

中华人民共和国商务部
中华人民共和国工业和信息化部
中华人民共和国生态环境部
中华人民共和国农业农村部
中国人民银行
国家市场监督管理总局
中国银行保险监督管理委员会
中国物流与采购联合会

商流通函〔2021〕113号

商务部等8单位关于开展全国供应链创新与应用示范创建工作的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市及新疆生产建设兵团商务、工业和信息化、生态环境、农业农村、市场监管部门，中国人民银行各分行、营业管理部、各省会（首府）城市中心支行、各副省级城市中心支行，各银保监局，中国物流与采购联合会各分支机构：

为深入贯彻党的十九届五中全会和中央财经委员会第八次会议精神，进一步落实好《国务院办公厅关于积极推进供应链创新与应用的指导意见》（国办发〔2017〕84号）部署，按照《商务部等8部门关于开展供应链创新与应用试点的通知》（商建函〔2018〕142

号)要求,在供应链创新与应用试点基础上,深入开展好全国供应链创新与应用示范创建工作,特制定工作方案如下:

一、总体要求

(一)指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,贯彻新发展理念,以供给侧结构性改革为主线,将供应链思维融入经济发展全局,推动政府治理机制创新,促进供应链协同化、标准化、数字化、绿色化、全球化发展,着力构建产供销有机衔接和内外贸有效贯通的现代供应链体系,巩固提升全球供应链地位,推动经济高质量发展,为加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局提供有力支撑。

(二)总体目标

通过供应链创新与应用示范创建,力争用5年时间培育一批全国供应链创新与应用示范城市和示范企业,实现我国供应链发展新目标:一是供应链优势培育取得新成效,现代信息技术深入供应链各环节,创新链、供应链与实体产业深度融合,培育供应链新技术、新模式、新理念、新增长点,产业链供应链新竞争优势加速形成,供应链创新生态全面建立;二是供应链效率效益得到新提高,各产业供应链组织方式和流程优化,各类要素资源在供应链上高效连接、顺畅流转,实现全链条效率和效益系统化提升;三是供应链安全稳定达到新水平,供应链弹性韧性有效提升,自我修复能力

明显增强,在关乎国民经济安全稳定的基础、关键和核心领域,涌现一批核心企业、专业领域单项冠军企业,有力增强重点行业供应链控制力和保障力,保障全球供应链地位;四是供应链治理效能得到新提升,以供应链思维融入政府治理理念,体制机制改革加速探索,跨部门、跨行业、跨区域政策措施适应性、协调性更加凸显,经济发展活力有效激发。

(三)基本原则

坚持创新引领。以创新引领发展为本路径,优化供应链创新生态,集聚供应链创新资源,以供应链创新推动形成产业转型发展竞争新优势,培育壮大发展新动能。

坚持统筹协调。统筹大中小企业协同发展,既要注重“大而强”核心企业,也要兼顾“小而精”中小企业,突出宽领域、多维度的代表性。建立全局视野和系统思维,以供应链关键环节推动上下游全链条整合,以区域核心节点促进城市间供应链一体化协同。着眼国内大循环畅通高效,统筹国内国际双循环融合衔接。

坚持融合发展。将现代供应链理念融入实体产业体系、组织管理、经营机制、业态模式等各领域,重塑和改造产业链、价值链,为传统产业转型与实体经济发展注入新动能,全面提升产业链供应链发展层次。

坚持巩固深化。巩固供应链创新与应用试点成果,结合新问题、新形势、新要求,深化拓展试点范围和任务,优化完善供应链治理机制和发展环境,形成培育供应链创新动能的长效机制。

二、示范任务

(一)示范城市主要任务

1. **完善供应链治理体系建设。**探索适应现代供应链发展特点的管理体制,推动形成跨部门、跨区域的供应链法治体系、行政管理体系、社会治理体系,加速供应链治理能力现代化;完善现代供应链发展政策支持体系,鼓励供应链前沿技术、基础应用、先进模式等研究与推广;提高供应链要素供给质量和水平,加大人才引进、教育培训力度;加强重点产业供应链领域产学研对接和成果示范应用,打通创新链条。

2. **健全产业供应链生态。**分行业做好供应链战略设计和精准施策,推动全产业链优化升级;针对重点产业集群推动“延链”“补链”“强链”“固链”建设,实现产业链横向配套、纵向延伸,提高产业集群竞争力;加大供应链链主企业和专业领域单项冠军企业培育力度,增强关键环节、重要标准和核心技术控制力,形成供应链竞争新优势;围绕重点产业加快研发设计、信息咨询、检测认证、会计、法律、物流等生产性服务业发展,形成互促互进的产业供应链生态。

3. **推动区域供应链一体化。**通过产业集群对接、产业园区共建等方式,加强区域产业供应链合作,推动形成合理分工、高效协同、优势互补的区域产业供应链格局;加强区域供应链政策协调统一,积极探索利益共享、税收分成等区域合作新机制,推动区域供应链一体化布局,资源要素无障碍高效流动;推进区域供应链基础

设施统筹规划,促进相关系统、流程、标准、单证有效对接,全面提高区域综合流转能力;搭建区域供应链公共服务平台,推动市场监管、税务、海关等信息集成共享和业务协同,打破部门间应用和数据壁垒。

4. 推动提升全球供应链地位。持续优化营商环境,通过稳定外资存量、促进外资增量、优化利用外资结构等方式,巩固提升重点产业全球供应链地位;加快推动跨境电商等新业态新模式发展,优化公共海外仓布局,提高市场开拓、供需匹配、资源整合能力,培育全球供应链竞争新优势;搭建“走出去”平台,加强“走出去”供应链配套能力建设,提高对外投资合作水平,优化全球供应链布局。

5. 提高供应链安全发展水平。加强供应链风险监测与预警分析,运用现代信息技术手段提高风险识别能力,做好风险处置,提供精准服务和政策协调;统筹各方力量,强化国际物流通道建设,提高海外物流运输保障能力,确保国际循环安全可靠;健全应急保供体系,充实保供企业队伍,完善应急商品数据库,优化应急投放网络,健全联保联供机制,维护市场平稳运行;加快建立反应迅速、抗冲击能力强的应急物流体系。

(二)示范企业主要任务

1. 提高供应链管理水平。运用现代供应链管理思维和方法,推动设计、采购、制造、运营、物流、销售、消费信息交互等流程再造,加快企业供应链数字化升级,提升企业内部信息、物料、资金、产品等流转配置效率,推动经营成本降低;建立企业间供应链战略

合作伙伴关系,加强信息共享、服务支持、并行工程、群体决策等方面协同管理,打造大中小企业协同发展的供应链协作体系;推动标准实施应用,提高关键产品和过程的质量保障能力。加强企业间供应链标准对接,在信息管理、物流作业流程、商业流程、服务流程等方面加快形成统一互认规范体系。

2. 强化供应链创新引领。加快物联网、大数据、边缘计算、区块链、5G、人工智能、增强现实/虚拟现实等供应链新技术集成应用,推进数字化供应链加速发展;推广应用需求预测系统、自动排产系统、智能补货系统、分销管理系统,提高供应链透明度与可控性;建设和完善各类供应链平台,充分发挥供应链平台的资源集聚、供需对接和信息服务功能,构建产业供应链发展新生态。

3. 拓展供应链专业服务。发挥技术优势、市场优势、平台优势,积极赋能中小企业,提供购销管理、质量管理、追溯服务等;探索拓展供应链专业服务,提供原材料供应、采购执行、仓储管理、库存管理、订单开发、产品代销、出口代理等专项服务或集成服务;鼓励金融机构积极发展流程型、智能型供应链金融业务,为上下游企业提供基于供应链的授信、保理、结算、保险等金融服务。

4. 积极布局全球供应链。加快推动供应链条向海外延伸,提升境外战略矿产资源获取力及保障力,实施更高水平的走出去,向全球价值链中高端跃升,提升全球竞争力;积极开展返程投资,提升具有自主知识产权的核心关键技术研发水平,形成国内与国外整合式经营、资本国际化运作的新局面;积极加强全球物流枢纽和

通道资源掌控,在海外关键节点布局仓储物流中心、分拨中心,强化与国内航空、海运等国际物流企业协同发展,形成高效安全的国际物流供应链网络。

5. 推动供应链绿色发展。推动企业环境和碳排放信息公开,引导督促企业选择绿色供应商,实施绿色采购,针对重点行业积极打造绿色供应链;提高仓储物流设备自动化、智能化建设水平,优化仓储作业流程,合理调度运输车辆,优化路径,减少车辆空载,推广共同配送、单元化载具循环共用等运作模式,推动物流链降本增效;推广利用绿色包装,提高绿色商品销售比例,主动宣传绿色消费理念,引领绿色消费新风尚。

6. 加强供应链风险防范。增强供应链风险防范意识,建立基于突发事件的供应链安全防控措施;建立供应链风险预警系统,制定和实施多元化发展战略,着力在网络布局、流程管控、物流保障、应急储备、技术和人员管理等方面增强供应链弹性,提升风险防范和抵御能力,促进供应链全链条安全、稳定、可持续发展。

三、组织实施

(一)组织申报。各省级商务主管部门牵头组织报送本地示范城市和示范企业申报材料,对城市、企业提交的材料进行核选后,择优向商务部(流通发展司)推荐报送;国资委直接管理的中央企业,由企业集团总部直接报送商务部(流通发展司)。按照《商务部等8部门关于开展供应链创新与应用试点的通知》(商建函〔2018〕142号)要求,第一批示范城市和示范企业从试点城市和试点企业

中推荐确定,请各省级商务主管部门于2021年4月12日前报送本地示范城市和示范企业申报材料,后续批次报送时间另行通知。

(二)申报材料。申报单位按要求填报《全国供应链创新与应用示范创建申报书》(见附件1)。申报材料要重点参照示范创建申报指标(见附件2)进行撰写,并提供其他可体现申报单位供应链创新与应用效果的典型数据和材料。同时,提供一份可复制推广的典型经验精简版材料,不超过1500字。申报材料和典型经验材料电子版通过商务部业务系统统一平台报送。

(三)专家评审。商务部会同相关部门组织专家对申报示范城市和示范企业的申报材料进行评估,必要时组织专家对有关企业进行现场调研、核实,并据此拟定全国供应链创新与应用示范城市和示范企业建议名单。

(四)结果公示。将拟定的示范城市和示范企业名单在商务部网站公布,任何单位或个人对名单有不同意见的,均可向商务部提出异议。如确有必要,由商务部会同相关部门组织专家进行复审。

(五)公布名单。在公示期间,对拟定的示范城市和示范企业名单无异议或者异议不成立的,由商务部会同相关部门确立为全国供应链创新与应用示范城市和示范企业,并以商务部文件形式予以发布。

(六)建立动态管理机制。商务部会同相关部门根据《全国供应链创新与应用示范管理办法》(另行制定)组织专家开展年度示范城市和示范企业工作绩效评价,及时发现问题,总结典型经验,

提出下一步工作意见,并向示范城市和示范企业反馈评价结果。必要时组织专家对有关企业进行现场调研、抽查和核实,形成最终评价结果和反馈意见。对于工作积极性不高、示范作用不明显、有重大违法违规行为及重大负面社会影响的企业,及时取消示范资格。

各级商务、工业和信息化、生态环境、农业农村、市场监管部门,中国人民银行各分行、营业管理部、各省会(首府)城市中心支行、各副省级城市中心支行和各银保监局要加强对全国供应链创新与应用示范创建工作的业务指导,加大对示范的政策支持力度,共同做好示范的组织实施、监督、评估和总结推广等工作。要及时梳理总结试点中出现的典型案例,及时推广示范形成的先进模式和经验,扩大示范效果。在推进全国供应链创新与应用示范创建工作中遇到问题要及时向商务部反映,商务部将会同相关部门对本工作方案进行调整完善。

联系人及联系方式:

商务部:蔡少锋、肖荣臣

电话:010—85093775、85093671

工业和信息化部:郇水清、孟燕

电话:010—68205284、68205273

生态环境部:石峰、童莉

电话:010—65645236、65645231

农业农村部:张益、白玲

电话:010—59191409、59191598

人民银行:高婧、江会芬

电话:010—66195495、66194231

市场监管总局:刘振华

电话:010—82262049

银保监会:尹豪,蔡幸

电话:010—66278139、66278324

中国物流与采购联合会:马天琦,彭新良

电话:010—83775733、83775877

- 附件: 1. 全国供应链创新与应用示范创建(城市、企业)申报书
2. 全国供应链创新与应用示范(城市、企业)申报指标(试行)





2021年3月30日

附件 1

全国供应链创新与应用示范创建 (城市、企业)

申 报 书

申报单位 _____

申报类型 示范城市 示范企业 _____

推荐单位 _____

商务部制表

填报说明

一、申报书封面：申报单位为申报全国供应链创新与应用示范创建（城市、企业）的申报主体名称。推荐单位为所在地省（区、市）商务主管部门。

二、申报书内容：申报书由三部分组成，分别为申报表、申报书正文和附件。申报书正文和附件分别参阅相应的申报指标和参考提纲。

三、申报单位应根据实际情况认真填写各个表项，并组织编写申报书，附件证明材料请使用扫描件（复印件）。

四、申报单位对所填报的相关内容真实性负责。

五、申报书请同时提供纸质版和电子版。纸质材料请使用 A4 纸双面印刷，装订平整，采用普通纸质材料作为封面。电子版请根据所提供的模板进行编辑，其中申报书正文字体为小四号仿宋体，单倍行距。一级标题小四号黑体，二级标题小四号楷体。

表 1

全国供应链创新与应用示范城市申报表

| | | | | | |
|--|--|------|-----------------------------|------|--------|
| 申报城市 | | | | | |
| 城市类别 | <input type="checkbox"/> 直辖市 <input type="checkbox"/> 计划单列市 <input type="checkbox"/> 副省级城市 <input type="checkbox"/> 地级市 <input type="checkbox"/> 县级市 | | | | |
| 联系人 | | 职 务 | | 联系电话 | |
| 手 机 | | 电子邮箱 | | 传 真 | |
| 辖区概况 | 人口： 万人 | | 辖区面积： 平方公里 | | |
| 城市重点产业 | | | | | |
| 重点产业增加值占 | 2018 年 | | 2019 年 | | 2020 年 |
| 全国比重 (%) | | | | | |
| 填报单位意见及真实性承诺： <p style="text-align: center;">本申报书所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。</p> <p style="text-align: center;">申报单位（章）</p> <p style="text-align: center;">负责人（签章） 年 月 日</p> | | | | | |
| 上级推荐单位意见： <p style="text-align: center;">单 位（章）</p> <p style="text-align: center;">负责人（签章） 年 月 日</p> | | | | | |

表 2

全国供应链创新与应用示范城市申报书正文

(参考提纲)

| 请从以下方面简述（可附照片、插图，字数在一万字以内） | |
|----------------------------|--|
| 一、城市基本情况 | 申报城市经济社会发展综合情况。 |
| 二、供应链创新与应用工作推进情况 | 申报城市供应链创新与应用工作领导小组机构建立、制定发展规划、具体实施方案和目标责任分解情况。 |
| 三、重点产业供应链发展情况 | 申报城市重点产业供应链图谱（产业生态体系建设情况）。重点产业供应链在全国的地位以及国际竞争力。重点产业研发创新情况，知识产权积累和运用情况，参与或主导相关产品国际国内相关技术、工艺等标准的制定情况。该重点产业全球产业供应链发展趋势。 |
| 四、供应链创新与应用主要做法 | 申报城市在完善供应链治理体系建设、健全产业供应链生态、推动区域供应链一体化、推动提升全球供应链地位、提高供应链安全发展水平等方面开展的主要工作及经验做法。 |
| 五、取得成效 | 申报城市通过开展供应链创新与应用，在促进实体经济降本增效、促进行业盈利水平提升、促进供给体系质量提升以及促进产业集群发展等方面取得的成效。 |
| 六、下一步工作设想 | 申报城市在今后三年乃至更长时间在供应链创新与应用方面的发展思路，说明下一步发展的主要目标、关键举措和预期实现的经济社会效益。 |

表 4

全国供应链创新与应用示范企业申报书正文

(参考提纲)

| 请从以下方面简述（可附照片、插图，字数在一万字以内） | |
|----------------------------|---|
| 一、企业基本情况 | 申报企业发展历程以及开展供应链创新与应用的背景。 |
| 二、供应链创新与应用工作推进情况 | 申报企业供应链创新与应用工作领导机制、制定发展战略、具体实施方案和目标责任分解情况。 |
| 三、企业供应链建设情况 | 申报企业上下游主要供应商、客户情况。重点产品/服务在全国的地位以及国际影响力。企业研发创新情况，知识产权积累和运用情况，参与或主导相关产品国际国内相关技术、工艺等标准的制定情况。 |
| 四、供应链创新与应用主要做法 | 申报企业在提高供应链管理水平、强化供应链创新引领、拓展供应链专业服务、积极布局全球供应链、推动供应链绿色发展、加强供应链风险防范等方面开展的主要工作以及经验做法。 |
| 五、取得成效 | 申报企业通过开展供应链创新与应用，在降低企业经营成本、提升企业盈利能力、提高市场相应能力以及社会效益等方面取得的成效。 |

其他附件

- 1、法人证书或营业执照副本（复印件）
- 2、开展相关工作的证明材料（通知、照片、总结等）
- 3、申报单位认为其他需提供的材料

全国供应链创新与应用示范城市申报指标 (试行)

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 单位 | 指标说明或计算方法 |
|----|---------|------|------------|------|---------------------------------|
| 1 | 发展基础 | 产业基础 | 产业增加值占全国比重 | 亿元 | 反映本地重点产业规模情况 |
| 2 | 完善供应链治理 | 治理体系 | 战略规划 | 是/否 | 是否制定供应链相关发展战略及规划 |
| 3 | | | 法律法规 | 定性评价 | 当地在推进供应链地方法律法规建设方面的具体举措 |
| 4 | | | 政府管理 | 定性评价 | 当地在推进形成跨部门、跨行业供应链供应链管理体制方面的具体举措 |
| 5 | | | 社会治理 | 定性评价 | 当地在调动社会各方积极性，共同推进供应链治理方面的具体举措 |
| 6 | 政策支持 | 政策支持 | 财税政策 | 定性评价 | 当地支持供应链发展的相关财税政策及具体举措 |
| 7 | | | 土地政策 | 定性评价 | 当地支持供应链发展的相关土地政策及具体举措 |
| 8 | | | 金融政策 | 定性评价 | 当地支持供应链发展的相关金融政策及具体举措 |

| | | | | | | |
|----|---------|----------|-------------|--------------|---|-------------------------------|
| 9 | 完善供应链治理 | 人才供给 | 人才引进 | 人 | 当地供应链相关领域引进的管理人才累计数量 | |
| 10 | | 技术标准供给 | 人才培养 | 人次/年 | 当地近三年供应链相关领域专业教育、社会培训年均人次 | |
| 11 | 健全供应链生态 | 产学研合作对接 | 技术标准制定和引入 | 个 | 当地使用技术标准数量 | |
| 12 | | 核心主体 | 产学研项目/基地建设 | 个 | 当地重点产业供应链相关领域产学研项目/基地建设数量 | |
| 13 | | 产业集群 | 重点产业上市公司数量 | 重点产业上市公司数量 | 个 | 重点产业在国内外资本市场公开发行股票的企业数量 |
| 14 | | | | 重点产业单项冠军企业数量 | 个 | 入围工信部“制造业单项冠军企业”或“单项冠军产品”企业数量 |
| 15 | 生态体系 | 物流服务体系 | 重点产业集群发展水平 | 定性评价 | 当地做强产业集群的具体举措，并从重点产业集群完整性、集聚性、代表性角度评价集群发展水平 | |
| 16 | | | 拥有国家级产业载体数量 | 个 | 拥有经开区、高新区、自贸试验区、边境（跨境）经济合作区、综保区、跨境电商综试区等国家级平台载体数量 | |
| 17 | 生态体系 | 其他专业服务配套 | 物流服务 | 定性评价 | 当地物流业发展情况 | |
| 18 | | | 其他专业服务配套 | 定性评价 | 当地研发设计、信息咨询、会计、法律等为重点产业发展提供服务的其他行业布局和发展情况 | |

| | | | | | |
|----|----------|----------|-----------------|------|--|
| 19 | 区域供应链一体化 | 区域供应链合作 | 产业供应链配套 | 定性评价 | 当地与周边城市产业供应链配套情况 |
| 20 | | 区域合作机制 | 产业园区共建 | 定性评价 | 当地与周边城市产业园区共建情况 |
| 21 | | | 政策协调机制 | 定性评价 | 当地与周边城市在探索风险共担、利益共享等推动区域供应链发展方面共同制定的政策举措 |
| 22 | | 基础设施互联互通 | 硬件基础设施对接 | 定性评价 | 当地与周边城市在物流基础设施统筹规划、优化布局等的具体举措 |
| 23 | | | 软件基础设施对接 | 定性评价 | 当地与周边城市在数据、标准、单证、系统、流程等方面对接的具体举措 |
| 24 | | 公共信息服务供给 | 供应链公共信息服务平台 | 定性评价 | 当地与周边城市供应链公共信息服务平台对接情况 |
| 25 | 全球供应链地位 | 利用外资 | 重点产业利用外资占比 | % | 年度重点产业利用外资占全国比重 |
| 26 | | 对外贸易 | 重点产业外贸总额全国占比 | % | 年度重点产业进出口贸易总额占全国比重 |
| 27 | | 对外投资 | 重点产业对外投资金额占全国比重 | % | 重点产业对外投资累计金额占全国比重 |
| 28 | | 海外资源 | 海外资源掌控 | 定性评价 | 本地企业在海外市场渠道、优质品牌、物流通道、海外仓建设等方面的资源掌控情况 |

| | | | | | |
|----|----------|------|-------------|------|---------------------------------|
| 29 | | 政策支持 | 支持发展 | 是/否 | 政府是否组织推动绿色供应链发展 |
| 30 | 供应链绿色化水平 | 制度设计 | 标准制度 | 是/否 | 是否构建有利于绿色供应链的政策标准制度设计 |
| 31 | | 重点企业 | 重点企业绿色供应链发展 | 是/否 | 是否有龙头企业带动相关行业打造绿色供应链 |
| 32 | | 企业数量 | 绿色产业集群发展水平 | % | 开展绿色供应链管理的企业比例 |
| 33 | 供应链安全发展 | 监控体系 | 建立供应链安全防控体系 | 定性评价 | 当地针对重点产业供应链，建立供应链安全监控体系具体举措 |
| 34 | | 追溯体系 | 建立追溯体系 | 定性评价 | 当地重点产业追溯体系建设情况 |
| 35 | | 应急保供 | 建立应急保供体系 | 定性评价 | 当地建立应急物流体系情况以及建立健全应急商品储备及投放网络情况 |

全国供应链创新与应用示范企业申报指标（试行）

——生产制造类

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 单位 | 指标解释 |
|----|-------|----------------|------|--|
| 1 | 经营水平 | 年度营业收入/销售收入增长率 | % | 反映企业营收增长情况 |
| 2 | | 年度利润增长率 | % | 反映企业年度盈利增长情况 |
| 3 | 行业地位 | 产品国内市场占有率 | % | 反映企业在本行业的国内地位 |
| 4 | | 产品国际市场占有率 | % | 反映企业在本行业的国际地位 |
| 5 | 供应链管理 | 企业供应链数字化管理水平 | 定性评价 | 从用现代信息化供应链管理系统、供应链数字化发展等角度评价企业供应链信息化发展水平 |
| 6 | | 流程优化 | 定性评价 | 提供企业管理流程优化、再造、重组情况，以及对管理水平提升的作用 |
| 7 | | 质量管理水平 | 定性评价 | 企业对上下游合作推动质量改进提升情况 |
| 8 | | 标准规范建设 | 定性评价 | 企业在作业流程、服务流程、商业流程标准体系建设情况，以及与上下游企业标准统一互认情况 |
| 9 | 供应链创新 | 新技术应用 | 定性评价 | 企业应用新一代信息技术优化供应链管理水平和成效 |
| 10 | | 系统平台建设 | 定性评价 | 企业在需求预测系统、自动排产系统、智能补货系统、分销管理系统等平台建设情况 |

| | | | | |
|----|-------------|----------------|------|---|
| 11 | 供应链专 业服务 | 发展协同制造 | 定性评价 | 企业与上下游企业、带动其他企业共同开展产品开发、制造、物流配送等，实现资源高效利用和价值共享。 |
| 12 | | 拓展供应链服务 | 定性评价 | 企业整合资源、延伸链条，发展咨询设计、制造采购、施工安装、系统集成、运维管理等一批子服务，提供整体解决方案的水平。 |
| 13 | 布局全球 供应链 | 出口规模 | 亿元 | 企业商品及服务出口额 |
| 14 | | 进口规模 | 亿元 | 企业商品及服务进口额 |
| 15 | | 累计对外投资规模 | 亿元 | 企业累计对外投资金额 |
| 16 | 绿色供应 链 | 企业发展绿色供应链的典型做法 | 定性评价 | 企业在推动绿色供应链方面经验做法的典型性和可复制推广意义 |
| 17 | | 绿色采购 | % | 原材料实施绿色采购的比例 |
| 18 | | 绿色供应链管理 | 定性评价 | 遵守环保法律法规，实施绿色生产情况 |

| | | | | |
|----|-----------|-----------|------|---|
| 19 | | 核心技术掌握情况 | 定性评价 | 企业自主或合作开展技术创新活动，实现本领域共性关键技术突破，实现产业链关键核心技术自主可控 |
| 20 | 安全保障及风险防范 | 工业强基 | 是/否 | 从事细分产品市场属于“工业四基”、核心零部件、专用高端产品，以及属于《中国制造2025》重点领域技术路线图中有关产品的企业 |
| 21 | | | 是/否 | 入围工信部“制造业单项冠军企业”或“单项冠军产品”名单 |
| 22 | | 供应链风险预警体系 | 是/否 | 是否建立企业供应链风险防控及预警体系 |

全国供应链创新与应用示范企业申报指标（试行）

——交易平台类

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 单位 | 指标解释 |
|----|---------|---------------|------|--|
| 1 | | 年度交易规模增长率 | % | 反映企业营收增长情况 |
| 2 | 经营情况 | 年度利润总额增长率 | % | 反映企业年度盈利增长情况 |
| 3 | | 用户（客户）、商户数量增速 | % | 活跃用户（客户）、商户数量之和年度增长率 |
| 4 | 行业地位 | 交易规模全国占比 | % | 反映企业在本行业的国内地位 |
| 5 | 供应链管理 | 标准规范建设 | 定性评价 | 企业在服务流程、商业流程、后市场规范等方面标准体系建设情况 |
| 6 | | 新技术应用 | 定性评价 | 企业对大数据、云计算、人工智能等现代信息技术的创新应用水平 |
| 7 | 供应链创新 | 平台数据可视化和透明度情况 | 定性评价 | 平台在客户需求、交易数据可视化、透明度等方面的情况 |
| 9 | | 配套服务丰富度 | 定性评价 | 平台提供的交易、物流、金融等相关增值服务类别的数量 |
| 10 | 供应链专业服务 | 配套服务应用率 | % | 平台在每笔交易中，客户运用平台提供的支付、物流、金融、咨询等增值服务应用比率 |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|----------|-----------------------------------|
| 11 | 供应链绿色 发展 | 平台推动绿色发展的 典型做法 | 定性评 价 | 平台在推动绿色供应链经验做法的典型性和可复制推广意义 |
| 12 | | 平台绿色交易占比 | % | 反映平台绿色交易情况 |
| 13 | | 平台交易数据分析能 力 | 定性评 价 | 平台对相关交易数据、用户数据分析研判能力 |
| 14 | 供应链风险 防范 | 平台风险预测能力 | 定性评 价 | 平台通过用户数据、交易数据采集形成的行业供应链发展风险预测分析能力 |
| 注：交易平台类既包括电商交易平台，也包括线下实体批发市场、专业市场等交易平台； | | | | |

全国供应链创新与应用示范企业申报指标（试行） ——综合服务类

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 单位 | 指标解释 |
|----|---------|--------------|------|---|
| 1 | 经营水平 | 年度营业/销售收入增长率 | % | 反映企业营收增长情况 |
| 2 | | 年度利润总额增长率 | % | 反映企业年度盈利增长情况 |
| 3 | 行业地位 | 产品/服务国内市场占有率 | % | 反映企业在本行业的国内地位 |
| 4 | 供应链管理 | 供应链组织优化能力 | 定性评价 | 企业通过数据分析、利用各种新技术，持续为客户提供优化供应链流程、提高运行效率方案的能力 |
| 5 | 供应链创新 | 平台运营比率 | % | 企业运用信息平台进行业务运营或提供服务的单数与企业业务运营或提供服务的总单数比值 |
| 6 | | 发展模式创新性 | 定性评价 | 企业在创新发展模式方面做法的典型性和可复制推广意义 |
| 7 | 供应链专业服务 | 业务功能多样化 | 定性评价 | 提供报关、通关、物流、仓储、海外仓、供应链金融服务等供应链综合解决方案水平 |
| 8 | | 拥有专业服务资质数量 | 个 | 企业拥有国家认证的专业服务资质数量 |

| | | | | |
|----|---------|---------------|------|-------------------------------|
| 9 | 全球供应链 | 跨境服务规模占比 | % | 企业跨境服务业务量占业务总量的比重 |
| 10 | | 海外资源掌控情况 | 定性评价 | 企业拥有海外品牌代理、市场推广渠道、仓储物流设施等资源情况 |
| 11 | 供应链绿色发展 | 平台推动绿色发展的典型做法 | 定性评价 | 平台在推动绿色供应链经验做法的典型性和可复制推广意义 |
| 12 | 供应链风险防范 | 企业业务分析能力 | 定性评价 | 企业对相关业务数据、用户数据分析研判能力 |
| 13 | | 供应链风险预测能力 | 定性评价 | 企业通过用户、交易情况形成的行业供应链发展风险预测分析能力 |

全国供应链创新与应用示范企业申报指标（试行） ——专业服务类（物流）

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 单位 | 指标解释 |
|----|-------|--------------|----|----------------------------|
| 1 | 经营水平 | 年度营业/销售收入增长率 | % | 反映企业营收增长情况 |
| 2 | | 年度利润增长率 | % | 反映企业年度盈利增长情况 |
| 3 | 行业地位 | 产品/服务国内市场占有率 | % | 反映企业在本行业的国内地位 |
| 4 | 供应链管理 | 企业应用物流标准的数量 | 个 | 企业应用物流领域的国标、行标、团体标准的数量 |
| 5 | | 准时送达率 | % | 准时送达业务占运输业务总数的比重 |
| 6 | | 平均车辆周转率 | % | 企业年度车辆运输总次数与车辆运输总天数的比重的平均值 |
| 7 | | 货损率 | % | 运输过程中破损、湿损、丢失、污染等的货物比率 |

| | | | | |
|----|---------|------------------|------|---------------------------------------|
| 8 | 供应链创新 | 仓储配送机械化运作水平 | 定性评价 | 企业仓储配送过程中的机械化、自动化运作水平 |
| 9 | | 物流供应链大数据系统 | 是/否 | 企业是否建立物流供应链大数据系统, 并提供物流供应链整合优化增值服务 |
| 10 | 供应链专业服务 | 运营网点数量 | 个 | 企业拥有的区级(含)运营网点数量 |
| 11 | | 网点覆盖率 | % | 企业拥有运营网点覆盖全国比率 |
| 12 | | 与供应链其他环节融合发展 | 定性评价 | 物流企业融入制造业采购、生产、仓储、分销、配送等环节, 提供一体化服务水平 |
| 13 | 全球供应链 | 海外物流服务能力 | % | 企业跨境物流业务量占物流总量的比重 |
| 14 | | 海外物流资源掌控能力 | 定性评价 | 企业对海外物流运力、港口、航线等资源掌控能力 |
| 15 | 供应链绿色发展 | 新能源配送车辆占比 | % | 企业新能源配送车辆占全部配送车总数的比重 |
| 16 | | 物流包装可回收使用和绿色包材占比 | % | 企业使用标准化、可降解、可循环利用包装材料的情况 |

| | | | | |
|----|---------|----------------|------|-------------------------------|
| 17 | | 企业业务分析能力 | 定性评价 | 企业对相关业务数据、用户数据分析研判能力 |
| 18 | 供应链风险防范 | 供应链风险预测能力 | 定性评价 | 企业通过用户、交易情况形成的行业供应链发展风险预测分析能力 |
| 19 | | 是否参与本地应急物流体系建设 | 是/否 | 企业参与本地应急物流体系情况，在新冠肺炎疫情中的服务情况 |

商务部办公厅

2021年3月30日印发

