

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

“两化深度融合示范企业”遴选工作的通知

工业和信息化部办公厅

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单位

（融合）典型经验，引领和提升全国两化深度融合整体水平，促进

“两化深度融合示范企业”遴选工作

示范企业涵盖的行业和领域

示范企业涵盖的行业和领域，包括：装备制造、电子信息、轻工、纺织、化工、钢铁、有色金属、建材、能源、交通运输、商贸流通、服务业、农业、水利、节能环保、公共安全、国防科技工业、文化、新闻出版、广播影视、医药、金融、教育、卫生、体育、旅游、会展、物流、电子商务、节能减排、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构健全、资金保障有力、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、保障能力强、具有较高推广价值。

三、示范企业的推荐

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、

本行业（集团）的企业推荐。

每省（区、市）推荐的企业总量不超过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、
每个行业协会推荐不超过5家；每个中央企业集团推荐不超过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

为贯彻落实《国务院批转工业和信息化部等部门关于加快推进工业转型升级的指导意见》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）确定的示范企业原则上不超过10个。我部将以文件形式授予示范企业“国家级信息化和工业化深度融合示范企业（2012年）”称号。

六、推荐材料

为简化工作程序，请采用电子版形式报送推荐材料，不需单独提供纸质版材料。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）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-niit.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 Liyingxin@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: Liyingxin@miit.gov.cn

地址: 北京海淀区万寿路27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) 申报表



年月日

以内)

推荐理由

示范企业 (20

机:

化和工业

属行业 (

化深度融

领域)

业排名有

先后。

手

家级信息

所

话:

的推荐企

电话

位: (

一行业

立联系

单

同

单

附件 3

国家级信

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				

3、采煤电站、电子基础、信息通信、印刷、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

2011年 经济	新产品销售收入	万元	上缴税金	万元
效益	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	主营业务收入	万元, 同比增长 %	利润总额	万元, 同比增长 %
经济效益	入			

企业是

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规划、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、组织领导、规划标准、资金保障、人员队伍、管理制度、基础设施等保障能力；企业在研发设计、生产过程、企业管理、供应链管理 etc 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，以及在信息化带动企业转型升级

四、取得的成效

企业两化融合产生的经济和社会效益，在节能环保、质量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、存在的主要问题和政策建议

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领域前所未有的新课题

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

企业下一步的安排