

# 赵一德在商洛市商州区接待信访群众时强调 倾听群众心声 回应群众关切 千方百计为老百姓排忧解难

2月13日，省委书记赵一德在商洛市商州区接待信访群众时强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想、来陕考察重要讲话重要指示，认真落实《信访工作条例》，倾听群众心声，回应群众关切，千方百计为老百姓排忧解难。

赵一德来到沙河子镇便民服务中心、信访接待中心、人民法庭，了解工作运行情况，同信访群众深入交流，认真听取反映诉求，详细询问有关事项，与当地负责同志现场研究解决办法。赵一德强调，信访是送上门来的群众工作。全省各级各部门和广大党员干部要躬身践行以人民为中心的发展

思想，始终把屁股端端地坐在老百姓的这一面，把来访群众当家人、把群众来信当家书、把群众事情当家事，做到了解民情、集中民智、维护民利、凝聚民心；要认真落实领导干部接访制度，深入开展“大督查大接访大调研”，扎实推进化解信访积案常态化，综合运用法律、政策、经济、行政等手段和教育、协调、疏导等办法，切实解决好群众合理合法的利益诉求；要更加注重源头预防，坚持和发展新时代“枫桥经验”，畅通和规范群众诉求表达、利益协调、权益保障通道，完善网格化管理、精细化服务、信息化支撑的基层治理平台，努力将矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态；要紧紧

抓住群众最关心最直接最现实的利益问题，用心用情用力办好就业、教育、社保、医疗、养老、托幼、住房等民生实事，让三秦百姓少一些操心事烦心事揪心事，在高质量发展、现代化建设中更多获得感幸福安全感；要以开展干部作风能力提升年活动为契机，不断提高服务群众本领，走好网上群众路线，把准群众心理情绪，深入研究新形势下群众工作的特点和规律，既有立场有感情有温度，又有章法有艺术有力度，真正把暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上。

省委常委、省委秘书长王琳，省直有关部门和商洛市负责同志参加。

据《陕西日报》

## 陕西东庄水利枢纽工程 大坝混凝土开仓浇筑



陕西东庄水利枢纽工程大坝混凝土开仓浇筑

阳光讯(记者 王怡纯)2月13日上午，随着缆机将第一仓混凝土输送至10号坝段仓面，陕西东庄水利枢纽工程大坝混凝土正式开始浇筑。

东庄水利枢纽主要建筑物由混凝土双曲拱坝、泄水消能系统、引水发电系统、供水工程进水塔等组成。混凝土双曲拱坝坝高230米，总库容32.76亿立方米。大坝混凝土浇筑总方量约205万立方米，计划于2025年11月下闸蓄水，首台机组发电；2026年7月浇筑完成；2026年12月实现主体工程完工。

此次首仓浇筑部位为大坝10号坝段，浇筑方量为4600立方米，浇筑采用25吨自卸车配合30吨缆机由平台直接吊装入仓，这是工程继泾河截流之后的又一重大节点，标志着工程建设从土石方开挖转序到混凝土浇筑新阶段。

浇筑前，各项设施已准备到位，各项准备工作均已完成。大坝浇筑完成投用后，将充分发挥防洪减淤、供水、发电和改善生态等功能。与此同时，东庄水利枢纽供水工程前期工作全面加快，计划2023年开工建设，与枢纽工程同时建成。

东庄水利枢纽是陕西库容最大、坝高最高、单体项目投资额最大的水利工程，它采用“泄大拦小、适时排沙”的减淤运用方式，实现水库和河道减淤，有效解决了渭河淤积和洪水灾害问题，渭河下游“小水大灾”现象将不复存在。它是黄河流域生态保护与高质量发展的生动实践，更是目前全国唯一在建的具有调水调沙功能的大型水利工程。

## 我省支持企业建立研发机构加大研发投入加强研发活动 力争到2025年建设新型研发机构100家

阳光讯(记者 韩冯盼)2月13日，记者从省科技厅获悉，为加力加速秦创原创新驱动平台建设，进一步激发企业创新活力和动力，省科技厅会同省工信厅、省国资委、省统计局等4部门制定了《关于支持企业建立研发机构加大研发投入加强研发活动的若干措施》(以下简称《措施》)。

《措施》要求，支持有一定研发基础的省内规模以上企业建立或联合高校、科研院所建立一批企业研发机构。依托企业

建设新型研发机构、“四主体一联合”校企联合研究中心、工程技术研究中心、企业技术中心等各类科技创新平台，提高企业创新能力和研发活动覆盖率。力争到2025年，全省建设新型研发机构100家、“四主体一联合”校企联合研究中心160家、工程技术研究中心300家、省级企业技术中心500家，努力推动规模以上工业企业建立研发机构和开展研发活动占比全国排名达到15位次左右。

《措施》强调，健全优质企业梯度培

育体系，夯实优质企业梯度培育基础，多措并举支持科技型中小企业、高新技术企业发展壮大，支持掌握关键核心技术的专精特新“小巨人”企业和单项冠军企业创新发展。到2025年，全省科技型中小企业达到20000家，全省高新技术企业突破15000家，其中规模以上高新技术企业不少于2300家，制造业单项冠军企业达到100家，专精特新“小巨人”企业达到150家，省级“专精特新”中小企业突破1000家，力争新增30家以上科技型企业上市。

## 西安地铁1号线三期、2号线二期 启动全线信号系统动车调试

阳光讯(记者 熊玺)记者2月13日从西安市轨道交通集团获悉：备受广大市民关注的西安地铁1号线三期、2号线二期工程迎来建设新节点，两线正式启动全线信号系统动车调试。

据悉，2月13日上午，西安地铁2号线二期工程正式开始全线信号系统动车调试，这是继2号线二期工程实现“轨通”“电通”后取得的又一重大工程进展。

此次信号系统动车调试范围包括2号线二期南延段2站2区间和北延段2站2区间。调试过程将全面检验车辆在线路中的行驶状态，串联验证多个系统功能，磨合各系统接口性能，检验多专业间接口是否满足设计标准，保证列车运行的稳定性和安全性。

为高效完成调试任务，西安市轨道交通集团组织参建单位不断优化施工方案，协调现场多专业穿插作业，统筹联调科目，优化调试流程，在确保施工安全的前提下，以最短周期完成了各项设备、系统单调，顺利进入全线信号系统动车调试。

此外，西安地铁1号线三期也于近日启动了信号动车系统调试工作，目前两条线路的调试工作均在有序推进，各专业配合良好，各项数据显示整体设备运行良好。下一步，西安市轨道交通集团将精心组织参建单位完成各项测试任务，为后续综合联调及空载试运行打下坚实基础。

西安地铁1号线三期工程西起咸阳秦都高铁站，东至1号线二期工程起点站

森林公园站，线路全长10.61公里，沿彩虹二路及世纪大道敷设，均为地下线，共设车站7座，换乘站4座，平均站间距1.52公里。该项目的顺利建设对打通连接西安、咸阳和西咸新区主城区快速通道，优化城市布局结构、加快社会经济快速发展意义重大。

西安地铁2号线二期工程正线总长6.9公里，设车站4座，工程分南段及北段，南段起于常宁站，北至韦曲南站，线路沿南长安街至常宁大街南北向敷设，设常宁站和何家营站，全长3.4公里；北段南起于北客站，止于草滩北站，主要沿尚稷路敷设，设正阳大道站和草滩北站，全长3.5公里。建成后，将进一步巩固发展2号线南北骨干线作用。

## 地方粮食储备规模达23.5亿公斤 去年我省地方粮食储备规模创新高

阳光讯(记者 张滢)2月13日，记者从全省粮食和物资储备工作会议上获悉：2022年，省级财政粮油物资储备支出为19.8亿元，同比增长12.7%，粮食专项资金规模增长了3倍。全省新增2亿公斤粮食储备全部落实到位。地方粮食储备规模达23.5亿公斤，创历史新高。全省成品粮油储备规模2.5亿公斤，保障能力居全国前列。

据了解，今年我省将进一步抓储备、稳市场、强产业、严考核、防风险、守底线，全方位夯实粮食安全根基，构建更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的粮食和物资储备安全保障体系；重点抓好落实党政同责、做好保供稳价、强化储备管理、深化专项整合、坚持项目引领、加快职能划转、加强立法修规等7方面的工作。