



重庆谈判：一场复杂而艰苦的斗争

新华社记者 魏冠宇 周文冲

1945年8月28日，重庆九龙坡机场。一架从延安来的飞机在跑道上缓缓停住，舱门打开，身穿粗布中山装的毛泽东同志慢慢走下舷梯。

在中共代表团驻地旧址，渝中区中山三路151号，“为和平而奋斗——毛泽东与重庆谈判专题展”的一方屏幕上，回放着这一历史影像。这场为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年及重庆谈判80周年举办的展览去年开展，持续至今，吸引了各界人士参观。

毛泽东同志不顾个人安危，赴渝同国民党谈判，是当时轰动国内外的大事。民主人士称颂，这一行动是“弥天大勇”。

抗日战争胜利后，历经十四年艰苦抗战的全国人民，渴望和平、反对内战，民主呼声高涨；而国民党对共产党采

取“假和平、真内战”态度，时刻准备军事进攻。

“事关国家大计，幸勿吝言”“深望足下体念国家之艰危”“惟目前各种重要问题，均待与先生面商”……蒋介石连发三封电报邀约赴渝，是评论家眼中的“鸿门宴”。

“陈述各方意见”“兹为团结大计”“极愿与先生会见”……毛泽东同志复信蒋介石，“准备随时赴渝”；并在机场发表谈话，“中国即将进入和平建设时期，当前时机极为重要”。

《大公报》发表社评：“毛泽东先生来了！中国人听了高兴，世界人听了高兴，无疑问的，大家都认为这是中国的一件大喜事。”（下转2版）

伟大征程

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

山路通了 茱萸俏了

本报通讯员 周孝飞

入夏时节，秦岭南麓草木葱茏。丹凤县土门镇七星沟村金盆沟内，300多亩山茱萸青果满枝，新修的300米通组路顺着沟谷蜿蜒伸入山林腹地。沿着新路巡看果林的村民姚安稳摸着碗口粗的山茱萸树，笑得合不拢嘴：“种了一辈子山茱萸，盼了十几年的路终于通了，这下我们的山茱萸再也不愁运不出去了！”

今年以来，帮扶单位市交通运输局锚定七星沟村群众急难愁盼问题，精准争取项目资金15万元，集中推进两项民生实事落地：一边清塌方除隐患筑牢出行安全底线，一边通道路破卡点打通产业发展命脉，把实事办到群众心坎上，为当地山茱萸特色产业打开了全新发展空间。

七星沟村地处秦岭深山，七星沟大桥至一组路段受复杂地质条件影响，入汛前已形成7处滑坡塌方点，塌方体总长超200米。塌方不仅阻断群众日常出行，更成为悬在沿线群众头上的“安全炸弹”——每逢暴雨极易引发次生灾害，是当地群众反映最强烈的“心头堵”。

接到群众诉求后，市交通运输局立即联合村“两委”推进项目落地，机械与人工同步作业，不仅彻底清理全部塌方体，还在金盆沟路段新修挡墙700多立方米，从根源上消除了汛期地质灾害风险，为群众出行筑牢安全屏障。

而真正让山茱萸产业“活”起来的，正是金盆沟这条群众盼了10多年的产业

路。金盆沟海拔高、云雾足、土壤透气性好，种出的山茱萸肉厚色红、药用价值高，全村300多亩种植基地年产值超30万元，是全村老小赖以生存的“铁杆庄稼”。可这片好资源却被“最后300米”困住了十几年：因为通组路未修通，鲜果采收后只能靠村民人力背运出山；遇上采收旺季的雨天，路滑难走不仅耽误采收，还常导致鲜果腐烂。长途背运也增加了采收成本，好山茱萸卖不上好价钱，“好资源变不了好收益”成为产业发展最大的“卡脖子”难题。

“群众盼什么，我们就干什么。”市交通运输局驻村帮扶工作队今年深入金盆沟走访，将通组路修建列为年度头号帮扶项目，多方协调争取项目资金，仅一个多

月就完成了300米路基施工，在山沟里硬生生开出了一条出山通道。

新路开通之后，鲜果采收无需再靠人力长距离转运，采收效率直接提升一倍，困扰群众10多年的外销难题彻底破解，满山青绿真正变成了村民口袋里的“真金白银”。

据七星沟村党支部书记吴强介绍，今年下半年村里拟将金盆沟通组路申报“一事一议”项目计划，待批复后将尽快启动硬化施工，进一步提升道路通行条件。市交通运输局驻村帮扶工作队负责人表示，接下来将继续聚焦七星沟村产业发展和民生需求，持续争取项目、强化帮扶，以交通畅通带动产业兴旺，为七星沟村乡村振兴注入源源不断的坚实动能。

柞水全方位筑牢汛期安全防线

本报讯（通讯员 张月 杨春苗）

今年入汛以来，柞水县立足本地山地防汛实际，聚焦基层防汛能力提质升级，以预案更新、隐患排查、实战练兵、末端闭环为抓手，全方位织密山区防汛安全防线，坚决守住人民群众生命财产安全底线。

更新完善预案体系，夯实基层防汛根基。结合镇村班子换届人员调整和近年山洪灾害处置经验，全面完成县级防汛、山洪灾害防御两部总体预案修编，督促全县9个乡镇（街道）、82个村（社区）更新本级防汛预案，细化完善村组“一纸”简明避险预案，让基层防汛流程清晰、标准明确。同步对120多名新任镇村干部开展防汛专题实训，重点培训隐患排查、预警处置、群众转移等实操技能，配齐基层防汛“明白人”队伍，打通防汛履职薄弱环节。

深入开展隐患排查，实现风险动态清零。聚焦杏坪、凤凰、小岭、瓦房口等镇山洪地质灾害高发区域，紧盯乾佑河、金钱河沿线险段及尾矿库、水库、切坡建房户、山区在建工地等重点点位，开展常态化、地毯式隐患排查。建立“一点一账、一患一策”清单化管理机制，实行销号式整改，对屋后高切坡、沟道临河散户、独居孤寡老人等重点对象，落实“一对一、人盯人”包保责任，精准管控各类汛期风险隐患。

优化智慧预警机制，打通避险“最后一米”。针对今年短时强降雨多发、山区信号薄弱的特点，依托县级智慧防汛平台，整合雨情、水情、地质等监测点数据，滚动研判汛情态势。健全“县、镇、村、组、户”五级预警叫应机制，通过村村响广播、微信群推送、应急对讲机呼叫、网格员敲门入户等多元方式，构建“线上预警+线下敲门”立体传讯模式，确保预警信息直达偏远村组、覆盖特殊人群，实现预警、响应、处置、反馈全流程闭环落地。

抓好实景实战演练，提升应急处置本领。摒弃形式化演练，紧扣柞水山区高频险情，针对性开展山洪沟道涨水撤离、切坡边坡滑坡处置、河道杂物清障、山区道路塌方抢险、特殊群体帮扶转移等五大实景演练科目。模拟暴雨突发、坡体异常、河道堵塞、道路中断等真实险情，重点演练快速预警、上门劝导、紧急撤离、现场清障、安置帮扶等实操流程，补齐偏远村组、弱势群体避险转移短板。

目前，柞水县已优化组建防汛应急队伍82支2100多人，全县布设防汛物资储备点89个、避灾安置点228个，足额配备救生设备、抽排水器械、应急照明等物资，全面夯实基层防汛应急保障能力。



6月14日，在位于商州区大荆镇荆河生态工业园的陕西东勤新材料科技实业有限公司生产车间，工人正在有条不紊地进行作业。目前，该公司建成水性油墨印刷车间、食品级洁净生产车间、专业检验室、产品直播间及综合库房等功能区域，年可生产36亿只可降解纸质容器、餐饮包装、药品包装等产品，在西北商超及餐饮定制市场占有率达70%、在省内市场占有率达85%。（本报记者 杨萌 摄）

省农机化中心督导组来商指导“三夏”生产

本报讯（记者 杨萌）6月10日，省农机化中心督导组在镇安县开展“三夏”生产包抓指导和技术监督。

督导组先后深入西口回族镇岭沟村、回龙镇杨家湾村及镇安县岭沟红农机服务专业合作社，实地查看小麦机收、夏播及晾晒现场，并开展技术指导。通过与农技人员、经营主体深入交流，详细了解了农机调度、农资供应保障、机收减损及播种进度等情况，认真听取当前工作中存在的困难和不足，现场提出意见建议。

督导组对我市“三夏”工作给予充分肯定，认为我

市在农机科学调度、抢收抢种衔接、技术服务下沉及防灾减灾准备等方面组织有序、措施得力、推进扎实，为保障夏粮颗粒归仓、夯实秋粮生产基础奠定了良好基础。督导组要求，要加强农机供需调度，密切关注雨情变化，抢收抢烘，确保应收尽收、颗粒归仓。要因地制宜抓好夏播，指导农户适时、适墒、适深播种，按期完成夏播任务。要加强病虫害防控与精细管护，推广绿色高产种植技术，稳步提升粮食单产。要深化部门协同防灾减灾，严防极端天气及病虫害造成农业损失，坚决打赢防灾减灾保卫战，稳住农业生产大局。

商南全力推动工业经济提质增效

本报讯（通讯员 代绪刚）今年以来，商南县立足县域产业禀赋，坚持稳增长、调结构、促转型、优服务并举，创新服务机制，强化要素保障，攻坚项目建设，全方位激活工业经济活力，推动全县工业经济运行平稳向好、质效稳步提升。

商南县立足现有工业产业基础，精准布局产业链条，推动特色优势产业向集群化、智能化、高端化发展。在装备制造领域，深耕汽车零部件及装备制造赛道，打通增材制造上下游产业链条，聚力打造装备制造产业园，推动传统制造向智能制造迭代升级。在电子信息领域，持续推进生产技术革新与工艺升级，精准招引配套上下游企业，补链、延链、强链，全力构建完整的电子信息产业生态圈，持续扩大产业聚集效应。

针对矿产、镁业、铝业等传统支柱产业，商南县坚持技改赋能、创新提质，推动

传统产业迈向精细化、高端化发展新阶段。矿产加工行业持续优化钒矿采矿、选冶等核心工艺，提升矿产资源综合利用率，擦亮钒材料产业名片。镁产业领域持续推进技术创新与工艺流程升级，全面提升冶金辅料、铸造型砂等耐火材料产品品质，加速镁基耐高温产业园建设，筑牢镁产业发展优势。铝产业依托银丰铝业，稳步推进二期扩建、电解铝废渣循环利用等重点项目，深耕医药、食品、电子信息等高端应用场景，全力打造特色铝基新材料产业园。

为推动工业经济多元化发展，商南县主动抢抓产业发展风口，积极布局低空经济、新能源储能、人工智能等战略性新兴产业，培育县域工业新的增长极。在低空经济领域，深化产学研合作，联合高校科研院所搭建低空技术研发平台，聚焦秦岭生态保护核心场景，重点攻关长续航无人机、低空通信导航、生态监测终端等关键

技术，打造贴合县域生态发展需求的低空产业体系。新能源产业围绕“新能源+储能”融合发展模式，精准推进陕西环能储能电站、中谷秦商储能电站、天然气应急调峰储能站等项目落地建设，加快抽水蓄能项目前期筹备工作，科学规划建设专业化储能产业园，持续完善新能源产业布局，为县域绿色低碳发展注入新动能。

商南县牢固树立绿水青山就是金山银山的发展理念，推动工业经济从“资源依赖”向“创新驱动”“绿色驱动”转型。持续完善绿色矿山建设长效机制，大力推广尾矿资源全量化利用技术，对镁橄榄石、钒矿等尾矿资源进行精细化回收利用，实现变废为宝、循环利用。加快清洁能源开发利用，有序推进试马、槐树坪等110kV变电站重点工程，完善县域能源配套体系。深入推进工业领域低碳工艺革新和数字化转型，大力推广“光伏厂房”绿色建

设模式，普及节能降耗生产技术，持续构建低碳、环保、循环的工业发展体系，实现工业发展与生态保护双向共赢。

商南县以“一区多园”协同发展为抓手，持续优化产业园区布局，重点打造镁基耐高温材料、钒材料、铝基新材料三大特色新材料产业园，全力创建绿色园区、低碳园区，提升园区专业化、集约化发展水平。稳步推进五里铺未来智造产业园建设，实施富园路道路改造提升等基础设施工程，完善园区配套功能。同时，加大招商引力度，盘活闲置土地与厂房资源，大幅提升土地、厂房利用率，让园区成为工业项目落地、产业集聚发展的主阵地。

深入开展“三个年”活动 全面提升“三服务”质效



走出大山，回到大山

讲述人：陕西秦侯食品科技有限公司

创始人 王东

采写人：本报记者 孙远飞

从北阳山的石林草甸到茅坪的连绵山脊，再到镇安的十万大山——它们石缝生草，雪下萌芽，每一座似乎都长着倔骨头。当年我翻山越岭都要出去，如今却死心塌地回来守着它们。多年过后，我才深刻明白，正是那股子倔强让我回到大山，反哺这片不肯低头的土地。

我叫王东，一个土生土长的农村人。

6月8日，茅坪社区的人气比往常旺了许多。那天一大早，我们年产1000吨牛肉深加工项目厂区门前就热闹起来，橙色花篮整齐排列，场地中央搭建了临时舞台，一块醒目的蓝色背景板上，写着“茅坪回族镇年产1000吨牛肉深加工项目启动仪式”的字样。我站在台上，宣布项目正式运营，那一刻，我看着台下父老乡亲的脸，心里翻涌着说不出的滋味。台下掌声四起，我恍惚想起了很多年前那个拼命想要离开大山的自己。

回过神来，我擦擦汗，把所有复杂的情绪都压进了这句话里——“我们要把茅坪的好牛肉，做出品牌、做出名气！”这句话，我说得格外用力。

话音落下，掌声还没完全消散，活动便进入了最热闹的签约环节。供应商、经销商轮番上台，一笔笔合作协议在掌声中落地。

仪式结束，我和大家一起步入崭新的生产厂区，全自动现代化生产线井然运转。新鲜的牛肉经过精细切割、科学腌制、无菌包装，蜕变为标准化、精细化的深加工产品，从原料进厂到成品出厂，全流程可溯源、全环节严控把。看着眼前焕然一新的产业图景，听着父老乡亲由衷的感慨，我内心满是笃定。

“以前咱养牛总愁卖不上好价钱。如今有了自家的加工厂，咱们的辛苦劳作总算有了盼头、有了甜头！”乡邻朴实的话语，是对我多年坚守最好的馈赠。回望来路，这份可期的产业图景、乡亲们的增收笑颜，是我十余载扎根山野、默默耕耘的最好答案。

13年前，乘着国家惠农政策的东风，我看准茅坪优质的草场资源和群众深厚的养殖基础，不顾亲友劝阻，毅然辞去安稳工作返乡创业，笃定畜牧产业是带动乡邻增收致富的优质赛道。创业初期，我从零搭建养殖基地，成立专业合作社，以“合作社+基地+农户”模式整合零散养殖资源，短短一年多，合作社吸纳了160多户养殖户入社，年出栏育肥羊840多只，实现销售收入136.9万元，带动70多人就业。

同时，我率先布局乡村电商，搭建村级服务站、组建青年电商协会，打通深山农产品外销通道。经过6年的摸索沉淀，我聚焦肉牛主业深耕细作，成立了本土食品科技企业，动工建设牛肉加工厂，2023年牵头组建电商经济发展协会，逐步构建起完整的养殖、加工、销售全产业链，为产业提档升级筑牢根基。

为推动产业提档升级、提质增效，2026年我投入1000万元完成加工厂整体搬迁与全面升级，建成全镇首条全自动牛肉深加工现代化生产线，也就是如今正式投产的年产1000吨牛肉深加工项目。全新的生产车间、标准化加工流程、全溯源质量管理体系，彻底改变了以往以深山肉牛“优质不优价、有品无品牌”的困境，让茅坪本土牛肉从原生态农产品，蜕变为规范化、品牌化、市场化的特色产品。

如今，年产千吨的牛肉深加工项目顺利投产。这不仅让本土肉牛产品实现精细化加工，更将有力带动周边养殖、物流、包装等上下游产业协同发展，持续为本地群众提供稳定就业岗位，让更多乡邻在家门口圆了增收梦。可喜的是2026年，我们的订单量已达到1200万元，下一步，我们将与陕师大合作启动“茶肉”项目——把镇安特产象园茶与优质牛肉深度融合，打造独具风味的茶肉产品。

从独自返乡创业到携手众人做强全链条“牛产业”，脚下的振兴路我步履未歇，也牵引着更多人扎根大山、共赴未来。



王东（右）与陕师大食品与营养科学学院刘永锋教授、公司科技副总在活动现场合影。