安徽省发展

发电单位 安徽省发展和改革委员会

签发盖章 徐志

等级

密级

皖发改明电[2021]37号 皖机

号

安徽省发展改革委关于开展 2021 年度支持 "三重一创"建设若干政策相关事项 申报工作的通知

各市发展改革委:

为进一步推动战略性新兴产业加快发展,根据《支持"三重一创"建设若干政策》(皖政〔2017〕51号)和《安徽省人民政府关于推进重大新兴产业基地高质量发展若干措施的通知》(皖政〔2019〕30号),决定开展 2021 年度支持"三重一创"若干政策相关事项申报工作。现就有关要求通知如下。

一、申报类别

本次开展 4 类事项申报工作:

- 1.支持新建项目(不含"一事一议"事项);
- 2.奖励重大项目团队;

- 3.支持企业境外并购;
- 4.支持高新技术企业成长。

二、申报要求

- (一)请按照《支持"三重一创"建设若干政策实施细则》(皖 发改产业〔2017〕312 号)相关要求,组织企业报送申报材料, 对照填写申报表格(见附件1、2、3),并对申报材料的完整性和 合规性进行把关。
- (二)支持新建项目事项中,请按照新一代信息技术、高端装备、新材料、生物和大健康、绿色低碳 5 个领域进行申报。原则上不安排申请省补助资金低于 10 万元的项目(申报期关键设备购置费不低于 200 万元)。

支持高新技术企业成长事项类别 2 中,企业申报每 3 年为一个周期,周期不能重合,2017年税收不能为零,3 年累计税收不低于 100 万元。

- (三)按照《安徽省"三重一创"建设专项引导资金管理办法》(皖财建〔2021〕238号)相关规定,同一企业、同一项目已获得各类省级资金奖补的,不得重复申报。企业报送的申报材料需附材料真实性及未重复申报的承诺(企业法人签名盖章)。
- (四)申报材料通过"三重一创"项目信息系统上报(网址: http://61.190.70.37:8080/private/login;申报批次:2021年),电子 光盘(一式两份)将所有申报材料按照4类事项分类刻录,并将 电子版发送至电子邮箱。支持新建项目事项中,发票类附件申报 时只需提供购置关键设备清单(见附件4),发票及银行划款凭证

等附件提供时间另行通知。

(五)请于8月10日前,将申报材料(含电子光盘)报送 省政务服务中心省发展改革委窗口(地址:合肥市马鞍山路509 号,窗口联系电话:0551-62999756),逾期不予受理。

联系人: 省发展改革委产业处 陈文生、李莉,联系电话: 0551-62601637, 电子邮箱: ahfgwcyxtc@163.com

附件: 1.XX 市"三重一创"项目申报一览表

- 2.XX 市"三重一创"境外并购项目申报一览表
- 3.XX 市"三重一创"高新技术企业类别 1 申报一览
 - 表、类别2申报一览表
- 4.购置关键设备清单

安徽省发展和改革委员会 2021年7月23日

抄送: 省财政厅。

_市"三重一创"新建项目申报一览表

单位: 万元

							IJ	页目基	本情》	兄				等得省 支持情	
序号	项目单位	项目名称	领域	建设地点	项目核准或备案文号	环评文号	土地证号	项目开工时间	计划竣工时间	总投资	截至目前完成投资	关键设备申报投资	所属专项	支持年度	支持额度

注: 建设地点填到所在县区、开发区,下同。

附件 2

____市"三重一创"境外并购事项申报一览表

单位: 万元

			并购事项基本情况						并购转化投资项目 情况				曾获得省级资 金支持情况		
序号	企业名称	所在市县	并购 企和 名称	并企所 国家	并购关键技术	并购完成时间	并购 批复 文号	并购合同号	项目名称	总投资	项目开工时间	截止目前已完成投资	所属专项	支持时间	支持额度
										3 8 1,					

附件 3

____市"三重一创"高新技术企业类别 1 申报一览表

单位:万元

序号	企业 名称	所在 市县	高新技术企业证书号	是否 2020 年度首 次入规(是/否)	2020 年产值

____市"三重一创"高新技术企业类别 2 申报一览表

单位: 万元

	企	所	高新	2020	税收完成情况								
序号	业名称	在市县	技术 企业 证书 号	年主营业务收入	2017 年	2018 年	增速 (%)	2019 年	增速 (%)	2020 年	增速 (%)	三年 年均 增速	

附件4

购置关键设备清单

企业名称:

项目名称:

单位: 万元

序号	固定资产投资种类	用途	发票 名称	型号/ 规格	数量	金额	发票号	开票 日期	供应商 名称	备注
1	购置关键 设备									
2										
	-									
小计									8	