



长沙市工业和信息化局

CHANGSHA MUNICIPAL BUREAU OF INDUSTRY AND INFORMATION TECHNOLOGY

全球视野 工业之都

网站首页
专题频道

政务公开

工作动态 通知公告
机关简介

解读回应

政策解读 政策图解
回应关切 视频解读

互动交流

局长信箱 征集调查
常见问题 便民服务

网上办事

您当前所在位置: [首页](#) > [政府信息公开](#) > [通知公告](#)

关于组织开展培育工程机械先进制造业集群专项项目申报的通知

发布时间: 2020-08-05 发布者: 市工信局 来源: 市工信局

☆ 收藏
🖨 打印本页
🔗 分享

各区县(市)工信局、财政局, 各园区经发(产业)局、财政分局:

为加快培育我市工程机械先进制造业集群, 根据《长沙市人民政府办公厅关于印发长沙市培育工程机械先进制造业产业集群中长期行动计划(2019-2030年)的通知》(长政办函〔2019〕50号)和《长沙市工业和信息化局 长沙市财政局关于印发〈长沙市培育工程机械先进制造业产业集群中长期行动计划(2019-2030年)实施细则〉的通知》(长工信装备发〔2020〕75号)的规定, 现决定组织开展2019年度长沙市培育工程机械先进制造业集群专项申报工作, 有关事项通知如下:

一、支持对象

在长沙市注册经营并依法纳税, 未纳入诚信体系黑名单管理, 无重大违法记录, 具有独立法人资格、财务制度健全、实行独立核算的工程机械类企事业单位、行业组织以及专业公共服务机构。

二、申报条件

- 1、项目申报主体必须在长沙市内依法注册, 具有独立法人资格, 具有健全和完善的财务管理机构和制度, 能积极配合工信、财政等部门工作。依法纳税, 近一年内无安全生产责任事故。
- 2、列入“信用中国网”信用黑名单的项目申报单位不得申报。
- 3、具体类别的申报条件, 详见《长沙市培育工程机械先进制造业产业集群中长期行动计划(2019-2030年)实施细则》。

三、申报类别

- 1、产学研基地补贴;
- 2、国家级科技创新平台配套支持;
- 3、提升标准话语权配套奖励;
- 4、优质专利奖励;
- 5、国内外展会补贴;
- 6、企业开展对外合作补贴;
- 7、管理升级活动补贴。

四、申报工作组织

1、各申报单位按要求编写申报材料(要求盖单位公章的页面需提交扫描件), 并将申报材料纸质1份胶装报当地工信局或园区, 申报材料盖章扫描pdf文件和可编辑word文档提交到“长沙工业智能调度系统”(http://www.icsjx.com)完成项目网上入库申报(未注册的单位请先注册后申报)。

2、各区县(市)工信局或各园区产业(经发)局会同同级财政部门对申报单位材料及其真实性进行审核并汇总后, 联合行文(一式两份, 含汇总表)上报市工信局装备工业处(市政府一办827房);并登陆“长沙工业智能调度系统”(http:// www.icsjx.com)对辖区内项目进行初审(系统中未通过区县和园区初审的项目, 申报无效)。

3、申报截止日期2020年8月15日, 逾期不予受理。

五、联系方式

1、市工信局装备工业处(市政府一办827室)

联系人: 唐乐斌

联系电话: 88666021

2、市财政局企业处(市政府二办581室)

联系人: 朱雅丽

联系电话: 88666105

3、市工信局机关纪委举报电话: 88666031

4、市财政局机关纪委举报电话: 88666334

5、长沙工业智能调度管理系统(系统申报咨询)

联系人: 刘婷婷 联系电话: 88666751

附件: 1. 长沙市培育工程机械先进制造业产业集群中长期行动计划(2019-2030年)实施细则

2. 申报材料模板

3. 项目申报真实性承诺书

4. 项目汇总表



[返回顶部](#)

资料下载: 1.关于组织开展培育工程机械先进制造业集群专项项目申报的通知
2.申报通知附件
相关文档: 无相关文档



在线服务



直播频道

友情链接

政府网站导航

长沙工业园区

国家及各省市工信部门

特色网站



关注
微信



信访法治宣传月

地址: 长沙市岳麓大道218号市政府8楼 邮编: 410013
办公室电话: 0731-88666008 值班室电话: 88666111
主办单位: 长沙市工业和信息化局 网站标识码: 4301000020
湘ICP备 09004199号
湘公网安备 43010402000432号 网站地图 站长统计
纪检监察举报电话: 0731-88666445 Email: jxwjz@126.com
来信地址: 长沙市岳麓区岳麓大道218号市政府一办8楼
市纪委监委市工信局纪检组



湖南工信



掌上长沙·智造频道



长沙工信
APP下载

返回顶部