

第十一届陕西省互联网大会召开

聚焦AI与大模型应用

本报讯(记者 石喻涵)3月7日,第十一届陕西省互联网大会举行。本届大会以“携手AI数智新动能 共创跨界融合新未来”为主题,首次将人工智能与大模型应用作为核心议题。来自政府机构、科技企业及学术界的500余位代表齐聚一堂,共探数字经济新机遇。

“从首届大会的移动互联网主题,到如今全面聚焦AI,这11年见证了陕西数字经济的迭代升级。”淘丁集团董事长苏斌感慨。作为连续十一届参会者,这位本土企业家直言:“今年无论是嘉宾

演讲还是政策解读,都高度聚焦人工智能与大模型应用。”

截至目前,全省5G基站达12.3万个,移动电话用户近5200万户;西安、榆林等8市迈入千兆城市行列;培育22个5G工厂进入工信部项目库;全省工业互联网二级节点注册企业816家,标识注册量3.73亿个,数实融合已经走进千行百业。全省行政村5G覆盖率达到98.3%。

在大会主题分享环节,陕西电信科技创新办公室主任张永辉表示,DeepSeek不仅实现了技术链路的国产化,还为企业提供

了开源好用便宜的AI服务。利用这个开源可控性,让企业可以根据自身的需求定制化开发,大大降低了使用的门槛。

中国移动陕西公司则聚焦企业赋能,提出“AI即服务”理念,其搭建的工业大模型训练平台已服务省内多家制造企业。中国联通相关负责人分享了政务大模型落地案例,实现多项高频审批事项智能预审,压缩办理时长40%。

工业和信息化部通信科技委常委专家张同须在《网络与AI双向赋能》演讲中强调:“5G-A与

AI的协同将催生新质生产力。”这一观点在中国铁塔的实践中得到印证——其通过低空无人机+AI巡检系统,使基站运维效率大幅提升,相关技术已应用于生态监测。

“我们正经历从数据标注工到AI训练师的产业升级。”苏斌展示该企业研发的空间数据标注系统。“早期标注主要是给图片画框,现在要处理文本、语音、视频等多模态数据,甚至要为自动驾驶构建空间标注体系。数据标注已从基础劳动转化为需要专业训练师参与的技术工作。”

陕西加力推动工业领域设备更新和技术改造

本报讯(记者 张维)3月7日记者获悉,根据陕西省工业和信息化厅等7部门《关于印发〈陕西省推动工业领域设备更新实施方案〉的通知》要求,我省面向全国征集2025年工业领域节能、节水、资源综合利用设备供应商及工程设计、施工单位,加力推动工业领域设备更新和技术改造。

此次征集范围聚焦钢铁、有色、建材、石化、化工、纺织、造纸、机械、电子、数据中心等行业,围绕企业开展节能、节水、资源综合利用技术改造和电机、变压器等重点用能设备能效提升,可提供相关优质设备的供应商,包括(但不限于)锅炉、汽轮机、电机、变频器、空压机、换热器、泵、通风机、除尘器、电焊机、压缩机等通用设备供应商或高效节能、环保、安全设备供应商;可提供工程设计、施工的优质服务供应商;可提供成套设备供应商、设备供应及工程施工一体化服务供应商。

按照要求,供应商应具有独立承担民事责任能力,注册时间满一年,可提供合法有效的营业执照等证明文件;具有国家规定的相应类别的资质、证照及其他资格证明文件,提供的设备(技术)应达到国家1级能效标准或国内领先水平;具有相应的工作业绩,可提供满足我省企业采购需求的产品和服务;符合我国法律、行政法规要求,无违法或不良行为记录。

陕西人工智能核心产业规模将突破1000亿元

本报讯(记者 石喻涵)3月7日,在第十一届陕西省互联网大会上,《2024年陕西互联网发展报告》正式发布。

报告显示,到2025年陕西人工智能核心产业规模将突破1000亿元,辐射带动人工智能+产业应用突破5000亿元。陕西省互联网协会理事长周艳丽指出,当前AI技术已全面渗透各行业,预计2030年全国AI产业规模将超8500亿元,复合增长率接近50%。

在基础网络发展方面,陕西省互联网基础设施规模保持快速增

长的态势。光缆线路同比增幅3%,移动通信基站总数同比增长10%。其中,5G基站总数净增2.5万个,同比增幅26%。从互联网用户连接规模来看,5G用户同比增长19.6%,物联网用户同比增长15.8%。

“陕西省50岁及以上网民群体占比38.7%,高于全国平均值。”周艳丽介绍。目前,陕西省适老化和无障碍服务日趋完善,推动新闻资讯、医疗健康等与老年人生活密切相关的75个网站、APP进行适老化及无障碍改造,超过

85%的政府门户网站、重点领域网站首页设置了“无障碍阅读”“长者模式”标识。

根据《发展报告》,2024年,陕西省各类个人互联网应用持续发展,全省在网产生流量的手机用户数共计4386万户,即时通信用户规模保持第一,使用率82.3%。从增长率来看,我省网络直播应用用户占比提升较大。

2024年短视频应用仍是全国网民上网最多的选择,陕西省短视频使用率逐年递增,时长占比保持第一。

与此同时,数字消费提升行动效果显著。2024年全年,网上零售额增长了7.2%。

根据《陕西省加快推动人工智能产业发展实施方案(2024—2026年)》,到2026年,陕西将建成3个人工智能产业集聚区,打造智能算力、智能机器人、智能无人机、智能网联汽车、智能软硬件等5个产业集群,人工智能(大数据)产业链规模突破千亿元。人工智能重点技术产品在工业领域普及应用,创新应用场景数量达到100个以上,赋能水平迈上新台阶。

陕西出台新就业形态劳动者关爱十条

本报讯(记者 石喻涵)3月7日,陕西省总工会发布了《2025年“暖新护航”新就业形态劳动者关爱十条》。

发放“暖新关爱礼包”。各级工会积极组织开展新就业形态劳动者建会入会行动,最大限度把新就业形态劳动者组织到工会中来。依托“职工之家”APP,以12家头部平台企业注册的货车司机、网约车司机、快递员、外卖配送员等新就业形态劳动者为重点,为2万名新入会会员发放“暖新礼包”,更好地把温暖送到新就业形态劳动者身边。

开展“暖新志愿服务”。开展10场示范性“4+X”陕西职工健康志愿服务活动,面向新就业形态劳动者推行“4+X”志愿服务项目,包括向新业态平台企业选派健康总监,组织义诊活动,举办健康科普讲座,开展急救培训,以及其他类型服务项目。

推动“暖新提技提薪”。省级开展“道路运输安全年”劳动竞赛,“全省道路运输安全行车百万公里驾驶员”劳动竞赛,“三秦工匠杯”微型货运汽车司机技能大赛;开展“红色方向盘”党员货车司机引领活动;推动市级及以下工会开展技能竞赛、比武等活动;推动新业态领域劳动者最关心的薪酬问题开展集体协商,引导新就业形态劳动者建功立业新时代。

提供“暖新移动体检”。广泛开展新就业形态劳动者移动体检专项工作,发挥工会系统和社会医疗资源作用,深入物流园区、新就业群体聚集地“送检上门”,惠及2万名新就业形态劳动者。

赠送“暖新互助保险”。面向全省新就业形态劳动者,确定符合货车司机、网约车司

机、快递员、外卖送餐员等新就业形态劳动者实际需求的险种项目,积极引导各级工会和平台企业在陕分支机构为新就业形态劳动者赠送互助保险,简化申报和理赔流程,为新就业形态劳动者安全、安心工作增添保障。

建设“暖新服务阵地”。在平台企业、物流园区、加油站(充电)站、服务区、楼宇商圈等新就业形态劳动者聚集的区域,建设一批工会驿站、司机之家、司机小站(驿站)等服务阵地,为新就业形态劳动者提供停车、休息、如厕、热饭、饮水、充电等基本服务。

开展“暖新书香悦读”。面向新就业形态劳动者,利用共享职工之家、职工书屋、工人文化宫等阵地,线下组织开展形式灵活、内容多样的读书活动,为万名新就业形态劳动者赠送职工书屋电子阅读卡,丰富新就业形态劳动者的精神家园。

开展“暖新子女关爱”。开展2025年陕西省阳光少年工会夏令营活动,开展新就业形态劳动者子女“六一”亲子活动,让新就业形态劳动者子女通过活动锻炼意志,拓宽视野,营造社会关爱新就业形态劳动者及其子女的良好氛围。

开展“暖新车辆救援”。推动建立电动自行车道路免费救援快速响应机制,公布一批电动车“爱心修车救援点”,为新就业形态劳动者提供车辆爱心救援,降低因车辆故障导致的延误或安全风险。

聚焦“暖新品质生活”。组织新就业形态劳动者开展疗休养活动,开展送温暖送清凉活动,开展工会驿站优惠餐食活动,提升职工生活品质,促进新就业形态劳动者健康工作,增强新就业形态劳动者的获得感、幸福感、安全感。

<p>行政执法文书送达公告</p> <p>陕ABV812车主陕西汉秦绿源运输服务有限公司:经查:2025年1月15日03时07分,陕ABV812车在长安区樱花二路与茅坡路十字向西300米处拉运建筑垃圾行驶途中有建筑垃圾洒落、遗撒现象,本机关系依法暂扣涉案违法车辆,立案调查。依照《中华人民共和国行政处罚法》第五十五条的规定,请你(单位)及时到我单位接受调查处理。因我局通过多种方式都无法送达相关文书,现向你公告送达《行政处罚事先告知书》西长安城罚告字02【2025】第002号和《解除查封(扣押)决定书》西长安城查(扣)决字02【2025】第002号。自本公告发出之日起,经过三十日即视为送达,请你及时到本机关依照法定程序接受处理,逾期不予处理的,本机关将依照法定程序进行处置。(联系人:张磊、刘长红 029-85633177)西安市公安局交通警察支队综合执法局2025年3月7日</p>	<p>西安市职工技术协会关于召开第九届会员大会的通知</p> <p>西安市职工技术协会将于2025年3月14日在西安市职工科技创新中心会议室召开第九届会员大会,商议西安市职工技术协会注销事宜,请广大会员同志按时参会。联系人:郭女士,联系电话:84263454,地址:西安市新城区海星智能广场主办公区4楼 西安市职工技术协会 2025年2月5日</p>
<p>施工公告</p> <p>广大驾驶员朋友:</p> <p>为提升延西高速K159+900-K203+780段西安方向行驶车辆的通行安全,陕西交控集团有限公司西延分公司对该路段进行2025年延西高速公路安全隐患及养护中修工程。</p> <p>一、施工周期:2025年3月10至2025年3月31日。</p> <p>二、占道施工范围:延西高速K159+900-K203+780段西安方向33处点位进行维修施工,施工占用第一车道或第二及应急车道。</p> <p>三、通行注意事项:施工期间,请行驶在延西高速K159+900-K203+780段西安方向施工点位时,注意施工警示标志,因施工期间道路变窄,请速让车辆交替交通提示谨慎驾驶,禁止在施工段落随意便道超车,提前减速慢行,防止交通事故发生。</p> <p>感谢通行该路段的驾驶员朋友对此施工的理解和支持,施工期间给广大司乘人员带来不便,敬请谅解。</p> <p>陕西交控集团西延分公司 2025年3月3日</p>	<p>靖边县海宏实业有限公司靖边北煤炭集运站项目环境影响评价第二次公示</p> <p>一、项目概况:项目位于陕西省榆林市靖边县杨桥畔镇杨二村,占地面积85.28hm²,项目投资9.16亿元,主要建设铁路专用线及煤炭集运站,项目建成后运输量为煤炭,近煤炭运量均为600万吨/年,远期煤炭运输量为1200万吨/年。二、公众参与方式、途径、范围及起止时间:1.方式和途径:公示期间,对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、主管部门提出意见和建议。征求公众意见的主要事项是与本项目环境影响评价有关的意见和建议。公众意见网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1kZL12qGyYVB92LLTDJTVA提取码:ziwk。2.范围:周围居民、当地政府部门、专家等。3.公示起止时间:自公示当日起10个工作日内。三、建设单位联系方式:建设单位名称:靖边县海宏实业有限公司;联系人:安慰;电话:15353965641。四、环境影响评价机构联系方式:环评单位名称:陕西中碧洲环保咨询有限公司;联系人:刘工;联系电话:18700987312;邮箱:409981137@qq.com。五、查阅项目环境影响评价报告征求意见稿的途径:公众可通过本公示内容中的联系方式联系建设单位或环评单位查阅纸质版环评报告征求意见稿或索取电子版报告。</p>
<p>陕西延能天元智能装备有限公司液压支架总装车间项目环境影响评价信息公示(二次公示)</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价法》对建设项目环境影响评价的要求,现将陕西延能天元智能装备有限公司液压支架总装车间项目有关环境影响评价信息向公众公开。公告内容如下:一、建设项目环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:1、报告书征求意见稿全文网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1gnZb0hgTCr99K8W3K2hKw(提取码:59r4)。2、查阅纸质报告书的方式和途径:致电给建设单位(陕西延能天元智能装备有限公司,联系人:魏超博,联系电话:17791805217)。二、征求公众意见的范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等,均可提出意见。三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/17V8dcX5W55j1e19gdyrSag(提取码:hude)。四、公众提出意见的方式和途径:任何单位或个人若对本工程有意见和建议,可将公众意见表通过以下方式和途径反馈给我(建设单位):(1)将公众意见表通过电子邮件(17791805217)反馈给我(建设单位);(2)将公众意见表通过信件反馈给我(建设单位);(3)将公众意见表通过当面沟通方式反馈给我(建设单位);(4)将公众意见表通过其他方式反馈给我(建设单位)。五、公众提出意见的起止时间:自本公告公示起,10个工作日内均可提出公众意见。陕西延能天元智能装备有限公司 2025年3月7日</p>	<p>陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司15万吨/年釜式法EVA装置项目环境影响评价征求意见稿公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关要求,对陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司15万吨/年釜式法EVA装置项目进行第二次公示。一、项目概况:项目位于靖边经开区榆能化一期启动项目厂区预留用地内,主要建设内容为新建15万吨/年釜式法EVA装置和其他公用设施,公辅设施包括:包装厂房、循环水场、地面火炬、过氧化物库及2#变电站、罐区和中控室等。二、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:公众可通过以下链接查询该工程环评报告书或向建设单位、评价单位查阅纸质版报告书;链接:https://pan.baidu.com/s/15zm4qIXMIA9HrG8L5aW2DQ提取码:z5wn。三、征求意见的公众范围及时间:从即日起10个工作日内将征求项目周边12km范围内广大公民、法人和其他组织的意见,鼓励该范围之外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。四、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/11EBAXkyugTe-ePmR7rr2EA提取码:gwmc。五、公众提出意见的方式和途径:公众可以在公示期间内,通过信函、传真、电子邮件或其他方式向我们提交填写的公众意见表,反馈与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。建设单位:陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司;联系人:王东15686078857;环评单位:榆林市环境科技咨询有限公司;联系方式:联系方式:贾钰蓉18191289098;接收意见邮箱:906990954@qq.com</p>

遗失、声明、公告专栏 029-88665588
省级媒体 权威发布 天天刊登 欢迎刊登各类声明公告