

湛江市财政局文件

湛财工〔2021〕38号

关于下达 2021 年省级促进经济高质量发展 (信息化和信息产业发展) 支持工业 互联网方向专项资金的通知

湛江市工业和信息化局，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（第二批）的通知》（粤财工〔2021〕25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（信息化和信息产业发展）资金支持工业互联网方向项目安排计划的通知》（湛工信函〔2021〕24号），经市工信局报市政府同意（办文编号：综五 C21059），现将 2021 年省级促进经济高质量发展（信息化和信息产业发展）支持工业互联网方向专项资金 318 万元下达给你们（详见附件 1）。此款列 2021 年政府收支分类科目“2150599 其他工业和信息产业监管支出”一般公共预算支出科目。同时，将有关事项通知如下：

一、请麻章区工信、财政部门督促项目承担单位根据申报材料签订项目责任承诺书（见附件 2），并抓紧将资金拨付到项目单位，切实加快预算执行，同时加强资金监管，不得挤占、截留或挪用，确保专款专用，督促指导项目承担单位要严格执行财务规章制度和会计核算办法，对专项资金设立专账，专款专用，按照规定要求实施项目和使用资金。

二、请按照全面实施预算绩效管理的要求，对照绩效目标（见附件 3）加强项目绩效监控和管理，督促项目承担单位要切实增强绩效意识，严格落实项目建设内容和绩效目标，按时保质完成项目建设。

- 附件：1. 湛江市 2021 年省级促进经济高质量发展专项（信息化和信息产业发展）支持工业互联网方向资金分配表
2. 项目责任承诺书
 3. 绩效目标表



公开方式：主动公开

湛江市财政局办公室

2021 年 4 月 19 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（信息化和信息产业发展） 资金支持工业互联网方向分配表

序号	属地	项目名称	支持方向	申报单位		资金（万元）
				牵头单位	联合单位	
1	麻章区	广东恒兴饲料5G+工业互联网标杆示范项目	5G+工业互联网应用标杆	广东恒兴饲料实业股份有限公司	中国联合网络通信有限公司湛江市分公司	312
2	市直	湛江市工业互联网发展工作经费	—	湛江市工业和信息化局		6
合计						318

附件 2

2021 年省级促进经济高质量发展专项资金
工业互联网标杆示范项目责任承诺书

项目名称：_____

项目牵头单位（盖章）：_____

项目联合单位（盖章）：_____

项目负责人及电话：_____

项目联系人及电话：_____

项目推荐单位（盖章）：_____

二〇二一年

我单位承诺：严格按照《关于印发省工业和信息化厅经管专项资金管理办法的通知》（粤财工〔2019〕115号）、《广东省工业和信息化厅财政专项资金支持项目验收管理办法》（粤工信规字〔2020〕2号）等相关规定，认真开展项目实施，确保按质按期完成。具体承诺事项如下：

一、项目建设内容、目标和进度

（一）项目实施时间

_____年_____月至_____年_____月

（二）项目主要内容：

（三）项目验收指标

1. 总体绩效目标： _____

2. 技术指标： _____

3. 社会效益指标： _____

4. 经济效益指标: _____

5. 可持续影响指标: _____

(四) 项目实施进度计划 (按季度填报)

起止时间	建设内容	预期目标	成果体现

(五) 项目参与人员

姓名	单位	职务职称	分工
项目负责人			
项目组主要成员			

(关于其他未能在本承诺书列出的内容及指标,以项目申报书的内容

为补充。)

二、项目预算及财政专项资金支出计划

(一) 项目经费构成

本项目总投资_____万元。其中：项目单位自筹_____万元，省财政专项资金_____万元。

(二) 项目总经费支出计划

单位：万元

支出科目	用途说明	安排经费	省财政专项资金	自筹资金	使用单位
合计					

(三) 省财政专项资金支出计划

单位：万元

支出科目	用途说明	金额
合计		

备注：财政专项资金主要用于与项目相关的硬件、软件购置及相关研究开发费用，不得在差旅、会务、市场运营推广等费用中支出。

三、项目承担单位责任

(一) 严格按《管理办法》等省、市财政资金管理等相关规定使用财政资金，设立专账、专款专用，确保财政资金用于项目实施。严格执行财务规章制度和会计核算办法，各项支出必须严格控制在规定的范围和用途内，严格执行财政资金使用票据销账制度，严禁用“白头单”入账或套取现金。

(二) 财政资金使用和项目组织实施的全过程接受省、市工业和信息化主管部门、财政部门、审计部门、监察部门的监督检查，项目承担单位应自觉接受、积极配合项目中期检查及绩效评价等工作。

(三) 项目承担单位在每月3日前报送项目实施及资金使用进展情况，12月底前报送项目总结报告。县(市、区)工业和信息化主管部门要加强对项目监督检查，如发现项目建设出现重大问题，要立即责令整改。

(四) 项目完成后，项目承担单位按规定向本地区工业和信息化主管部门提交项目验收申请；经县(市、区)工业和信息化主管部门审核并初步验收合格后，由县(市、区)工业和信息化主管部门向市工业和信息化局提交验收申请，并及时提供完整的验收资料和报告。

四、其他

本承诺书一式七份，各份具有同等效力。项目承担单位、市工业和信息化局各存两份，市财政局、县(市、区)工业和信息化主管部门、县(市、区)财政局各存一份。本承诺书自签字之日起生效，各方均不受机构、人事变动的影响，应各负相关责任。

五、承诺单位

1. 项目承担单位(牵头单位): _____ (盖章)

法定代表人（或法人代理）： _____（盖章） 开户单位名称： _____ 开户银行： _____ 开户账号： _____ <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
2. 项目承担单位（联合单位）： _____（盖章） 法定代表人（或法人代理）： _____（盖章） <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

六、推荐单位意见

审核意见： _____ 经办人签字： _____ 局领导签字： _____ 项目推荐单位： _____（盖章） <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

七、市工业和信息化局意见

单位盖章： 年 月 日

附件 3-1

2021 年省级促进经济高质量发展专项（信息化和信息 产业发展）资金支持工业互联网方向 县（市、区）绩效目标表

县（市、区）		麻章区		
总体绩效目标		培育 1 个工业互联网标杆示范项目，促进企业降本提质增效。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	支持项目数	1
		质量指标	资金使用合规性	合规
			完工项目验收合格率	100%
		时效指标	资金到位及时率	及时
			项目及时完成率	100%
	效益指标	经济效益指标	带动项目总投资	1040 万元
		可持续影响指标	项目具有标杆示范作用	是
		服务对象满意度指标	支持项目单位满意度	较满意

附件 3-2

广东恒兴饲料 5G+工业互联网标杆示范项目 绩效目标表

项目名称	广东恒兴饲料 5G+工业互联网标杆示范项目		
项目单位	广东恒兴饲料有限公司（牵头单位） 中国联合网络通信有限公司湛江市分公司（联合单位）		
项目总投入额	1040 万元	财政扶持额度	312 万元
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
实施周期	2020 年 7 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日		
总体绩效目标	<p>（一）数量目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、重点仓储相关设备数据联网数不少于 50 个； 2、异构系统数据互联互通不少于 3 个； 3、恒兴饲料遂溪厂专用 5G 基站、室分、MEC 平台、配套设施 1 套。 <p>（二）经济效益目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、减少仓储用地，节省土地投资成本：立体仓储设计为四层货架，相比原来普通仓库空间利用率提高一倍。 2、减轻劳动强度，降低人力成本：当前车间工人年龄老化严重。5G+立体自动仓减少人工 6 人以上。 3、加快存货存取速度，提高生产效率：原来仓储数据都靠人工补录，造成库存数据不及时，周转率下降，使用 5G 自动仓，可以提升仓储周转率 1 天，按成品库存周转率 7 天计算，周转率提升 14%。 <p>（三）社会效益目标：</p> <p>充分利用 5G 网络，实现厂区环境的智能管理，减少仓储人员现场操作，提高安全性。</p>		

	指标类别	项目实施前 实际水平	项目实施后 实际水平	说明
预期社会 经济效益	数量指标	1、重点仓储 相关设备数据 联网数 0 个； 2、异构系统 数据互联互通 0 个； 3、恒兴饲料 遂溪厂专用 5G 基站、室分、 MEC 平台、配 套设施 0 套；	1、重点仓储相关 设备数据联网数不 少于 50 个； 2、异构系统数据 互联互通不少于 3 个； 3、恒兴饲料遂溪 厂专用 5G 基站、室 分、MEC 平台、配 套设施 1 套；	1、重点生产设备数 据通过 5G 网络进行 数据传输； 2、通过数据中台打 通 ERP 系统、WMS 系统、RGV 控制系统 等； 3、恒兴饲料遂溪厂 专用 5G 基站、室分、 MEC 平台、配套设施 建设；
	社会效益 指标	现有饲料作业 环境粉尘大、 温度高，人工 作业环境较恶 劣。	充分利用 5G 网络 中的大带宽、海量 连接等特性，实现 厂区设备自动控 制，减少高粉尘、 高温等作业环境中 工作人员数量及操 作时长，保障工作 人员的生产安全。	通过 5G+设备的监控 进行厂区作业设备 的监测
	经济效益 指标	1、现有仓储货 架为 2 层，仓 库占地面积约 5000 平方米。 2、现车间人员 为 33 人，并且 当前工人年龄 老化严重。 3、现有仓储数 据均依靠人工 补录，造成库 存数据不及 时，仓储平均 周转时长为 7 天。	1、5G+立体仓储 设计为四层货架， 相比原来普通仓库 空间利用率提高一 倍。仓库占地面积 减少至约 3000 平 方米。 2、减轻劳动强度， 降低人力成本：当 前车间工人年龄老 化严重，5G+立体自 动仓建成后可减少 人工 6 人。 3、使用 5G 自动仓， 仓储平均周转时长 可降至 6 天，周转 率提升 14%。	通过 5G+RGV 系统， 结合 WMS 系统，实 现仓储智能化、无人 化。

