成都经开区经济和信息化局文件

成经开经信发〔2022〕47号

成都经开区经济和信息化局

关于印发《成都经开区（龙泉驿区）规上工业企业2022年4—9月电费补贴实施细则》

的通知

各有关企业：

为做好规上工业企业2022年4月—9月电费补贴发放工作，根据《成都经开区（龙泉驿区）关于保就业稳市场主体稳增长的若干政策（暂行）》（龙府发〔2022〕9号）、《成都经开区（龙泉驿区）关于助企纾困解难加快复工复产的政策措施》（成经开发改发〔2022〕25号）相关规定，特制定印发《成都经开区（龙泉驿区）规上工业企业2022年4—9月电费补贴实施细则》，请遵照执行。

特此通知。

附件：成都经开区（龙泉驿区）规上工业企业2022年4—9月电费补贴实施细则

成都经开区经济和信息化局

2022年10月31日

（联系人：魏铭；联系电话：84896965）

附件

成都经开区（龙泉驿区）规上工业企业

2022年4—9月电费补贴实施细则

为贯彻落实《关于进一步优化营商环境更好服务市场主体的实施意见》（国办发〔2020〕24号）、《中共成都市委办公厅、成都市人民政府关于印发<成都市强化创新突破建设稳定公平可及营商环境标杆城市实施方案>的通知》（成委厅〔2021〕66号）有关实施惠企政策和服务“免申即享”的部署，根据《成都经开区（龙泉驿区）关于保就业稳市场主体稳增长的若干政策（暂行）》（龙府发〔2022〕9号）、《成都经开区（龙泉驿区）关于助企纾困解难加快复工复产的政策措施》（成经开发改发〔2022〕25号）相关规定，为做好规上工业企业2022年4月—9月电费补贴发放工作，结合我区实际，特制定本实施细则。

一、补贴对象及标准

截至2022年9月30日龙泉驿区在库在产（申报产值）规上工业企业，给予2022年4月1日—9月30日结算电费的5%补贴。

二、补贴发放方式

本次电费补贴按免申即享方式实施。

三、补贴发放程序

（一）补贴金额首次公示

根据区统计局提供的在库在产规上工业企业名单，由区供电公司提供名单内规上工业企业4月1日—9月30日结算电费金额，由区经信局据此计算补贴金额，形成补贴清单，对外公示5个工作日，同步推送至各相关规上工业企业。

（二）补贴异议申诉申报

1．在公示期内及结束后5个工作日内，各相关工业企业对公示内容完成确认。存在异议的，在此期间内完成异议申诉申报。

2．若企业存在向其他企业转供电行为，须主动向区经信局申报，扣除转供电费用；若企业因未单独开户（由其他企业转供）、开户名与企业名称不符等，由企业在此期间内向区经信局申诉申报。

3．申诉申报需提交2022年4月1日—9月30日实际电费支出发票、收付款凭证或其他有关证明材料。

（三）补贴发放金额公示

异议申诉申报处理完毕后，形成最终补贴清单再次对外公示5个工作日，同步推送至各相关企业，并接受社会举报。

（四）补贴发放金额确认

各相关工业企业在补贴发放金额公示期内，再次完成确认，并提交电费补贴确认书（详见附件）。逾期未确认并提交确认书的，视为放弃，不予发放电费补贴。

（五）补贴资金发放

在预算资金下达后，区经信局及时向企业拨付补贴资金。

四、其他事项

（一）本补贴为一次性补贴。企业在2022年4—9月期间的电费应正常缴纳。

（二）异议受理单位：成都经开区经济和信息化局能源管理服务科；地址：成都经开区南四路成都公路口岸809室；异议受理电话：84896965，邮箱：[lqynyb@163.com。](mailto:lqynyb@163.com。)

（三）区经信局按照不低于5%比例，对享受补贴的企业进行随机抽查，对于包括但不限于存在提供虚假发票、隐瞒转供电、虚报用电量等行为涉嫌骗取补贴资金的企业，区经信局将追回该企业补贴资金，形成享受龙泉驿区工业（能源）及其他财政补贴资金的负面清单，并将其纳入有序用电、用气优先错峰及限停名单。

（四）本细则由区经信局负责解释，自印发之日起生效，有效期至资金补贴发放结束。

附件：电费补贴确认书（模板）

附件：

电费补贴确认书

成都经开区经济和信息化局：

我公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，统一社会信用代码为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，经确认，电费补贴无误，金额为\_\_\_\_\_\_\_，无隐瞒转供电、虚报电费（用电量）等行为。

本公司2020年以来未发生重、特大安全事故以及环境污染事故“一票否决”事项，自愿接受主管部门、社会等对本公司的监督，如有任何违反申报政策的行为，本公司愿意承担由此产生的全部责任。

公司开户名：

开户银行：

银行账号：

XX企业

法定代表人（签字）：

年 月 日

信息公开属性：主动公开

　成都经开区经济和信息化局办公室 2022年10月31日印发