

赵一德在省委常委会(扩大)会议暨市(区)委书记工作汇报会上强调

坚定不移稳增长 强动能防风险抓落实 全力完成全年经济社会发展目标任务

赵刚讲话 徐新荣邢善萍出席

本报讯 7月27日,省委书记赵一德主持召开省委常委会(扩大)会议暨市(区)委书记工作汇报会。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会和习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示精神,以进一步全面深化改革为动力,坚定不移稳增长、强动能、防风险、抓落实,全力完成全年经济社会发展目标任务。

省长赵刚讲话。省政协主席徐新荣,省委副书记邢善萍出席。

赵一德指出,今年以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全省各级各部门围绕谱写陕西新篇、争做西部示范,以深化“三个年”活动为抓手,上下贯通落实政策,穿透调度推进工作,全省经济运行总体回升向好,“稳”的基础不断巩固,“进”的动力持续增强,“新”的质效明显提升。但必须看到当前经

济下行压力依然较大,我们既要正视周期性、结构性问题,也要抓住改革性、政策性机遇,坚定信心、保持定力,持续补短板、强弱项、固底板、扬优势,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

赵一德强调,要统筹抓好稳增长和高质量发展各项工作,以落实“两重”建设战略任务为牵引,结合“十四五”规划总结评估和“十五五”规划前期谋划,着眼国家所需、未来所向、陕西所能储备项目,抓好重大项目要素保障,以招商引资推动产业项目增量扩容,形成项目投资滚动接续、见效成势的良好局面。要以推动大规模设备更新和消费品以旧换新为重点,打好范围扩面、政策集成、标准引领“组合拳”,结合“消费促进年”等活动打造更多消费新场景,引导头部电商、大型商超、物

流企业等加大让利促销力度,最大程度释放内需潜力。要以精准施策和精细服务为抓手,一体推进产业链建设、企业帮扶、行业纾困等工作,稳固能源工业基本盘,推动非能工业、房地产和建筑业企稳回升。要以创新改革开放为突破,加快西安“双中心”建设,更好发挥秦创原平台和“三项改革”点状作用,抓好重大改革事项的谋划推进,下气力破除制约县域经济、民营经济、开放型经济、数字经济发展的体制机制障碍,加快培育新质生产力、激活发展新动能。要以增进民生福祉为根本,扎实做好高校毕业生等重点群体就业工作,多渠道增加城乡居民特别是低收入群体收入,用心用情帮扶救助受灾群众,坚决守住不发生规模性返贫底线。

赵一德强调,要切实筑牢各领

域安全防线,树牢底线思维、极限思维,强化制度执行,加强专业能力建设,有效防范化解政治和意识形态、经济金融、社会领域风险,牢牢把握安全生产和防汛救灾工作主动权,推动高质量发展和高水平安全良性互动。要以钉钉子精神狠抓工作落实,紧盯年度目标抓进度,优化工作机制破难题,结合党纪学习教育转作风,形成上下联动、整体协同的强大合力。要把学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神作为重大政治任务抓紧抓实抓好,与做好下半年工作紧密结合起来,推动高质量发展现代化建设不断取得新突破。

赵刚强调,要坚决扛牢稳增长责任,坚定信心、铆足干劲,努力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。要逐产业逐行业狠抓,克服灾情影响保证粮食生产,紧盯产

量目标抓实能源工业,加力破解非能工业增长堵点,推动建筑业应统尽统和服务业持续回升,奋力实现进步进位。要充分发挥“两新”“两重”政策效应,谋准做实重点项目,扩大文旅等重点消费,不断释放内需潜力。要强化科技创新引领,抓好重点领域改革,加强招商引资,持续提升外贸外资发展水平。要突出兜底保障,扎实办好就业、增收等民生实事。要强化源头防控,有效应对金融、生态、安全生产、社会稳定等领域风险,全力抓好防汛救灾和灾后重建工作,坚决保障人民群众生命财产安全。

有关省级领导,省直相关部门、部分中央驻陕单位主要负责同志等参加会议。会上,省发展改革委通报了全省上半年经济运行情况,各市(区)党委主要负责同志作了发言。

两部门再次预拨4.75亿元中央自然灾害救灾资金支持陕西等6省及早恢复灾区正常生产生活秩序

据新华社电 记者27日从财政部了解到,在此前工作基础上,财政部、应急管理部26日再次预拨4.75亿元中央自然灾害救灾资金,支持

安徽、江西、河南、湖南、四川、陕西6省全面开展洪涝灾害抢险救援,妥善安置救助受灾群众,保障人民群众生命财产安全,及早恢复灾区

正常生产生活秩序。

财政部要求有关省财政厅抓紧将资金拨付灾区,全力做好防汛救灾经费保障工作,切实加

强救灾资金监管,坚决防止资金滞留、挤占、挪用等违规行为,确保救灾资金全部用于灾区和受灾群众。

工信部:聚焦智能网联汽车、低空经济等领域发力

工信部26日披露,全国工业和信息化主管部门负责人座谈会当日在北京召开。此次会议提出,加快培育新支柱新赛道,聚焦智能网联汽车、新材料、生物制造、氢能、人形机器人、元宇宙、脑机接口、量子信息、低空经济、商业航天等领域精准发力。

此次座谈会总结今年以来工作,部署下一阶段重点任务。

上半年,中国规模以上工业增加值同比增长6.0%,装备制造业、高技术制造业增加值同比增长7.8%、8.7%。

会议指出,今年以来,工业经济稳定增长,重点产业链高质量发展行动扎实推进,重点领域创新取得新突破,大规模设备更新和消费品以旧换新效果初显,制造业高端化智能化绿色化发展步伐加快,制造业在国内有序转移取得新成效。

会议强调,做好下半年工作,对实现全年目标任务十分重要。要全力促进工业经济平稳增长,继续发挥重点行业、重点地区带动作用,积极扩大国内需求,着力稳定工业产品出口,加强工业经济运行监测调度。

要扎实推进制造业数字化转型,开展制造业数字化转型行动、人工智能赋能新型工业化专项行动,加快工业互联网规模化应用,高质量建设中国开源体系。

要加快培育新支柱新赛道,抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,聚焦智能网联汽车、新材料、生物制造、氢能、人形机器人、元宇宙、脑机接口、量子信息、低空经济、商业航天等领域精准发力,加快发展新质生产力。

中新

陕西省乡村振兴建设获2.4亿元专项资金支持

本报讯(记者 张维)近日,国家发展改革委下达乡村振兴专项中央预算内投资2.4亿元,支持我省农村产业融合发展示范园和农村人居环境整治提升项目建设。

其中,下达中央预算内投资1.2亿元,支持我省陇县、乾县、澄城县、

临渭区、镇巴县和石泉县6个县(区)开展农村生活垃圾处理、生活污水治理和村容村貌提升等基础设施建设;下达中央预算内投资1.2亿元,支持我省王益区、大荔县、南泥湾、定边县、洋县、杨陵区6个国家农村产业融合发展示范园基础设施

和公共服务设施建设。项目的实施对推进宜居宜业和美乡村、加快乡村产业融合发展具有重要意义。

今年以来,陕西省发展和改革委员会按照省委省政府关于全面推进乡村振兴工作的安排,认真组织谋划项目,严格项目前期工作,做实

做细项目储备,积极与国家发展改革委等部委汇报衔接。目前,陕西省发展和改革委员会已将投资计划分解下达。下一步将会同农业农村部门认真做好投资计划执行和项目监管工作,确保项目早日建成投用、发挥效益。

西安公布民办小学、初中报名人数

今日9时进行电脑随机录取

本报讯(记者 张彦刚)按照西安市今年义务教育招生入学方案要求,7月27日12时,西安2024年全市民办小学及初中招生电脑随机录取网上报名情况正式公布。记者梳理相关数据发现,民办初中及小学学校间报名冷热程度差异较大,家长如今为学生选择民办初中就读更加理性。

7所民办初中报名人数未超过电脑随机录取计划

从西安市教育局公布的今年民办初中报名情况看,全市(含西咸新区)29所民办初中计划招生12161人(含直升3200人),电脑随机录取计划8961人,报名人数20322人。

记者梳理发现,一些民办初中学校网上报名人数,超过电脑随机

录取计划数。碑林区翱翔中学计划招生800人(含直升147人),电脑随机录取计划653人,网上报名2234人;辅轮中学计划招生900人,电脑随机录取计划900人,网上报名3485人。雁塔区西安电子科技大学中学计划招生300人(含直升27人),电脑随机录取计划273人,网上报名409人;西安太白学校计划招生500人(含直升80人),电脑随机录取计划420人,网上报名707人;西安雁南中学计划招生300人(含直升142人),电脑随机录取计划158人,网上报名354人;西安崇是中学计划招生400人(含直升11人),电脑随机录取计划389人,网上报名1053人;西安高新唐南中学计划招生400人,电脑随机录取计划400人,网上报名1083人。

与此同时,全市29所民办初中招生中,有7所民办初中网上报名人数未超过电脑随机录取计划数。

全市仅有13所民办小学需要电脑随机录取

公布的全市(含西咸新区)82所民办小学计划招生16437人(含直升8522人),电脑随机录取计划7915人,报名人数5586人。这些学校中仅有13所学校报名人数超过电脑随机录取计划,需要电脑随机录取。12所学校招生计划数与直升计划数相等,全部对口直升。57所民办小学将不再采取电脑随机录取方式,直接录取新生。

西安滨河学校(小学部)计划招生405人(含直升117人),电脑随机录取计划为288人,报名人数为

1160人。西安长安湖滨小学计划招生450人(含直升281人)电脑随机录取计划为169人,报名人数为342人。西安高新东小学计划招生270人(含直升245人)电脑随机录取计划为25人,报名人数为125人。西安航天菁英学校(小学部)计划招生100人(含直升39人),电脑随机录取计划为61人,报名人数为132人。

7月28日9时,西安市各区县、开发区教育局统一组织进行辖区民办义务教育学校电脑随机录取工作。电脑随机录取结果现场上传至招生平台。录取结束后,招生平台通过其微信公众号或手机短信告知学生家长录取结果。各区县、开发区公布各民办学校电脑随机录取人数和剩余计划数。