

规范供应商账款支付

中汽协发布倡议 汽车企业表态落实

中国汽车工业协会15日发布《汽车整车企业供应商账款支付规范倡议》，围绕订单确认、交付与验收、支付与结算、合同期限等关键环节，对整车企业与供应商企业采购合同中相关内容作出规范倡议。

当天，工业和信息化部有关负责人对此进行回应表示支持。同时，上汽、奇瑞、蔚来、长城、小米等17家作出账期承诺的汽车企业明确表态，积极响应《汽车整车企业供应商账款支付规范倡议》，将以实际行动落实倡议要求，共同推动汽车产业高质量发展。



广西的上汽通用五菱宝骏基地生产车间，工人在装配汽车。(CFP 供图)

“支付账期不超过60天” 各界高度关注承诺实施情况

近年来，汽车市场竞争日趋“白热化”，竞争压力转嫁、传导至上游供应链，压低采购价格、延长付款周期等问题凸显，给产业链供应链健康发展带来不利影响。

中汽协会常务副会长兼秘书长付炳锋说，现金流如同企业的“血液”，按期回款尤为重要，影响到企业日常经营、项目投资和技术创新等方面面，现金流畅通了，企业发展才能有活力。

2025年6月，17家重点车企公开承诺“支付账期不超过60天”，社会各界高度关注实施情况，并对账期改观充满期待。

“但由于账款支付涉及环节多、流程复杂，加之各车企供应链管理体系存在差异，执行过程中出现了尺度不一的情况。”中汽协会有关负责人表示，为推动解决这一问题，协会成立专项工作组，深入开展情况调研，广泛征求产业链上下游意见，编制形成支付规范倡议，以更好支撑整车企业践行账期承诺。

致力协作共赢 倡议细化账款支付要求

倡议强调，落实《保障中小企业款项支付条例》要求，不利用大企业优势地位侵害供应商利益，致力于构建“整车—零部件”协作共赢发展生态，共同推动汽车产业高质量发展。

倡议明确，甲(整车企业)乙(供应商企业)双方通过采购订单确认订货日期等事项；乙方应按采购订单、交货通知单约定向甲方交货；甲方应在接收货物后及时

完成验收(原则上不超过3个工作日)等。

在支付与结算方面，倡议提出，甲方支付账期自乙方交货并通过甲方验收合格之日起计算，最长不超过60个自然日(如支付当日遇法定节假日顺延)；若乙方为连续性供货的非中小企业，经双方协商，可在一定时间内集中对账，账期自双方对账日起算；甲方应至少每月进行一次集中对账；如双方供

货单价暂未达成一致，甲方应按照与乙方最近一次供货合同单价或开发定点单价计算金额的一定比例先行支付；鼓励使用现金或银行承兑汇票支付，如乙方为中小企业，倡导全部采用现金或银行承兑汇票支付等。

倡议还提出，倡导甲乙双方建立长期稳定的合作关系，每次签订合同的有效期不少于一年。

工信部发声支持 将账期承诺落到实处

工信部上述负责人说，该倡议明确了货物交付验收、账期起计、对账结算、款项支付等要求，细化了执行要求，有助于引领行业企业将账期承诺落到实处，对促进汽车行业规范发展具有重要意义。

该负责人表示，随着汽车产业电动化转型加快，新能源汽车逐渐成为市场主流。但同已有百年发展的传统燃油汽车相比，新能源汽车的发展时间还不长，产品结构、市场规模和产业形态还

在快速变化，供应链体系还不成熟，供应商缺少稳定预期；产业链韧性还不强，需要上下游企业投入资金进行技术创新。整车企业延期支付货款，将增加供应商经营压力，直接影响企业投入，不利于产业技术创新和产业链供应链体系建设。推动缩短货款账期，也有助于整车企业提升经营管理质效，加快建立现代化管理体系和做大做强。整车企业应着眼长远，加强与供应商企业的互利共赢合作，相互扶持、相互成就，共

建良好发展生态，共促产业高质量发展，共享产业发展红利。

这位负责人说，17家重点整车企业克服困难作出供应商货款“支付账期不超过60天”的承诺，体现了企业的责任和担当。工业和信息化部将充分发挥新能源汽车行业企业交流会商机制作用，及时解决落实中的问题，多措并举推动构建“整车—零部件”协作共赢发展生态，促进产业健康可持续发展。

(新华 中新)

2025 中国企业500强榜单出炉

入围门槛较上年提高5.79亿元

本报讯 9月15日，中国企业联合会、中国企业家协会发布“2025中国企业500强”榜单。这是中国企业联合会连续第24次向社会发布该榜单。

据悉，这份榜单以2024年企业营业收入为人围标准，入围门槛较上年提高5.79亿元，达到479.6亿元。国企、民企入围企业数量保持基本均衡格局，分别为251家、249家。有15家企业营业收入超过了万亿元。

京东集团挤进前十

根据榜单，位列前10的企业是：国家电网有限公司、中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国建筑股份有限公司、中国工商银行股份有限公司、中国农业银行股份有限公司、中国建设银行股份有限公司、中国银行股份有限公司、中国铁路工程集团有限公司、京东集团股份有限公司。

拥有人员定位和可视化互动功能的智能矿灯，助力矿山智能化管理的人工智能大模型，采用北斗卫星导航系统加AI算法的工业无人车，为矿工带来便利的虹膜识别智能储物柜……13日至15日，第十九届榆林国际煤炭暨高端能源化工业产业博览会、第三届西部氢能博览会在陕西榆林举办，来自全国各地的900多家能源企业和制造厂家展示各自的技术和装备，共同勾勒出一幅更安全、更绿色、更智能的煤炭行业新图景。

□新华

更安全

新技术提高煤矿生产安全系数

巨大的器械并排而立，每台都有两根散发着金属光泽的圆柱支撑，林州重机集团股份有限公司自主研发的“三伸缩立柱掩护式液压支架”前，不时有参会人员前来咨询。

“这款设备的支护高度范围可覆盖2.5米至7.0米，无需频繁更换设备就能适应不同高度的煤层。立柱千斤顶全部采用内外壁激光熔覆，提高了产品的安全性能。”现场负责人说，新技术的应用可以更好为煤矿安全生产保驾护航。

安全是煤炭生产的重中之重。记者在本届煤博会采访了解到，如何减少高风险区域的人员数量，如何让作业人员更安全，成为各大企业和研究机构的重要攻坚方向。

记者在煤博会现场了解到，英杰达技术有限公司展示的工业无人车采用北斗卫星导航系统加AI算法，能够在复杂环境中自主运行。“这款无人车通过雷达和

摄像头识别障碍物，用于解决高危环境下的样品配送问题，更好保障行驶安全 and 人身安全。”深圳英杰达技术有限公司工作人员张斌伟介绍。

国能神东煤炭集团有限责任公司则把机器人应用作为加强安全管理的重要举措，坚持“机械换人”的理念，梳理重体力作业126项，累计研发应用39种329台机器人，成功替代85项重体力作业，实现采煤、掘进、安控和救援等5类机器人应用全覆盖。

更绿色

变废为宝成为行业共识

将“垃圾”变为“资源”，将“污染”转为“应用”，参展企业带来煤炭清洁高效利用、可再生能源耦合等技术，展现行业聚焦绿色转型、进一步完善绿色低碳产业链的决心和进展。

陕西省煤层气开发利用有限公司展示了其煤层气(煤矿瓦斯)开发利用技术。“煤矿瓦斯以往被认为是一种有害气体，但其实可以回收利用，也就是所谓的‘煤层气’。”公司总会计师蔺晓勇说，“我们建立了一套完善的瓦斯抽采利用工艺技术体系，致力于探索煤矿瓦斯治理与利用的绿色可持续发展路径。”

千亿级企业数量显著增长

2025中国企业500强营业收入达110.15万亿元，入围门槛实现23连升；实现归属母公司所有者净利润总额4.71万亿元，增长4.39%。

此外，千亿规模企业数量显著增长，2025中国企业500强中，营业收入超过1000亿元的企业数量为267家，较上年增加14家，千亿级企业占比达53.4%。

企业500强共投入研发费用1.73万亿元；研发强度创下1.95%的新高，连续8年提升。创新成果产出质量持续提升，企业

500强持有有效专利总数224.37万件，比上年增加21.40万件，增长10.54%。其中持有发明专利103.96万件，较上年企业500强增加15万件，增长了16.86%，发明专利数量连续6年保持增长。发明专利占全部专利的46.33%，比上年提高2.50个百分点，专利质量稳步提升。

中国企业联合会党委书记朱宏任介绍，以中国企业500强为代表的大企业，积极应对复杂多变的外部环境，总体规模保持增长，发展质量稳步提升。2025中国企业500强资产总额为460.85万亿元，增长7.46%，在推进科技创新、产业升级、参与国际竞争等方面发挥了有力的引领带动作用。

(界面)

更安全、更绿色、更智能

——从煤博会看煤炭行业新图景

煤矸石是煤炭开采、选洗过程中产生的固体废物。如果处置不当，煤矸石会给生态环境和群众健康带来影响。延长石油集团展示的煤矸石充填技术，为解决煤矸石处理难题带来新思路。“我们努力开发煤矸石的各种用途，比如这项煤矸石充填技术，简单来说就是将煤矸石制成泥浆，充填到岩层裂隙中，实现变废为宝。”参展技术人员武永强说。

氢能作为一种高效清洁的可再生能源，受到越来越多关注。本届博览会专门举办氢能产融对接活动，助力氢能产业高质量发展。氢燃料电池通勤车、氢能重卡、50标方电解水制氢撬装产品……陕西氢能产业发展有限公司此次展示多项产品。据介绍，企业正在建设的榆林零碳产业园氢能(制氢)示范项目全部投产后，每年可生产绿氢10万吨，年减排二氧化碳约200万吨，未来这些绿氢将大规模应用于煤化工项目。

更智能

为行业转型升级带来深刻变革

智能设备正为煤炭行业转型升级带来深刻变革，给矿井工人带来更多便利。

“以前工人在井下工作，钥匙不好随身携带，面部和手上又容易沾有煤灰，面部识别、指纹识别等开锁方式容易出错。”林州

重机集团股份有限公司展台负责人黄建丰说，企业创新推出虹膜识别智能储物柜，为解决这一难题提供了新思路。黄建丰说：“虹膜识别时间不到1秒，错误率仅为万分之一。柜中还增加了通风、除菌两项功能，现已在多个大型煤矿推广应用。”

从单一设备智能化到整个生产系统的智能化，煤炭产业正在经历一场深刻的数字变革。在中国煤炭科工集团展台，多款新型智能装备吸引了参会者的注意，“煤科卫士”人工智能大模型引来众多关注。“这款模型专门针对煤矿应用，可以处理采煤、掘进、运输等专业问题，还能集成财务结算、产量跟踪等系统数据，可以大幅提升设备利用率。”展台负责人贺新星说。

那些曾经需要矿工亲手操作的设备，如今只需轻点鼠标就能运转；那些曾经煤尘飞扬的采煤场景，如今变成了清洁高效的智能化生产环境……数据显示，截至今年一季度末，全国建有1806个智能化采掘工作面，建成智能化工作面的煤矿达907处，煤矿智能开采产能占比超50%，超1.6万个固定岗位实现无人值守。

透过煤博会记者看到，中国煤炭行业正在用实际行动书写着高质量发展的新篇章，向着更安全、更绿色、更智能的方向加速发展。

规范重点液态食品 道路散装运输行为

市场监管总局就三项
新规征求意见

据新华社电 市场监管总局会同相关部门组织起草了《实行道路散装运输许可制度的重点液态食品目录(征求意见稿)》《重点液态食品道路散装运输管理办法(征求意见稿)》《液态食品道路散装运输联单管理工作规范(征求意见稿)》，拟对重点液态食品道路散装运输实施准入许可与全程联单管理，严防运输污染风险，现面向社会公开征求意见。

3项新规旨在规范重点液态食品道路散装运输行为，完善重点液态食品道路散装运输许可和监管制度，保障食品安全。

食品目录明确了准运品种范围，对实施准运管理的食品品种、运输方式、适用准运管理的运输容器作出规定，拟对食用植物油、酒类、液态调味料、果葡糖浆、玉米糖浆等液态食品的道路散装运输实施准运许可管理。

管理办法细化了许可管理要求，明确准运许可权限、许可条件、许可程序、监督管理要求及相应法律责任，拟对重点液态食品散装道路运输实施准运许可管理，督促发货方、承运方、收货方落实食品安全主体责任，加强全过程管理。

联单规范要求实施运输全程管控，明确发货方、承运方、收货方需填写统一制式的《液态食品道路散装运输联单》，记录食品品种、数量、准运信息、铅封状态及查验结果，加强全过程记录管理。

□□

英伟达违反 中国反垄断法

将被进一步调查 涉六
年前收购迈络思案

本报讯 国家市场监督管理总局15日公布，近日，经初步调查，英伟达公司违反《中华人民共和国反垄断法》和《市场监管总局关于附加限制性条件批准英伟达公司收购迈络思科技有限公司股权案反垄断审查决定的公告》，国家市场监督管理总局依法决定对其实施进一步调查。

英伟达此番被进一步调查，涉及的是其6年前对迈络思科技有限公司的收购。去年12月，市场监管总局依法对英伟达公司开展立案调查。

根据市场监管总局此前公告的信息，市场监管总局审查认为，英伟达收购迈络思这项集中，对全球和中国GPU加速器、专用网络互联设备和高速以太网适配器市场，具有或者可能具有排除、限制竞争效果。

迈络思公司于1999年在以色列设立，在美国纳斯达克证券交易所上市，主要从事网络互联产品的研发、生产和销售。

2019年3月10日，英伟达和迈络思签署协议，前者拟收购后者全部股份，集中完成后，迈络思成为英伟达的全资子公司。该项收购于2019年4月24日提交申报，一直到2020年2月12日，这期间市场监管总局先后进行了5轮审查、分析和研究。

公告指出，英伟达和迈络思在数据中心服务器和普通以太网适配器商品市场上存在纵向关系，在图形处理器加速器(GPU加速器)与专用网络互联设备、GPU加速器与高速以太网适配器等两组商品市场存在相邻关系。

2020年4月16日，这一交易最终落地，但是是以我国市场监督管理总局附加限制性条件承诺方案为结尾，以减少此项经营者集中对竞争造成的不利影响。

生成式AI的发展加速了全球AI算力需求的井喷，英伟达的高端GPU成为AI时代的“香饽饽”，英伟达也因此成为算力“霸主”。

多数行业分析均认为，在AI芯片市场中英伟达的占有率能够达到90%以上。在AI芯片市场几乎无对手，如今的英伟达正引来多国监管机构注意。

一名半导体产业分析师表示，英伟达对迈络思的收购是其数据中心战略的重要一环。通过整合迈络思的高速互联和网络解决方案，英伟达能够在GPU之外，掌握更完整的算力网络底层能力，进而形成“GPU+网络”的组合优势。

“在生成式AI爆发前，这个收购的竞争影响还不那么显著，但如今AI训练、推理都需要极高吞吐率的互联网络，迈络思的价值被进一步放大。”该分析师说。

业内普遍认为，英伟达的产品和技术对整个AI产业链至关重要，但也应避免因垄断导致创新生态受损。监管的目标不是打压企业，而是防止关键技术被一家企业垄断，确保产业可持续发展。

这次调查可能促使英伟达在市场营销上更加透明，也给国产GPU厂商留下更多成长空间。

(中新 科创报)

询价启事

我单位现需采购活动现场执行一体化服务项目(项目编号:GGZX20250912),拟通过询价方式采购,欢迎符合条件的供应商于2025年9月19日17:00前到泉州晚报社18楼领取询价通知书并报价。

联系人:13559565933 苏女士

泉州晚报社
2025年9月16日