

湛江市财政局文件

湛财工〔2021〕35号

关于下达 2021 年省级促进经济高质量发展 专项资金（产业创新能力建设）的通知

经开区财政局、麻章区财政局：

根据《广东省财政厅关于下达省工业和信息化厅经管 2021 年有关专项资金（第一批）的通知》（粤财工〔2021〕22 号）和《湛江市工业和信息化局关于下达 2021 年省级促进经济高质量发展专项资金（产业创新能力建设）项目计划的通知》（湛工信函〔2021〕51 号），经市工信局请示市政府同意（办文编号：综五 F21032）并公示无异议，现下达 2021 年省级促进经济高质量发展专项资金（产业创新能力建设）合计 346 万元给你们，其中：湛江市事达实业有限公司新型医疗导管企业技术中心技术创新能力建设项目 146 万元、湛江东腾饲料有限公司水产配合饲料技术创新平台

建设项目 200 万元（详见附件）。此款列 2021 年政府收支分类科目“2069999 其他科学技术支出”一般公共预算支出科目。

请及时拨付资金，切实加快预算执行，并严格按照财政专项资金管理相关规定加强对项目实施和专项资金使用的监督管理，确保专款专用，严禁截留、挤占或挪用。同时，按照全面实施预算绩效管理的要求，会同当地工信主管部门加强财政资金绩效管理，做好项目绩效运行监控和绩效评价工作，确保财政资金安全高效，年度绩效目标如期实现。

- 附件：1. 湛江市 2021 年省级促进经济高质量发展专项资金（产业创新能力建设）分配表
2. “新型医疗导管企业技术中心技术创新能力建设项目”绩效目标表
3. “水产配合饲料技术创新平台建设”绩效目标表



公开方式：主动公开

抄送：湛江市工业和信息化局。

湛江市财政局办公室

2021 年 4 月 13 日印发

校对：左 芳

湛江市2021年省级促进经济高质量发展专项资金 (产业创新能力建设) 分配表

序号	项目名称	项目企业	计划总投资 (万元)	项目起止年月	核定设备不含税 金额 (万元)	奖补金额 (万元)
1	新型医疗导管企业技术中心 技术创新能力建设项目	湛江市事达实业有限公司	1302.62	2017年01月-2020年4月	367.49	146
2	水产配合饲料技术创新平台建设	湛江东腾饲料有限公司	1614.8	2017年12月-2020年6月	505.61	200
合计					873.1	346

附件2

“新型医疗导管企业技术中心技术创新能力建设项目”绩效目标表

企业名称	湛江市事达实业有限公司				
项目名称	新型医疗导管企业技术中心技术创新能力建设项目				
资金类型	省级财政专项资金				
市级主管部门	湛江市工业和信息化局		属地主管部门	麻章区科工贸和信息化局	
预算年度	2021年	项目总投资	1302.62万元	扶持金额	146万元
政策依据	广东省工业和信息化厅关于做好2021年产业创新能力建设资金项目计划工作的通知（粤工信创新函[2021]10号）				
绩效目标	<p>1、通过“新型医疗导管企业技术中心技术创新能力建设项目”带动，使企业树立创新驱动生产的理念，不断对生产工艺、生产设备进行技术升级和改造，同时不断推进创新产品的研究开发。</p> <p>2、通过企业技术中心平台的建设推进企业对研发、技改和创新进行持续投入。使根据企业自生情况进行研究立项，推进技术的攻关和应用，不断的积蓄企业的研发力量和技术水平。项目实施期间企业每年开展的生产技改、工艺研究、生产设备研发和产品开发的项目总数不少于5项。</p> <p>3、通过“新型医疗导管企业技术中心技术创新能力建设项目”带动企业进行创新研发的投入不低于300万元。</p> <p>4、项目实施项目期间申请专利专利3-5项，其中发明专利1项。形成一系列科技创新成果，并推动科技成果产业化。</p>				
效益指标	经济效益指标 (产量、销售收入、利润、税金、创汇等主要经济指标情况)	<p>1、企业实现各类型医疗导管生产和销售3000万支以上。</p> <p>2、企业实现年度销售收入不少于17000万元，其中外贸销售收入不少于2000万元。</p> <p>3、企业实现年度利润总额2500万元以上，纳税总额1500万元以上。</p>			
	社会效益指标 (在环境保护、资源节约、劳动就业、安全生产等方面产生的效益情况)	<p>1、企业安排就业人员不少于450人，其中残疾人员不少于120人。</p> <p>2、企业在生产、研发方面实现平稳安全运行，无人员伤亡事故发生。</p> <p>3、通过技术手段促进企业节能生产和清洁生产；通过技术手段提高企业生产效率。</p>			
	可持续影响指标 (产业整体转型升级、企业竞争力提升的作用等情况)	<p>企业继续秉持创新驱动生产的理念，不断对生产工艺和生产设备进行技术升级和改造，同时不断推进新产品的研究。通过企业技术中心平台的建设推进企业对研发、技改和创新进行持续投入。使根据企业自生情况进行研究立项，推进技术的攻关和应用转化。不断的积蓄企业的研发力量和技术水平。推动企业技术中心科研软硬件水平明显持续提升。</p>			

附件3

“水产配合饲料技术创新平台建设”绩效目标表

企业名称	湛江东腾饲料有限公司				
项目名称	水产配合饲料技术创新平台建设				
资金类型	省级财政专项资金				
市级主管部门	湛江市工业和信息化局	属地主管部门	经开区科工贸和信息化局		
预算年度	2021年	项目总投资	1614.80万元	扶持金额	200万元
政策依据	广东省工业和信息化厅关于做好2021年产业创新能力建设资金项目计划工作的通知（粤工信创新函[2021]10号）				
绩效目标	<p>1、通过“水产配合饲料技术创新平台建设”为企业技术发展起到积极推动与引导的作用，对现有的水产配合饲料相关技术和设备技术升级起到有力的推动作用，推动公司技术朝着高效化、环保化和安全化的方向发展。</p> <p>2、通过“水产配合饲料技术创新平台建设”推动企业技术开发能力和技术创新水平，依托创新平台开展技术研发项目不少于6项。</p> <p>3、通过“水产配合饲料技术创新平台建设”带动企业2021年投入创新研发资金1000万元。</p> <p>4、项目形成自主知识产权2项。</p> <p>5、项目引进培养人才5名。</p>				
效益指标	经济效益指标（产量、销售收入、利润、税金、创汇等主要经济指标）	2021年实现销售收入3.5亿元，实现净利润约600万元			
	社会效益指标（在环境保护、资源节约、劳动就业、安全生产等方面产生的效益情况）	<p>1、依托项目研发的的水产配合饲料可有效降低氮排放35%，磷排放40%以上，微量元素（Zn、Fe、Cu、Mn、Co等）排放降低50%以上。</p> <p>2、项目引进培养人才5名，提供就业岗位20个。</p> <p>3、项目设备均为智能化生产设备，在生产研发方面能够安全有效运行，不会发生安全生产事故。</p>			
	可持续影响指标（产业整体转型升级、企业竞争力提升的作用等情况）	<p>1、依托项目建设对水质调控技术进行技术集成创新，研发出标准的技术规程，制定一套适合湛江地区规模化虾场弧菌病防控体系。</p> <p>2、依托项目提高公司的技术创新能力。延长制造业价值链来实现产能、环保和多元化需求，提升了企业综合竞争实力。</p>			

