

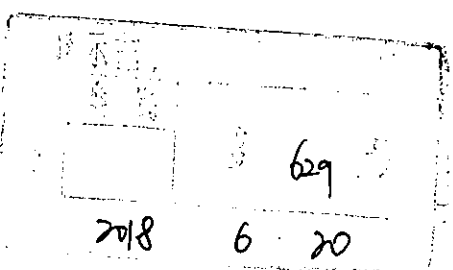
# 陕西省工业和信息化厅 文件 陕 西 省 财 政 厅

陕工信发〔2018〕132号

## 陕西省工业和信息化厅 陕 西 省 财 政 厅 关于对2018年工业企业新增产能项目 流动资金贷款贴息的通知

各设区市工信主管部门、财政局，杨凌示范区工信主管部门、财政局，韩城市工信局、财政局，省属有关企业：

根据省政府办公厅《2018年工业稳增长促投资推动高质量发展若干措施的通知》（陕政办发〔2018〕28号）精神，为确保我



629  
6.20

已将扫描件发至区局邮箱 23/6

省工业经济稳定增长，决定对 2018 年工业企业新增产能项目达产达效流动资金贷款予以贴息。现将有关事宜通知如下：

### **一、贴息资金支持范围**

本次工业企业新增产能项目达产达效流动资金贷款贴息的范围是：在 2018 年 1 月到 6 月底之间竣工投产的重点工业项目，要求产品有销路、市场前景好、突出结构调整和转型升级，对全省工业经济发展拉动作用明显的工业企业的新增产能项目，支持其尽快达产达效。

企业同一项目、同一笔贷款已通过其他渠道获取财政资金支持的，不再重复支持。

### **二、申报贴息企业基本条件**

申请企业必须具有法人资格，有经营管理自主权，实行独立经济核算，在银行开立基本结算账户，遵守国家政策法规，财务制度健全。同时具备以下条件：

（一）申请单位必须是在今年 1-6 月底之间投产的新增产能项目的工业企业；

（二）项目符合国家及我省产业发展方向，按规定通过国家、省、市、县有关部门正式立项备案或核准；

（三）企业为新增产能项目配套的银行流动资金贷款时间为 2018 年 1 月 1 日至 6 月 30 日，贷款数额在 2000 万元（含）以上（以人民银行征信系统查询数据为准）；

（四）新增产能项目投资额需达到 1 亿元以上；

(五)项目竣工投产须按规定经有关部门认定。

### 三、企业申报材料内容及程序

#### (一)申报企业应当提供以下材料

1. 新增产能项目流动资金贷款贴息申请报告;
2. 新增产能项目流动资金贷款贴息申请表(详见附件1);
3. 流动资金贷款合同及银行入账单(须银行加盖印章);
4. 企业法人营业执照;
5. 新增产能项目可研报告、立项备案及核准文件;
6. 证明项目建设的有关材料及有关部门认定的相关文件。

#### (二)项目申报及资金拨付程序

1. 项目申报:项目按属地由各市(区)工业和信息化主管部门会同市财政局组织初审并联合申报,省属企业由集团总公司组织初审并申报,由省工业和信息化厅、省财政厅会审。由于贴息资金有限,各市报送项目原则上不超过4个,各省属集团公司报送项目原则上不超过2个。对审核中不符合条件的项目不再补报。
2. 申报单位需登陆陕西省财政专项资金项目库管理系统(<http://xmksf.gov.cn>)注册登记后,选择“稳增长促投资专项”进行网上申报。
3. 资金拨付程序:项目评审通过后,下达贴息资金文件,省属企业贴息资金由省财政直接拨付项目单位。市县企业由省财政一次性拨付各市(区)财政局,由市(区)财政局拨付至项目单位。

#### 四、材料申报时间要求

为顺利完成 2018 年全年工业目标任务，确保本年度新增产能项目达产达效，在时间紧、任务重的情况下，务必于 2018 年 6 月 28 日前将纸质申报材料（包括申请表附件 1 和汇总表附件 2）分别报至省工信厅运行监测协调处、省财政厅经建处。

各市（区）工信主管部门和财政局要加强组织领导，切实做好贴息贷款项目的组织上报、材料审查工作，确保各项政策落实到位。

- 附件：1. 新增产能项目流动资金贷款贴息申请表  
2. 新增产能项目流动资金贷款贴息汇总表



## 附件1

## 2018年新增产能项目流动资金贷款贴息申请表

单位：万元、人

企业基本情况					
企业名称（盖章）					
单位地址		邮政编码			
企业法人代表		企业规模			
所有制形式		资信等级			
隶属关系		联系人			
经营范围		联系电话			
新增产能项目情况					
项目名称					
项目建设内容及主要产品					
项目核准或备案部门批复文件名		文号		时间	
项目竣工验收文件名		文号		时间	
投资额		新增产能 (万元/年)		项目建设期	
流动资金贷款基本情况					
贷款期限	年 月 — 年 月				
申请贷款承办银行名称		贷款卡号		贷款卡密码	
申请贷款承办银行名称		贷款卡号		贷款卡密码	
新增流动资金贷款主要用途					
新增流动资金贷款金额					
前期是否享受贷款贴息	是（否）	贷款额		贴息额 (省、市)	
申报贴息理由及其他需要说明的有关问题：					

附件2

## 2018年新增产能项目流动资金贷款贴息汇总表