

# 中国企业联合会 中国企业家协会

中国企联业字〔2023〕13号

## 关于组织开展2023年全国智慧企业建设创新案例 征集活动的通知

各有关单位：

为贯彻落实党的二十大精神，全面落实《“十四五”数字经济发展规划》，加快推进企业数字化转型，建设智慧企业，促进企业高质量发展，中国企业联合会将组织开展“2023年全国智慧企业建设创新案例”（以下简称案例）征集活动。中国企业联合会自2019年发起该项活动以来，得到了广大企业的积极参与，已连续组织四届共征集推广了400项典型案例，对推动各类企业加快数字化、网络化、智能化转型起到了积极作用。为组织好本年度案例征集活动，现将有关事项通知如下：

### 一、征集方向

2023年案例征集方向包含通用案例和专题案例，具体方向如下：

## （一）通用案例

### 1. 行业融合创新类

企业在农业、制造业、金融、教育、医疗、交通、能源等重点行业，推动数字技术和行业深度融合开展的业务数字化创新实践，以及培育形成的数字化新业务。

### 2. 企业经营管理类

企业在集团管控、研发设计、生产制造、供应链、营销管理、人力资源管理、财务管理、风险管理、质量管理等经营管理方面开展的数字化创新实践。

### 3. 企业数字基础设施类

企业在 5G 网络、大数据中心、人工智能、工业互联网、物联网等领域开展的数字化基础设施建设实践。

### 4. 数字技术创新类

企业在大数据、云计算、物联网、人工智能、区块链等领域开展的技术和产品创新；应用新一代信息通信技术对原有装备、产品开展的数字化、智能化升级改造，以及研发设计的新一代智能产品、智能装备。

### 5. 解决方案类

各类服务商围绕企业数字化、网络化、智能化转型开展的各项咨询服务实践，包括数字化技术、装备、软件和系统等部署应用、解决方案提供以及相关咨询服务等。

## （二）专题案例

### 1. 新一代人工智能技术应用类

企业在设计、生产、管理、物流和营销等核心业务环节应用智能软硬件、智能机器人、智能运载工具、虚拟现实与增强现实、智能终端、物联网基础器件等新一代人工智能新技术的创新实践。

## 2. 数据要素价值挖掘类

企业面向数据资源汇集、数据治理、数据产品开发、数据应用、数据资产交易、数据要素价值分配等方面开展的创新实践。

## 3. “双化协同”创新类

企业以数字化引领绿色化、以绿色化带动数字化方面的创新实践,包括绿色低碳数字技术创新、数字基础设施绿色低碳改造、数字技术赋能行业绿色低碳转型等。

## 二、申报条件

(一)申报企业为中国境内注册的独立法人机构,不受行业、所有制和规模限制。

(二)申报的案例已实施满一年以上,且运行状况良好。

(三)申报企业遵纪守法,近三年财务状况和运营情况良好,申报的案例内容符合国家环保、职业健康、安全生产等有关法律法规要求。

## 三、申报要求

(一)实行自愿申报、限额推荐方式。各省、自治区、直辖市、计划单列市企业联合会、企业家协会,全国性行业协会,中央企业、中国 500 强企业和中国企业联合会副会长单位负责择优推荐,一般每年推荐不超过 10 项。中国企业联合会智慧企业推进委员会(以下简称中国企联智推委)委员单位可直接申报或推

荐下属单位案例，每年不超过 5 项。各申报单位可广泛发动本地区、本行业、本集团的企业积极申报，推荐中应突出案例的创新性、实践性、效益性和示范性。

（二）请申报单位认真填写申报表（附件 1）、撰写案例报告（具体要求参见附件 2），于 2023 年 8 月 31 日前将加盖公章后的申报表扫描电子版（PDF）、案例报告电子版（Word）发送指定邮箱（注：Word 版材料不超过 20M，如提供视频材料不超过 100M）。请案例申报企业务必扫描下方二维码填写申报信息，否则案例将视为无效申报。申报单位对所报材料的真实性负责。



（三）我会将组织专家对申报案例进行遴选。根据案例实施时间、技术先进性、行业影响力、实施成效等遴选出典型案例进行发布。如有必要，将到申报单位实地调研核实。遴选结果将在中国企业联合会官网上公示，并在中国智慧企业发展大会上正式发布。我会将对典型案例进行修改编辑并组织宣传推广，供广大企业和社会各界参考借鉴。

（四）在案例申报、推荐和遴选过程中，不得增加申报单位负担，不得以任何形式向申报单位收取费用。

（五）案例的征集、发布和宣传推广工作由中国企联智推委负责。具体事宜请与中国企联智推委秘书处联系。

联系人：常杉 崔奇 张艺濛

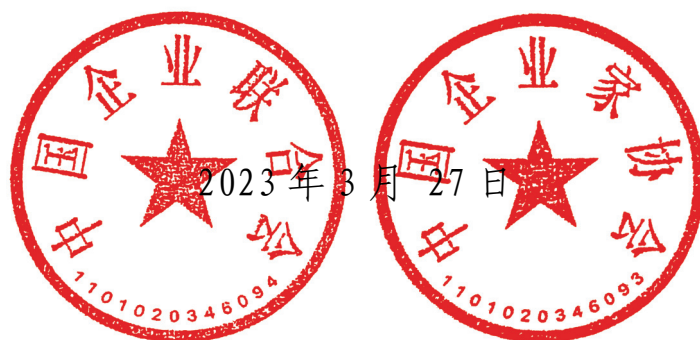
电 话：（010）68701055、68701965、68414637

电子邮箱：zhihuiqiye2019@126.com

地 址：北京市海淀区紫竹院南路17号

附件1：2023年全国智慧企业建设创新案例申报表

附件2：2023年全国智慧企业建设创新案例编写说明



---

抄报：会长、常务副会长、驻会副会长、秘书长

抄送：党委委员、副秘书长，各部（室、中心），党委、纪委、工会

---

中国企联办公室

2023年3月27日印发

---

附件 1

## 2023 年全国智慧企业建设创新案例申报表

案例名称				
申报单位名称				
案例类型	通用案例 (必填)	<input type="checkbox"/> 行业融合创新类 <input type="checkbox"/> 企业经营管理类 <input type="checkbox"/> 企业数字基础设施类 <input type="checkbox"/> 数字技术创新类 <input type="checkbox"/> 解决方案类 <input type="checkbox"/> 其他		
	专题案例 (选填)	<input type="checkbox"/> 新一代人工智能技术应用类 <input type="checkbox"/> 数据要素价值挖掘类 <input type="checkbox"/> “双化协同”创新类		
申报单位 联系人	姓 名	职 务 ( 部 门 )	电 话	电子邮箱
申报单位意见	申报单位盖章 年 月 日			
推荐单位 联系人	姓 名	职 务 ( 部 门 )	电 话	电子邮箱
推荐单位意见	推荐单位盖章 年 月 日			

## 附件 2

### 2023 年全国智慧企业建设创新案例报告编写说明

案例报告内容应突出创新主题，体现实践经验的方法特点、主要实践内容和效果，报告内容应逻辑清晰、重点突出、图文并茂，具有较强的可借鉴性。

#### 一、案例报告内容说明

**（一）案例名称（20 字以内）。**名称应体现案例经验的典型特征，鲜明反映出案例的核心内容和特色，概括为一句话。不要出现本单位名称以及案例具体内容的字母缩写。

**（二）报告正文。（3000-5000 字）**报告正文由企业概况、主要措施、实施效果三大部分组成。

**1. 企业概况（300 字以内）。**应说明企业历史沿革、主要业务范围、主要产品和服务以及近年来的生产经营状况和完成各类经济指标等。

**2. 主要措施（4000 字以内）。**本部分作为核心内容文字量应占到整个案例报告的 80%。应分条目进行具体说明，详细介绍本案例的具体实践过程和主要内容，以及面临的问题及难点，可以通过具体数据、图表等方式展现，必要时适当举例补充。案例在撰写过程中需对合作单位、合作内容及方式进行简要介绍。

一是通用案例：**行业融合创新类**需详细介绍如何应用数字新技术对本单位原有业务开展的智能化创新转型或数字新业务的开拓培育；**企业经营管理类**需要详细介绍如何应用数字新技术推进内部经营管理活动的智能化创新转型，探索形成新的经营管理模式；**企业数字基础设施类**需要详细介绍企业在 5G 网络、大数据中心、人工智能、工业互联网、物联网等领域开展的新型基础设施建设情况；**数字技术创新类**需要详细介绍关键技术突破、设计验证、性能指标、功能特点以及市场推广应用状况等；**解决方**

案类需要详细介绍咨询服务方案的创新性、技术指标、功能特点、应用场景、市场推广应用状况以及实际应用案例简介等。

二是专题案例：**新一代人工智能技术应用类**需要详细介绍企业在设计、生产、管理、物流和营销等核心业务环节应用新一代人工智能新技术的举措和成效；**数据要素价值挖掘类**需要详细介绍数据采集、存储、加工、分析、流通等数据要素挖掘的举措和成效，突出数据要素化、数据资产化、数据资本化的创新点；**“双化协同”创新类**需要详细介绍以数字化引领绿色化、以绿色化带动数字化的举措和成效，突出数字化与绿色化的协同。

**3. 实施效果（1000字以内）。**以定量与定性相结合展示案例的效益，如管理效益、经济效益、社会效益等，可提供相关参数或者指标数据。成效应聚焦于本案例直接产生的效果，最好有数据支撑。

## 二、案例报告的格式要求

（一）案例报告应控制在3000~5000字，并附有目录。案例中未能详述的内容，可以附件的形式加以补充。案例以第三人称阐述，不可用第一或第二人称，一般采用企业简称，不要以“我们”、“我厂”、“公司”简称。

（二）案例在表述方式上应与一般的工作总结、经验介绍、学术论文和新闻报道有所区别，要围绕主题，突出实践性。案例文字表述要科学、准确、朴素，各类表格、数据、计量单位等要按照公开出版物的标准编排，对过于专业的技术或专门术语要做出解释。案例中应辅以必要的实例和数据、图表。

（三）案例材料应采用A4幅面纵向编辑。文章标题为黑体三号居中，案例申报企业全称楷体小三号居中，一级标题为黑体小三号字，二级标题为宋体四号字加粗，三级标题为宋体四号字加粗，正文为宋体四号字，1.5倍行距。案例层次不宜太多，尽量不要超过三级，具体为一、（一）、1。。