

坚定改革信心 创新成就蓝图

——党的二十届三中全会精神在陕西引起热烈反响

学习贯彻党的二十届三中全会精神

党的二十届三中全会提出，聚焦提高人民生活品质，完善收入分配和就业制度，健全社会保障体系，增强基本公共服务均衡性和可及性，推动人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

“全会提出要‘有效降低生育、养育、教育成本’。”榆林市教育局党组书记、局长尹增岗说，近年来，榆林市紧盯教育城乡差距这一现实问题，按照“每个乡镇办好一所中心小学和一所中心幼儿园，毗邻乡镇办好一所初级中学，人口相对集中的村建设教学点”的思路，集中优势资源办好乡村教育，把乡村小规模学校建设得小而优、小而美，全力办好老百姓家门口的学校。下一步，榆林市将围绕落实省教育厅《推进乡村教育发展的十条措施》，在推进优质教育资源下沉、推广应用教育扶志平台、加强农村教师招聘培养、推进校长教师交流轮岗、加快建设教育共同体等方面，谋实策、

出实招、求实效，全力缩小教育城乡差距，全面促进基础教育普及普惠、优质均衡发展。

“全会指出，促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局。”韩城市卫生健康局党组书记、局长王东表示，“我们将加快推动乡村医疗卫生体系健康发展，深化乡村医疗卫生体系综合改革，健全医疗机构内部薪酬核定、绩效考核、绩效发放等制度，持续提升基层服务能力，促进基层与市级医疗机构形成功能互补、特色化发展的格局，加快公有产权村卫生室建设，持续推动国家基本公共卫生服务项目提质增效，以体制机制改革为驱动，从注重机构全覆盖转向更加注重服务全覆盖合理规划，加快市域优质医疗卫生资源扩容和均衡布局，切实当好群众健康的‘守门人’，努力推动基层卫生健康事业高质量发展。”

中国式现代化突出强调全体人民共同富裕。促进共同富裕最艰巨最繁重的任务依然在农村。

商洛市商南县清油河镇通过学习运用“千万工程”经验，推进乡村全面振兴。该镇后湾村从曾经的荒芜村落经过蝶变，如今成了一个旅游村。“我们实施农村人居环境整治提升行动，打通了后湾村至涧场村旅游环线，新铺沥青路4.5公里，硬化水泥路18公里，安装护栏36公里、路灯206盏，农村人居环境得到持续改善，生活品质不断提高。”清油河镇党委副书记姚远说，“我们要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，着力推进环境更新、产业更新、业态更新，全力打造体现秦巴山水灵动之美的宜居宜业和美乡村。”

杨凌示范区杨陵区农业农村局副局长张海峰说：“杨陵区将认真贯彻落实全会精神，聚焦提升乡村产业发展水平、乡村建设水平和乡村治理水平，优化‘五联一抓’乡村振兴工作机制，促进农户与现代农业有机衔接，让农民更多分享产业增值收益；深入实施农文旅融合发展战略，鼓励农业产业向三产转型融合发展，大力发展乡村休闲旅游、农科研学旅等产业，持续高质量实施农村人居环境整治提升行动，加强农村

基础设施建设，不断缩小城乡差距，增进民生福祉，增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。”

党的二十届三中全会聚焦建设美丽中国，对深化生态文明体制改革作出部署，在陕西广大党员干部群众中引起热烈反响。

“我们要深入学习贯彻全会精神，深入践行绿水青山就是金山银山理念，抢抓汉中市打造千亿级文旅产业集群机遇，大力发展生态旅游、绿色旅游，带动群众致富增收。”留坝县文化和旅游局党组书记范澄表示，留坝县将立足资源禀赋、突出县域特色，聚焦环境优美、绿色低碳、宜居宜游的生态强县发展定位，以生态产业化理念做大做强绿色旅游，引导发展乡村旅游、民宿产业、康养旅居等多种新业态，不断拓宽生态资源价值实现转化路径，走好具有留坝特色的绿色发展之路。

渭南市大荔县农业农村局局长张国华说：“作为农业大县，大荔县要深入贯彻落实全会精神，深刻把握资源节约、环境友好、循环利用、低碳排放、标准生产等农业绿色发展要求，推进生产链条绿色化，大力推进品

种培优、品质提升、品牌建设和标准化生产；建设绿色农业产业园区，加快农产品加工绿色转型，完善农产品绿色流通体系，促进绿色农产品消费，构建绿色低碳循环的农业产业体系。同时，我们将大力发展现代高效生态农业，实现农业生产、农村建设、乡村生活生态良性循环。”

近年来，安康市平利县老县镇依托自然资源禀赋，大力发展茶产业，走出了一条生态美、产业兴、百姓富的可持续发展之路。“全会为我们持续建设宜居宜业和美乡村、推进绿色发展指明了方向。”老县镇党委书记徐明说，“我们将持续巩固和拓展农村人居环境整治成效，打造‘水清、河畅、岸绿、景美’的生态环境，留住鸟语花香的田园风光，不断满足人民群众日益增长的美好生活需要。同时，我们将立足生态优势，拓宽‘两山’转化路径，做好茶文化、茶产业、茶科技文章，延长产业链条，丰富产业形态，推进茶文旅深度融合，让茶区变景区、茶园变公园、茶山变金山，带动更多群众因茶兴业、因茶致富。”

(据《陕西日报》)

省水利厅

提级防御江河洪水山洪灾害

本报讯(王缠卫)7月24日,据省水利厅消息,当前,正值“七下八上”防汛关键期,省水利厅持续加密雨情水情会商研判,实行江河洪水山洪灾害提级防御,全力保障人民群众生命财产安全。

按照提级防御要求,省水利厅及时督促地方政府落实包保措施,要求突出抓好“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅自”五个关键环节,逐沟、逐村、逐户、逐人落实防御预案和措施;特别关注老弱病残孕脆弱群体,做到应撤必撤、应撤尽撤、应撤早撤、应撤快撤,不落一人,严防擅自返回,全力避免人员伤亡。

江河洪水山洪灾害提级防御是指发布江河洪水和山洪灾害“红、橙、黄、蓝”预警后,转移行动上提一级,蓝色预警由原来的“提醒注意”提级到“准备转移”,黄色预警由原来的“准备转移”提级到“立即转移”,橙色预警、红色预警由原来的“立即转移”提级到转移安置“不得擅自”。

省粮食和物资储备局

紧急调运防汛物资支援救灾

本报讯(记者 赖雅芬)7月23日下午,按照国家粮食和物资储备局指令,省粮食和物资储备局紧急调运50艘防汛冲锋舟及随船配件,支援商洛市山阳县抢险搜救工作。

接到指令后,省粮食和物资储备局、国家粮食和物资储备局陕西局高度重视,主要领导靠前指挥,分管领导现场督办,业务处室全程跟踪协调。省防汛抗旱物资管理中心领导班子全员就位,立即启动调运预案,快速组织装车。

7月23日晚7时30分,11辆车辆装车完毕,并陆续驶离库区。为确保夜间山区道路行车安全,省防汛抗旱物资管理中心主要负责人员身着救生衣随车队押运。7月24日凌晨5时50分,所有物资安全抵达指定地点,并完成卸车交接。

本报讯(记者 赖雅芬)7月24日,西安市发布3大方面9个政策文件,为全市加快科技创新与产业深度融合,推动经济高质量发展确定了方向、明晰了路径、锚定了目标,也为广大企业参与西安经济建设,共同做强产业、做大集群、做强品牌提供了强有力支持。

聚焦强化企业主导,激发创新活力和融通能力。出台《强化企业创新主体地位推动科技创新与产业创新深度融合发展若干措施》《关于支持中国西部科技创新港打造教育科技人才一体化发展示范区的若干措施》《促进未来产业创新发展实施方案》三个文件。主要突出企业创新主体地位、创新科研组织方式、增加高质量科技供给等方面,强化企业主导的产学研用深度融合,推动高校、院所、机构服务企业创新,推行“校招企用”引才育才模式,推动高校院所服务企业创新,打造教育科技人才一体化发展示范区,进一步支持交大等驻市高校提升创新策源能力,完善创新港基础设施、配套服务设施建设,支持重大项目引落地,促进校地、校企深度融合。

聚焦强化产业承载,提升企业能力和产业实力。出台《制造业新型技术改造及城市试点实施方案》《制造业数字化转型及中小企业城市试点实施方案》《促进互联网和软件信息服务业发展实施方案》《支持工业“小升规”若干措施》四个文件。主要突出促进企业综合能级提升、促进企业数字化转型、塑造软件行业竞争新优势、加速培养壮大规模以上企业等方面,聚焦企业发展和产业转型升级需求,加快数字技术在制造业大规模普及应用,推动制造业全行业数字化转型升级,助力企业降成本、提效率、扩产能、增效益。同时,增强企业内生动力,促进小微企业升级为规上工业企业,夯实西安市经济高质量发展基础底座。

聚焦强化应用牵引,拓展使用场景和机会供给。出台《以数字政府建设推动数字经济发展重点工作实施方案》《推进智慧交通建设实施方案》两个文件,主要突出强化政府统筹组织作用、统筹开放各类场景机会两个方面,推动产业发展和企业培育从“给优惠”向“给机会”转变,着力打造新的经济增长点,形成“市级统筹、开放场景、应用牵引、龙头驱动、产业协同、合作共赢”发展格局。

西安市加快科技创新与产业创新融合

陕西省疾控局发布重要提醒:

洪涝灾害后如何做好个人健康防护

本报讯(王缠卫)7月24日,省疾控局发布重要提醒,就洪涝灾害发生后,身处灾区如何做好个人健康防护作出说明。

防止溺水:尽量避免在洪水中行走或驾车;如果洪水继续上涨,避难场所已无法自保,要充分利用准备好的救生器材逃生,或迅速找一些门板、桌椅、大块泡沫塑料等能漂浮的材料扎成筏逃生;

确保儿童等重点人群远离洪水积存区域。

防止触电:不攀爬带电的电线杆、铁塔;如发现高压线铁塔倾斜或电线断头下垂时,一定要迅速避开,防止直接接触或因地面跨步电压触电;不要使用未经专业人员维修的被水浸泡过的电器。

饮水与食品安全:饮用自来水需听从当地自来水公司或政府部门的

相关建议。饮水优先选择顺序为:瓶装水、煮沸水、临时水处理设备出水。如自来水可以使用,应打开水龙头释放至少3分钟再接水,并煮沸1分钟后饮用;被洪水淹没的井水不能急于饮用,也不可用于洗菜。再次使用前需经过处理和消毒,之后煮沸饮用;丢弃与洪水直接接触过的食品和气味发生改变的食品;如

冰箱断电超过4小时,冰箱储存食品有可能变质,建议不再食用。

抗洪人员健康防护:需配备的防护装备,包括防水手套、全身防水服、绝缘橡胶靴、防溅护目镜,戴口罩;调整工作间隔,加强休息,防止出现低体温症状;改善工作条件(包括休息环境、食品质量、卫生设施等),及时疏解心理压力。