

# 淮南市经信委关于印发淮南市两化融合示范 企业认定办法的通知

淮经信信〔2012〕176号

各县区经（工）信委、毛集经贸招商局、市经济开发区经贸发展局、各有关企业：

现将《淮南市两化融合示范企业认定办法》印发给你们，请遵照执行。

市科技局

市财政局

市经济和信息化委员会

2012年12月29日

## 淮南市两化融合示范企业认定办法

为进一步规范两化融合示范企业的认定，加强示范引导，促进全市两化融合水平明显提高，特制定本办法。

### 第一条 两化融合示范企业基本条件

- 1、具有独立的法人资格，企业注册时间两年以上。
- 2、年销售收入 2000 万元以上，财务管理制度健全，会计信用、纳税信用和银行信用良好。
- 3、企业生产经营情况良好，近二年无亏损。
- 4、两化融合示范企业建设应用项目已运行并取得明显成效。
- 5、两化融合示范企业建设经验有一定的推广示范作用。

### 第二条 两化融合示范企业评选标准

按照管理体系建设、两化融合示范企业“十个一”建设内容和融合绩效等三大方面的完成情况评选两化融合示范企业。

1、管理体系建设。企业非常重视两化融合示范企业的建设，设置了专门的两化融合示范企业管理机构，制订了两化融合规划，信息化建设累计投入 100 万元以上。

2、“十个一”建设内容。对照“淮南市两化融合示范企业‘十个一’建设分类要求”，完成基础设施 2 项要求的建设；在业务流

程 6 项要求中至少完成 3 项建设，其中必须按要求建设 ERP 系统；完成运行监管 2 项要求的建设。

3、融合绩效。两化融合成效明显，近两年企业销售收入和利税年增长率在 20%以上，企业创新能力、产品质量和业务效率有较大提升。

### 第三条 两化融合示范企业申报认定程序

1、企业自愿申报。企业对照本办法第一条两化融合示范企业基本条件和第二条两化融合示范企业评选标准，自我评价，并填写《淮南市两化融合示范企业认定申报表》（一式二份）并附相关材料，向所在地县区经信委提出申请。企业必须保证申报材料的真实性，对制造虚假材料者，一经发现，将取消授予的证书和奖金。

2、初审与推荐上报。各县区经信委按照本办法第一条两化融合示范企业基本条件和第二条两化融合示范企业评选标准，提出审核意见，对符合两化融合示范企业条件的，推荐上报市经信委。

3、认定与公布。市经信委联合市财政局、市科技局组织开展两化融合示范企业的认定，并组织专家对各县区推荐上报的材料进行评审，根据专家评审意见提出两化融合示范企业候选名单，经网上公示后，颁发两化融合示范企业证书和奖牌。两化融

合示范企业每年申报、认定一次,具体时间由市经信委另行通知。

第四条 对新认定的两化融合示范企业,市两化融合专项资金给予一定的补助。

第五条 本办法由市经信委负责解释,自印发之日起实施。

附件:

《淮南市两化融合示范企业“十个一”建设分类要求》

## 淮南市两化融合示范企业“十个一” 建设分类要求

“十一个”		建设内容说明	两化融合示范建设要求
基础设施	一条互联网高速接入通道	通过 8Mbps 及以上速率的光纤，以及 WLAN 或 3G 无线网络覆盖，确保企业实时、高效地向互联网获取或传递相关信息。	一条 20M 及以上速率的互联网高速接入通道。
	一个企业内部数据通信网络	通过有线、无线数据通信技术，组建企业内部数据网络（包括异地组网），确保企业内部网络信息安全、高效、稳定、畅通。	建成企业内部数据通信网络。
业务流程	一套创新研发信息系统	通过采用计算机辅助设计（CAD）、计算机辅助工程（CAE）、计算机辅助工艺编制（CAPP）和虚拟设计制造等先进技术进行产品设计，提升企业研发设计信息化程度，提高产品两化融合示范化、智能化水平。	离散制造：具有产品设计两化融合示范化能力； 流程制造：具有产品配方、制造工艺实验室。
	一套生产制造信息系统	通过采用制造执行系统（MES）、计算机辅助制造系统（CAM）、柔性制造系统（FMS）、集散控制系统（DCS）以及传感器技术等，实现产品制造过程的自动控制和柔性化管理，提高企业生产装备智能化水平，增强企业的质量安全控制能力，保证产品的质量。	制造过程的自动化。制造执行系统（MES）的应用已在规划中。
	一套经营管理信息系统	建立对企业经营管理活动和人、财、物等各个环节的信息化管理，实时掌控企业生产运营状况，重视利用云计算及中间件技术，将企业应用移植到公共服务平台，实现低成本、高效率的生产流程和协同管理机制。	ERP 财务、库存、计划、采购、销售模块的集成应用。

 淮南市经信局行政规范性文件

	一套电子商务营销信息系统	通过电子商务应用服务平台，及时掌握市场需求和动态，开展在线交易；采用接入公用语音信息服务平台、短信平台等多种方式，促进企业市场推广及供应链拓展。	基于公共服务平台的电子商务系统的应用。
	一套自动化办公系统	建设便捷安全的公文、邮件处理和及时的信息发布等无纸化自动化办公系统，采用协同通信、远程办公、移动办公、手机门禁、手机考勤、人员车辆定位等应用系统，提高企业管理效率。	协同办公自动化系统的初步应用。
	一套人力资源信息系统	从入职到离职的全过程管理（含人事管理）；人力资源规划管理；绩效评价管理；薪金、险、金管理；培训考核管理，利用互联网在线平台开展在线培训，满足企业人才培养、队伍建设的需要。	人力资源管理（HRM）的应用。
运行监管	一套视频监控安全管理系统	在企业现场安装视频监控设备，并通过互联网接入网络视频监控平台，可利用3G手机、电脑等终端随时随地掌握企业运行现状。	视频监控安全设备的系统应用。
	一个企业宣传展示平台。	建设门户网站、企业总机、400/800、呼叫中心等企业语音门户，组建固定电话、工作手机的融合通信网络，实现语音、短信、即时通信等多种通信功能的有效集成。	建成企业门户（互联网及语音）。