

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

国家级信息化和工业化深度融合

示范企业评定工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团、副省级省会城市、黑龙江省农垦总局工业和信息化管理部门，有关行业协会、中央企业，有关单位：

为总结和推广信息化和工业化深度融合（以下简称两化深度融合）典型经验，引领和提升全国两化深度融合整体水平，促进两化深度融合和转型发展方式转变，按照统筹推进两化深度融合工作的总体部署，决定组织开展国家级两化深度融合示范企业（以下简称示范企业）评定工作。有关事项通知如下。

一、示范企业涵盖的行业和领域

示范企业分行业和领域进行评定，包括 27 个行业（领域），分别为：钢铁、有色金属、稀土、石化、建材、机械、汽车、航空、船舶、轻工、纺织、食品、医药、家电、烟草、民爆、集成电路、电子基础、信息通信、视听、应用电子、工业物流、工业电子商务、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

织机构健全、资金保障有力、技术创新

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、副省级城市工业和信息化

本行业（集团）的企业推荐。

每省（区、市）推荐的企业总量不超

家，每个行业协会推荐不超过5家，每个上市企业在同一行业不超过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

为坚持高标准和严要求，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

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）推荐表》（附件1）。

（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）

工业和信息化部《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-nii.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: 北京市海淀区万寿路 27 号院

邮编: 100846

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



信息化和工业化深度融合示范企业（2012）

单位：（

所属行业(领域)	推荐理由

企业排名有先后。

一行业

电话：

手机：

立联系

手 月 日

子邮件：
以内)

推荐表

100 字

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__%)				
所属的行业	<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 <input type="checkbox"/> 电子基础 <input type="checkbox"/> 信息通信 <input type="checkbox"/> 视听 <input type="checkbox"/> 应用电子 <input type="checkbox"/> 需求侧管理 <input type="checkbox"/> 能源电力 <input type="checkbox"/> 其它(请注明) _____ 注: 1、“节能减排”和“安全生产”分别指工业企业利用信息化促进节能减排和安全生产的领域。 2、“需求侧管理”为工业企业电力需求侧管理, 主要指工业企业利用信息化促进节能降耗的领域。 3、“集成电路、电子基础、信息通信、视听、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、煤炭行业等。				
经营范围及主导产品					
	资产总额	万元	负债总额		
2011年	新产品销售收入	万元	缴税金	万元	
经济效益	利润总额	万元			
经济效益	入	万元, 同比增长 %	利润总额	万元, 同比增长 %	
企业景					

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，以及在信息化综合集成基础上，企业实
现发展模式创新的情况。

四、取得的成效

企业两化融合产生的经济和社会效益，主要包括企业产
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

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