

助力陕西万亿级先进制造集群建设

秦创原精细化工产业创新聚集区落地渭南

本报讯(记者 张倩)近日,陕西省科技厅正式批复同意在渭南市建设秦创原精细化工产业创新聚集区。这是继增材制造、羊乳、苹果产业之后,渭南获批的第四个省级产业创新聚集区,标志着该市在推动产业创新、培育新质生产力方面迈出关键一步。

秦创原产业创新聚集区建设是陕西加快秦创原平台由“势”转“能”、推动产业提质升级的重要抓手。渭南市近年来持续发力精细化工产业,已建成包括蒲城高新区精细化工片区、渭北煤化工产业园区、华州区瓜坡精细化工产业园等在内的六个省级化工园区,逐步形成以煤制烯烃、化学中间体、半导体支撑材料等为特色的产业体系。目前,全市已集聚精细化工企业144家,拥有市级及以上创新平台34个,具备扎实的产业基础和显著的发展优势。

该聚集区将充分发挥渭南“化工园区集中连片、科创资源就近配套、原料供应便捷高效”的独特优势,构建以蒲城高新区为核心,辐射华州、韩城、大荔、富平、华阴等基地的“一核五基地”空间布局。未来将聚焦煤基新材料、化学中间体、半导体支撑材料等重点方向,推动产业链、创新链、资金链、人才链深度融合,促进精细化工产业向高端化、绿色化、智能化转型,为全省战略性新兴产业的技术创新与迭代升级提供支撑,助力陕西在“十五五”期间打造万亿级先进制造业集群。

渭南市科技局表示,将按照陕西省科技厅部署,以聚集区建设为契机,全力汇聚创新要素、搭建高能级平台、培育优质创新主体、营造开放协同的产业生态。聚焦“研制一代”关键核心技术与“转化一代”产业化技术,推动精细化工领域技术自主可控与产业升级,为科技强省建设和国家产业链安全贡献“渭南力量”与“陕西支撑”。

秦创原工业母机产业创新聚集区落户宝鸡

近日,记者从宝鸡市科技局获悉,陕西省科技厅正式批复同意宝鸡市建设秦创原工业母机产业创新聚集区。这是继传感器、羊乳产业创新聚集区后,宝鸡市获批的又一个省级产业创新聚集区。

近年来,宝鸡立足制造业优势,以创新驱动和链式发展为路径,深化科技创新“五项改革”,已形成工业母机完整产业链。全市现有相关企业120余户,高新技术企业30余户,建成创新平台23个,主导或参与国家重大专项20余项,制定、修订国家及行业标准30项,发明专利近百项,2024年产值达216亿元。秦川机床、宝鸡机床等龙头企业,在数控磨齿机、螺纹磨床等高端装备领域技术全国领先,市场占有率稳居前列,多项产品实现国产化替代,有力支撑了国家关键装备自主可控。

秦创原工业母机产业创新聚集区是陕西省委、省政府推动科技创新与产业创新深度融合的重要部署,是培育新质生产力的关键举措,通过构建高水平创新平台、高效率成果转化平台、高能级产业平台、高层次创新生态平台创新平台体系,助力技术攻关、成果转化和产业集群发展,为全省现代化产业体系建设提供支撑。

据悉,该产业创新聚集区由市政府牵头,渭滨区、陈仓区、宝鸡高新区、蔡家坡经开区协同共建,联合秦川机床、宝鸡文理学院等核心单位推进。聚集区以“一核、三基地、多园区”布局,聚焦技术自主化与高端化突破、制造智能化与系统集成、全生命周期绿色制造、服务化延伸与深度定制四大方向,着力突破高性能数控系统、智能伺服驱动、高精度电主轴等“卡脖子”技术,构建自主可控、安全高效的全产业链生态。



近日,位于彬州市的咸阳思科赛新材料暨高端医药中间体项目生产车间,工作人员在调试设备。近年来,彬州市以科技创新为引擎,瞄准清洁低碳能化产业,构建精细化工、高端新型材料、电子化学品、医药中间体四条产业链,加快调整产业结构,不断推动产业转型升级。

本报讯(记者 刘姚尧)近日,记者从陕西省发展和改革委员会获悉,“十四五”时期,陕西省油气行业着力转型升级与高质量发展,积极培育绿色发展新动能,全力打造现代能源新引擎,推动CCUS在技术攻关、规模化示范与产业化发展等方面取得一系列实质性突破。据了解,CCUS(碳捕集、利用与封存技术)是指将CO<sub>2</sub>从工业过程、能源利用或大气中分离出来,直接加以利用或注入地层以实现CO<sub>2</sub>永久减排的过程。

延长石油积极承担国家863重点研发计划及中美、中澳合作重大科研项目11项,建成我国首个获“碳收集领导人论坛”(CSLF)国际认证的CCUS项目,形成了覆盖煤化工CO<sub>2</sub>捕集、低渗透致密油藏CO<sub>2</sub>驱油与封存的全流程一体化关键技术体系。延长石油百万吨级CCUS全流程一体化项目启动建设,“十四五”形成30万吨/年CO<sub>2</sub>捕集、41万吨/年注入驱油与封存能力,累计注入CO<sub>2</sub>超50万吨,推动示范区原油采收率提升约8个百分点。长庆油田姬塬油田黄3区开展CO<sub>2</sub>驱油与封存示范,形成10万吨/年注入能力,累计封存CO<sub>2</sub>38.9万吨,单井日产油量提高50%以上,采收率提升15个百分点。突破政策瓶颈,打通规模化路径。

2025年11月,延长石油“千万吨老油田采收率提升及配套工程”取得国家备案,成为国内首个获批的CCUS全流程一体化项目,实现了该领域项目审批“从0到1”的突破,为我国老油田绿色低碳开发提供了可复制范例。

咸阳市整顿办 强化整治成品油

本报讯(通讯员 吴雯婷)为加强成品油市场监管,严厉打击违法违规经营成品油行为,去年4月以来,咸阳市成品油市场整顿办(以下简称“市整顿办”)强化成品油市场监管,通过查资质、管质量、验器具、稳价格整治成品油市场,确保群众用油安全。全面排查辖区成品油经营站点,重点检查证照是否齐全,是否合法有效;查验油品来源及购、销凭证;检查在售成品油是否存在商标侵权等违法违规行为。以汽柴油为重点,加强对油库、加油站,特别是城乡接合部、农村加油站成品油质量监督,严厉打击假冒伪劣、以次充好、掺杂掺假等违法违规行为。对所有属各成品油经营站点开展计量器具查验,检查各加油站在用加油机是否经过检定合格、各部位铅封是否完好、是否存在擅自改动或拆装加油机、偷换计量装置主板、利用计量芯片作弊等违法行为。监测成品油经营企业价格政策执行情况,依法查处成品油经营企业不明码标价、违规涨跌价等违法行为。

从铝到镁 一家企业的降本增效之道

面对原材料成本上涨的压力,传统制造业如何破局?位于铜川市王益经开区的陕西凯德科技有限公司,通过材料创新与工艺升级,不仅降低了成本,提升了产品竞争力,更在新能源商用车蓬勃发展的市场中抓住了新机遇。公司负责人闫文馨表示,其主力产品原使用铝合金材料,随着铝合金成本不断攀升,产品优势逐渐减弱,企业计划改用陕北产的镁合金进行升级优化。“如果改用镁合金,单一产品重量将减少三分之一,采购成本降低20%至25%。”闫文馨介绍,“通过这次技改,发动机悬置将成为2026年公司利润增长的重要组成部分。”

目前,凯德科技已与吉利、陕汽、宇通等多家知名商用车企业建立合作。从铝合金到镁合金,从应对成本压力到主动技术破局,凯德科技的选择,折射出一批制造业企业正通过创新与区域产业协同,积极适应市场变化、锤炼核心竞争力的发展新路径。



新型显示产业“链”出集群新势能

本报讯(记者 刘姚尧)在四川省巴中市巴州区清江工业园区内,四川高显科技有限公司与四川鑫亚商光电有限公司的生产一线,不仅能看到热力十足的数字化生产场景,更看到了两家企业在新型显示产业链上紧密衔接、协同发展的生动实践,勾勒出巴中市在电子信息产业赛道上的集群化发展新图景。

作为巴中新型显示产业链上的链主企业,四川高显科技有限公司车间内,5G智能印刷镀膜生产线高速运转,机械手精准完成切割、贴合等工序。“从2023年扎根巴州至今,我们的核心产品本地配套率已从最初的20%左右提升至目前的80%。”四川高显科技总经理彭光感慨道,这得益于巴州不断优化的营商环境和“一企一策”的精准服务,让企业能够心无旁骛搞创新、抓生产。据介绍,目前高显科技正持续深化产学研融合,推动技术成果本地转化,助力构建完整产业链生态。

距离四川高显科技有限公司步行不到5分钟,就能到达的同属巴州清江工业园区的四川鑫亚商

光电有限公司,与高显科技共同构成巴州区新型显示产业链的“协同矩阵”,形成互补发展的产业生态。在企业展厅,裸眼3D屏、柔性屏、透明屏等各类LED显示产品错落陈列。四川鑫亚商光电有限公司副总经理罗伟介绍,企业已于2025年底完成生产线全面升级。目前8条智能生产线中,2条已投入试运行,6条正加紧调试,预计2月全面投产,达产后可实现产品线升级、产能提升,更好支撑下游企业生产需求。据了解,凭借产业链协同优势与技术升级成效,该公司市场订单持续火爆,目前订单已排至今年5月份。

企业毗邻而居、协同共生,在巴州已成常态。截至目前,巴中市已集聚了电子信息企业60余家,其中新型显示链企业30余家。其中,巴州区围绕LCD、OLED显示模组细分领域,落户的高显科技、瀚宇光电、艾瑞科电子、鑫亚商显等链属企业互为配套、形成链条,正以“链”式崛起的强劲态势,为巴中产业高质量发展注入源源不断的新动能。

2025年 我国造船国际市场份额 继续保持全球领先

工业和信息化部2月1日发布数据显示,2025年,我国造船三大指标国际市场份额连续16年保持全球领先。

数据显示,2025年,我国造船完工量5369万载重吨,同比增长11.4%,占世界总量的56.1%;新接订单量10782万载重吨,占世界总量的69.0%;截至2025年12月底,手持订单量27442万载重吨,同比增长31.5%,占世界总量的66.8%。

我国规上电子信息制造业 增加值同比增长10.6%

工业和信息化部近日发布数据显示,2025年,我国电子信息制造业生产快速增长,行业整体发展态势良好。其中,规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%,增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

数据显示,2025年,规模以上电子信息制造业实现营业收入17.4万亿元,同比增长7.4%;营业成本15.1万亿元,同比增长6.9%;实现利润总额7509亿元,同比增长19.5%。主要产品中,智能手机产量12.7亿台,同比下降0.9%;微型计算机设备产量3.32亿台,同比下降2.9%;集成电路产量4843亿块,同比增长10.9%。

出口方面,2025年,规模以上电子信息制造业累计实现出口交货值同比增长持平。

我国软件业务收入 同比增长13.2%

工业和信息化部近日发布数据显示,2025年,我国软件和信息技术服务业运行态势良好。其中,软件业务收入154831亿元,同比增长13.2%。

数据显示,2025年,我国软件业利润总额18848亿元,同比增长7.3%。分领域看,信息技术服务收入106366亿元,同比增长14.7%。其中,云计算、大数据服务共实现收入16230亿元,同比增长13.6%;集成电路设计收入4421亿元,同比增长18.9%;电子商务平台技术服务收入14855亿元,同比增长12.7%。

此外,信息安全产品和服务收入2235亿元,同比增长6.7%;嵌入式系统软件收入13869亿元,同比增长9.3%;工业软件产品收入3330亿元,同比增长9.7%。

全国规上工业企业 利润增长0.6%

国家统计局近日发布数据显示,2025年,全国规模以上工业企业实现利润总额73982.0亿元,比上年增长0.6%。

从三大门类看,制造业增长5.0%,增速较2024年大幅回升8.9个百分点;电力、热力、燃气及水生产和供应业增长9.4%;采矿业下降26.2%。去年12月份,规模以上工业企业当月利润由11月份下降13.1%转为增长5.3%,回升18.4个百分点。

装备制造行业向优升级提供坚实支撑。2025年,规模以上装备制造业利润较上年增长7.7%,拉动全部规模以上工业企业利润增长2.8个百分点,是对规模以上工业企业利润增长拉动作用最强的板块。规模以上装备制造业利润占全部工业企业利润的比重达39.8%,较上年提高2.6个百分点,工业企业利润结构进一步优化。

2025年,规模以上高技术制造业利润较上年增长13.3%,高于全部规模以上工业12.7个百分点。

数据显示,多类经营主体利润有所改善。2025年,在全国规模以上工业企业中,中小型企业、外商及港澳台投资企业利润增速由负转正,全年利润较上年分别增长1.4%、4.2%、2024年分别为下降1.9%、1.7%;股份制企业、国有控股企业利润改善明显,全年利润降幅分别较上年收窄3.5个、0.7个百分点。

国网铜川市耀州区供电公司 为乡村重大活动注入强劲电力

定服务的关键。服务队人员身穿红马甲,根据前期与石柱村村委会对接的活动需求,对涉及线路、变压器等设备进行巡视检查,线路接头等关键部位进行逐一排查,针对发现的隐患,现场完成整改更换。同时,对食堂配电箱、厨房用电设备、照明线路及就餐区插座逐一检查,查看大容量电器的接线牢固度与运行状态。排查过程中,队员们还向食堂工作人员普及安全用电常识,详细讲解电器使用注意事项与突发故障应急处置方法。

活动举办期间,服务队在一旁拉起“0919-3452222”的24小时服务监督热线横幅,热情地为参加活动的人民群众答疑解惑,手把手指导现场群众在“网上国网”APP进行操作,现场演示缴费、故障报修、电费查询等功能,发放印有服务热线的围裙等小礼品,方便群众能够更加方便的联系到供电所,解决用电需求。同时,近距离保障活动用电无忧,确保如遇故障能够第一时间响应。

此次上门服务,不仅确保了乡村食堂在重大活动期间用电安全,更以专业、贴心的服务,守护了老人们的“暖心食堂”。



下一步,国网渭南供电公司将持续紧盯冬季用电高峰特点,不断优化服务举措,及时响应企业用电需求,确保辖区电力供应安全、可靠、优质,为地方经济发展和民生保障贡献电力力量。

国网渭南供电公司 渭北冬寒电力暖 油站用电有保障

近日,寒潮席卷渭北大地,为保障辖区内重点场所用电安全稳定,国网渭南供电公司供电服务人员行军杰、贾建恩走进渭南市合阳县洽川加油站,开展冬季用电安全专项检查与服务工作,以专业举措为加油站冬季平稳运营筑牢电力防线。

据悉,洽川加油站作为当地交通枢纽的重要配套设施,用电设备的稳定运行直接关系到油品加注、应急照明等关键环节。服务队员抵达现场后,首先与加油站负责人钟元程沟通了解日常用电负荷、设备运行状况及冬季用电需求,对加油站配电室、配电柜、计量装置等核心电气设备开展细致检测,排查线路老化、接头松动、漏电隐患等问题,重点检查防爆电气设备的接地是否规范,保护装置是否灵敏;同时向加油站工作人员发放安全用电宣传手册,讲解冬季用电防火、防过热的注意事项,针对加油机、自助缴费终端等专用设备的用电维护要点

进行现场指导。

检查过程中,队员贾建恩发现加油站一处配电箱内存在接线不规范的情况,易导致接触不良引发故障,当即使用绝缘工具完成整改,并对设备内部的积尘进行清理。冬季气温低,电气设备容易出现凝露、接触电阻增大等问题,我们这次不仅排查隐患,还帮你们把设备维护保养做了一遍,让你们用电更放心。”服务队员对加油站负责人说道。“有你们专业检查和指导,我们加油站冬季运营的用电安全就有了保障,心里踏实多了。”加油站负责人钟元程对队员的贴心服务连声道谢。

自迎峰度冬工作启动以来,服务队人员聚焦辖区内加油站、商超、医院等重点用电单位,建立“一对一”服务台账,定期开展用电安全巡检与技术指导。截至目前,已完成辖区12家重点场所的用电检查,整改隐患23处,发放宣传资料200余份。