

# 工业和信息化部司局简函

工原函〔2021〕491号

## 关于征集建材工业智能制造数字转型 典型案例的函

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，有关中央企业：

为落实《建材工业智能制造数字转型行动计划（2021-2023年）》（工信厅原〔2020〕39号）重点任务，推动建材工业与新一代信息技术在更广范围、更深程度、更高水平上实现融合发展，促进建材工业转方式、调结构、增动力，加快迈向高质量发展，现征集一批建材智能制造数字转型典型案例（以下简称典型案例），在行业内形成一批可复制、可推广的成果。有关事项通知如下：

### 一、建材工业信息化生态体系构建行动

#### （一）信息技术供应商案例

##### 1. 主要内容

针对建材企业流程模拟、管理运营、生产控制、服务保障等内容，培育优质信息技术供应商，提高针对建材工业的信息技术服务能力和整体信息化服务水平。

##### 2. 征集要求

(1) 征集主体包括科研院所、信息技术企业、互联网企业、建材骨干企业等，应在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格，具有较好的技术研发和融合發展能力。

(2) 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推荐案例原则上不超过2个；中央企业推荐案例原则上不超过2个。

(3) 征集主体具有服务建材行业信息化的经验和能力。

## (二) 系统解决方案案例

### 1. 主要内容

推动装备、软件、自动化、仪器仪表、系统集成商、安全防护等不同领域企业紧密合作，形成一批针对建材工业各细分行业（水泥、玻璃、陶瓷等）的信息化、智能化系统解决方案，满足建材工业信息化发展需要。

### 2. 征集要求

(1) 征集主体包括科研院所、信息技术企业、互联网企业、建材骨干企业等，应在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格，具有较好的技术研发和融合發展能力，联合体优先。

(2) 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推荐案例原则上不超过2个；中央企业推荐案例原则上不超过2个。

(3) 案例已经得到成功应用，形成可复制、可推广的有效经验和模式。

## 二、建材工业智能制造技术创新行动

### （三）工业互联网场景案例

#### 1.主要内容

聚焦企业研发、设计、制造、服务等关键环节，鼓励大数据、工业互联网平台、区块链、5G、人工智能、建筑信息模型、数字孪生等新一代信息通信技术与建材工业深度融合发展应用，征集一批工业互联网创新应用场景，驱动赋能建材工业智能制造数字转型发展。

#### 2.征集要求

（1）征集主体包括信息技术企业、互联网企业、科研院所、建材骨干企业或其联合体等，应在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格，具有较好的经济实力、技术研发和融合发展能力。

（2）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推荐案例原则上不超过2个；中央企业推荐案例原则上不超过2个。

（3）案例已经得到稳定运行，取得较好的效果。

### （四）工业 APP 案例

#### 1.主要内容

面向建材工业细分领域，遴选一批适配度强、活跃度高、示范效应好的基础共性、行业通用和企业专用建材工业 APP，深化建材工业工业互联网应用，实现对建材工业企业进、产、销、存、人力资源、安全监管、绿色生产等需求场景的覆盖。

## **2.征集要求**

(1) 征集主体包括信息技术企业、互联网企业、科研院所、建材骨干企业或其联合体等，应在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格，具有较好的经济实力、技术研发和融合發展能力。

(2) 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推荐案例原则上不超过3个；中央企业推荐案例原则上不超过3个。

(3) 征集主体已开发出较为完善的工业APP，获得了较大范围的应用。

## **三、建材工业智能制造推广应用行动**

### **(五) 智能工厂案例**

#### **1.主要内容**

面向建材工业细分领域制造企业，征集一批集智能生产、智能设备、智能运维和智能管理为一体的建材工业智能工厂案例，切实提高产品质量、运营效率、设备管理、能源管理和安全环保水平。发挥智能工厂案例示范引领作用，通过持续完善、迭代和提升，在行业内大规模复制推广。

#### **2.征集要求**

(1) 征集主体为建材骨干企业，应在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格，具有较好的经济实力、技术研发和融合發展能力。

(2) 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推荐案例原则上不超过2个；中央企业推荐案例原则上不超过2个。

（3）企业建设完成智能工厂，取得了可复制、可推广的有效经验和模式。

## （六）数字矿山案例

### 1.主要内容

鼓励建材企业运用三维仿真、智能采选、自动配矿、无人驾驶、灾害监控等手段，实施机械化换人和自动化减人，推动“工业互联网+安全生产”赋能传统矿山，打造一批安全、高效、绿色的数字矿山。

### 2.征集要求

（1）征集主体为建材骨干企业，应在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格，具有较好的经济实力、技术研发和融合发展能力。

（2）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推荐案例原则上不超过1个；中央企业推荐案例原则上不超过1个。

（3）企业已建设完成数字矿山，取得了可复制、可推广的有效经验和模式。

## （七）单项应用案例

### 1.主要内容

聚焦企业生产和经营关键环节，加快推广窑炉优化控制、智能仓储物流、设备巡检维护、在线监测检测、大规模定制、

网络化协同、产品质量追溯、数字化管理、机器人替代等先进技术方案，遴选一批在研发设计、生产制造、供应链管理、电子商务、设备运维等领域单项应用取得突出成效的案例。

## 2.征集要求

(1) 征集主体为建材骨干企业、信息技术企业、互联网企业等，应在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格，具有较好的经济实力、技术研发和融合发展能力。

(2) 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推荐案例原则上不超过3个；中央企业推荐案例原则上不超过3个。

(3) 企业已在相关领域单项应用中取得成效，形成了可复制、可推广的有效经验和模式。

## 四、工作程序

(一) 请各推荐单位于2021年11月30日前将案例推荐汇总表（加盖推荐单位公章，见附件1）、案例申报书（一式两份，见附件2）和电子版光盘报送至建筑材料工业信息中心（邮寄地址及联系人详见下方联系方式），附件1和附件2电子版可到工业和信息化部原材料工业司官网下载。

(二) 2021年12月20日前，工业和信息化部原材料工业司组织有关机构完成案例评选，确定案例名单，形成《建材工业智能制造数字转型典型案例集》。

(三) 工业和信息化部原材料工业司组织召开典型案例发布会，总结实践经验，宣传推广典型做法，带动建材全行

业提升数字化、网络化、智能化水平。

## 五、联系方式

1.工业和信息化部原材料工业司（政策咨询）

联系人：白云峰 电话：010-68205576/5579（传真）

地 址：北京市西城区西长安街 13 号

邮 编：100804

2.建筑材料工业信息中心（技术支持）

联系人：胡雅涵 电话：010-57811510/13810617099

寇贞贞 电话：010-57811510/18813121782

地 址：北京市海淀区三里河路 11 号南新楼 312 室

邮 编：100831

附件：1.典型案例推荐汇总表

2.案例申报书



## 附件 1

### 典型案例推荐汇总表

推荐单位名称：例如（北京市经济和信息化局）（加盖单位公章）

推荐联系人和联系方式：

序号	案例单位	案例方向	案例名称 (不超过 50 字)	简要描述	联系人	电话	邮箱
1	填写全称	如：信息技术供应商案例					
2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3							

注：1. 推荐排名有先后；2. 推荐数量不能超过规定的上限。

附件 2

## 案例申报书

案 例 名 称 \_\_\_\_\_

案 例 单 位 (盖 章) \_\_\_\_\_

推 荐 单 位 (盖 章) \_\_\_\_\_

申 报 日 期 \_\_\_\_\_

## 一、案例单位和案例基本信息

(一) 案例单位基本信息				
是否联合申报 (如“是”，以下按牵头单位作为申报单位填写)	<input type="checkbox"/> 是，其它联合单位名称为：_____			
	<input type="checkbox"/> 否			
企业名称				
社会信用代码		成立时间		
企业性质	<input type="checkbox"/> 中央企业	<input type="checkbox"/> 地方国企	<input type="checkbox"/> 民营	
企业规模 <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> 大型企业	<input type="checkbox"/> 中型企业	<input type="checkbox"/> 小型企业	
	<input type="checkbox"/> 微型企			
企业类型	<input type="checkbox"/> 建材企业	<input type="checkbox"/> 信息技术企业	<input type="checkbox"/> 互联网企业	<input type="checkbox"/> 科研院所
	<input type="checkbox"/> 其他（请注明）：_____			
企业所属领域	<input type="checkbox"/> 水泥 <input type="checkbox"/> 玻璃 <input type="checkbox"/> 陶瓷 <input type="checkbox"/> 石材 <input type="checkbox"/> 耐火材料 <input type="checkbox"/> 墙体材料 <input type="checkbox"/> 保温材料 <input type="checkbox"/> 混凝土及水泥制品 <input type="checkbox"/> 防水材料 <input type="checkbox"/> 非金属矿 <input type="checkbox"/> 高性能纤维及复合材料 <input type="checkbox"/> 机制砂石 <input type="checkbox"/> 木质建材 <input type="checkbox"/> 无机非金属材料 <input type="checkbox"/> 装备 <input type="checkbox"/> 软件 <input type="checkbox"/> 自动化 <input type="checkbox"/> 仪器仪表 <input type="checkbox"/> 系统集成商 <input type="checkbox"/> 安全防护 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）：_____			
企业地址				
法人代表/负责人	姓名	电话		
联系人	姓名	职务		
	电话	手机		
	传真	邮箱		
信用等级				
近三年主要经济指标	2018 年	2019 年	2020 年	
总资产（万元）				
负债率（万元）				
主营业务收入（万元）				
利润（万元）				
税金（万元）				

<sup>1</sup> 根据《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定，工业企业大、中、小、微企业划分标准如下：从业人员 1000 人及以上，且营业收入 40000 万元及以上的为大型企业；从业人员 300 人及以上 1000 人以下，且营业收入 2000 万元及以上 40000 万元以下的为中型企业；从业人员 20 人及以上 300 人以下，且营业收入 300 万元及以上 2000 万元以下的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

企业近三年是否发生过重大、特大安全生产事故，重大、特大环境事故以及造成恶劣影响的社会稳定事件 <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 是（事故名称：） <input type="checkbox"/> 否
是否被工业和信息化部认定为制造业单项冠军、专精特新“小巨人”或产业链领航企业	<input type="checkbox"/> 是，制造业单项冠军企业 <input type="checkbox"/> 是，专精特新“小巨人”企业 <input type="checkbox"/> 是，产业链领航企业 <input type="checkbox"/> 否
是否获得国家高新技术企业称号	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否是两化融合管理体系贯标试点企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
企 业 简 介	(发展历程、主营业务、规模、行业地位、市场销售、融资等方面基本情况，不超过 500 字)
(二) 案例基本信息	
申报方向	<input type="checkbox"/> 信息技术供应商案例 <input type="checkbox"/> 系统解决方案案例 <input type="checkbox"/> 工业互联网场景案例 <input type="checkbox"/> 工业 APP 案例 <input type="checkbox"/> 智能工厂案例 <input type="checkbox"/> 数字矿山案例 <input type="checkbox"/> 单项应用案例
案例名称	
建设地址	
建设时间	年 月 至 年 月

<sup>2</sup> 重大、特大安全生产事故认定标准见《生产安全事故报告和调查处理条例》（中华人民共和国国务院令第 493 号）第三条（一）（二），重大、特大环境事故认定标准见《国家突发环境事件应急预案》（国办函〔2014〕119 号）附件一第一条、第二条。

项目总投资（万元）	
建设方式	<input type="checkbox"/> 自建 <input type="checkbox"/> 合作共建（请注明合作企业名称）：_____
应用领域	<input type="checkbox"/> 水泥 <input type="checkbox"/> 玻璃 <input type="checkbox"/> 陶瓷 <input type="checkbox"/> 石材 <input type="checkbox"/> 耐火材料 <input type="checkbox"/> 墙体材料 <input type="checkbox"/> 保温材料 <input type="checkbox"/> 混凝土及水泥制品 <input type="checkbox"/> 防水材料 <input type="checkbox"/> 非金属矿 <input type="checkbox"/> 高性能纤维及复合材料 <input type="checkbox"/> 机制砂石 <input type="checkbox"/> 木质建材 <input type="checkbox"/> 无机非金属材料 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）：_____
案例获得知识产权和奖励情况	(发明专利、软著、标准、奖励名称及类别、奖励机构)
案例累计获得合同额和服务企业数量	2018 年：_____ 2019 年：_____ 2020 年：_____
案例服务对象及适用场景	
案例基本情况	(对案例的背景和需求、技术方案、实施内容、智能化特征等进行简要描述，简述不超过 500 字，详细内容可附页。)
案例实施情况	案例已开展的工作和成效，重点描述案例实施前后在运营成本、产品研发、生产效率、产品质量、能源利用、安全环保等方面的变化情况(应有量化指标)，存在问题和难点等，简述不超过 500 字，详细内容可附页。

案 例 先 进 性 和 创 新 性	(与国内外同行业先进水平的对比情况、新技术及自主技术创新应用和模式创新情况、目标产品市场前景分析，简述不超过 500 字，详细内容可附页。)
案 例 的 推 广 价 值	(案例对行业和区域内的示范和带动作用，简述不超过 500 字)
下 一 步 实 施 计 划	(下一步案例建设的主要内容和实施计划、案例成长性分析)
真实性承诺	<p>我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。</p> <p>法定代表人签章：</p> <p>公章：</p> <p>年   月   日</p>

## 二、案例具体情况

(一) 案例单位资质与能力（如资质、资源整合共享能力、技术基础、孵化能力、技术成果转化能力等）。

(二) 案例项目负责人与团队实力（如负责人资质及工作经验、团队人员素质和类似项目经验等、团队人员汇总表、团队人员参与科研项目情况）。

(三) 产学研用联合协作情况（如协同创新能力，产学研用协作单位、任务分工、收益分配情况等）。

(四) 案例方案（如目标、进度安排、建设内容、效益、风险、保障措施等）。

(五) 各方向重点描述内容：

方向一：信息技术供应商案例

1.典型服务案例

请描述供应商对建材企业的服务情况，包括服务领域、服务对象及适用场景、技术方案与服务内容、智能化功能、服务效果、累计获得合同额等。

2.技术能力

请描述供应商的核心技术，建立的行业知识库、工艺库和专家库，设计、验证和研发能力等。

方向二：系统解决方案案例

1.解决方案的总体目标

请描述解决方案的总体目标。

2.对解决方案需求的理解和存在问题分析

请结合解决方案的目标，阐述解决方案服务对象及适用场景，拟解决什么问题，对建材企业的促进作用以及产业发展的意义。

### 3.解决方案的技术路线

请描述解决方案中的关键技术，并对技术路线的合理性、先进性分析。

### 4.解决方案的技术架构

请描述解决方案的整体技术架构，并对重要的子模块架构进行详细说明。

### 5.解决方案的功能特点

请描述解决方案的主要功能，并对相应功能的特点进行详细描述，并分析解决方案实现的难点及拟采取的措施。

## 方向三：工业互联网场景案例

### 1.功能特点

请描述案例覆盖的业务环节，如研发设计、生产制造、运营维护、经营管理等，服务对象及适用场景。

### 2.技术方案

请描述该案例的技术方案与实施内容，并对重要的子模块架构和功能进行详细说明。

### 3.关键技术装备应用情况

请提供平台建设应用的关键技术装备应用与集成情况。

### 4.新模式应用情况

请提供案例基于工业互联网平台的数字化管理、智能化

生产、网络化协同、个性化定制、平台化设计、服务化延伸等新模式应用情况。

#### 方向四：工业 APP 案例

##### 1. 总体目标

请描述研发应用该工业 APP 的总体目标。

##### 2. 对工业 APP 需求的理解和存在问题分析

阐述工业 APP 服务对象及适用场景，拟解决什么问题，对建材企业的促进作用以及行业发展的意义。

##### 3. 工业 APP 的技术路线

请描述该工业 APP 开发的关键技术，及自主技术应用情况、与国内外同行业先进水平的对比情况、技术创新和模式创新情况、目标产品市场前景分析。

##### 4. 工业 APP 的技术架构

请描述该工业 APP 的整体技术架构，并对重要的子模块架构进行详细说明。

##### 5. 工业 APP 的功能特点

请描述该工业 APP 的主要功能，对相应的功能特点进行详细描述。

#### 方向五：智能工厂案例

##### 1. 案例系统模型建立与运行情况

请分别提供工厂总体设计模型、工程设计模型、工艺流程及布局模型的架构及说明，并提供上述系统模型模拟仿真的情况。

## 2.数据采集与监控系统建设情况

请提供数据采集与监控系统架构图、系统建设和运行情况；描述现场数据采集与分析情况。

## 3.先进控制系统建设情况

请提供先进控制系统架构图、系统建设情况；描述关键环节实现自动控制与在线优化的总体情况。

## 4.生产运营数字化建设情况

请提供面向产品研发、计划调度、生产制造、仓储物流、质量管控、设备管理、营销服务、供应链管理、经营决策等重点环节的系统架构、关键技术、装备及软件等创新集成应用、新技术及自主技术创新应用、模式创新情况。

## 5.健康安全环保情况

对于涉及环保、安全领域的项目，请提供污染物、有害物质排放和危险源的自动检测与管控情况，安全生产的管控情况。

## 6.工厂内部网络架构建设情况

请提供案例信息通信与网络系统的架构，并对架构进行描述；提供全生命周期数据统一平台的架构，说明其建设和运行情况。

## 7.信息安全保障情况

请描述案例的信息安全管理制度、技术防护体系和功能安全保护系统的建设情况。

## 8.效益分析

对工厂的考核指标与成果进行简要描述，案例建设前后取得的经济、环境和社会效益分析，对行业、区域的产业影响以及示范和带动作用。

## 方向六：数字矿山案例

### 1. 案例系统模型建立与运行情况

请分别提供矿山总体设计模型、工程设计模型、工艺流程及布局模型的架构及说明。说明矿山类型：石灰石矿山、砂石矿山或其它类型。

### 2. 智能技术与智能装备应用情况

请提供矿山在三维仿真、智能采选、自动配矿、灾害监控、工业互联网、无人驾驶等智能技术与智能装备的使用情况。

### 3. 数据采集与监控系统建设情况

请提供数据采集与监控系统架构图、系统建设和运行情况；描述现场数据采集与分析情况。

### 4. 先进控制系统建设情况

请提供先进控制系统架构图、系统建设情况；描述关键环节实现自动控制与在线优化的总体情况。

### 5. 健康安全生产情况

请提供案例安全生产的监控情况，描述在线应急指挥系统主要功能及运行情况。

### 6. 矿山网络架构建设情况

请提供案例的信息通信与网络系统的架构，并对架构进

行描述；描述各系统实现信息集成的技术方案；提供全生命周期数据统一平台的架构，说明其建设和运行情况。

## 7. 效益分析

对数字矿山的考核指标与成果进行简要描述，案例建设前后取得的经济、环境和社会效益分析，对行业、区域的产业影响以及示范和带动作用。

### 方向七：单项应用案例

#### 1. 具体目标

请描述应用此案例的具体目标。

#### 2. 案例应用情况

请描述案例在企业的应用情况，包括覆盖的业务环节、服务对象及适用场景、技术方案与实施内容、智能化功能、应用效果等。

#### 3. 关键技术装备应用情况

请提供案例的关键技术装备应用与集成情况。

## 三、相关附件

1. 企业营业执照复印件。

2. 项目关键技术装备和软件的清单、品牌及供应商信息。

3. 相关资质证明，包括但不限于国家级高新技术企业认证证书、两化融合管理体系评定证书、国家级重点实验室或工程技术研究中心、工程研究中心、企业技术中心、企业专利、软件著作、获奖证明复印件等。如为联合体单位时应使用牵头单位资质。

#### 四、填报说明

- 1.请用 A4 幅面编辑，双面打印。
- 2.正文字体为 3 号仿宋体，单倍行距。一级标题 3 号黑体，二级标题 3 号楷体加粗。
- 3.表格内容请填写完整，如果没有可填“无”。
- 4.文字表述清楚简洁，避免长篇累牍。