

苏陕劳务协作“搭桥” 新型经营主体带动

陕西多措并举助力重点群体就业增收

在周至县老家过完春节,外出务工人员袁花花返回江苏省太仓市,在当地一家制造企业开始了新一年的忙碌。

袁花花告诉记者,如今,自己身边有不少亲朋好友都选择了和她类似的外出务工路径,通过苏陕劳务协作在江苏找到了一份不错的工作,收入更有保障。

陕西是劳务输出大省,每年有许多农村青壮年劳动力外出务工。随着苏陕劳务协作不断深化,近年来,两省间劳动力流通规模不断扩大,陕南多地已成为江苏对口帮扶地区的重要劳务基地。

3月24日,记者从陕西召开的稳就业促增收硬仗调度会暨省就业促进和劳动保护工作领导小组会议上获悉:2025年,陕西统筹做好脱贫劳动力和监测对象跨省外出务工和就近就地就业,全省脱贫人口(含监测对象)务工累计规模达224.63万人。

省发展改革委相关负责人介绍,去年以来,陕西持续拓宽就业信息共享渠道,健全跨区域信息共享和组织劳务输出机制,2025年通过苏陕劳务协作渠道新增帮助农村劳动力就业2.9万余人,其中脱贫人口1.8万余人。

为帮扶重点群体就业,去年以来,陕西持续开展有组织劳务输出,通过苏陕劳务协作机制,加强输入输出地精准对接;高质量发展帮扶车间、社区工厂,推动解决返乡回流脱贫人口、脱贫家庭高校毕业生、

大龄超龄脱贫劳动力等重点群体就业。

为进一步规范和支持就业帮扶车间、社区工厂高质量发展,陕西发文明确支持各级根据就业帮扶车间、社区工厂吸纳脱贫人口数实行阶梯性奖补,吸纳人数越多、奖补金额越高,对吸纳脱贫人口就业达到一定规模和推动当地特色优势产业发展效果明显的就业帮扶车间、社区工厂,予以奖励。

据统计,2025年陕西就业帮扶车间已达1996个,累计吸纳脱贫劳动力务工就业2.55万人。全省乡村公益岗位累计安置21.2万人。

“十四五”期间,通过苏陕劳务协作机制,两省人社部门共同努力,开展系列招聘、社区工厂吸纳、劳务品牌共建和职业技能培训等,累计帮助陕西农村劳动力转移就业13.87万人。其中,帮助农村劳动力到江苏省转移就业5.61万人。

为深化东西部劳务协作,助力企业用工与群众就业“双向奔赴”,开年以来,陕西各地举办多场苏陕劳务协作专项招聘活动,搭建起跨省劳务协作的“连心桥”。

“江苏的企业来得多,提供的岗位类型很丰富,很多技术岗位给的薪资待遇都不错。我已经投了多份简历,希望未来能在江苏发展。”机械设计制造及其自动化专业的陕西高校毕业生陈文告诉记者。

打好稳就业促增收硬仗,农业企业的带动作用至

关重要。省农业农村厅相关负责人介绍,去年以来,陕西实施农业企业梯队培育三年行动和新型经营主体提升行动,安排资金支持291个农民专业合作社、376个家庭农场提高生产经营和联农带农能力。

统计数据显示,截至2025年年底,陕西累计培育省级以上龙头企业863家、农民专业合作社6.5万家、家庭农场11.1万家,通过订单农业、吸纳就业、入股分红等方式,带动农户分享产业增值收益。

进入3月,在石泉县城关镇丝银坝村蔬菜种植基地,种植大户李萍的工作比之前忙碌了许多。“大棚里的羊肚菌已经陆续出土,正是采收上市的重要时期。”3月25日,李萍告诉记者。

为了带动当地农户发展蔬菜种植,石泉县城关镇丝银坝村还专门成立了蔬菜专业合作社,建立的蔬菜产业园年产值超过千万元,带动群众就业200余人。

在打好稳就业促增收硬仗方面,陕西还通过加快项目建设等举措扩大就业容量。省发展改革委相关负责人介绍,2025年,陕西着力发挥“两重”建设、“两新”项目对有效投资的重要拉动作用,省级重点项目建设期间带动就业稳定在25万人左右。持续发挥以工代赈“赈济”功能,全年累计安排91个县(市、区)实施475个以工代赈项目,累计带动3.45万人工务工就业。

周明

工业 快讯

“陕西造”中石油首套4000标方制氢纯化装置落地

近日,记者从宝鸡石油机械有限责任公司(以下简称“宝石机械”)获悉:由宝石机械牵头,联合中石油深圳新能源研究院、独山子石化及新疆寰球工程共同研制的首套4000标方电解水制氢气流分离及纯化装置,在新疆进入现场组装阶段。

这是宝石机械在制氢装备领域的又一里程碑,标志着中国石油在绿氢全产业链自主可控上迈出了实质性的一步。

宝石机械新能源项目负责人李西方介绍,宝石机械此次推出的4000标方系统,核心技术亮点颇多,可高效完成电解槽产出的氢气、氧气与碱液的快速分离。并且,通过精密的洗涤与冷却工序,该装置不仅能实现碱液的高效回收,降低运行成本,还能完成气体的初步净化。

“目前,宝石机械已具备电解槽、气液分离及纯化装置、直流电源、控制系统等电解水制氢全部主要设备的设计制造能力。从单纯卖设备,到提供涵盖“大规模工业脱碳”“跨区域氢能储运”“一体化风光氢储”的全系统解决方案,宝石机械正加速从装备制造向系统服务商深度转变,努力为我国能源结构转型与“双碳”目标实现提供坚实的装备支撑。”李西方说。

李静茹

榆林高新区加速构建现代产业集群

日前,记者从榆林高新区获悉,“十四五”期间,该区主要经济指标顺利实现翻番,发展质效持续提升,现代产业集群加速构建,为高质量发展奠定坚实基础。

2025年,榆林高新区27个省市重点项目累计完成投资113.42亿元,投资完成率126.6%,实现100%开复工。国内首个千吨级氢化镁示范项目开工,填补了镁基储氢材料生产的空白;西北首条自动化硅胶上色生产线投产,为新材料产业增添了新动能。中煤二期、延长50万吨甲醇制乙醇等项目加速推进,榆能热电联产、上海创力煤机装备制造等已投产,预计2026年园区可新增产值60亿元以上。

同时,该区兑现科技奖补资金2367万元,新认定科技型中小企业659家,高新技术企业达215家。五年来,榆林高新区化工产品分类从6种增至45种,千亿级集群骨架成型。按照规划,到2030年将打造高端精细化工、装备制造两个千亿级产业集群,力争火炬统计营业收入达3000亿元。

高苗 钟文玲

汉中举行机械加工延链补链专题对接活动

日前,汉中市举行机械加工延链补链专题对接活动,活动旨在破解全市机械加工产业链关键环节发展难题,推动行业协同发展,为汉中工业经济高质量发展注入新动能。陕飞公司、汉中钢铁集团、中航电测汉中分公司等市内外30余家机械加工企业代表齐聚一堂,共话产业发展。

会上,相关负责人介绍了汉中市装备制造产业发展现状及“十五五”发展规划,推介了陕南热处理中心、酸洗镀及镀锌项目和勉县工业产业发展等情况。中航电测汉中分公司、汉江机床有限公司、固达数控有限公司等企业代表畅所欲言,围绕政策需求、合作模式、行业难题等方面交流探讨,现场互动热烈,达成多项共识。

会议希望企业主动释放产能,市县相关部门加强统筹协调,引导产能合理布局,推动汉中机械加工产业链内部良性循环。此次活动有效破解了全市机械加工产业链铸锻件加工、热处理等环节信息不对称、供需不匹配等问题,进一步凝聚了政企协同发展共识。

李琨



3月24日,在西安市雁塔区四季社区慈善老年大学,72岁的学员赵志强与同学一起挥毫练字,尽显精气神。据了解,截至目前,陕西已建成慈善老年大学191所,让2.3万余名老年人在家门口圆了“求学梦”,开启文化养老新生活。

李旭佳

图为3月24日,在西安市雁塔区四季社区慈善老年大学,书法公益老师(左一)现场指导教学。

陕西三个重点公路项目建设加速推进

进一步完善内畅外联的公路网络

近日,陕西交通建设领域喜讯频传,大锦高速、神盘改扩建、洛卢高速三个重点公路项目建设齐头并进,分别进入全面开工、冲刺通车关键阶段,为完善区域路网、助力能源运输、促进省际联动注入强劲动力。

大柳塔至锦界高速公路项目随着控制性工程乌兰木伦河特大桥全面开工,正式从前期筹备转入实质施工阶段。该项目全长89.222公里,总投资73.63亿元,由陕西交控集团牵头负责全流程建设运营。项目地处陕北煤炭核心区,面临矿产覆盖量大、征迁协调难、采空区治理复杂等多重挑战。目前,项目已取得压矿批复,完成先行用地审批、征地拆迁、三线迁改等工作加速推进;施工人员、设备、材料全部到

位,为大规模施工筑牢基础。项目建成后,将畅通煤炭及煤化工产品运输通道,为陕北高端能源化工基地建设提供坚实交通支撑。

连接陕晋两省的神盘公路改扩建项目建设进入冲刺期,全力冲刺年底通车目标。项目全长51.167公里,总投资28.47亿元,是陕北煤炭外运的关键“咽喉”通道。截至目前,项目累计完成投资27.19亿元,占总投资的95.5%,路基工程完成92%,桥梁、隧道工程基本完工,路面、机电、交安等工程按计划有序推进。项目建成后,将与周边高等级公路互联互通,形成以神木为中心的运煤大通道,大幅提升区域路网通行能力,助力国家级能源化工基地建设。

豫陕省际干线洛南至卢氏高速公路项目建设同样冲刺年内建成通车。项目全长54.371公里,总投资73.95亿元,起于洛南县永丰镇,止于陕豫界,与河南段高速无缝衔接。目前,项目累计完成投资70.1亿元,占总投资的94.7%,3座隧道全部贯通,70座主线桥梁中55座实现双幅贯通,10处房建单体工程8处已封顶并通过验收。项目建成后,将改善商洛交通出行条件,密切陕豫经贸往来与人文交流,助力区域旅游开发和产业转移,推动豫西、秦东地区实现高质量发展。

随着项目加速推进,陕西内畅外联的公路网络将进一步完善,为全省经济社会高质量发展铺就更加坚实的“快车道”。

谢斌

陕西两项成果入选“中国科学十大进展”

3月25日,2025年度“中国科学十大进展”在中关村论坛开幕式上发布。空军军医大学和隆基绿能科技股份有限公司的两项成果入选。

空军军医大学入选的成果为“基因编辑猪肝植入人体突破跨物种器官移植壁垒”。该校相关负责人表示,该研究突破传统免疫抑制局限,构建了六基因组合猪基因编辑策略,首创针对异种肝脏移植的七联免疫抑制方案,将猪肝成功植入受试者体内。观察期内移植肝功能稳定,具备部分代谢替代能力,且未出现超急性与急性排斥反应。该研究从供体修饰和受体调控两

个维度系统证实异种肝移植可行性,为跨物种器官移植临床转化提供理论与技术支撑。

隆基绿能科技股份有限公司此次入选的成果是与苏州大学联合报送的“界面调控新方法创制面向空天应用的高性能柔性叠层太阳能电池”。隆基绿能科技股份有限公司相关负责人表示,该研究提出了双层缓冲层与氧化铟锡薄膜的界面调控策略,在纳米尺度协同实现高效电荷传输与应力耗散,研发出兼具高效率与高稳定性的柔性钙钛矿/硅叠层太阳能电池,器件认证光电转换效率高达33.6%,有望在航空航天等领域应用。

陕西省“科技之春”宣传月主场活动举行

3月25日,陕西省暨渭南市第三十四届“科技之春”宣传月主场活动在渭南军事博览园举行。本次活动由省科协、渭南市委、市政府主办,旨在搭建科普展示与互动交流平台,深入推进科技资源科普化,切实提升全民科学素质。

启动仪式上通报了渭南市青少年科技创新大赛情况,并为陕西省“科普大篷车社区行”活动揭牌,为全国科普月优秀组织单位颁发证书,为韩城市、蒲城县、富平县3支科技志愿服务队授旗。大荔县科协分享了“以科技之名 筑少年之梦”青少年魔幻科技秀这一获得陕西省2025年全国科普月优秀活动奖的特色案例;获评全国最佳科技志愿服务组织的富平县科技志愿服务队讲述了扎根基层、服务群众的志愿服务故事。

活动现场还设置了科普互动体验、科普特色活动、科技赋能农业展示、趣味科学实验展示、国防军事科普教育、人工智能创新应用展示、科普剧展演、科学家精神宣讲等板块,吸引了众多学生、市民参与体验。“科技之春”宣传月活动是陕西科普工作的标杆工程和品牌活动。“陕西省科协科普部相关负责人表示,3月初以来,我们持续动员组织社会各界力量,推动优质科普资源进农村、进校园、进企业、进社区、进机关,大力弘扬科学精神和科学家精神,营造爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。目前,各地主场活动已陆续启动。”

孙亚婷

三省七市法院跨区域协作

守护一泓清水永续北上

本报讯(通讯员 孙俊娜 韩兆伟)为认真落实陕豫鄂三省七市人民代表大会常务委员会《关于加强南水北调中线工程水源地共同保护的決定》,进一步凝聚跨区域司法协作合力,近日,陕西、河南、湖北三省七市中

级法院采取视频连线方式,共同签署《关于深化司法协同 服务保障南水北调中线工程水源地生态环境保护和服务保障南水北调中线工程水源地生态环境保护和高质量发展迈入一体化司法护航新阶段》。

汉中院党组书记、院长高延文在致辞中对大家表示诚挚欢迎,他指出,南水北调中线工程水源地地跨陕西、河南、湖北三省,守护好中线工程水源地一山一水、一草一木,确保“一泓清水永续北上”,是三省七市法院担负的共同使命。此次签约,旨在以一体化司法服务保障南水北调中线工程水源地生态环境保护和高

质量发展,使司法力量成为守护南水北调中线工程水源地生态安全的坚实屏障。

签约仪式上,汉中院介绍了起草《意见》的背景及依据等情况,十堰、三门峡、洛阳、南阳、商洛、安康、汉中市中院分别作了交流发言,共同签署《意见》。

《意见》涵盖审判协作、要案会商、调研培训、科技赋能、跨区域协调、法治宣传、日常联络七个方面,明确相关人民法院要以促进南水北调中线工程水源地生态环境保护与高质量发展协调统一为目标,按照生态优先、共建共享、依法保护原则,将发挥审判职能作用与加强生态环境保护有机结合,切实凝聚协作合力。

出席本次签约仪式的还有洛阳中院党组副书记、常务副院长史军峰,南阳中院党组成员、副院长肖新征,三门峡中院党组成员、副院长王秀萍,十堰中院党组副书记、常务副院长刘青华,安康中院党组成员、副院长刘新建,商

洛中院党组成员、副院长王斌,全国人大代表王静,部分省市人大代表和政协委员。陕西、河南、湖北三省七市中级人民法院审理环境资源案件的部门负责人、汉中市各基层法院分管环境资源审判工作的院领导及部门负责人参加签约仪式。汉中市人大法工委、政协人资环委、生态环境局、水利局、农业农村局、林业局等领导应邀参加签约仪式。

签约仪式结束后,全国人大代表王静表示,南水北调中线工程水源地横跨陕西、河南、湖北三省,汉中地处汉江源头,汉中院牵头三省七市法院出台并举行《意见》签约仪式,强化类案裁判指引,完善生态修复协作机制,意义重大,充分展现了人民法院服务保障南水北调中线工程水源地生态环境保护和高质量发展的担当作为。其他省市人大代表和政协委员也对此次签约予以充分肯定。

郭诗梦