

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屏

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团、副省

“融合”典型经验，引领和提升全国水泥行业整体水平，促进

工业和信息化部办公厅关于组织开屏

示范企业遴选的行业类别

示范企业遴选的行业类别包括：水泥、玻璃、钢铁、有色、化工、医药、轻工、纺织、食品、机械、汽车、船舶、航空、航天、电子、通信、家电、塑料、橡胶、造纸、印刷、包装、陶瓷、玻璃器皿、搪瓷、漆油、涂料、电线电缆、电子基础、信息通信、电子信息、计算机、软件、网络、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，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；有关行业协会负责本行业（集团）的企业推荐。

每省（区、市）推荐的企业总数不超过20家，“计划单列市、新疆生产建设兵团、副省级省会城市、

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，每个行业（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) 由报企业填报的《国家级信息化和工业化深度融合示范企业（2012 年）》

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

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



合示范企业 (20

子邮件:

电

手

先后。

舌:

企

计

司行业

单位联系

单位: (

信息

化深度融

化和工业

属行业(

所,

领域)

业排名有

机:

推荐表

年 月 日

100字以内)

(三)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(四)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(五)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(六)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(七)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(八)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(九)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(十)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(十一)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(十二)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(十三)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(十四)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(十五)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(十六)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(十七)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(十八)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(十九)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(二十)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(二十一)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(二十二)

期

述

才

与

自

才

与

自

才

与

自

才

与

自

(二十三)

期

述

才

与

附件 3

国家火炬计划

示范企业（2012 年）

三一重工

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 <input type="checkbox"/> 通信设备 <input type="checkbox"/> 电子元件				

(领域) 请用“”标出
1、“电子信息产品”的领域。
2、“需求侧管理”

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。

经济效益	2011年	新产品销售额	万元	占当年营业收入的百分比	万元
	营业收入	利润总额	万元, 比上年增长	%	

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、组织领导、规划标准、资金保障、人员队伍、管理制度、基础设施等基础条件和保障能力；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、取得的效果

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、存在的主要问题和破解建议

企业在两化融合工作中遇到的主要问题和困难；有几个困难和问题是属于企业所在行业普遍存在的或者是本企业的独特困难。

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

企业下一步工作安排（略）