

# 工业和信息化部办公厅

## 工业和信息化部办公厅关于组织开展

工业互联网行业应用示范工程

遴选工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团、副省

级城市工业和信息化主管部门、工业和信息化部直属在京单位：各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团、副省级城市工业和信息化主管部门、工业和信息化部直属在京单位。

工业互联网是新一代信息通信技术与先进制造技术深度融合的产物，是推动制造业转型升级、实现工业高质量发展的重要支撑。

工业和信息化部将组织开展工业互联网行业应用示范工程遴选工作，

### 二、企业涵盖的行业和领域

重点支持制造业、能源、交通、物流、商贸、金融等行业，以及工业互联网平台、工业大数据、工业人工智能、工业网络安全、工业电子商务、节能环保、安全生产、需求侧管理、能源电力等。

## 二、示范企业的基本条件和评价标准

示范企业应为具有独立法人资格的国内大中型骨干企业；在行业内具有代表性和较强的市场竞争力；企业两化融合工作的组织机制健全、安全保障有力、管理制度完善。

示范企业的评价标准为，具有行业领先性和代表性、信息化应用较为全面、综合集成水平高、模式创新突出、融合程度高、

效益明显、管理规范、品牌经济推广性；

## 三、示范企业推荐

各省（区、市）工业和信息化主管部门负责本地企业的推荐；计划单列市、新疆生产建设兵团、副省级省会城市、黑龙江省农垦总局负责当地企业推荐，其推荐的企业数量不计入所在省（自治区）的企业数量；有关行业协会、中央企业、地方大中型企业（集团）的企业推荐。

每省（区、市）推荐的企业总数不得超过21家，计划单列市、新疆生产建设兵团、副省级省会城市、黑龙江省农垦总局推荐的企业总数不得超过5家，每个中央企业、地方大中型企业只能推荐不超过1家。一家企业只能通过一个渠道申报。

## 四、示范企业的评审

我部遵循公平、公开、公正以及开放的原则组织评审。评审工作将充分发挥行业协会和专家的作用，以书面评审为主，对确实有需要的企业将组织现场答辩。

## 五、示范企业的批复

为悬挂高标准称号，要求，充分体现示范企业的行业代表性和领先性，根据企业申报情况，每年行业（领域）确定的一定数量。

独提供纸质版材料。推荐材料主要包括：

（一）相关地方工业和信息化主管部门、有关行业协会、有关中央企业集团出具的《国家级信息化和工业化深度融合示范企业（2012年）

（二）申报企业填报的《国家级信息化和工业化深度融合示范企业（2012年）申报书》（附件2）；

（三）请申报企业登录工业信息化运行形势监测系统（[www.miitirpc.com](http://www.miitirpc.com)）进行注册；然后根据《工业企业“信息化和工业化融合”评估规范（试行）》（工业和信息化部2011年第39号公告）的要求，在企业两化融合评估服务网站（[www.miit.org](http://www.miit.org)）填报评估数据，自行自愿开展评估，并作为评审参考。

## 七、工作要求

（一）请相关地方工业和信息化主管部门、有关行业协会、中央企业集团于11月19日前将申报材料的电子版（包括推荐

表、申请报告、加盖公章的推荐表扫描件) 发送至 [Liyingsxin@miit.gov.cn](mailto:Liyingsxin@miit.gov.cn)。超过规定时间的不予受理。

(二) 申报材料应言简意赅、突出重点, 能真实、充分反映企业两化融合情况和实效 (控制在1万字以内)。

(三) 请认真审慎组织推荐, 质量为先, 不增加企业负担。

联系人: 李颖新

电话: 010-68208249

电子邮件: [Liyingsxin@miit.gov.cn](mailto:Liyingsxin@miit.gov.cn)

地址: 北京工、海淀区万寿路25号

附件: 1. 国家级信息化和工业化深度融合示范企业 (2012年) 推荐表

2. 国家级信息化和工业化深度融合示范企业 (2012年) 申报书



推荐理由

化和工业

属行业(

化深度融

领域)

机:

业排名有

舌:

手

!合示范企业(20

推荐表

年 月 日

100字以内)

子邮件:

国家级信

2

单位:(

司一行业

单位联系

14

附件3

# 国家级信息化和工业化深度融合 示范企业（2012年）

## 申报书

申报企业 \_\_\_\_\_

推荐单位 \_\_\_\_\_

填报日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

工业和信息化部信息化推进司制

二〇一二年十月

## 编写提纲

### 一、企业基本概况

企业名称				所属省市		
通讯地址					邮编	
联系人		电话		手机		
传真		E-mail				
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他 (若是合资,请注明内资占比____%)					
	<input type="checkbox"/> 钢铁 <input type="checkbox"/> 有色 <input type="checkbox"/> 稀土 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 机械 <input type="checkbox"/> 汽车 <input type="checkbox"/> 航空 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 轻工 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 家电 <input type="checkbox"/> 烟草 <input type="checkbox"/> 民爆 <input type="checkbox"/> 工业物流 <input type="checkbox"/> 工业电子商务 <input type="checkbox"/> 节能减排 <input type="checkbox"/> 安全生产 <input type="checkbox"/> 集成电路					

2、采矿业、地质普查、信息通信、休闲、应用电子行业,主要侧重在该行业的企业自身的信息化建设。

4、“能源电力”行业包括电力行业

		从业人数	人	主营业务收入	万元,同比增长 %
2011年 经济效益	新产品销售收入	万元		万元	
	利润总额	万元,比上年增长 %			
	主要产品国内市场占有率	%		出口创汇	万美元
2012年上半年	经济效益	主营业务收入	万元,同比增长 %	利润总额	万元,同比增长 %

企业是

过我部委托

发展水平评估 工作以及评估 结果		
------------------------	--	--

## 二、企业两化融合发展历程

企业推进信息化和两化融合工作的历史、历程、关键节点、标志性事件、两化融合的推进路径等。

## 三、企业两化融合发展情况

企业推进两化融合的战略定位、组织领

障能力；企业在研发设计、生产过程、企业管理、供应链管理

等单项关键业务环节信息化应用和覆盖情况；企业信息化

综合集成应用水平，以及在信

## 四、取得的成效

企业两化融合产生的经济和社

和安全生产等社会效益情况。

## 五、取得的经验

企业在推进两化融合工作过程中积累的主要经验。

## 六、存在的主要问题和建议

企业在两化融合工作中遇到的主要问题和困难；有哪几

个困难和问题属于企业所在行业或当前所面临的新颖和共



问题，若在2-3年内集中解决以上的行业共性问题，突破口在哪里，对政府有何政策和工作建议。

## 七、下一步工作安排

企业下一步：推进两化深度融合