

附件 1

全国供应链创新与应用示范城市评价指标体系

序号	一级指标	二级指标	单位	指标解释
1	供应链发展基础	城市国内生产总值 (GDP)	亿元	本地经济状况和发展水平
2		重点产业情况	定性评价	本地重点发展产业及在全国地位
3		供应链基础设施	定性评价	城市交通、物流、金融等设施 and 条件
4	供应链治理水平	协同治理机制	定性评价	形成跨部门、跨行业供应链创新与应用协同治理工作机制, 以及相关组织管理、督促跟踪、协调保障等方面的机制建设情况
5		规划和支持政策	定性评价	制定本地产业链供应链发展战略规划, 以及具有针对性、可操作性的产业链供应链发展相关政策情况
6		标准规范体系	定性评价	应用质量管理、风险管理、安全管理等相关国内国际有关资质, 以及物品编码、数据接口、作业流程、管理服务等领域标准建设情况
7		培训宣传推广	定性评价	全社会开展供应链专业技能、技术以及政策宣介等培训情况, 典型经验做法的总结推广情况
8	供应链生态水平	核心企业数量	个	本地重点产业供应链龙头、核心企业数量, 反映重点产业供应链主体实力情况
9		产业集群发展水平	定性评价	本地重点产业集群发展水平, 包括产业配套能力、协同发展水平等情况
10		供应链协同水平	定性评价	通过供应链核心企业引领带动上下游企业, 共同实施技术创新、产品创新、模式创新等情况
11		供应链管理服务业发展	定性评价	本地供应链管理服务企业数量及发展情况
12		生产性服务业发展情况	定性评价	研发设计、信息咨询、会计、法律等其他配套行业布局和发展情况
13	供应链创新能力	科技研发经费支出	%	全社会研究开发投入占本地GDP比重
14		人才集聚	人	重点产业每万名劳动力中科研人员数量
15		技术集聚	定性评价	重点产业技术引进情况
16		发明专利申请受理数	件	重点产业发明专利申请受理情况
17		高新技术企业数量	家	反映本地知识密集型、技术密集型企业数量

18	数字供应链水平	新型基础设施投入水平	万元	5G、数据中心等新型基础设施建设情况
19		产业数字化、智能化转型情况	定性评价	供应链上大中小企业、重点产业信息化升级改造情况，以及数字化、网络化、智能化发展情况
20		供应链协同平台建设情况	定性评价	本地建设的供应链公共服务平台和企业供应链服务协同平台建设数量及发展情况
21		数字经济核心产业增加值占GDP比重	%	反映本地数字经济发展基础、产业体系发展水平
22	绿色供应链水平	单位GDP能源消耗降低	%	本地生产（创造）一个计量单位的GDP所使用的能源量相比上年的下降比例
23		单位GDP二氧化碳排放量降低	%	本地每万元GDP产出所排放的二氧化碳量相比上年的下降比例
24		单位工业增加值工业固体废物产生量降低	%	本地每万元工业增加值工业固体废物产生量相比上年的下降比例
25		绿色发展政策	定性评价	建立操作性强的鼓励企业绿色低碳发展的引导性政策情况
26	供应链全球化水平	重点产业进出口总额	亿元	反映重点产业对外贸易水平
27		重点产业实际利用外资金额	亿元	反映重点产业利用外资水平
28		重点产业海外布局情况	定性评价	反映重点产业充分利用海外人才、技术等先进要素，向海外延伸产业链，在海外进行研发、生产、仓储、物流、分销等布局情况
29	供应链风险防范能力	产业链供应链风险预警体系	定性评价	反映本地贸易投资领域完善风险预警体系，维护国内产业链供应链安全情况
30		供应链安全可控	定性评价	反映重点产业提升供应链弹性韧性情况
31		重要资源能源掌控力	定性评价	重点产业所需原材料、能源等采购来源多元化情况
32		建立应急保供体系	定性评价	是否建立应急物流体系，是否建立健全应急商品储备及投放网络
33	示范创建工作思路	示范可行性	定性评价	结合城市自身定位和重点行业未来发展，判断城市的示范创建工作是否具有可行性
34		示范创新性	定性评价	城市的示范创建工作是否能体现供应链创新与应用未来发展方向，对新技术新业态新模式是否有积极推动作用
35		示范带动性	定性评价	城市的示范创建工作是否能带动重点行业大中小企业和上下游产业协同发展，对完善现代供应链体系具有积极作用

全国供应链创新与应用示范企业评价指标体系
(农业农产品类)

序号	一级指标	二级指标	单位	指标解释
1	企业经营水平	主营业务收入及增长率	亿元；%	反映企业营收及增长情况
2		年度利润增长率	%	反映企业年度盈利增长情况
3		带动农民就业人数	人	反映企业增加就业岗位，促进农民致富增收情况
4	供应链管理水 平	及时交付率	%	反映企业客户服务水平。计算公式为：及时交付率=按时交付订单的数量/需要交付订单的数量×100%
5		库存周转率	%	反映企业库存周转快慢程度，企业某一个时间段的库存控制水平和供应链管理水 平。计算公式为：库存周转率=年度销售产品成本/当年平均库存余额
6		成本利润率	%	反映企业一定时期的利润水平。计算公式为：成本利润率=利润/成本费用×100%
7		现金周转期	天	从购买存货支付现金到销售产品收回现金这一期间的长度。计算公式为：现金周转期=应收账款周转期-应付账款周转期+存货周转期
8		标准规范建设水平	定性评价	企业参与农业生产、农产品流通领域各类标准的制修订，标准化托盘、物流周转箱等物流载具以及叉车、货架等物流设备设施标准化建设及改造水平
9	供应链创新能力	研发人员数量	%	企业技术研发人员占总员工比重
10		研发投入水平	%	科技活动经费、科学研究和试验发展（R&D）活动经费投入占产品销售收入比重
11		新产品研发水平	%	企业新产品销售收入占产品销售收入比重
12		发展模式创新情况	定性评价	农业生产、经营、加工、流通等全链条创新发展模式方面的做法与示范意义
13	数字供应链水 平	“上云用数赋智”水平	定性评价	5G、云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术应用水平
14		供应链系统平台建设情况	定性评价	企业在智能种养殖、仓储、运输配送（含冷链）、分销、质量检测等供应链全流程信息化平台建设，以及与供应链上下游企业信息互联互通情况
15		冷链体系建设水平	定性评价	与农产品物流企业高效协同，建设产品冷链仓储体系、冷链运输配送体系情况

16	供应链协同能力	上下游种养加协同情况	定性评价	企业与供应链上下游企业、农户或专业大户、家庭农场、专业合作社等新型农业经营主体，协同开展种、养、加一体化，实现产业链资源高效利用情况
17		供应链专业服务拓展情况	定性评价	企业整合资源、延伸链条，发展农产品物流、标准建设、品牌建设、质量检测、产品认证、商品分销等一揽子服务，提供整体解决方案的水平
18	绿色供应链水平	绿色种养殖	定性评价	企业在采用环保高效的生物肥料/药物/制剂、利用节能降耗智能化农业装备、采用耕地质量提升与保育技术、农业控水与雨养旱作技术、化肥农药减施增效技术、农业废弃物循环利用技术、生态修复、种养加一体化技术等实施绿色种养殖领域的情况，减少抗生素排放情况
19		绿色产品比例	%	绿色食品、有机农产品和地理标志农产品产品数占企业经营（自产+代理）品种的比例
20		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
21	供应链全球化水平	进出口规模	亿元；%	企业进出口规模及年增长率
22		海外业务收入水平	%	企业商品及服务海外收入比重
23		海外生产经营布局情况	定性评价	本国农产品海外生产、加工基地情况，海外市场推广渠道、海外农产品品牌代理情况，以及涉外仓储物流设施等资源情况
24	供应链风险防范能力	种子种苗研发培育	定性评价	识别种子、种苗的来源风险，开展新型种子、种苗培育的安全保障措施及成果
25		供应链风险预警能力	定性评价	企业建立供应链风险防控及预警体系情况，以及应对极端天气、疫情等突发事件的方案与举措情况
26		重要农产品供给保障情况	定性评价	配合国家战略，在保障重要农产品特别是粮食供给等方面所采取的措施
27	示范创建工作思路	示范可行性	定性评价	结合企业自身情况和所属行业未来发展，判断企业的示范创建工作是否具有可行性
28		示范创新性	定性评价	企业的示范创建工作是否能体现供应链创新与应用和乡村振兴未来发展方向，对新技术新业态新模式是否有积极推动作用
29		示范带动性	定性评价	企业的示范创建工作是否能带动本行业大中小企业和上下游产业协同共享发展，对完善产业供应链体系具有积极作用

全国供应链创新与应用示范企业评价指标体系
(工业制造类)

序号	一级指标	二级指标	单位	指标解释
1	企业经营水平	主营业务收入增长率	%	反映企业产品销售收入增长情况
2		年度利润增长率	%	反映企业年度盈利增长情况
3	供应链管理 水平	及时交付率	%	反映企业客户服务水平, 计算公式为: 及时交付率=按时交付订单的数量/需要交付订单的数量×100%
4		库存周转率	%	反映企业库存周转快慢程度, 企业一定时期的库存控制水平和供应链管理 水平。计算公式为: 库存周转率=年度销售产品成本/当年平均库存余额×100%
5		成本利润率	%	反映企业一定时期的利润水平。计算公式为: 成本利润率=利润/成本费用×100%
6		现金周转期	天	从购买存货支付现金到销售产品收回现金这一期间的长度。计算公式为: 现金周转期=应收账款周转期-应付账款周转期+存货周转期
7		标准规范建设水平	定性评价	企业获得质量管理、风险管理、安全管理等国际标准资质, 以及商品条码、物品编码、数据接口标准、作业流程规范、标准载具、供应链管理服务等标准体系建设情况
8	供应链创新能力	研发人员数量	%	企业技术研发人员占总员工比重
9		研发投入水平	%	科技活动经费、科学研究和试验发展(R&D)活动经费投入占产品销售收入比重
10		发明专利等数量	定性评价	拥有发明专利、新型设计等数量情况, 以及业内影响力
11		新产品、新技术研发水平	定性评价	企业新产品销售收入占产品销售收入比重, 新技术、新工艺发展情况
12	数字供应链水平	信息化升级改造情况	定性评价	企业信息化设备、网络、软硬件等升级改造情况
13		工业互联网应用及“上云用数赋智”水平	定性评价	企业5G、云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术应用水平
14		供应链系统平台建设情况	定性评价	企业在产品设计、物资采购、需求预测、自动排产、智能补货、分销管理、仓储配送等供应链系统平台建设情况
15	供应链协同能力	平台协同用户数量及增速	家, %	企业供应链平台协同供应链上下游企业数量及年增长率
16		产业链供应链协同水平	定性评价	企业与上下游企业共同开展产品开发、制造、物流配送等, 实现产业链供应链垂直整合、横向联动情况
17		生产制造服务化整合能力	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、运维管理等一揽子服务, 提供整体解决方案的水平
18		生态环境守法合规情况	定性评价	近三年因环境违法行为受到行政处罚情况
19		绿色采购	%	采购经权威机构认定的节能低碳环保标识或企业自身绿色采购标准体系的产品情况

20	绿色供应链水平	绿色制造	定性评价	在产品生产制造过程中，企业按照绿色产品、绿色工厂等要求，贯彻全环节、全流程绿色管理、绿色生产情况，包括减少有毒有害物质生产、使用情况
21		单位产值能耗下降率	%	计算公式为：单位产值能耗下降率=(1-本年单位产值能耗/上年单位产值能耗)×100%
22		单位产值碳排放下降率	%	企业单位产值碳排放相比上年的下降比例
23		单位工业增加值工业固体废物产生量降低	%	企业每万元工业增加值工业固体废物产生量相比上年的下降比例
24	供应链全球化水平	进出口规模	亿元；%	企业进出口规模及年增长率
25		海外业务收入水平	%	企业商品及服务海外收入比重
26		先进技术、管理引进情况	定性评价	从国外引进先进工艺、制造技术、经营管理方法和人才等情况
27		生产力海外布局情况	定性评价	企业充分利用海外人才、技术等先进要素，向海外延伸产业链，在海外进行研发、生产、仓储、物流、分销等布局情况
28	供应链风险防范能力	供应链安全可控	定性评价	企业增强供应链弹性韧性相关工作及成效
29		重要资源能源掌控力	定性评价	生产制造所需原材料、能源等采购来源多元化情况
30		供应链风险预警体系	定性评价	企业建立供应链风险防控及预警体系情况
31	示范创建工作思路	示范可行性	定性评价	结合企业自身情况和所属行业未来发展，判断企业的示范创建工作是否具有可行性
32		示范创新性	定性评价	企业的示范创建工作是否能体现供应链创新与应用未来发展方向，对破解制约产业发展的核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、关键基础材料和产业技术基础是否有积极推动作用
33		示范带动性	定性评价	企业的示范创建工作是否能带动本行业大中小企业和上下游产业协同发展，对完善产业供应链体系具有积极作用

**全国供应链创新与应用示范企业评价指标体系
(商贸服务类-批发零售)**

序号	一级指标	二级指标	单位	指标解释
1	企业经营水平	主营业务收入增长率	%	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	供应链管理 水平	及时交付率	%	反映企业客户服务水平。计算公式为：及时交付率=按时交付订单的数量/需要交付订单的数量×100%
4		库存周转率	%	反映企业库存周转快慢程度，企业某一个时间段的库存控制水平和供应链管理。计算公式为：库存周转率=年度销售产品成本/当年平均库存余额
5		成本利润率	%	反映企业一定时期的利润水平。计算公式为：成本利润率=利润/成本费用×100%
6		现金周转期	天	从购买存货支付现金到销售产品收回现金这一期间的长度。计算公式为：现金周转期=应收账款周转期-应付账款周转期+存货周转期
7		标准规范建设水平	定性评价	企业获得质量管理、风险管理等相关国内国际有关资质，以及物品编码、数据接口、作业流程、标准载具等标准体系建设情况
8	供应链创新能力	研发人员数量	%	企业技术研发人员占总员工比重
9		研发投入水平	%	科技活动经费、科学研究和试验发展（R&D）活动经费投入占产品销售收入比重
10		新技术、新模式、新业态创新水平	定性评价	企业积极推进流通创新，催生新技术、新模式、新业态情况
11	数字供应链水平	“上云用数赋智”水平	定性评价	5G、云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术应用水平
12		供应链交易平台建设情况	定性评价	企业信息化设备、网络、软硬件等升级改造，供应链交易平台建设情况
13		线上销售占比	%	线上销售收入占总营业收入比重
14	供应链协同能力	供应链交易平台活跃用户数量	个	供应链交易平台集聚供应商、经营者、代理商等供需两端用户数量
15		引导生产能力	定性评价	打通供应链各个环节，反映和预测消费市场，帮助生产端掌握需求、交易信息，反向引导生产情况
16		服务集成能力	定性评价	供应链交易平台集成物流、仓储、配送等服务情况
17	绿色供应链水平	经营绿色商品占比	%	企业采购和销售经权威机构认证的绿色商品占比
18		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经验做法的典型性和可复制推广意义

全国供应链创新与应用示范企业评价指标体系
(商贸服务类-现代物流)

序号	一级指标	二级指标	单位	指标解释
1	企业经营水平	主营业务收入增长率	%	反映企业主营业务收入增长情况
2		年度利润增长率	%	反映企业年度盈利增长情况
3	供应链管理	准时交货率	%	计算公式为: 准时交货率= (准时交货次数/总交货次数) ×100%
4		平均车辆周转率	次	计算公式为: 平均车辆周转率=企业年度车辆运输总次数/车辆运输总天数
5		货损率	%	计算公式为: 货损率= (期内商品货损量/期内业务总量) ×100%
6		全流程物流可视化水平	%	物流可视化路线占总路线比重
7		标准规范建设水平	定性评价	标准化托盘、物流周转箱等物流载具以及叉车、货架等物流设施设备标准化建设及改造水平
8	供应链创新能力	研发人员数量	%	企业技术研发人员占总员工比重
9		研发投入水平	%	科技活动经费、科学研究和试验发展 (R&D) 活动经费投入占产品销售收入比重
10		新技术、新模式、新业态创新水平	定性评价	企业积极推进物流创新, 催生新技术、新模式、新业态情况
11	数字供应链水平	智慧物流建设情况	定性评价	企业运用信息技术、自动化技术改造提升仓储、物流作业、运输情况
12		物流协同平台情况	定性评价	物流协同平台建设及运营情况
13		电子单证使用比率	%	指物流过程中使用的单据、票据、凭证、报表、文件等通过计算机和网络系统进行收集、整理、汇总、打印, 并通过网络系统对物流业务进行管理、监控和查询的比率
14		物流业务数字化渗透率	%	计算公式为: 线上交易订单数量/总订单数量 ×100%
15	供应链协同能力	网点覆盖率	%	企业拥有运营网点覆盖全国地级市比率
16		共享物流发展水平	定性评价	反映企业积极探索共同配送、集中配送、统一配送、分时配送、夜间配送等集约化物流发展情况
17		多式联运发展水平	定性评价	反映企业实现多种运输方式有效衔接, 提高物流转运效率的能力
18		物流与生产融合发展情况	定性评价	企业融入制造业采购、生产、仓储、分销、配送等环节, 提供一体化服务的情况
19	绿色供应链水平	新能源车辆比例	%	新能源车辆占企业总运输车辆比例
20		绿色先进适用技术应用情况	定性评价	企业在运输、仓储、包装等环节, 应用绿色设施设备以及原材料的情况

21		可循环使用快递包装率	%	可循环快递包装的使用量占包装总量的比例
22		海外物流服务能力	%	计算公式为：跨境和境外物流业务量/物流业务总量×100%
23	供应链全球化水平	海外仓建设数量	个	企业在国外布局海外仓数量
24		海外战略物流资源掌控情况	定性评价	企业对海外物流运力、港口、航线等重要战略资源掌控能力
25	供应链风险防范能力	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
26		应急物流保障能力	定性评价	企业是否参与本地应急物流体系情况，以及对突发事件的物流服务情况
27	示范创建工作思路	示范可行性	定性评价	结合企业自身情况和所属行业未来发展，判断企业的示范创建工作是否具有可行性
28		示范创新性	定性评价	企业的示范创建工作是否能体现供应链创新与应用未来发展方向，对新技术新业态新模式是否有积极推动作用
29		示范带动性	定性评价	企业的示范创建工作是否能带动本行业大中小企业和上下游产业协同发展，对构建现代流通体系具有积极作用

全国供应链创新与应用示范企业评价指标体系
(商贸服务类-供应链管理服务)

序号	一级指标	二级指标	单位	指标解释
1	企业经营水平	主营业务收入增长率	%	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	供应链管理 水平	及时交付率	%	反映企业客户服务水平。计算公式为：及时交付率=按时交付订单的数量/需要交付订单的数量×100%
4		客户满意度	定性评价	客户对企业提供供应链专业服务的满意程度
5		库存周转率	%	反映企业库存周转快慢程度，企业一定时期的库存控制水平和供应链管理。计算公式为：库存周转率=年度销售产品成本/当年平均库存余额×100%
6		现金周转期	天	从购买存货支付现金到销售产品收回现金这一期间的长度。计算公式为：现金周转期=应收账款周转期-应付账款周转期+存货周转期
7		标准规范建设水平	定性评价	企业获得质量管理、风险管理、安全管理等国际标准资质，以及商品条码、物品编码、数据接口标准、作业流程规范等标准体系建设情况
8	供应链创新能力	研发人员数量	%	企业技术研发人员占总员工比重
9		研发投入水平	%	科技活动经费、科学研究和试验发展（R&D）活动经费投入占产品销售收入比重
10		新技术、新模式、新业态创新水平	定性评价	企业积极推进供应链服务创新，催生新技术、新模式、新业态情况
11	数字供应链水平	“上云用数赋智”水平	定性评价	5G、云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术应用水平
12		供应链服务协同平台情况	定性评价	企业供应链服务协同平台建设及运营情况，企业信息管理系统与客户和关联机构信息交换方式与能力，包括信息系统与上下游企业数据对接情况
13		服务线上运营比率	%	计算公式为：服务线上运营比率=线上交易完成服务单数/业务总量
14		服务客户数量增速	%	企业作为专业化服务提供商服务客户数量的年增长率
15		供应链组织优化能力	定性评价	企业通过数据分析、整合协同、利用新技术等方式，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

16	供应链专业服务水平	专业化服务人才比例	%	反映企业专业化服务团队水平及人才培养能力
17		服务业务丰富度	定性评价	提供采购、报关、通关、物流、仓储、分销、海外仓等供应链综合解决方案水平
18		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
19	绿色供应链水平	经营绿色商品占比	%	企业采购和销售经权威机构认证的绿色商品占比
20		绿色供应链专业服务能力	定性评价	企业绿色解决方案对客户整体减碳成效
21		企业发展绿色供应链的典型做法	定性评价	在推动绿色供应链经验做法的典型性和可复制推广意义
22	供应链全球化水平	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
23		与跨国企业合作情况	定性评价	企业拥有海外品牌代理、市场推广渠道等情况
24		全球经营布局情况	定性评价	企业在海外进行研发、仓储、物流、分销等布局情况
25	供应链风险防范能力	供应链风险预测能力	定性评价	企业通过客户、交易情况形成的行业供应链发展风险预测分析能力
26		重要资源能源掌控力	定性评价	生产制造所需原材料、能源等采购来源多元化情况
27		数据安全性	定性评价	企业对数据安全的保护机制和能力水平
28	示范创建工作思路	示范可行性	定性评价	结合企业自身情况和所属行业未来发展，判断企业的示范创建工作是否具有可行性
29		示范创新性	定性评价	企业的示范创建工作是否能体现供应链创新与应用未来发展方向，对新技术新业态新模式是否有积极推动作用
30		示范带动性	定性评价	企业的示范创建工作是否能带动本行业大中小企业和上下游产业协同发展，对完善现代供应链体系具有积极作用

附件 2

全国供应链创新与应用示范创建绩效考核指标体系
(示范城市)

一级指标	二级指标	单位	指标说明
组织保障	机制建设	定性评价	建立示范创建工作领导机制、部门协调机制
	规划政策	定性评价	出台鼓励供应链创新与应用战略规划 and 专项政策
	政府投入	定性评价	为推动示范创建工作,政府在基础设施、标准化建设、人才供给、公共服务等方面的投入
	工作推动	定性评价	加强示范创建工作日常管理和业务指导,及时掌握情况、发现和解决问题,向主管部门反馈意见
台账管理	建立示范台账	定性评价	聚焦一个或多个示范方向,建立目标明确、路径清晰、举措有力的示范创建工作台账
	落实示范举措	定性评价	根据示范创建工作台账,扎实有力推进示范创建各项工作,并定期报送季报
	实现示范目标	是/否	按照示范创建工作台账进度要求,是否完成既定示范创建工作目标
绩效目标	重点产业增长水平	%	反映通过示范创建工作,重点产业增加值占GDP比重增长情况
	供应链创新能力	定性评价	反映通过示范创建工作,本地新业态新模式发展情况,以及本地重点产业发明专利申请受理情况
	数字供应链水平	定性评价	反映通过示范创建工作,本地产业链供应链数字化、网络化、智能化发展情况,以及本地数字经济核心产业增加值占GDP比重增长情况
	绿色供应链水平	定性评价	反映通过示范创建工作,本地全链条、全过程、全环节绿色发展情况,以及生产(创造)一个计量单位的GDP所使用的能源量和碳排放量降低情况
	供应链全球化水平	定性评价	反映通过示范创建工作,本地对外贸易和利用外资水平提高情况,以及重点产业海外布局增长情况
	供应链风险防范能力	定性评价	反映通过示范创建工作,本地产业链供应链安全稳定性提升情况
示范带动	经验复制推广情况	定性评价	总结提炼示范经验,并及时宣传推广,为本地、区域乃至全国供应链创新与应用提供有益借鉴
	城乡区域协同水平	定性评价	反映通过示范创建工作,促进区域供应链一体化,推动城乡双向供应链体系建设情况
	重点产业辐射带动能力	定性评价	反映通过示范创建工作,重点产业辐射带动区域乃至全国产业高质量发展情况

全国供应链创新与应用示范创建绩效考核指标体系
(示范企业)

一级指标	二级指标	单位	指标说明
组织保障	机制建设	定性评价	建立示范创建工作领导机制、与上下游企业协调机制
	企业投入	定性评价	为推动示范创建工作,在信息化、自动化、协同化、标准化等方面的投入
	工作推动	定性评价	加强示范创建工作日常管理和业务指导,及时掌握情况、发现和解决问题,向主管部门反馈意见
台账管理	建立示范台账	定性评价	聚焦一个或多个示范方向,建立目标明确、路径清晰、举措有力的示范创建工作台账
	落实示范举措	定性评价	根据示范创建工作台账,扎实有力推进示范创建各项工作,并定期报送季报
	实现示范目标	是/否	按照示范创建工作台账进度要求,是否完成既定示范创建工作目标
绩效目标	营收提高水平	%	反映通过示范创建工作,企业主营业务收入增长情况
	供应链管理水平和	%	反映通过示范创建工作,企业成本费用率、及时交付率、现金周转期变化情况
	供应链创新能力	定性评价	反映通过示范创建工作,企业研发投入增长情况,以及催生新技术、新模式、新业态情况
	数字供应链水平	定性评价	反映通过示范创建工作,企业新一代信息技术应用水平和供应链系统平台建设情况
	供应链协同能力	定性评价	反映通过示范创建工作,企业供应链平台资源整合能力和协同发展水平,与上下游企业垂直整合、与横向企业联动情况
	绿色供应链水平	定性评价	反映通过示范创建工作,企业贯彻全环节、全流程绿色管理、绿色采购、绿色生产、绿色流通、绿色消费等情况
	供应链全球化水平	定性评价	反映通过示范创建工作,企业海外业务收入增长情况,在海外新增研发、生产、仓储、物流、分销等布局情况
	供应链风险防范能力	定性评价	反映通过示范创建工作,企业供应链关键技术、关键产品和重要资源能源掌控力提升情况
示范带动	经验复制推广情况	定性评价	总结提炼示范经验,并及时宣传推广,为本地、区域乃至全国供应链创新与应用提供有益借鉴
	辐射带动能力	定性评价	反映通过示范创建工作,企业带动上下游中小微企业共同发展情况
	行业促进能力	定性评价	反映通过示范创建工作,企业推动行业关键共性技术创新,攻克“卡脖子”问题,推动行业整体创新发展情况