



直指深层“堵点”与隐性“卡点” 全国统一大市场建设提速

◆作为全国统一大市场建设的双牵头部门之一,近年来,市场监管总局3次组织开展相关专项行动,各地营商环境持续优化。

权威发布

工信部 推动工业数据开发利用 加快高质量行业数据集建设

记者获悉,工业和信息化部5月13日召开高质量行业数据集建设工作座谈会,部署下一阶段重点工作,动员各地方、各行业全面推动工业数据开发利用,助力制造业数字化智能化转型。

会议强调,工业数据开发利用是推动人工智能技术变革、加快培育新质生产力、推进制造业数智化转型的重要抓手。我国工业数据资源丰富、产业体系完备、应用场景广阔,工业数据资源开发利用潜力巨大。

会议明确,要聚焦工业数据“采、集、用”难点,深化路径探索,构建数据流通激励机制,加快高质量行业数据集建设。要夯实工业数据基础设施,加强技术攻关和标准体系建设,筑牢发展根基。

此外,会议还提出要支持数据服务企业,构建数据合作联合体等新型合作模式,培育协同创新的工业数据产业生态。要分类引导大中小企业开展数据开发利用,分业推进行业数智化转型,推动产业集群等载体数据共享和价值共创。

值得一提的是,近期工业和信息化部围绕工业数据开发利用展开多次部署。此前工业和信息化部印发通知,启动工业数据筑基行动,开展面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试。此外,印发《工业场景数据要素应用参考指引》,围绕研发设计、生产制造、经营管理、客户服务、产业协同等关键环节,凝练出23个场景。

数据显示,截至2025年末,全国重点行业企业的关键工序数控化率达到68.6%,开发了一批工业的5G专用芯片、模组以及终端产品,为工业海量数据的汇聚应用打下良好的基础。

郭倩

信息快递

一季度我国数字产业 收入同比增长12.9%

工业和信息化部5月14日发布的数据显示,一季度,我国数字产业实现良好开局。其中,数字产业实现收入9.5万亿元,同比增长12.9%,增速较上年同期提升3.5个百分点。

数据显示,一季度,在电子信息制造业利润强劲增长拉动下,数字产业实现利润总额7378亿元,同比增长23.6%,增速较上年同期提升16.6个百分点。收入利润率7.8%,较上年同期提升1个百分点。

数字基础设施能力持续增强。截至3月底,全国建成5G基站495.8万个,5G-A已覆盖330个城市。算力基础设施加快布局,“枢纽—区域—边缘”多层级算力架构进一步优化,截至3月底,我国在用算力中心标准机架达1445万架,智能算力规模达1882EFLOPS(FP16),围绕算力枢纽已建成超70条算力大通道。

数字制造业质效进一步提升。一季度,规模以上电子信息制造业增加值同比增长13.6%,高于工业增速7.5个百分点;规模以上电子信息制造业实现营业收入4.31万亿元,同比增长14.8%。分行业看,多行业利润增速实现翻倍增长,电子器件制造业增速大幅领先。

周圆

一季度新设经营主体 超五百万户

市场监管总局5月13日公布的数据显示,今年一季度,全国新设经营主体509.8万户,其中新设企业207.4万户,新设个体工商户301.4万户。经营主体发展稳中向好,为经济良好开局提供有力支撑。

产业结构持续优化。一季度,第一产业新设经营主体22.9万户,第二产业新设39.6万户,第三产业新设447.3万户。截至3月底,全国登记在册“四新”(新技术、新产业、新业态、新模式)经济企业2684.8万户,同比增长6.8%,占企业总量的40.9%。

制造业相关企业迭代升级。一季度,高技术制造业加快增长,其中“集成电路制造”新设经营主体同比增长31.0%。“智能无人飞行器制造”增长15.7%。“装备制造”新设经营主体7.0万户,其中“铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业”同比增长10.6%。

外资企业持续增长。一季度,全国新设外资企业1.6万户,同比增长10.0%。投资行业集中在“科学研究和技术服务业”“文化、体育和娱乐业”,新设增速分别达到16.9%、15.0%,充分彰显了中国市场的强大吸引力。

林丽颖

宁夏贺兰 冷凉蔬菜迎丰收



图为采摘工在冷凉蔬菜种植基地采摘菜心。

近日,宁夏银川市贺兰县头茬冷凉蔬菜进入采摘期。据了解,目前贺兰县冷凉蔬菜种植面积约25万亩,当地种植的宁夏菜心、芥蓝、西兰花等蔬菜产品畅销京津冀、长三角、粤港澳大湾区等地。

王鹏 摄

陕西精准配套专场对接活动走进法士特

为持续强化汽车产业链供应链协同配套,保障产业链安全稳定畅通,5月12日,陕西精准配套专场对接活动走进法士特西安高新厂区。汽车产业链金融专班、行业机构及30余家省内外优质汽车零部件企业相关负责人参加活动。

作为陕西省重点产业链“双链主”企业,活动现场,法士特集团正式发布了2026年度采购需求及供应商招引计划,工业机器人、工业控制成套解决方案、智能物流、高端刀夹量具制造、工业数据采集与应用、信息化集成解决方案等多个品类,明确了技

术、质量、交付等方面的准入标准与合作路径。陕西奥邦重工、陕西耐特橡胶、十堰普威、河北博鑫等8户重点配套企业依次推介,围绕拟供应产品的性能优势、研发实力、体系认证、检测能力与数字化生产能力进行了集中展示、高效传递合作价值。

对接环节,参会零部件企业与法士特集团采购、技术团队面对面洽谈、一对一沟通,围绕零部件配套、技术协同、质量管控、长期供货等内容深入交流。多家企业现场达成初步合作意向,后续将加快推进技术评审、样品测试、商务洽谈等落地工作。

参会企业表示,本次对接活动针对性强、效率高、信息实,有效打通了供需双方的信息壁垒,降低了企业对接成本,增强了扎根陕西、协同发展的信心。

下一步,陕西将持续跟踪本次对接活动的成果落地,协调解决企业在入链过程中遇到的资质审核、产能爬坡、物流运输等问题,推动更多省内外优质零部件企业进入法士特等龙头企业供应体系,招引优质供应链企业落地陕西,进一步夯实陕西省汽车产业链韧性,为全省工业稳增长和产业转型升级提供有力支撑。

黄晓巍

聚焦丝博会

丝博会汽车智造展将启幕

四大板块全景呈现汽车产业新图景

本报讯(记者 周生来)5月13日,记者从丝博会执委会获悉,第十届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会打造汽车智造展,聚焦汽车全产业链创新发展,设置四大特色板块,从整车、零部件到智能装备、未来科技,一站式呈现汽车产业高质量发展新图景。

本届汽车智造展面积达10000平方米。展会以“汽车+智造”为核心理念,以汽车产业为核心,融合智能制造与未来产业,搭建高效对接、合作共赢的国际化专业平台。

展会聚焦汽车全产业链创新发展,在整车集成板块,集中展示燃油、纯电动、氢燃料等多元技术路线整车,以及各类特种作业车辆,汇聚主流车企最新车型与技术成果,全面展现汽车产业绿色化、智能化发展

方向;核心零部件板块聚焦汽车产业链关键环节,集中展示陕西及国内优质零部件企业核心产品与技术实力,强化整车—零部件协同配套,为主机厂与供应商搭建精准对接、供需匹配的专业桥梁;智能制造与装备板块聚焦汽车制造智能化升级,展示智能装备、自动化生产线、增材制造、新材料等核心技术,与装备,彰显汽车制造“硬核实力”,推动智能制造与汽车产业深度融合;未来产业板块打造展会前沿科技窗口,集中展示氢能、具身智能、机器人、第六代通信、高性能医疗器械等前沿领域成果,汇聚创新企业与尖端技术,引领未来出行与产业发展新趋势。

截至目前,展会已吸引行业龙头、地市产业集群、科创企业等百余家单位踊跃参展,阵容强大、亮

点纷呈。陕汽集团、陕西法士特、吉利汽车、比亚迪汽车、陕西有色、广东德尔智芯等头部企业将亮相,集中展示核心技术优势产品;宝鸡汽车制造、咸阳新型显示、渭南增材制造、铜川汽车配套、延安装备制造、榆林智慧能源、安康绿色制造、商洛智能制造八大产业集群也将集中展示,彰显陕西各地市汽车及配套产业协同发展成果。

依托丝博会国家级展会资源,本届汽车智造展可实现整车、零部件、智能制造、未来科技全产业链覆盖,高效链接上下游资源,助力政企精准合作,推动优质企业、产业资源与政策机遇对接,促进项目落地与经贸合作。同时,展会面向“一带一路”合作伙伴,为企业提供国际化展示窗口,助力提升品牌影响力与市场渗透率。

第七届西部数博会 将于9月在西安举办

记者近日获悉,第七届西部数字经济博览会将于6月26-28日在西安国际会展中心举办。本届数博会以“数聚丝路活力 智绘西部未来”为主题,采用“展览+活动”的形式,全方位展示数字经济前沿成果和发展趋势,深度推动政企协同与跨区域合作,加速数字技术与实体经济的深度融合,聚力打造西部数字经济国际交流合作高地。

九大特色展区将集中亮相本届数博会,全面展示韧性城市、数字核心产业、智能终端、基础设施、数字消费、数字能源及国际合作等前沿成果,一站式呈现数字经济全产业链创新应用。

除了丰富的展览内容,本届数博会还将打造8场政企对接活动及多场数字经济核心领域主题交流活动。活动现场将主动开放数字化应用场景,通过政策解读、资源协调、需求发布等环节,实现供需精准匹配,让企业技术精准对接城市实际应用场景,为企业发展提供坚实政策支撑,打通从政策解读到场景落地的全流程资源通道。

国际合作是本届数博会的一大重点,本届数博会将聚焦数字经济国际合作,依托国际市场发展需求,为企业搭建跨境合作桥梁。通过这一平台,企业将有机会开拓中亚等国际市场,实现技术出海、跨境合作与产业项目落地,进一步提升国际竞争力。

作为西部数字经济领域的重要盛会,第七届西部数博会将以丰富的内容、精准的对接和广阔的合作空间,为数字经济发展注入新活力,推动西部数字经济高质量发展。

任荣

编辑:黄璐 组版:郭晓锦 校对:赵涵羽