

宁夏回族自治区经济和信息化委员会

宁经信函〔2017〕250号

自治区经济和信息化委关于开展2017年全区 两化融合水平整体性评估工作的通知

各市、县（区）工信部门、宁东基地管委会经发局、银川经济技术开发区管委会经发局：

为贯彻落实《宁夏回族自治区两化融合“十三五”发展规划》、《自治区关于推进全区“互联网+工业”行动计划实施意见（2016-2018年）》以及《自治区关于深化制造业与互联网融合发展的实施意见》等文件精神，加快我区信息化与工业化融合发展进程，不断提升信息化环境下企业的核心竞争力，我委将组织开展2017年全区工业企业两化融合水平整体性评估、诊断工作，现将有关事宜通知如下：

一、评估目的

通过开展全区工业企业两化融合水平整体性评估工作，帮助企业了解自身两化融合总体发展现状，逐步引导企业主动开展两化融合自评估、自诊断、自对标，科学合理设定两化融合发

展重点和定量目标，打造提升信息化环境下企业创新能力，促进全区工业经济提质增效和转型升级。

二、评估对象及内容

根据全区工业发展情况，鼓励全区所有工业企业参加两化融合水平评估，具体评估内容按照企业所属行业，从基础建设、单项应用、综合集成、协同与创新、竞争力、经济和社会效益等6个方面，根据不同行业评估指标，全面、系统评估企业两化融合发展水平。

三、评估方式

各县（区）工信部门、宁东基地管委会经发局、银川经济技术开发区管委会经发局负责通知、指导本地区企业，注册登录宁夏回族自治区两化融合评估系统（<http://nxpg.cspiii.com/User/Login>），在线填报调查问卷，各市工信部门对本市企业填报情况进行指导、督促，并使用本级评估系统，对企业填报数据进行审核。

四、有关要求

（一）各市、县（区）工信部门、宁东基地管委会经发局、银川经济技术开发区管委会经发局要高度重视两化融合整体性评估工作，明确责任人，通知本地区工业企业参评，确保按期、保质完成两化融合整体性评估工作。

(二)两化融合整体性评估工作原则上每年开展一次,今年的评估工作于8月31日前结束。各企业可以根据自身发展状况,不定期进行自我评估,及时掌握两化融合现状,调整两化融合工作方向及重点。

(三)两化融合整体性评估工作将作为今后企业申报自治区新型工业化专项资金支持,以及工信部、自治区各类信息化相关试点示范项目和专项资金申报的必要条件和重要参考依据。

(四)如填报企业去年已经注册填报过,请通过“找回用户名和密码”找回用户名和密码,用户名和密码会发送到去年填报人注册时所用邮箱中。如果依旧无法找回,请联系网站工作人员(联系电话010-88686445),及时找回。

请各市、县(区)工信部门、宁东基地管委会经发局、银川经济技术开发区管委会经发局于8月16号之前,将负责该项工作人员联系方式报至自治区经信委产业信息化处(附件1),并督促参评企业于8月28日前完成数据填报工作,切实保证数据的真实性和有效性。

联系人:赵艳,电话:0951-6038452。邮箱:nxjxwzy@163.com

附件:1. 两化融合评估工作人员名单回执

2. 各市、县（区）两化融合评估平台管理员账号及
密码

自治区经济和信息化委员会

2017年8月10日

（此件公开发布）

附件 1

两化融合评估工作人员名单回执

(单位盖章)

单位名称	姓名	职位	办公电话	手机

附件 2

各市、县（区）两化融合评估系统管理员账号

	账 号	初始密码
银川市	nx_yinchuan	123456
兴庆区	nx_yc_xingqingqu	
金凤区	nx_yc_jinfengqu	
西夏区	nx_yc_xixiaqu	
永宁县	nx_yc_yongningxian	
贺兰县	nx_yc_helanxian	
灵武市	nx_yc_wulingshi	
吴忠市	nx_wuzhong	
利通区	nx_wz_litongqu	
青铜峡市	nx_wz_qingtongxiashi	
盐池县	nx_wz_yanchixian	
同心县	nx_wz_tongxinxian	
红寺堡区	nx_wz_hongsibaoqu	
石嘴山市	nx_shizuishan	
大武口区	nx_szs_dawukouqu	
惠农区	nx_szs_huinongqu	
平罗县	nx_szs_pingluoxian	
固原市	nx_guyuan	
原州区	nx_gy_yuanzhouqu	
西吉县	nx_gy_xijixian	
彭阳县	nx_gy_pengyangxian	
泾源县	nx_gy_jingyuanxian	
隆德县	nx_gy_longdexian	
中卫市	nx_zhongwei	
沙坡头区	nx_zw_shapotouqu	
中宁县	nx_zw_zhongningxian	
海原县	nx_zw_haiyuanxian	