

规范汽车整车企业供应商账款支付

本报北京9月15日电（记者王政）为推动汽车行业落实《保障中小企业款项支付条例》，支持重点车企高质量践行供应商账款承诺，在充分协商的基础上，中国汽车工业协会9月15日发布《汽车整车企业供应商账款支付规范倡议》（以下简称“倡议”）。

根据车企账款支付流程，倡议主要围绕订单确认、交付与验收、支付与结算、合同期限等关键环节提出。

针对交付与验收环节，倡议提出，甲方（整车企业）应在接收货物后及时完成验收（原则上不超过3个工作日），验收合格即出具验收单。

针对支付与结算环节，倡议提出甲方支付账期自乙方（供应商企业）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（月度供货次数2次以上）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，核定自上一对账日以来验收合格货物的数量及对应账款。

倡议提出，甲乙双方协商确定支付方式，鼓励使用现金（银行转账、电汇等）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。

针对合同期限，倡议提出，倡导甲乙双方建立长期稳定的合作关系，每次签订的有效期不少于1年。

倡议还针对支付与结算环节的一些特殊情况作出了规范。

工业和信息化部回应整车企业供应商账款支付规范倡议 多措并举推动构建“整车—零部件”合作共赢发展生态

本报北京9月15日电（记者王政）17家重点车企公开承诺“支付账期不超过60天”后，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。9月15日，中国汽车工业协会发布《汽车整车企业供应商账款支付规范倡议》。工业和信息化部如何看待有关举措？后续将如何引导企业践行账期承诺？工业和信息化部相关负责人回答了记者提问。

这名负责人说，工业和信息化部支持中国汽车工业协会发布支付规范倡议。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，如明确货物验收时间原则上不超过3个工作日。

链接

17家车企明确表态积极落实账款支付规范倡议

《汽车整车企业供应商账款支付规范倡议》发布后，一汽、东风、长安、上汽、广汽、北汽、江汽、奇瑞、赛力斯、吉利、比亚迪、长城、理想、蔚来、小鹏、零跑、小米等17家汽车生产企业陆续发布声明，表示将积极落实倡议，共同推动汽车产业高质量发展。

长安汽车表示，截至目前，通过创新实施“按交付日起算+十日归集支付”方案，已经全面兑现账期不超过60天的承诺，同时探索出一套规范、高效的供应商货款支付流程。

日，账期起算时间原则上为供应商交货并通过验收之日，对中小企业建议全部采用现金或银行承兑汇票支付，倡导供货双方建立长期稳定合作关系、每次合同签订的有效期限不少于1年。倡议细化了执行要求，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。

这名负责人表示，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。但同已有百年发展历史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。

这名负责人说，17家重点整车企业作出供应商货款“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”合作共赢发展生态，促进产业健康可持续发展。

吉利汽车集团表示，将以切实行动在订单确认、交付与验收、支付与结算、合同期限等重点环节落实倡议，不采用商业承兑汇票等增加供应商资金压力的结算方式，高质量践行供应商账期承诺。

长城汽车表示积极响应倡议，在支付方式上，一律采用电汇和银行承兑汇票，杜绝电子凭证支付；在已开展缩短账期工作的基础上，进一步优化支付流程。

东风汽车表示，将切实保障供应商权益，稳定供应商预期，增强产业链韧性，进一步发挥产业链“链长”作用，不断优化产业生态。

“水果自由”为何越来越近

——专家解读水果价格亲民化趋势

本报记者 常 秋

生活中不少消费者发现，蓝莓、阳光玫瑰葡萄等水果的价格越来越便宜了。这一现象背后的原因是什么？未来的水果价格走势又将如何？带着这些问题，记者采访了中国农业科学院果树研究所果品贮藏加工研究中心主任王文辉，深入解读水果市场的新变化。

“供求关系是影响价格的关键因素，供给量大了，价格自然会有相应调整。”王文辉分析水果价格变化的逻辑。一些水果如车厘子、蓝莓等果品近年来进口量大幅上升，价格整体呈下降趋势，部分品类部分时段降幅较大。另外，蓝莓与阳光玫瑰葡萄等国内产量大幅增长，使得这些水果的价格也进入下行通道。

数据显示，近10年来，我国水果种植面积和产量持续增长。到2023年，我国水果产量达3.27亿吨，人均占有量超232公斤，远超世界人均水平。其中，不仅有应季水果的稳定贡献，更有反季节设施水果的异军突起，保障了市场的全年供应。

阳光玫瑰葡萄就是一个生动的案例。这一高端水果品种，自2011年开始在国内推广，目前国内种植面积已近200万亩，产量超300万吨。其价格也从最初出园价高达150元/公斤、零售价300元/公斤一路下降到“10元档”。王文辉分析，种植规模的快速扩张、产量的急剧增加，以及产业链条标准化等原因，推动阳光玫瑰葡萄从高端昂贵果品转变为普通大众水果。

与此同时，水果进口的“闸门”越开越大。近10年，我国水果进口量快速增长，2024年进口水果总量相较于2015年增长了77.1%。进口来源和品类日益丰富，尤其是受消费者青睐的车厘子、蓝莓等，进口量爆发式增长。

准入品种不断增加，低关税、快速检验检疫等利好政策出台，广交会、进博会、消博会等展会平台畅通对接渠道，特色优质水果从各国农场走上了中国餐桌。与此同时，西部陆海新通道、中老铁路等重大项目推进，冷链、冷库等配套设施不断完善，海运航线日益畅通，都让中国与世界各地的水果贸易更加便利。

高端进口水果价格下行的另一个重要因素，是高品质国产同类水果的竞争力提升。

以蓝莓为例，2020年，我国蓝莓的种植面积和总产量跃居全球第一。2024年全国蓝莓栽培面积达到9.59万公顷，总产量78万吨，相比2020年的6.64万公顷和34.72万吨，分别增长了44.4%和124.7%。过去5年间，我国蓝莓产业不仅规模持续扩大，品种也更加丰富，熟期大幅提前，品质不断提升，有力地参与到市场竞争中。

除了供给端的显著变化，需求端的调整也对高端水果价格产生影响。王文辉表示，进口水果市场开始出现细分化趋势，针对不同消费群体推出不同品级的产品，为消费者提供了更多元、更具性价比的选择。

“价格是重要的参考因素，但不是唯一因素。”王文辉建议，消费者在选购水果时，首先要关注水果的新鲜度和内在品质。其次，购买当季时令水果，通常这类水果的新鲜度、口感和营养价值更佳，价格也相对实惠。另外，我国地域辽阔，不同地区都有各自的特色优质水果，品质上乘，价格也更具优势。随着电商和新零售的发展，购买水果的渠道也更加多样化，消费者可以根据个人偏好进行选择。

从中长期来看，随着全球水果产量的持续增长和贸易的便利化，以及国内水果产业的不断升级，消费者享受到品类更丰富、价格更合理的水果是大势所趋。短期内，受天气、产区供需变化、政策调整等因素影响，个别水果品类的价格可能会出现阶段性波动。“目前我国市场整体供应的充裕和流通渠道的畅通，将为水果价格的总体稳定提供有力保障，‘果盘子’有望持续丰富，消费者离‘水果自由’越来越近。”王文辉说。



海口新海港和南港 货车出岛通道调整

国家数据局公布首批可信数据空间创新发展试点名单，63个试点项目入选，包括13个城市、22个行业和28个企业可信数据空间，标志着我国可信数据空间发展正从概念验证快速迈向规模化推广的新阶段。

如何理解可信数据空间？“好比高速公路，有收费站、摄像头和管理机制等在确保汽车安全上路的同时还能跑得快，可信数据空间就相当于能让数据规模化流动的‘高速公路’。”清华大学社会科学学院经济所教授陶珂介绍，可信数据空间本质在于为数据的生成、流通、共享和使用提供一个“可控”“可管”“可计量”的安全可信环境。

数字经济已成为全球竞争新高地，但数据自由流通还存在不少壁垒。应用新技术，构建可确保数据安全可信流通的基础设施——可信数据空间，正成为破解“数据孤岛”问题的一条重要路径。仅用4个月便锁定最优成分体系，较传统2年选材周期显著缩短；6个月内完成可焊接高强度抗氢钢开发，比原来提前一年……中国钢研北京新材总

为做好海南海口新海港和南港“二线口岸”（货运）集中查验场试运行工作，根据海南自由贸易港封关运作相关工作安排，9月15日9时起，集中查验场调整为新海港和南港离岛货车的统一出岛通道。图为15日离岛货车通过海口新海港和南港“二线口岸”（货运）集中查验场。

张茂摄（影像中国）

经理赵旭介绍，公司打通了50多家产业链企业数据，上下游26万种材料产品信息实现一键筛选对比，帮助中国石化与中国钢研联合团队成功攻克石化氢能储运核心材料“卡脖子”难题，研发效率较以往提升一倍以上。

一条产业链涵盖了原材料生产、零部件加工、装备制造等数百家企业，产线、工艺、研发等数据都是各家企业的“宝贝”资产，企业凭什么愿意共享？

首批可信数据空间创新发展试点名单发布 数据规模化流通有了“高速公路”

本报记者 王云杉

赵旭说，通过区块链、隐私计算等技术，公司打造了新材料产业链可信数据空间，确保“数据不出域，可用不可见”，“数据实质上并没有被集中收集起来，还在各家企业域内，但通过可信数据空间，企业可以实现数据资源供需高效对接，达到价值共创的效果。”

“对于新材料来说，企业传统的研发路径是由一个经验丰富的工程师，按照经验不断人工调整成分，每个成分比例

烧炼一批样品，然后分析、调优，往复循环，直到找到最合适的成分比例。但这个过程的慢、成本高，且解决方案不一定是最佳的。”赵旭说，打通产业链上下游数据后，可以直接通过数据和仿真计算工具筛选出一批接近要求的成分比例，再烧炼出来，研发时间大幅缩短，成本也更低。

应用可信数据空间赋能新材料研发，只是试点项目中的一例。“其他试点项目

在应用场景创新、产业生态培育、规则机制构建等方面也都开展了积极探索，为推进数据规模化流通利用积累了宝贵经验。”可信数据空间发展联盟总体组组长、中国信息通信研究院信息化与工业化融合研究所副所长田洪川说。

国家数据局局长刘烈宏表示，各地要紧密服务企业、产业、城市发展的需求，将可信数据空间作为促进数据开发利用、培育数据产业、构建数据要素市场体系的关键抓手，制定培育方案，加大支持力度。承担试点任务的地方要边试点边探索边总结，为更大范围的可信数据空间实践提供经验。

本报北京9月15日电（记者屈信明、张天培）记者从金融监管总局获悉：金融监管总局、公安部持续加大工作协同力度，深化行政执法与刑事司法衔接，重拳出击严厉打击金融领域“黑灰产”突出违法犯罪行为，取得积极成效，公布一批典型案例。

两部门联合发布宁某等人包装“职业背债人”实施贷款诈骗、信用卡诈骗案，林某某、马某某等人以“代理退保”名义实施敲诈勒索案等典型案例。

2019年7月至2020年5月，宁某伙同沈某某等大肆招揽无还款能力且不具有某市购房资质的贷款人，对其进行“包装”，伙同房东伪造首付款凭证，并大幅抬高房屋成交价，通过虚构首付款已支付的假象，安排贷款人申请抵押贷款。贷款发放后，宁某等人向房东支付包括首付款在内的购房款，剩余款项由宁某等人瓜分。经查，宁某等人通过11名贷款人诈骗贷款共计738万余元。

2023年6月，公安机关对本案立案侦查。2025年3月，法院对本案作出判决。法院经审理，以贷款诈骗罪判处被告人宁某有期徒刑11年，并处罚金50万元。另案处理案件中，以贷款诈骗罪分别判处被告人沈某某等人有期徒刑11年6个月至3年不等，并处罚金50万元至10万元不等。

犯罪团伙以伪造首付款凭证、签订价格虚高的房屋成交买卖合同等手段，骗取银行信贷资金，造成经济损失，严重破坏国家金融管理秩序。此类案件中，非法贷款中介在组织、策划犯罪中发挥了重要联络作用，形成以其为枢纽的全链条违法犯罪。前端招揽无贷款资质人员，中端负责打包制作虚假证明材料，末端对接银行等金融机构实施诈骗行为，违法犯罪的“套路化”“链条化”“复制性”较强，社会危害严重，必须依法打击。

另外，金融“黑灰产”组织、个人为谋求非法利益，假借法务公司、咨询公司等名义，广泛发布“代理高额退保”不实信息，怂恿、诱导投保人委托其代理“维权”，胁迫保险公司支付超出保险合同现金价值的退保金，并从中收取高额佣金。此类行为挤占正常投诉维权渠道和资源，误导投保人，扰乱金融市场秩序。

两部门表示，要坚持对信贷领域“黑灰产”违法犯罪行为进行全链条打击，同时注重对涉案人员分层分类处置，甄别各涉案人员在犯罪环节中所起作用大小，提出罪责刑相一致的处理意见；要依法严惩以“代理维权”形式掩盖非法获利目的的犯罪分子，依法划清权利行使与违法犯罪的边界，维护市场秩序。

全球盐渍土科学利用与发展大会举办

本报兰州9月15日电（记者赵永新）全球盐渍土科学利用与发展大会暨国际盐渍土网络第四次会议近日在甘肃省敦煌市举办。来自联合国粮食及农业组织和中国、西班牙、科威特、巴基斯坦、日本等16个国家的200余名学者、专家和企业界人士围绕盐渍化土壤的可持续管理与未来发展进行深入研讨。

这次大会由联合国粮食及农业组织与中国农业大学联合主办，敦煌市人民政府、美丽华夏生态环境科技有限公司和国家盐碱地综合利用技术创新中心联合承办，活动包括学术交流、技术培训、实地考察等。此外，数百名国内外学者、专家还通过视频连线方式参加研讨和培训。

市场监管总局就加强重点液态食品 道路散装运输管理征求意见

本报北京9月15日电（记者林丽鹏）市场监管总局会同相关部门起草了《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。

湖南上线低空经济互联网平台

本报长沙9月15日电（记者杨迅）湖南省低空经济互联网平台“新翼飞”已上线，用户只需打开微信搜索“新翼飞”小程序，就能像打网约车一样预约无人机服务。该平台聚焦航拍、植保、巡检、物流、应急救援等多元场景，用户可通过“发布飞行任务”模块自主填写需求，平台智能匹配连接用户与认证飞手，实现无人机服务“即点即用”。系统基于地理位置和飞手资质智能匹配，支持在线支付、订单跟踪与保险接入，实现全流程数字化管理。

株洲是中国北斗规模应用试点城市，“新翼飞”依托株洲在通航与北斗的产业链优势，集成北斗高精度定位技术，实时监控飞行轨迹。其通过自主研发的星云低空飞行作业平台完整记录气象、空域等数据，支持事后追溯与安全分析，能构建可靠的低空经济生态。

两部门联合发布金融领域「黑灰产」典型案例