

请输入搜索内容

首页

政务公开

渝快办

互动交流

您当前的位置: 首页 > 政务公开 > 公示公告

2021年重庆市工业和信息专项资金拟支持项目名单公示

日期: 2021-09-24

来源: 财务审计处

大 中 小

根据《关于印发重庆市工业和信息专项资金管理暂行办法的通知》(渝经信发〔2020〕38号)和《重庆市经济和信息化委员会关于印发重庆市工业和信息专项资金管理操作规范的通知》(渝经信财审〔2020〕15号)规定,经企业自愿申报、区县真实性审查、专家评审、业务司复合核平衡、委党组会审议等程序,拟对锐石创芯(重庆)科技有限公司的“高集成度高性能射频前端芯片的研究及产业化项目”等871个2021年工业和信息专项资金项目给予支持。

为增强工作透明度,确保申报项目质量,现将上述871个项目名单予以公示,欢迎社会各界监督。公示期间,如对项目有异议,请实名来电反映。

公示时间: 2021年9月24日-9月29日 (5个工作日)

业务咨询处室联系人及联系电话:

电子处: 唐珊珊, 63895241

教培处: 杨洋, 63899976

节能处: 向华瑞, 63896750

科技处: 彭峰, 63899871

汽车处: 王昭杰, 63896589

软件处: 王蓓, 63896420

生服处: 袁毅, 63896732

医药处: 杨柳, 63895986

智能化处: 吴鹏飞, 63895239

智能终端处: 彭华荣, 63895092

装备处: 王鹏, 63895033

园区处: 毛月泉, 63899232

消费品处: 余菲, 63895034

化工处: 刘喜梅, 63896701

2021/9/26

重庆市经济和信息化委员会

企业处：罗 波，63895177

监督电话：姚 遥，63898234

接访地点：重庆市两江新区云杉南路12号3010办公室。

附件：2021年重庆市工业和信息专项基金拟支持项目名单

重庆市经济和信息

2021年

附件下载：

1. 附件：2021年重庆市工业和信息专项基金拟支持项目名单.xls

扫一扫在手机打开当前页



中华人民共和国中央人民政府

工信部网站

重庆市人民政府

市级部门相关网站

便民车

网站地图 | 版权声明 | 联系我们

版权所有：重庆市经济和信息化委员会 主办：重庆市经济和信息化委员会
网站标识码 5000000047 ICP备案号：渝ICP备10019353号 渝公网安备 50019002501621号
重庆市两江新区云杉南路12号 邮政编码：401121 电话：023-63899510 023-63899777



官方微信



渝定之家APP



政府网站 找错



2021年重庆市工业和信息专项基金拟支持项目名单

序号	项目编号	申报单位名称	项目名称	所属区县	支持方向	评审处室	备注
422	2021000289	重庆大江动力设备制造有限公司	大江动力创新数字化车间项目	璧山区	5G+工业互联网创新应用场景建设	智能化处	
423	2021000499	重庆宇海科技有限公司	宇海5G+工业互联网创新示范应用	双桥	5G+工业互联网创新应用场景建设	智能化处	
424	2021000620	重庆宗申发动机制造有限公司	摩托车发动机5G创新应用示范	巴南区	5G+工业互联网创新应用场景建设	智能化处	
425	2021000747	重庆市科源能源技术发展有限公司	科源5G+工业互联网在电力行业的综合应用示范	九龙坡区	5G+工业互联网创新应用场景建设	智能化处	
426	2021000777	重庆渝安创新科技有限公司	渝安减震器5G+工业互联网数字化装配车间建设项目	沙坪坝区	5G+工业互联网创新应用场景建设	智能化处	
427	2021000791	金龙精密铜管集团股份有限公司	金龙精密铜管集团退火包装自动化生产线5G+工业互联网集成创新应用	万州区	5G+工业互联网创新应用场景建设	智能化处	
428	2021000868	重庆华虹仪表有限公司	5G+智能电网电能计量项目	北碚区	5G+工业互联网创新应用场景建设	智能化处	
429	2021000874	重庆歌马机械曲轴有限公司	歌马曲轴5G数字工厂运营中心项目	北碚区	5G+工业互联网创新应用场景建设	智能化处	
430	2021001075	重庆市天实精工科技有限公司	5G工业互联摄像头模组封测车间	渝北区	5G+工业互联网创新应用场景建设	智能化处	
431	2021000094	重庆市环卫集团有限公司	垃圾分类全生命周期智慧管理平台	两江新区	5G和物联网集成创新应用	智能化处	
432	2021000256	重庆智慧云物联网产业园运营有限公司	綦江物联网产业示范园	綦江区	5G和物联网集成创新应用	智能化处	