煌作为国家历史文化名城和西北地区著名旅游城市,为文创设计提供了源源不断的灵感……”莫高里工匠村非遗传承基地负责人张慧琦笑着回应,分享品牌成长经验。

作为土生土长的敦煌人,张慧琦见证了这支文创队伍的成长历程:“从最初的零散摸索,走向规模化、高品质发展;从单一的文化复刻,升级为多元的创意表达。

如今,越来越多的当地人投身文创事业。”

目前,“敦煌文创师”劳务品牌已成功孵化17家文化工作室与企业,累计带动2.25万名劳动者实现高质量就业,不仅让千年敦煌文化“走出”洞窟,更搭建起一条兼具文化价值与经济效益的就业增收之路。