



陇南发布微信



陇南日报微博



陇南发布头条



市委常委会（扩大）会议召开

研究部署森林草原防灭火相关工作

市委书记张柯兵主持

本报讯（记者王康）4月1日，市委常委会召开扩大会议，传达学习国家林草局工作组检查指导我市森林草原防灭火工作时的有关要求和省委书记胡昌升、省长任振鹤批示要求，听取全市森林草原防灭火工作情况汇报，研究部署森林草原防灭火及清明节假期相关工作。市委书记张柯兵主持会议。

会议指出，今年以来，我市降水偏少、气候干燥，加之正值清明祭祀、春耕生产重要节点，森林草原防灭火工作形势严峻复杂。全市各级各部门要按照国家林草局工作组和省省委主要领导批示要求，进一步深化思想认识，坚决

克服麻痹思想、侥幸心理，扎实做好森林草原防灭火各项工作，全力保障人民群众生命财产安全。

会议要求，要进一步细化实化措施。强化排查整治。围绕春耕地块整理、坟场祭祀、农林结合部等开展排查，及时消除安全隐患。加强入林人员管理，杜绝火种入林，坚决从源头控制火情发生。强化宣传教育。采取网络宣传、进村入户等方式，紧盯重点区域、重点人群，加大对《森林防火条例》等法律法规的宣传力度，不断提高广大群众防火意识、危机意识和安全观念。强化火情处置。加强监测预警和信息共享，一旦出现火情闻令而动、迅速反应，统筹专

业消防力量、属地干部群众等扑灭火情。强化救援保障。做好应急物资储备，健全完善应急预案，提高协调配合、应急处置能力。

会议要求，要进一步压实各方责任。明确责任分工。各县区及乡镇要认真落实属地管理责任，充分借鉴新冠疫情防控的有效做法，采取包村、包户和包山头、包地块等方式，构建防控网格。要强化统筹协调，形成工作合力。严格督查问责。持续加大监督检查力度，严肃查处、公开曝光典型案件，切实发挥查处一起、教育一片的警示警醒作用。加强值班值守。严格落实24小时值班带班制度，加强重点区域值守力量，守牢守好森林草原防灭

火各个关口。

会议要求，要进一步全面总结反思。深刻汲取教训，坚持举一反三深入开展自查，着力补齐短板，全力抓好森林草原防灭火工作的同时做实做细安全生产、生态环保、基层治理、主动创稳、改善民生等工作，加快推动经济社会高质量发展。

会议还对清明节假期相关工作作了安排。会议强调，要统筹抓好道路交通、旅游景区、矿山企业、建筑工地等重点行业领域安全，严防安全生产事故发生。要紧盯群众出游需求特点，加大精品旅游路线宣传力度，强化市场监管，为游客提供优质服务。

市委理论学习中心组学习(扩大)会议召开

本报讯（记者王康）4月1日，市委理论学习中心组学习（扩大）会议召开。

市委副书记、市长刘永革，市领导杨勇、梁英、蒋小丽、李逢春、肖庆康、王仁富、朱松华、张永刚等参加会议。市委常委、宣传部部长马军主持会议。

会议邀请国内舆情专家邹维作《大数据时代的网络舆情案例分析及应对处置》专题授课，围绕“大数据时代媒体变化和网络舆情的生成传播、应对原则、处置流程”等方面，深度解析大数据条件下的舆论传播规律，总结了舆情应对处置策略。

会议强调，要提高政治站位，全面落实意识形态工作责任制，着力提高分析研判和应对处置能力，下好“先手棋”、打好“主动仗”，切实筑牢意识形态安全防线。要聚焦舆情处置，准确把握互联网传播规律，坚持线上与线下协同、舆论引导与调查处置贯通，把握住“时”、拿捏好“度”、力求最大“效”，为经济社会高质量发展营造良好的舆论环境。要坚持人民至上，把满足人民群众现实需要作为工作的出发点和落脚点，用心、用情、用力解决好群众诉求，走好网上群众路线，不断增强群众的获得感、幸福感和安全感。

电商新农人的两个“春耕”

新华社记者 郎兵兵 徐皓夫

阳春时节，西秦岭大山深处，晨露未消，甘肃省陇南市康县“90后”电商新农人王谢红便和老乡扎进大蒜地里育苗。随着铁钩划破地膜，一株株翠绿蒜苗露头。望着眼前充满希望的田野，王谢红一边干农活，一边按下手机视频录制键。

数字时代，电商新农人的“春耕”也在悄然变化，手机变成新农具，流量变成新农资，拍视频、做直播成了新农活。王谢红告诉记者，这个春天，他要忙好线上线下两个“春耕”，打场漂亮的“翻身仗”。

自2017年返乡创业以来，王谢红一手做电商销售从农户家里收购的蜂蜜、花椒、油橄榄等土特产，一手流转土地发展种植业。这几年，他的电商生意做得风生水起，年销售额近300万元，带动400余户农户增收。然而种植黄芪、大黄等中药材却接连遭遇失败。

2023年下半年，王谢红从山东省济宁市金乡县引种了200亩大蒜，签了保底收购协议。“现在新蒜一斤卖3元，我们这些除去成本，净赚150万元不成问题。”他用手指着连片蒜田笃定地说。

下山入村，走进王谢红的线上“春耕”基地，生产车间、直播中心、展销大厅一应俱全。2023年5月，在当地政府惠农政策扶持下，王谢红建起了这座标准化“网货”加工厂。他们在这里将收购来的农产品打包、封装，生产出资质齐全的网货，既可以自己销售，也可以为其他网红代工供货。

“欢迎来到我们直播间，今天给

大家带来的是一款从悬崖上采集来的蜂蜜——崖蜜……”记者在王谢红的直播中心看到，一名主播正通过微信视频号带货。王谢红说，如今抖音、快手等平台流量日益向头部网红集中，今年，他们决定转战微信视频号，在这条新赛道上“精耕细作”。

“我们将脚踏实地，以农田和工厂为基地，以‘短视频+直播’为平台，助力家乡农产品‘飞’出大山，销往全国。”他说。

自2015年商务部实施国家电子商务进农村综合示范项目以来，甘肃省持续推进县乡村三级电商公共服务体系建设，培养爱农业懂网络的电商新农人，扩大农产品网上销售规模和效益。甘肃省商务厅电子商务处副处长于清说，大数据监测显示，2023年全省农产品网上销售额达279亿元，同比增长11.16%。

“大家在直播间下单速度太快了，一场直播下来，销售额平均2万余元，最高时甚至接近18万元。”谈起直播带来的巨大销量，甘肃省定西市岷县的网红“当归哥”于军强喜上眉梢。除了日常直播带货，于军强也会走进田间地头拍摄短视频，向粉丝分享家乡“千年药乡”的独特风物。不久前，他发布的一条乡亲们在田间采挖党参苗的短视频，播放量达60万次。

乘着新时代东风，陇原大地电商新农人如春笋般兴起。他们奔波在原野山乡，辗转于各平台直播间，手里忙着两个“春耕”，心里盼着双份“丰收”，在带动乡亲们增收致富的同时，也促进了传统农业生产经营方式转型，为乡村振兴注入勃勃生机。

新时代 新征程 新伟业

走进礼县四角坪，寻找大秦最初的荣光

新甘肃·每日甘肃网记者
王宇晨 王梓潼
甘肃国际传播中心记者
张宪梓

临近阳历四月，从兰州出发，穿过一个又一个的隧道，路旁的山不知不觉绿了起来。

车至陇南，空气愈来愈湿润，“礼县”两个字便映入了眼帘。

提起礼县，很多人都曾听说过这里——秦文化的发祥地。

日前，由中国文物报社、中国考古学会主办的2023年度全国十大考古新发现终评会在北京召开。甘肃礼县四角坪遗址入选2023年度全国十大考古新发现，这也是甘肃省第7个入选年度“全国十大考古新发现”的项目。

近日，记者走进这里。观察、聆听、学习，讲一个四角坪的故事。

(一)

四角坪，顾名思义，方方正正，棱角分明。

在哪里呢？在远处的山上。藏在云雾里，想要找到这里，就要弯弯绕

绕，曲曲折折爬很长的一段山路。具体一点呢？礼县县城东北2.5千米处的四格子山顶部。

这里很高。1867米的海拔上，秦人或许曾在这里祭祖。站在山顶远望，就能看见整个礼县县城。

这里很“土”。听周边的乡亲们说，以前这里是一片耕地，一锄头下去，总能从土里翻出几个瓦片。

赵娟是礼县博物馆文博副研究员，也是四角坪遗址发掘队成员之一。她和四角坪遗址的缘分始于2009年。“在日常工作中我们观察发现，别的山头多为尖角，而四格子山顶却很平坦。带着疑问，我们在调查时发现了这处遗址，并在现场发现了部分散落的砖瓦。”

她告诉记者，2012年甘肃省文物考古研究所对该遗址进行勘探。那时，作为礼县当地文博工作者的赵娟，跟随省考古研究所参与了这项勘探工作。

“四角坪遗址发现时，被初判为四角坪城址，时间约在周代。城址的发现，是早期秦文化项目在礼县工作的又一重大发现。”赵娟说，“内心激动！这次勘探无疑为我们研究甘肃南部地区秦汉时期军

事、经济等诸多方面提供了丰富的信息。”

随着各项工作推移，以及后来各种专业设备的应用，勘探工作队在2014年11月15对四角坪城址进行了一次较为全面的考古勘探工作。经勘探，共发现遗迹现象14处。面积约28000平方米。

城址，还是另有其他？这无疑是一件值得继续关注的事情。

2019年，省文物考古研究所全面勘探礼县四角坪遗址，发现了大型建筑群。次年，省文物考古研究所联合复旦大学文物与博物馆学系对该遗址进行首次发掘，确定了遗址内各建筑的基本布局。

4年过去，遗址建筑格局基本可确定四角坪遗址为礼制性建筑的性质。

答案，呼之欲出。

(二)

全国十大考古新发现·甘肃礼县四角坪遗址



4月1日，游客在武都区坪坝藏族乡易地扶贫搬迁安置区的油菜花田赏花拍照。

眼下，武都区白龙江河谷地带的油菜花陆续开放，吸引不少游客前来踏青赏花。近年来，武都区大力发展乡村旅游，推进农旅、文旅融合，带动村民家门口就业增收，助力乡村振兴。

左图：本报记者 冉创昌 摄

右图：本报记者 李旭春 摄

项目建设在 陇南

全国农作物病虫害疫情监测甘肃分中心西和县田间监测点建设项目开工

西和讯（通讯员李凌）近日，西和县申报的全国农作物病虫害疫情监测甘肃分中心西和县田间监测点建设项目在兴隆镇破土开工，按照项目方案在今年10月底前完成安装及调试。

该项目是国家发改委、农业农村部动植物保护能力提升工程——植物保护能力提升工程。全国农作物病虫害疫情监测甘肃分中心西和县田间监测点按照“聚点成网”总体要求和“互联网+”的建设思路，建成以自动化

和智能化为重点监测点1个、普通监测点4个，实现区级信息收集处理系统与全国病虫害监测预警信息平台互联互通的病虫害疫情监测预警系统。建成后，智能病虫害疫情监测技术及先进设备的推广和应用，将全面提升病虫害疫情监测工作智能化、信息化、精准化水平，充分发挥植保防灾减灾的作用，实现农药使用减量的目标，确保粮食增产、农业增效、农民增收，促进农业和农村经济社会的和谐发展。



合作热线：18394957080