



# 北京关键要素科技有限公司

## 快 讯

(2019) 1004 期

### 目 录

<b>[政策文件]</b> .....	<b>2</b>
工业和信息化部关于加快培育共享制造新模式新业态促进制造业高质量发展指导意见 .....	2
国务院关于长三角生态绿色一体化发展示范区总体方案的批复 .....	5
<b>[绿色制造]</b> .....	<b>6</b>
《国家工业节能技术装备推荐目录（2019）》和《“能效之星”产品目录（2019）》公示 .....	6
关于组织申报 2019 年度天津市绿色工厂的通知 .....	7
<b>[申报通知]</b> .....	<b>8</b>
关于征集“无废城市”先进适用技术（第一批）的通知.....	8
关于 2019 年度企业技术中心年度评价工作相关事项的补充通知 .....	9
深圳市关于征集和更新工信领域《广东省节能技术、设备（产品）推荐目录》的通知 .....	11
山西省关于开展 2020 年工业和信息化领域转型升级重点项目申报工作的通知.....	12



## [政策文件]

# 工业和信息化部关于加快培育共享制造新模式新业态促进制造业高质量发展的指导意见

工信部产业〔2019〕226号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门：

共享制造是共享经济在生产制造领域的应用创新，是围绕生产制造各环节，运用共享理念将分散、闲置的生产资源集聚起来，弹性匹配、动态共享给需求方的新模式新业态。发展共享制造，是顺应新一代信息技术与制造业融合发展趋势、培育壮大新动能的必然要求，是优化资源配置、提升产出效率、促进制造业高质量发展的重要举措。近年来，我国共享制造发展迅速，应用领域不断拓展，产能对接、协同生产、共享工厂等新模式新业态竞相涌现，但总体仍处于起步阶段，面临共享意愿不足、发展生态不完善、数字化基础较薄弱等问题。为贯彻落实党中央、国务院关于在共享经济领域培育新增长点、形成新动能的决策部署，进一步推动共享经济在生产制造领域的创新应用，加快培育共享制造新模式新业态，促进制造业高质量发展，现提出以下意见。

### 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、三中全会精神，坚持新发展理念，坚持推进高质量发展，坚持以供给侧结构性改革为主线，积极培育发展共享制造平台，深化创新应用，推进制造、创新、服务等资源共享，加强示范引领和政策支持，完善共享制造发展环境，发展共享制造新模式新业态，充分激发创新活力、挖掘发展潜力、释放转型动力，推动制造业高质量发展。

#### （二）基本原则

市场主导、政府引导。坚持以市场为导向，充分发挥企业主体作用，强化产业链上下游协作，丰富平台应用。政府重在加强宣传推广，推动完善信用标准体系，优化服务，积极营造良好环境，支持引导共享制造创新发展。

创新驱动、示范引领。通过模式创新、技术创新、服务创新和管理创新，发挥新一代信息技术的支撑作用，加快培育共享制造新模式新业态，推动产业组织创新，提升全要素生产率。组织实施共享制造示范活动，鼓励优秀企业先行先试，以点带面，总结形成可复制、可推广的典型经验。

平台牵引、集群带动。充分发挥共享制造平台的牵引作用，创新资源配置方式，提高供给质量，缩短生产周期，赋能中小企业创新发展。依托产业集群的空间集聚优势和产业生态优势，加快共享制造落地和规模化发展，带动产业集群转型升级。



因业施策、分步实施。深刻把握共享制造在不同行业领域的应用特点，坚持问题导向，加强引导，精准施策，分阶段、分步骤推动共享制造在各区域、各行业、各环节的深化应用，促进共享制造全面发展。

### （三）发展方向

加快形成以制造能力共享为重点，以创新能力、服务能力共享为支撑的协同发展格局。

**制造能力共享。**聚焦加工制造能力的共享创新，重点发展汇聚生产设备、专用工具、生产线等制造资源的共享平台，发展多工厂协同的共享制造服务，发展集聚中小企业共性制造需求的共享工厂，发展以租代售、按需使用的设备共享服务。

**创新能力共享。**围绕中小企业、创业企业灵活多样且低成本的创新需求，发展汇聚社会多元化智力资源的产品设计与开发能力共享，扩展科研仪器设备与实验能力共享。

**服务能力共享。**围绕物流仓储、产品检测、设备维护、验货验厂、供应链管理、数据存储与分析等企业普遍存在的共性服务需求，整合海量社会服务资源，探索发展集约化、智能化、个性化的服务能力共享。

### （四）主要目标

到 2022 年，形成 20 家创新能力强、行业影响大的共享制造示范平台，资源集约化水平进一步提升，制造资源配置不断优化，共享制造模式认可度得到显著提高。推动支持 50 项发展前景好、带动作用强的共享制造示范项目，共享制造在产业集群的应用进一步深化，集群内生产组织效率明显提高。支撑共享制造发展的信用、标准等配套体系逐步健全，共性技术研发取得一定突破，数字化发展基础不断夯实，共享制造协同发展生态初步形成。

到 2025 年，共享制造发展迈上新台阶，示范引领作用全面显现，共享制造模式广泛应用，生态体系趋于完善，资源数字化水平显著提升，成为制造业高质量发展的重要驱动力量。

## 二、主要任务

### （一）培育发展共享制造平台

**积极推进平台建设。**在产业基础条件好、共享制造起步早的地区和行业，加快形成一批专业化共享制造平台，推动重点区域、重点行业分散制造资源的有效汇聚与广泛共享。鼓励有条件的企业探索建设跨区域、综合性共享制造平台。引导企业通过联合建设、战略投资等方式推动平台整合，提升制造资源的集聚水平。

**鼓励平台创新应用。**支持平台企业围绕制造资源的在线发布、订单匹配、生产管理、支付保障、信用评价等，探索融合行业特点的创新服务。推动平台企业深度整合多样化制造资源，发展“平台接单、按工序分解、多工厂协同”的共享制造模式。

**推动平台演进升级。**支持平台企业积极应用云计算、大数据、物联网、人工智能等技术，发展智能报价、智能匹配、智能排产、智能监测等功能，不断提升共享制造全流程的智能化水平。引导平台企业与技术提供商合作，强化平台开发与应用能力。鼓励工业互联网平台面向特定行业、特定区域整合开放各类资源，发展共享制造服务。

### （二）依托产业集群发展共享制造



探索建设共享工厂。鼓励各类企业围绕产业集群的共性制造环节，建设共享工厂，集中配置通用性强、购置成本高的生产设备，依托线上平台打造分时、计件、按价值计价等灵活服务模式，满足产业集群的共性制造需求。

支持发展公共技术中心。围绕产业集群急需的共性技术研发、产品质量检测等服务，支持建设一批公共技术服务平台，强化产学研合作，为集群内企业提供便捷、低价、高效、多元的技术研发、成果转化、质量管理、创业孵化等公共服务。

积极推动服务能力共享。引导产业集群内企业通过共享物流、仓储、采销、人力等方式，聚焦核心能力建设，提升企业竞争力。鼓励信息通信企业深入产业集群，结合行业特点，发展数据储存、分析、监测等共性服务，积极推动工业大数据创新应用。

### （三）完善共享制造发展生态

创新资源共享机制。鼓励大型企业创新机制，释放闲置资源，推动研发设计、制造能力、物流仓储、专业人才等重点领域开放共享，增加有效供给。推动高等院校、科研院所构建科学有效的利益分配机制与资源调配机制，推动科研仪器设备与实验能力开放共享。创新激励机制，引导利益相关方积极开放生产设备的数据接口，推进数据共享。完善资源共享过程中的知识产权保护机制。

推动信用体系建设。鼓励平台企业针对共享制造应用场景和模式特点，综合利用大数据监测、用户双向评价、第三方认证等手段，构建平台供需双方分级分类信用评价体系，提供企业征信查询、企业质量保证能力认证、企业履约能力评价等服务。

优化完善标准体系。聚焦非标产品标准化、生产流程标准化等领域，鼓励平台企业优化产品标准体系，明确产品属性和生产工艺要求。加快制定共享制造团体标准，推动制造资源的可度量、可交易、可评估。针对共享制造多主体协作、虚拟化制造等运作特点，创新质量管理认证体系。

### （四）夯实共享制造发展的数字化基础

提升企业数字化水平。培育发展一批数字化解决方案提供商，结合行业特点和发展阶段，鼓励开发和推广成本低、周期短、适用面广的数字化解决方案。加快推进中小企业上云，推动计算机辅助设计、制造执行系统、产品全生命周期管理等工业软件普及应用，引导广大中小企业加快实现生产过程的数字化。

推动新型基础设施建设。加强 5G、人工智能、工业互联网、物联网等新型基础设施建设，扩大高速率、大容量、低延时网络覆盖范围，鼓励制造企业通过内网改造升级实现人、机、物互联，为共享制造提供信息网络支撑。

强化安全保障体系。围绕应用程序、平台、数据、网络、控制和设备安全，统筹推进安全技术研发和手段建设，建立健全数据分级分类保护制度，强化共享制造企业的公共网络安全意识，打造共享制造安全保障体系。

## 三、保障措施

（一）加强组织推进。指导成立共享制造产业联盟，聚集生产制造和互联网领域的骨干企业及相关研究机构，搭建合作与促进平台，建立平台企业资源库；推动平台企业等积极开展国际合作，更深更广融入全球供给体系；加强对共享制造平台运行的监测；充分发挥联盟、

北京关键要素科技有限公司 电话：62227852 欢迎咨询  
网址：www.chinamomentum.com



行业协会等各方的作用，组织开展标准研制、应用推广、信用评价、认证评估及重大问题研究，通过发布报告、行业交流、召开共享制造发展大会和推进会等方式，加强宣传引导和支撑保障，助力共享制造创新发展。

（二）推动示范引领。在服务型制造示范遴选活动中，面向基础条件好和需求迫切的地区、行业，遴选一批示范带动作用强、可复制可推广的共享制造示范平台和项目，及时跟踪、总结、评估示范过程中的新情况、新问题和新经验，加强典型经验交流和推广，进一步推动共享制造在不同行业的深度应用和创新发展。支持共享制造企业积极申报全国企业管理现代化创新成果。鼓励有条件的地方先行先试，开展共享制造试点，及时跟踪、总结经验，培育共享制造优秀供应商，形成共享制造产业生态供给资源池。

（三）强化政策支持。支持和引导各类市场主体积极探索共享制造新模式新业态。积极利用现有资金渠道，支持共性技术研究与开发，开展共享制造平台建设与升级、技术应用创新、制造资源采集系统开发、共享工厂建设等。深化产融合作，引导和推动金融机构为共享制造技术、业务和应用创新提供金融服务。鼓励有条件的地方制定出台支持共享制造创新发展的政策措施。

（四）加强人才培养。支持大学、科研机构、高职院校等加强互联网领域与制造业领域的复合型人才队伍培养。鼓励企业积极与高校创新合作模式，共建实训基地，积极开展互动式人才培养。依托重点企业、行业协会、产业联盟开展共享制造领域急需紧缺人才培养培训，鼓励社会培训机构加强面向重点行业关键岗位专业人才培养。

工业和信息化部

2019年10月22日

## 相关链接：

<http://www.miit.gov.cn/n1146295/n1652858/n1652930/n3757016/c7491294/content.html>

# 国务院关于长三角生态绿色一体化发展示范区总体方案的批复

国函〔2019〕99号

上海市、江苏省、浙江省人民政府，国家发展改革委：

国家发展改革委《关于报送〈长三角生态绿色一体化发展示范区总体方案〉（送审稿）的请示》（发改地区〔2019〕1634号）收悉。现批复如下：



一、原则同意《长三角生态绿色一体化发展示范区总体方案》（以下简称《方案》），请认真组织实施。

二、《方案》实施要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、三中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持推动高质量发展，坚持以供给侧结构性改革为主线，坚持深化市场化改革、扩大高水平开放，发挥中央和地方两个积极性，加大改革创新力度，集中落实、系统集成重大改革举措，进一步提升服务水平和核心竞争力，实现绿色经济、高品质生活、可持续发展有机统一，走出一条跨行政区域共建共享、生态文明与经济社会发展相得益彰的新路径。

三、上海市、江苏省、浙江省人民政府要切实加强组织领导，完善工作机制，制定配套政策，落实工作责任，确保《方案》确定的目标任务如期实现。涉及的重要政策和重大建设项目要按程序报批。

四、国务院有关部门要按照职能分工，加强对《方案》实施的协调和指导，在政策实施、体制创新、项目建设等方面给予积极指导和支持，协调解决长三角生态绿色一体化发展示范区建设中遇到的困难和问题。

五、国家发展改革委、推动长三角一体化发展领导小组办公室要会同有关部门加强对《方案》实施情况的跟踪分析和督促检查，适时组织开展实施进展情况评估，注意研究新情况、解决新问题、总结新经验，重大问题及时向国务院报告。

国务院

2019年10月25日

相关链接：

[http://www.gov.cn/zhengce/content/2019-10/29/content\\_5446300.htm](http://www.gov.cn/zhengce/content/2019-10/29/content_5446300.htm)

## [绿色制造]

# 《国家工业节能技术装备推荐目录(2019)》 和《“能效之星”产品目录(2019)》公示

按照《工业和信息化部办公厅关于开展2019年度国家工业节能技术装备推荐及“能效之星”产品评价工作的通知》（工信厅节函〔2019〕123号）要求，经组织地方工信主管部门、行业协会推荐和评审，工业和信息化部拟将86项工业节能技术以及193项工业装备纳入《国家工业节能技术装备推荐目录（2019）》，50项工业装备和84项终端消费类产品纳入《“能效之星”产品目录（2019）》。现予以公示。如有异议，请在公示期内与工业和信息化部节能与综合利用司联系，并提交相关证明材料。

北京关键要素科技有限公司 电话：62227852 欢迎咨询  
网址：www.chinamomentum.com



公示时间：2019年11月1日至2019年11月15日

联系单位：工业和信息化部节能与综合利用司

地址：北京市西城区西长安街13号

联系电话：010-68205366/5368（传真）

电子邮箱：jienengchu@miit.gov.cn

附件：

- 1.国家工业节能技术装备推荐目录（2019）.pdf
- 2.国家工业节能技术应用指南与案例（2019）.pdf
- 3.“能效之星”产品目录（2019）.pdf

工业和信息化部节能与综合利用司

2019年11月1日

相关链接：

<http://www.miit.gov.cn/n1146295/n7281310/c7500757/content.html>

## 关于组织申报2019年度天津市绿色工厂的通知

各区工业和信息化主管部门，各有关单位：

为加快推进我市绿色制造体系建设，按照《市工业和信息化局关于开展2019年度天津市绿色工厂、绿色园区创建工作的通知》（津工信节能〔2019〕6号），现开展2019年度天津市绿色工厂申报工作。

请各区工业和信息化主管部门参照《工业和信息化部办公厅关于推荐第四批绿色制造名单的通知》（工信厅节函〔2019〕45号）中相关要求，推荐本区符合申报条件的单位，于2019年11月13日前将申请材料（含各区推荐文件、企业自评价报告、第三方评价报告）报送市工业和信息化局。（纸质材料一式两份，并随附电子光盘一张）

市工业和信息化局将委托专业机构对绿色工厂建设工作进行审核（审核会安排另行通知，注：企业需携带5-8份申报材料参加审核会），确定2019年度天津市绿色工厂名单向社会公布。

特此通知。

北京关键要素科技有限公司 电话：62227852 欢迎咨询  
网址：www.chinamomentum.com



2019年10月24日

（联系人：市工业和信息化局节能与综合利用处 许玉程 邢帅；

联系电话：83607353 83607711；

地址：河西区友谊路35号城市大厦A座521室）

相关链接：<http://gyxxh.tj.gov.cn/tzgg/69080.htm>

## [申报通知]

# 关于征集“无废城市”先进适用技术（第一批）的通知

各相关单位：

为贯彻落实《“无废城市”建设试点推进工作方案》，加快建立技术示范推广平台，受生态环境部固体废物与化学品司委托，我中心现向社会公开征集一批“无废城市”先进适用技术，经评估筛选后编制《“无废城市”建设试点推荐技术汇编》（第一批），为各试点城市和地区提供技术支撑。有关事项通知如下：

### 一、申报流程

征集活动采取自愿申报的原则，我中心将对相关单位的申请进行审核。

请申报单位登陆国家生态环境科技成果转化综合服务平台(<http://www.ceett.org.cn>)“无废城市”专栏，下载查看征集技术领域详细需求清单（附件1），按照要求填写申报材料（附件2-3），并按照附件4准备证明材料，于截止日期前将申报材料和证明材料合订胶装成册（按附件顺序装订）一式两份加盖公章后寄送生态环境部环境发展中心，同时将电子版打包发送至联系人邮箱，邮件题目格式要求为“2019+技术名称+申报单位名称”。

### 二、申报要求

#### （一）技术应具备的条件

1. 符合国家产业和生态环境政策；
2. 知识产权或专有技术权属明确；
3. 工艺成熟、技术先进适用、经济合理；
4. 原则上具有1个连续、正常运行1年以上的应用项目；
5. 技术适应性强，可广泛应用。





(二) 申报单位应具备的条件

1. 申报单位为该技术的持有单位，即专利证书或鉴定证书的完成单位。如其中某个或某几个单位联合申报，须有其他几个单位同意的证明文件；如专利是非职务发明，须有专利所有发明人同意该单位申报的证明文件；

2. 具有独立法人资格；

3. 具有相应的研究、开发、设计、生产和推广能力。

(三) 其他

符合以上条件的申报单位可通过国家生态环境科技成果转化综合服务平台 (<http://www.ceett.org.cn>) “无废城市”专栏下载相关文件，按要求填写后，将相关材料纸质版及电子版于 2019 年 11 月 20 日前送达至指定地址及邮箱。

材料寄送地址：北京市朝阳区育慧南路 1 号 生态环境部环境发展中心

邮箱：ceett@edcmep.org.cn

三、联系人及方式

(1) 生态环境部环境发展中心

王俊莹、李安定

电话：010-84665917/18211018030

(2) 生态环境部固体废物与化学品司

赵娜娜、温雪峰

电话：010-66556254

**相关链接：**

[http://gts.mee.gov.cn/gtfwgl/zcfgybzgf/201910/t20191029\\_739756.shtml](http://gts.mee.gov.cn/gtfwgl/zcfgybzgf/201910/t20191029_739756.shtml)

## 关于 2019 年度企业技术中心年度评价工作 相关事项的补充通知

各相关单位：

根据《北京市经济和信息化局关于发布〈北京市企业技术中心建设管理办法〉的通知》(京经信发〔2018〕7 号)和《北京市经济和信息化局关于发布〈北京市企业技术中心建设管理



告知承诺制实施细则（试行）>的通知》（京经信发〔2018〕8号）要求，我局从2019年6月正式开展了对前21批已批复北京市企业技术中心的2019年度运行评价工作。

在对企业提交的年度评价材料进行审核的过程中，发现部分企业存在门槛指标证明材料不足、无效、未按系统提示格式提交等情况，因此，我局于2019年9月份重新开放网上填报系统，部分企业技术中心对照系统提示对已交材料进行自查，并在系统上提交了补正材料。但仍有部分企业由于准备补正材料所需内部流程时间较长等原因仍未能按时提交。为此，我局将在2019年10月30日09:00-11月13日17:00再次开放网上填报系统，请前期未参与补正提交的企业技术中心对照系统提示对已交材料进行自查，根据自查结果进行选择填报，现将有关事项通知如下：

### 一、填报对象及填报内容

#### （一）门槛指标证明材料存在问题的企业

请企业自查已经提交过的门槛指标证明材料是否存在以下问题：

1. 企业上一年度财务报表无法证明经过审计（未包含经会计事务所盖章和会计师签字或签章的审计报告正文以及资产负债表、利润表、现金流量表）；
2. 企业统计报表未提供带统计局水印的原件；
3. 企业统计局报表中填写的“期末仪器和设备原价”数值与评价表中填写的数值不一致；
4. 近三年有效知识产权清单达到10件，但提供的近三年有效知识产权证明材料不足10件；
5. 制造业企业上一年度发明专利申请受理情况清单包括发明专利申请，但未提供至少一项相应证明材料。

如果经自查发现门槛指标证明材料的确存在以上任何一项问题，请将补正说明（需写明重新提交材料的内容和原因，并加盖企业公章）以及正确且有效的证明材料一并提交；自查门槛指标证明材料无问题的企业无须再次提交。

#### （二）“其他体现企业创新能力的事项清单”误提交为PDF版本的企业

请前期将“其他体现企业创新能力的事项清单”误提交为PDF版本的企业重新提交“其他体现企业创新能力的事项清单”WORD版；前期以WORD版提交的企业此次无须再次提交。

#### （三）希望参与应用示范项目的企业

请有参与科技冬奥、长安街沿线、城市副中心等应用示范项目需求的企业将附件1中的内容填写完整，在系统开放时间进行上传；没有相关需求的企业无须提交。

### 二、系统登陆流程

系统的登陆流程详见附件2。

### 三、系统填报时间

2019年10月30日09:00-2019年11月13日17:00

北京关键要素科技有限公司 电话：62227852 欢迎咨询  
网址：www.chinamomentum.com



#### 四、咨询电话

系统登陆咨询电话：55578560

系统技术咨询电话：55578557

业务咨询电话：55578317 85235079

特此通知。

附件：

1. 企业应用示范项目需求征集表
2. 系统登录流程

北京市经济和信息化局

2019年10月28日

相关链接：<https://jxj.beijing.gov.cn/jxdt/tzgg/304685.htm>

## 深圳市关于征集和更新工信领域《广东省节能技术、设备（产品）推荐目录》的通知

各有关单位：

根据《广东省工业和信息化厅 广东省能源局关于征集和更新〈广东省节能技术、设备（产品）推荐目录〉的通知》（粤工信节能函〔2019〕1615号）要求，现开展深圳市工信领域节能技术、设备（产品）推荐申报工作，具体如下：

### 一、关于重点节能技术征集

（一）技术范围。电力、钢铁、有色、石化、化工、建材、机械、纺织、轻工等工业行业，通信等信息化领域的节能新技术、新工艺。全行业普及率在50%以上的技术不在推荐范围之内。

（二）技术要求。推荐技术应符合节能降碳效果显著、经济适用、有成功实施案例等条件；能够反映节能技术最新进展，可以在全行业或多领域广泛应用，推广潜力较大，有利于促进经济和社会可持续发展。

### 二、关于技术目录更新

（一）更新范围。《广东省节能技术、设备（产品）推荐目录》（2018年本），名单见附件3。



(二)更新要求。增加技术的新推广进展、相关指标等情况，增加新典型案例和技术提供单位，并对能效指标明显提高的技术更新其相关指标。

### 三、相关要求

1.申报单位：包括节能技术装备（产品）制造企业，工信领域的技术服务单位、技术应用单位。申报单位注册所在地需为深圳市（含深汕特别合作区）。

2.申报材料：技术申报单位应编写《重点节能技术申请报告》（附件1）、技术更新申报单位填写《重点节能技术更新情况表》（附件2）。每个申报主体申报技术数量不限。申报材料A4纸装订成册，每一项技术需单独提交纸质版申请报告。

3.申报时限：申报材料包括一式三份纸质版和电子版（含扫描版和可编辑文字版），于2019年11月6日前提交至我局资源综合利用和电力处（市民中心C区3117室）。我局初审后将提交省工业和信息化厅审核，具体公示和发布由省工业和信息化厅开展。

特此通知。

附件：

- 1.重点节能技术申请报告
- 2.重点节能技术更新情况表
- 3.广东省节能技术、设备（产品）推荐目录（2018年本）

（联系人：李婵，联系电话：88127113）

深圳市工业和信息化局

2019年10月28日

### 相关链接：

[http://gxj.sz.gov.cn/xxgk/xxgkml/qt/tzgg/201910/t20191029\\_18466578.htm](http://gxj.sz.gov.cn/xxgk/xxgkml/qt/tzgg/201910/t20191029_18466578.htm)

## 山西省关于开展2020年工业和信息化领域 转型升级重点项目申报工作的通知

晋工信投资字（2019）198号

省科技厅、省商务厅、省国资委、省投促局、山西转型综改示范区管委会、各市工信局：

为深入贯彻全省推进工业高质量发展大会精神，加快实施工业高质量发展项目化推进工程，2020年起，各地工业和信息化领域转型升级重点项目（以下简称工业转型项目）的数



量和质量，将作为工业高质量发展评价体系的重要指标，将作为安排省级技术改造专项资金的前提条件。为做好 2020 年工业转型项目申报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、建立工业转型项目库

对本辖区内工业转型项目进行摸底基础上，建立本地区工业转型项目库。一是将 2019 年续建结转项目全部纳入 2020 年工业转型项目库持续推进，包括：102 项省级工业转型升级重点项目、省级和市级重点工程项目、9 月 23 至 27 日工业投资专题调研摸底项目、市级工业转型升级项目等。二是紧扣本地区、本行业的规划和布局，聚焦招商引资已签约重点项目，谋划和实施一批符合产业政策和发展方向、对产业转型具有示范意义的新开工项目和储备项目。

### 二、核实汇总项目情况

按照企业性质、项目类别、项目进度、行业领域和所属开发区等属性，对工业转型项目进行逐个分类梳理，其中，项目进度、行业领域和所属开发区，将作为后续项目跟踪监测的重要依据，核实上报后不再作修改。一是按规定格式和要求，汇总填报《2020 年工业和信息化领域转型升级项目汇总表》（见附件），汇总表不得有空项；二是完成本部门、本市（区）工业转型项目情况报告，报告须包括 2019 年项目工作总结和 2020 年项目情况。

### 三、保质保量完成报送

各市工信部门要加强与科技、商务、国资、投促等部门和各相关企业的沟通与配合，确保报送的工业转型项目能够准确反映本地工业转型项目总体情况。要确保项目填报内容的准确性，为投资调度、项目监测等工作提供有力支撑。要建立工业转型项目库动态管理制度，根据摸底和建设情况，按月度报送本地项目调整和增补情况。以上各项工作，须报经市政府同意后，务必于 11 月 4 日前正式行文报送省工信厅。

联系人：周晋芳

联系电话：0351-3046026

电子邮箱：tzyghc@gxt.shanxi.gov.cn

附件：1.2020 年工业和信息化领域转型升级重点项目汇总表

2.填报说明

山西省工业和信息化厅

2019 年 10 月 25 日

### 相关链接：

[http://gxt.shanxi.gov.cn/NewsDefault.aspx?pid=2\\_277\\_295\\_57318.xtj](http://gxt.shanxi.gov.cn/NewsDefault.aspx?pid=2_277_295_57318.xtj)

北京关键要素科技有限公司 电话：62227852 欢迎咨询  
网址：www.chinamomentum.com



更多最新消息，请登录关键要素网站 [www.chinamomentum.com](http://www.chinamomentum.com) 或  
拨打关键要素电话咨询国家优惠政策。

关键要素公司欢迎您来电垂询。

联系电话：010-62227852