



程晓波在庆阳市发改系统宣讲党的二十届三中全会精神时强调 以进一步全面深化改革为动力 奋力谱写中国式现代化庆阳新篇章

本报庆阳讯(新甘肃·甘肃日报记者安志鹏)近日,省委常委、常务副省长程晓波向庆阳市发改系统党员干部宣讲党的二十届三中全会精神。程晓波从深刻认识全会的重大意义、深刻认识全会主题和进一步全面深化改革的总目标、深刻认识进一步全面深化改革的重大原则、深刻认识经济体制改革的重点内容等四个方面作了全面系统宣讲。

程晓波强调,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。省委十四届五次全会对学习贯彻全会精神作出了全面部署。庆阳市要深入学习贯彻

党的二十届三中全会和省委十四届五次全会精神,紧扣省委对庆阳提出的“挑大梁、作标杆”工作要求,发挥优势、真抓实干,跳起摸高、开拓创新,奋力谱写中国式现代化庆阳新篇章。要落实好煤矿、危险化学品等行业的安全生产措施,着力统筹好发展与安全的关系。庆阳发改部门要以进一步全面深化改革为动力活力,在培育经营主体、加快项目建设、推动产业转型升级等方面聚焦发力,努力为庆阳经济社会高质量发展贡献力量。

其间,程晓波深入部分单位机关、项目建设一线,调研了发展改革、重大电力项目建设、安全生产、应急管理、消防救援等工作。

以改革为牵引打造“三地一极”发展新格局

——访白银市委书记杨建武



新甘肃·甘肃日报记者 彭雯

“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。全会审议通过的《决定》,紧扣推进中国式现代化主题,科学擘画了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的宏伟蓝图,绘就了气势恢宏而又清晰具体的改革画卷。学习好、宣传好、贯彻好党的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期的重大政治任务。”白银市委书记杨建武近日在接受本报记者专访时表示,全会闭

幕,白银第一时间召开了市委常委会(扩大)会议,传达全会精神,对学习宣传贯彻工作作出系统部署,确保党的二十届三中全会精神在白银落地生根。

杨建武说:“我们要自觉同党中央决策部署对标对表,切实增强进一步全面深化改革的政治自觉、思想自觉、行动自觉,从全局谋划一域、以一域服务全局,找准切入点、下好先手棋,奋力加快中国式现代化白银实践。”

一是持续做好内化文章。学习贯彻党的二十届三中全会精神,学是基础、懂是前提。当前,我们正以高度的政治责任感和强烈的历史使命感,全力以赴推动形成学习宣传贯彻全会精神的热潮,组建市委宣讲团,市委常委带头示范,面向基层、面向群众、面向实践,广泛开展宣讲活动,凝聚改革共识、增强改革信心、汇聚改革合力。下一步,白银将按照党中央和省委的

统一部署,持续抓好学习培训和宣讲宣讲工作,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、丰富内涵和实践要求,切实用全会精神武装头脑、指导实践、推动工作,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

二是持续做好转化文章。学习贯彻党的二十届三中全会精神,重在落实、贵在行动。当前,白银正处于滚石上山、爬坡过坎的关键阶段,经济社会发展面临不少躲不开、绕不过的困难和挑战,这就要求白银必须结合自身实际,坚持问题导向、目标导向和结果导向,着力破解制约发展的深层次体制机制障碍和结构性矛盾,重点围绕科技创新、营商环境、民营经济等制约高质量发展的卡点堵点问题和群众急难愁盼的痛点难点问题,谋划一批引领性、协同性、标志性的改革事项,进一

步健全完善服务发展政策体系,以钉钉子精神推动改革任务落地见效,切实把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进白银现代化建设的强大力量。

三是持续做好深化文章。党的二十届三中全会指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,强调要健全因地制宜发展新质生产力体制机制。对于白银来说,学习贯彻全会精神,就是要以经济体制改革为牵引,结合资源禀赋和发展实际,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”的发展思路,以改革激发创新活力,以创新点燃改革引擎,加速构建与发展新质生产力相匹配的科技创新体系、现代产业体系、要素保障体系,全力打造甘肃省现代工业产业集聚地、沿黄现代农业发展高地、黄河生态保护治理示范地和兰白经济圈协同发展重要增长极,奋力谱写中国式现代化白银篇章。

品种技术装备导入全程机械化生产 甘肃丘陵山区胡麻产业取得新突破

本报定西讯(新甘肃·甘肃日报记者李满福)3款新近研发的胡麻联合收割机在人们的期待中,次第驶过一片山腰间的胡麻田。轰鸣声过后,秸秆有序分离,颗粒饱满的胡麻籽粒进入机载仓箱。在这个丰收的季节里,无论是农科人员,还是种植户,都有了意想不到的收获。

8月18日上午,定西市安定区凤翔镇南二十铺村的一处山头上人头攒动,热闹非凡。由国家特色油料产业技术体系胡麻机械化岗位、遗传改良研究室等主办的2024年丘陵山区胡麻机械化收获现场观摩会在这里举行。山腰梯田上的600亩新品种旱地胡麻,即将迎来全面收获期。过去几个月里,育种专家把新品种带到这里,用上了新的栽培技术,农机研发人员更是倾注了心血,在实验室与田间地头来回穿梭,不断改进完善针对特定区域全程机械化的新设备。

观摩会现场,展示了由国家特色油料产业技术体系胡麻机械化岗位与江苏、重庆农机企业联合研制的3款丘陵山区胡麻联合收割机。这些机型,集各家所长,各有侧重,尤其是在防缠绕割台喂入、低损高效脱粒分离、高效清选复脱等关键环节进行了优化改进。为测试机收损耗情况,工作人员在地里埋设了田间损失接料盒,收割机过后,清理测算遗留在接料盒的籽粒,最终计算出损失率。经测试,3款机具总损失率1%,含杂率≤3%。

国家特色油料产业技术体系胡麻机械化岗位科学家、甘肃农业大学机电工程学院教授赵武云说,新研发的机具作业性能可靠,可满足甘肃不同丘陵山区地形地貌胡麻联合收获需求。

甘肃是我国胡麻主产区,种植面积130万亩,占全国种植面积的三分之一。作为甘肃主要的特色油料作物,胡麻主要种植在山旱地。近年来,我省通过良种、良法、良机融合,将品种、技术、装备等要素导入胡麻全程机械化生产中,研发先进适用的作业机具,推广丘陵山区胡麻全程机械化轻简化生产模式,确保我省油料有效供给和新型经营主体增产增收。

“这应该是胡麻产业技术的一次突破。”原国家胡麻产业技术体系首席科学家党占海在观摩了此次机收作业后如是说。

我省10个农产品入选农耕农产品记忆索引名录

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者马国顺)日前,中国绿色食品发展中心公布了2024年第一批农耕农产品记忆索引名录,我省有10个农产品成功入选。此次公布的农耕农产品记忆索引名录共甄选了来自全国的268个农产品。

据了解,农耕农产品记忆索引名录征集旨在通过挖掘具有独特生产、加工、贮藏、保鲜、消费、技艺与品质特性、风格特色的农产品及相关产品,充分展示独具农耕文化的乡村风貌、乡土特产和农耕资源,满足公众对农耕农产品传承与感悟体验的需要,推进乡村特色产业高质量发展。我省入选的农产品分别是:爽口源牌兰州百合、象山印象牌甘谷辣椒、陇上椒牌甘谷辣椒、婣乡源牌兰州百合、平凉红牛、娟皇仙果牌秦安苹果、贵园宏果牌秦安苹果、冒冒牌秦安苹果、陇南丰牌秦安苹果(红富士)和雪原牌花牛苹果。

甘肃科技馆第一届露天电影节举办

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴涵)近日,甘肃科技馆第一届露天电影节在甘肃科技馆西广场启动。

本次电影节为期六天,播放影片包含科技、科幻等多种类型。电影节全程免费向公众开放,也无需预约门票,此举进一步拉近了科技与公众之间的距离,增进了科技馆与公众之间的双向互动交流。

据了解,此次活动是甘肃科

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:gsswxcxwcl516@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)

(接1版)
兰布卡祝贺中国体育代表团在巴黎奥运会获得优异成绩。兰布卡表示,我30年前就曾作为总理访华,此访期间赴云南、福建、浙江等地参访,亲眼见证了中国在习近平主席领导下在消除贫困和发展方面取得的伟大奇



8月19日,在民乐县南古镇毛城村连片小麦种植基地,农机手驾驶收割机抢收小麦。 新甘肃·甘肃日报通讯员 王晓涇

西成铁路甘加隧道进入加速建设阶段

本报兰州8月20日讯(新甘肃·甘肃日报记者刘健)记者从中铁十四局了解到,今天,由该公司承建的西至成都铁路甘加隧道1号斜井全面打通,开始进行正洞作业,标志着这一总长超过7000米的高原铁路隧道进入加速建设阶段。

甘加隧道位于甘南州夏河县拉卜楞镇境内,总长10.59公里,地处高寒山区,海拔约3160米,线路经过地区岩体破碎,稳定性差,地质及气候环境极为复杂,是西成铁路甘加段的重难点工程。

据了解,为加快项目建设速度,增加

隧道正洞施工作业面,参建单位在甘加隧道共建设了2条斜井、1条横洞。其中,横洞施工已于2023年底完成。此次打通的1号斜井长1.514公里,洞身穿越571米软岩大变形地带,与地面相对高差达到150米,相当于53层楼高,施工难度极大。

“1号斜井建设的完成,让隧道正洞施工又增加了两个作业面,为隧道建设快速推进奠定了坚实基础。”中铁十四局西成铁路项目负责人表示,参建人员克服昼夜温差大、冬季漫长、夏季雨水较多

等不利影响,狠抓项目建设管理,不断优化工艺工法,全力加快隧道正洞建设,确保项目早日全面建成。

西成高铁正线全长836.5公里,设计时速200公里,是我国“八纵八横”高铁网(西)广通道重要组成部分,共分四段建设。其中,甘肃、青海段正线全长329.6公里。这一高铁全线建成后,将进一步加强“丝绸之路经济带”与“海上丝绸之路”联系,对促进区域经济社会发展、提高人民群众出行质量、推动乡村振兴具有重要意义。

2024年“数据要素×”大赛甘肃分赛获奖名单公示

根据国家数据局等部门《关于举办2024年“数据要素×”大赛的通知》(国数政策〔2024〕53号)精神,甘肃省人民政府办公厅(甘肃省数据局)会同有关部门和单位于6月至8月举办了2024年“数据要素×”大赛甘肃分赛,来自省内、外政府部门、企业单位、科研院所、高等院校共126家单位、304个项目参赛。按照甘肃分赛赛制安排和评审方案要求,经公开报名、专家评审、路演专家组评审、分赛组委会审核,现将获奖名单公示如下:

- ### 一、数据要素×现代农业赛道
- 一等奖:甘肃省敦煌种业集团股份有限公司 酒泉市肃州区国家数字种业创新应用基地建设
二等奖:酒泉市大数据中心 制种抗旱遥感预警体系建设
三等奖:中电万维信息技术有限公司 数字乡村-畜牧养殖助手
- ### 二、数据要素×医疗健康赛道
- 一等奖:甘肃省康复中心医院 面向精神障碍康复的智能无线感知关键技术研究及示范应用
二等奖:兰州工业学院 脉数智析——践行中医脉诊大数据深度学习,驱动中医药服务高质量发展
三等奖:兰州大学第一医院 基于区块链的电子病历可信共享互认服务平台
- ### 三、数据要素×工业制造赛道
- 一等奖:甘肃紫金云大数据开发有限责任公司 基于北斗时空大数据技术的工业园区安全运营(生产)平台
二等奖:华能庆阳煤电有限责任公司 大理深地热井工矿长距离煤流系统皮带健康监测关键技术研究
三等奖:甘肃电投常乐发电有限责任公司 5G+智慧燃煤电厂
- ### 四、数据要素×城市治理赛道
- 一等奖:北京明树数据科技有限公司 基于交通大数据融合智能分析的高速公路差异化收费决策支持
二等奖:甘肃省公路事业发展中心 基于多源数据融合与AI分析的道路交通安全综合智能监测体系
三等奖:中电万维信息技术有限公司 数据融通易慧治平台

- ### 五、数据要素×文化旅游赛道
- 一等奖:兰州大学 生成式AI驱动的智慧文旅治理平台
二等奖:中电万维信息技术有限公司 数据要素×文博讲解大模型
三等奖:西北师范大学 数字简牍
- ### 六、数据要素×绿色低碳赛道
- 一等奖:甘肃省生态环境信息中心 强化多源数据融合应用,全面构建“云上甘肃生态环境”
二等奖:甘肃省碳排放权交易中心 碳本溯源数据赋能
三等奖:国网甘肃省电力公司 陇电“智”造 提效有“数”——面向重点用能行业及园区的智慧用能整体解决方案
- ### 七、特色单项奖
- (一)最具商业价值奖
中电万维信息技术有限公司 数据要素×文博讲解大模型
酒泉市肃州区国家数字种业创新应用基地建设
(二)最具发展潜力奖
西北师范大学 数字简牍
兰州工业学院 脉数智析——践行中医脉诊大数据深度学习,驱动中医药服务高质量发展
(三)优秀组织奖
省教育厅、省卫生健康委、省交通运输厅、省政府国资委、兰州市数据局、中国电信甘肃分公司、中国移动甘肃分公司、中国联通甘肃分公司、丝绸之路信息港股份有限公司、甘肃省产权交易所、中国电信兰州分公司

公示期为2024年8月19日至8月25日。
公示期间,如对公示名单有异议,可在公示期间内以书面形式向省数据局提出,并提供必要的证明材料。以单位名义提出异议的,应经所在单位负责人签名并加盖单位公章;以个人名义提出异议的,应署真实姓名和联系方式。分赛组委会将组织受理、核查、裁定提出的异议。过期或不按要求提出异议的,不予受理。
监督电话:甘肃省数据局 0931-8929435
地址:兰州市中央广场1号
甘肃省数据局
2024年8月19日

全省应急测绘保障演练在张掖举行

本报张掖讯(新甘肃·甘肃日报记者王思璇)近日,由省自然资源厅主办,张掖市自然资源局、省测绘工程院承办的2024年全省应急测绘保障演练在张掖市举行,进一步提升我省应急测绘保障水平,提高对突发事件的快速应对和现场处置能力。

本次演练模拟同时发生地震、洪涝自然灾害场景,包括省市县三级应急测绘队伍和社会力量在内的10家参演单位,共计200余人联合开展应急测绘保障演练。综合使用无人机、应急指挥车、便携式算力集群等30余台(套)设备,实时接入无人机航拍视频、红外成像视频,同步生成传输实景三维模型,打通应急测绘数据远程传输通道,锻炼了应急测绘队伍,检验了应急测绘装备,提升了应急测绘实战能力。

现场,前方指挥部利用甘肃省自然资源调查监测数据终端综合调度系统,远程发送指令,指挥调度;数据保障组第一时间制作提供灾前影像图和应急指挥工作地图,并开通绿色通道传送;定位服务组搭建临时导航定位基准站,启用灾区数据传输备用通道,完成灾灾位置定位保障;数据获取组对重点受灾区域开展无人机航空摄影,制作数字正射影像图、实景三维模型等。同时,利用无人机搭载红外传感器锁定受困人员位置,采取无人机机巢、地基合成孔径雷达等技术手段,全天定点监测洪涝水位变化、岸堤形变情况;数据分析组根据测绘地理信息数据成果,对受困人员搜救、道路抢修、房屋损毁等模拟灾情提出具体应急处置建议。综合保障组调集应急电力保障车、应急医疗保障车、应急帐篷等生活物资,提供后勤服务保障。

整场演练内容丰富、分工明确、装备齐全、实战性强,全方位展示了演练区整体情况,为科学指导救灾提供了丰富的基础数据,体现测绘地理信息数据和技术在突发事件中的重要作用。