

湖南省“洞庭湖小龙虾”优势特色产业集群
养殖基地提质增效示范工程子项目

申报资料

子项目名称：	高标准小龙虾育繁推一体化基地
项目实施单位：	湖南助农农业科技发展有限公司
项目主管单位：	南县农业农村局
项目实施地点：	南县南洲镇创新区荷花渔场及麻河口镇东胜村
项目执行年限：	2024年1月至2025年1月

目 录

一、项目实施方案	1
1、项目基本情况.....	1
2、建设思路目标.....	4
3、主要建设内容.....	5
4、投资估算与资金筹措.....	10
5、效益分析.....	11
6、保障措施.....	12
二、附件资料	14
1、项目承担主体向县级提交的请示报告.....	14
2、项目实施主体营业执照及其他相关证件.....	15
3、项目用地相关证明材料.....	17
4、项目实施主体自筹资金承诺函.....	22
5、“信用中国”平台上无不良记录证明材料.....	23
6、项目承担单位获得专项资金支持情况的证明.....	32
7、项目承担单位实施联农带农并构成利益联结证明.....	33
8、其它佐证材料.....	34

洞庭湖小龙虾产业集群

高标准小龙虾育繁推一体化基地子项目实施方案

一、基本情况

1、项目单位基本情况

(1) 项目单位生产、经营情况

湖南助农农业科技发展有限公司成立于2017年3月，注册资金588万元，企业主营小龙虾养殖技术研发、相关技术培训、农产品经营，小龙虾技术经营代理、代管、合作，电商平台打造等业务，2019年被评为市级龙头企业。2020年评为省级龙头企业。

湖南助农农业科技发展有限公司从2019年开始池塘与稻田养虾育种，目前已建成良种繁育基地，在人工繁育方面开展“原种引进，纯种驯化繁育”、“反季节适应型繁育”、“稻田人工诱导繁育”、“池塘人工诱导繁育”等多种模式。2022年，良种场基地亩平均产虾苗138斤，年均总产量小龙虾虾苗15万斤。公司建设了小龙虾培训基地，通过将小龙虾养殖的成功经验进行推广和交流，在企业、市场和农户间搭建价格信息共享及交易平台，建立养殖基地与农户、与加工企业、与冷链物流平台的利益联结新机制，提供多方位平台综合服务。围绕小龙虾产业趋势，通过模块化运营，促进了南县小龙虾产业的转型升级和高效发展。

(2) 技术力量

公司已聘请湖北省水科所教授级高级工程师舒新亚研究员、湖北渔联盟养殖专家毛泽俊会长及农业大学等多位专家教授为基地技术指导顾问，针对目前小龙虾养殖行业所面临的痛点，进行阶段性的研究，引入先进的农业种养技术，不断创新，采用科学合理化的农业

种养模式提高小龙虾的品质和产量，对成虾和虾苗所生长的不同环境指标进行精细化养殖，优化循环的生态种养新模式，提高龙虾养殖产量，为企业增收创效。同时成立了小龙虾技术服务站，与湖南农业大学、华中科技大学等高校机构签订了“产学研”长期合作协议，共建助农农业科技产业发展的技术支撑体系。同时为小龙虾优质绿色生产提供技术咨询服务，在开展产学研深度合作的同时，培养更多掌握小龙虾养殖及种苗优质生产技术的专业人才。

(3) 财务状况

公司在逐步发展的过程中治理取得了显著的经营绩效，业务收入、利润总额、销售额等绩效指标每年都呈现递增的趋势。所有财务数据都经过会计师事务所审计，客观反映公司的财务状况，经营成果和现金流量。从 2021 年至 2022 年公司经营过程中没有发生任何债务及经济纠纷，信用状况良好，公司近三年资产及经营财务数据可参照下表：

2021-2023 年资产状况明细表

年份	资产总额 (万元)	固定资产 (万元)	资产负债率 (%)	业务收入 (万元)	利润总额 (万元)
2021	5325.13	4545.29	24.78	11056.47	263.13
2022	5386.61	4278.85	24.85	12153.65	286.64
2023	5655.94	5328.81	19.18	12761.33	315.31

2、项目所涉产业基本情况

南县是洞庭湖区久负盛名的“鱼米之乡”，是闻名遐迩的特色养殖大县及水产之乡，是全国现代农业示范市，曾获得“全国水产健康养殖示范县”等称号，也是全国特色水产养殖加工重点县，以南茅运

河百里特色水产养殖走廊最具品牌力，以“稻虾轮作”养殖模式最具影响力。2022年，全县发展稻虾种养面积60万亩，年产小龙虾11万吨，稻虾米28.1万吨，综合产值达100亿元；全县贫困户发展稻虾综合种养近2万亩，有效带动15000名贫困人口脱贫，基本达到了一亩稻虾助推一人脱贫的效果。

随着稻虾生态综合种养产业发展壮大，小龙虾的养殖模式及养殖环节需要不断进行技术创新和改进，小龙虾育繁推一体化体系的健全完善，需要不断培育选种，引导农户改良技术，提高小龙虾养殖收益，促进小龙虾产业的持续发展。

3、项目建设的基本条件

(1) 环境条件

公司已流转建设1500亩稻虾共生种养基地，采用生态种养技术进行小龙虾种苗和成虾的繁育养殖。积累了丰富的水产苗种培育经验。现阶段小龙虾良种场基础设施及配套设备已在规划和投资建设中。其良种繁育场，位于南洲镇创新区荷花渔场，具备优良的养殖环境，地理位置优越，具备充足的水源条件，水质及土质良好。根据小龙虾生产所需养殖环境，结合地理实际情况，按照虾的质量技术要求的各项指标进行水源、投苗、繁殖及捕捞等各个环节的操作和执行。池塘养殖水体清新无污染，水源充足，水质优良，透明度在30cm至40cm，pH值7.0至8.5。池塘养殖水底土质为粘土，深水区水位1.2m至1.5m。

(2) 技术条件

拥有湖南首个龙虾种良育养分离技术。由自繁自养为育养分离，“育养分离”的稻虾共作模式，区别于传统的自繁自养模式，该模式的特点是“育养分区，一塘两用”，育苗与养成虾分离，育苗的区域，

专业育苗，养成虾的区域，只养成虾，这样有助于苗种的成活率和成虾的生长率。形成功能分离、生产衔接，模式优化，循环养殖，持续发展的新局面。达到经济效益、社会效益、环境效益、生态效益的协调统一。

(3) 管理条件

实施了质量管理体系认证。公司申请了 ISO9001 质量体系认证，通过制度编制、人员管理、工作流程及过程控制等各个环节改进规范工作，针对基地农事管理、产品养殖、仓储管理等流程进行统一的完善及制定工作标准，对小龙虾苗种的培育、养殖、维护、捕捞、检验等环节严格把关，保障了虾水产品的质量安全。

二、建设思路目标

1、思路原则

以开展小龙虾良种选育和良种规模化繁育、新品种的引进开发和推广应用为核心，集聚亲本选育、种苗繁育、温控保种，科学合理繁养、现代化管理、智能化生产等功能，使得小龙虾苗种生产领先化，品质质量安全化，产品流通规范化。

项目围绕稻虾连作育养分离、稻虾连作生态环境构建等稻虾连作高产稳产关键技术研发与集成示范，带动农民增收，实现一水两用、一田多收的目标。

2、任务目标

该项目具有小龙虾良种繁育、生态种养示范与技术培训推广的功能，项目建成后，选育培育 1-2 个龙虾优质品系，年产 45 吨优质虾苗，满足周边 3000 户农户的养殖需求。

三、主要建设内容

1、建设期限

2024 年 1 月至 2025 年 1 月，建设期限一个年度

2、建设地点

湖南省益阳市南县南洲镇创新区荷花渔场

湖南省益阳市南县麻河口镇东胜村

3、建设主体

湖南助农农业科技发展有限公司

4、建设内容

项目规划小龙虾繁育及技术推广建设用地面积 350 亩，其中南县南洲镇创新区荷花渔场建设用地 150 亩，南县麻河口镇东胜村建设用地 200 亩，其项目各功能区域建设内容如下：

(1) 工厂化育苗车间

建设 500 平方米小龙虾工厂化育苗车间，购置配备孵化设施设备 80 套。配套基地溯源设备设施 35 套，购置增氧设备 4 套，大型水花苗器皿 30 个，小型水花苗器皿 2000 个，采用 24 小时不间断水循环系统保障水花苗的水质健康。针对小龙虾水花苗的良种选育及新品种的引进开发，集聚亲本选育、种苗繁育、温控保种，实现科学合理繁养、现代化管理、智能化生产。

(2) 钢架大棚繁育池

新建 72 m×50m 钢架大棚 10 座，占地面积约 50 亩，钢架大棚采用方钢作为大棚的支撑骨架，采用热浸镀锌作为大棚的拱形管，方钢架高 1.5 m，拱形管跨度 10m 同养殖水槽。塑料膜厚度 0.18mm，透明度≥85%。每座大棚内各挖 6 条养殖水槽，水槽上宽 10m，深度 1.5m，

沟底宽 2.5m，水沟坡比 1：2.5。养殖水槽单项末端留有 2m 宽缺口，使得 6 条水槽内的水体成连续 S 型弯曲走向。每座大棚铺设微孔增氧管 3 组计 6 条，每组设置 1.5kW/220V 高压漩涡风机 1 台，从风机向两侧大棚铺设增氧管，增氧管采用 60cm 直径 60mm 的 PVC 管，每隔 4m 接四通管，四通管通过转接头向两侧接出送气管，送气管材质为丁酯合成透明软管，内径 10mm，外径 11.6mm。送气管末端接盘式水产用微孔增氧管，增氧管外径 25mm 内径 10mm。

(3) 露天繁育土池

新建露天繁育土池 200 亩，池塘深 2.2 米，保持水深 1.8-2.0 米，主池埂顶宽 3 米，坡度 1:2.5，便于小龙虾栖息于觅食。池塘一端进水，另一端出水，高灌低排，水闸双套管结构排水，池中开挖小沟渠，方便在手机虾苗时操作。在池内放入供虾攀援栖息的隐蔽物，如竹筒、PVC 管等，并移栽一些水草。池塘四周用网片建成防逃设施，高度 50 厘米。

(4) 管理及科研用房

新建 500 平方米管理及科研用房一栋，二层，砖混结构，四周有道路、绿化带及停车带。其中包含良种选育实验室、苗种繁育实验室、养殖实验室、分析仪器室、办公室、会议室等。

4、技术路径

小龙虾亲本选育及良种繁育总体工艺流程如下：

亲本培育→选择亲虾→分辨雌雄分池培育→选择优质亲虾配对抱卵→孵化管理→稚虾幼虾培育→成虾培育（稻田）→形成技术模式进行推广（稻虾连作模式）。

(1) 亲本培育

苗种选择：选择地理距离相距 500 公里以上不同水系的虾苗作为

亲本培育，虾苗需整齐一致，无残肢，无病症。

苗种投放时间：3月初-4月底，分批次投放。

苗种投放数量：苗种按照 30 斤/亩进行投放，120 只/斤。

(2) 选择亲虾

外观挑选：挑选 30 克以上，体质健康，附肢齐全，色泽鲜艳，体表无病无伤。

挑选时间：7月初-8月底。

(3) 分辨雌雄分池培育

亲虾雌雄分开，分别装框，每框数量 3-5 斤。

将已分框装好的亲虾放入洗尘池，洗尘池使用 3%的盐水，底部安装增氧设备，清洗 6-8 小时。

将亲虾按雌雄比例 2: 1 进行配对入池，每平方米 30 只。

(4) 亲虾交配、产卵

智能控温在 20-24℃，大部分雌雄亲虾交配产卵，受精卵附在雌亲虾附肢上，成为抱卵雌虾。产卵量 200-500 粒/尾（产卵量与亲虾个体相关）。

孵化池保持 24 小时循环水运行，同时底部 24 小时爆氧。

(5) 孵化管理

水质管理。孵化期间利用水循环净化系统，管好水质，控调水温；保持良好的水质指标：溶氧量 $\geq 5\text{mg/L}$ ；pH7.5-8.2；氨氮 $\leq 0.2\text{ppm}$ ，亚硝酸盐 $\leq 0.05\text{ppm}$ ；水温保持 26-28℃，防治水霉病发生。

投饲。孵化期相间投喂新鲜水生植物，高蛋白质含量鱼、贝类肉糜等动物饲料或虾蟹颗粒饲料，确保其营养需求。

抱卵雌虾所抱产空后，及时将雌虾转移出，进行强化培育。

(6) 稚虾幼虾培育

稚虾收集：孵化期间应每天观察孵化状况，发现孵化箱中出现较多有稚虾时，应及时将稚虾收集起来，转入培育土池或水泥培育池至体长 2.5-3cm 幼苗，供应养殖。

培育池准备：稚虾入池前，先将水泥培育池刷洗干净，用漂白粉或高锰酸钾浸泡消毒，冲洗干净，注入 50-60cm 经预处理的新水待用；土池清整后，用生石灰或漂白粉消毒。

分级培育：通过采用分级培育技术，培育池中放置幼虾附着器，培育水温控制在 26-28℃，前期投喂鲜活饵料，中后期投喂幼虾饲料，每天定时吸污、换水，经一段时间培育后再依次转入二级培育池、三级培育池进行分级培育，成功解决龙虾受精卵孵化周期长、孵化率低、仔虾相互残食，成活率低等一系列技术难题，实现龙虾的高密度规模化育苗生产。

(7) 成虾培育

采用稻虾连作方式，根据淡水小龙虾适合于稻田生长的特点，在稻田既种植水稻又养殖小龙虾，以提高稻田生产效益的一种高效生产模式。

5、设备方案

项目设备购置主要包括小龙虾苗种选育培育、环境水质及相关设备设施，其主要购置设备种类包括繁育设备、检测设备、办公设备、实验设备等。设备明细初步计划如下：

设施类型	序号	建设内容名称	计划配备数量
一、繁育设备	1	控温调风系统设备	12 台/套
	2	进排水系统设备	15 套

	3	供气系统	1套
	4	增氧机	4台
	5	小型投饵机	10台
二、检测检验设备	6	水质检测仪	1台
	7	显微镜	1台
	8	微量元素分析仪	1台
	9	电脑	4台
	10	电子秤	2台
	11	分光光度计	1台
	12	多功能水质测试仪	1台
	13	便携式溶氧仪	1台
	14	便携式酸度计	1台
三、其他设备	15	办公设备	10台/批
	16	培训设备	4台/批
	17	频振式杀虫灯	6台
	18	捕捞设备	10套

6、进度安排

(1) 第一阶段（2024年1月-2024年3月），编制项目的总体规划，成立项目实施小组，明确项目主体负责人及各成员的分工和任务安排。开启项目建设用地土建工程施工建设。

(2) 第二阶段（2024年4月-2024年5月），完成小龙虾繁育和培育基地的土建工程基础配套改造及水电路改造建设，做好设备设

施建设的前期项目工程基础各项准备。

(3) 第三阶段（2024年6月-2024年10月），完成繁育池、水花苗孵化车间、繁育大棚的各套设施设备的全部安装及繁育溯源体系智能系统和监测设备的安装和调试使用。

(4) 第四阶段（2024年11月-2025年1月），项目完工验收，由项目负责人组织对项目的各环节工作落实情况及管理跟进，实施评估和内部审计，对发现的不足和问题改进和完善。

四、投资估算与资金筹措

1、项目总投资规模：项目计划总投资900万元，资金来源公司自筹700万元，申请中央财政资金支持200万元。

2、投资使用方案、资金筹措方案如下：

项目资金计划安排为工程费用、设备购置费用、技术研发开发费用、培训服务推广四大建设内容。主要用于房屋建设工程费用320万元，设备硬件费用300万元，技术研发开发费用70万元，培训服务技术推广费用60万元，其他费用100万，铺底流动资金50万元。

资金使用计划方案

项目名称	建设内容		投资总额（万元）		
	中央资金	自筹资金	中央财政资金	自筹资金	合计
高标准小龙虾育繁推一体化基地	建设钢架大棚繁育池所需购置配备繁育池相关设备设施；小龙虾检验检测相关设备配备。	工程施工建设含场地及道路硬化环境绿化等；建设工厂化育苗车间、钢架大棚繁育池、露天繁育土池、管理及科研用房；配套购置小龙虾繁育培育硬件设备设施及系统软件。	200	700	900

总投资筹措及使用计划明细

单位：万元

	项目内容	合计	自筹资金	中央资金	
1	总投资	900	700	200	
1.1	工程建设投资	320	320	0	建安工程及费用
1.2	设备硬件投资	300	150	150	
1.3	技术研发开发投资	70	40	30	
1.4	服务技术推广	60	40	20	
1.5	其他及铺底流动资金	150	150	0	含预备费
2	资金筹措	900	700	200	
2.1	企业自筹资金	700	700	/	
	其中：流动资金	50	50	/	
	中央投资	200	/	200	

五、效益分析

1、经济效益

按照规模发展需要建设高标准良种繁育基地，项目建成达产后，预计可达到年产小龙虾苗种 3.1 亿尾，实现产值 500 万元；年产成虾 300 吨实现产值 800 万元，通过技术推广应用，可实现小龙虾养殖户每亩虾田增收约 1100 元。

2、社会效益

本项目建成投产后，不仅可以直接或间接地带动当地大批人员就业，增加其经济收入来源，而且通过基地建设、产业化经营，为项目区水产养殖经济发展注入生机，直接带动周边农民开展特种水产养殖，增加当地居民收入，提高居民生活水平。项目建设过程中，土建及其他工程可直接解决部分民工短期就业；项目建成后，可吸纳 30 余人就业，带动 100 人间接就业，可缓解农村剩余劳动力的就业问题，有利于提高当地群众的生活水平，维护社会稳定。

3、生态效益

发展小龙虾水产健康养殖，充分利用当地资源，采用健康的养殖模式和科学的养殖方法，实现绿色、优质、高产、高效，为人们提供大量安全健康的水产品。项目的推广符合目前国家农业现代化发展的整体趋势。可促进农业循环经济与无公害农产品生产的发展。通过先进科学的生产养殖技术可降低龙虾的发病率、减少管理成本，生产出更加味美优质的虾。

六、保障措施

1、组织保障

成立项目工作领导小组，任命组长一名负责项目整体战略布局、应急措施应对，资源整合、资金保障等各项工作，任命技术负责人、项目负责人、财务负责人各一名，作为工作领导小组成员负责各环节工作。同时设立项目办公室，任命办公室主任一名，统筹跟进项目各阶段全过程的执行与落实。

2、资金保障

加强资金管理。对项目资金管理实行专人、专户、专账，保证专款专用，严格按照国家有关财务规定，定期向上级主管部门汇报资金使用情况，主动接受审计部门审计检查，项目建成后，资产列入单位固定资产账户，严格管理使用。

3、政策保障

依据小龙虾产业发展相关支持政策文件做好项目战略规划，按照项目实施方案计划确定的时间进度安排，做好项目的组织实施工作。为保障项目及时足额地配套，加强与相关部门的沟通联络机制，积极配合主管部门对项目实施过程的监管，配合开展监督检查和指导工作，协调督促资金的落实、拨付和工程建设进度，发现问题及时解决，

对违规问题及时查处。

4、人才保障

强化科技支撑和人才保障，紧紧抓住国家实施创新驱动发展战略的重大机遇，不断延伸小龙虾产业链，使之成为全市乃至全省的示范窗口。公司现已配备人员合计 42 人，其中大专及以上学历人员 32 名，包含技术型人才 5 名，管理型人才 8 名。坚持市场配置以人为本，在现有人才的基础上加大人才培养力度，优化技术型人才结构，扩充壮大人才队伍。

湖南助农农业科技发展有限公司

助农司〔2024〕08号

关于申报南县 2024 年度“洞庭湖小龙虾”优势 特色产业集群项目的请示

南县农业农村局：

根据湖南省农业农村厅、湖南省财政厅联合下发的《关于编制洞庭湖小龙虾和湖南辣椒优势特色产业集群申报方案的预通知》要求。湖南助农农业科技发展有限公司对照文件精神，自查自评符合项目申报条件且自愿申报 2024 年度“洞庭湖小龙虾”优势特色产业集群项目，具体申报高标准小龙虾育繁推一体化基地项目，申请中央财政资金 200 万元。

专此请示，请予批准！

湖南助农农业科技发展有限公司

2024 年 3 月 7 日



2.建设主体营业执照及其他资质证件

	
<h1>营业执照</h1>	
副本编号: 1-1	
(副本) 统一社会信用代码 91430921MA4LHBDL0P	
名称	湖南助农农业科技发展有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	湖南省益阳市南县浪拔湖镇山桥村(南县南洲物流园内)
法定代表人	黄庆明
注册资本	伍佰捌拾捌万元整
成立日期	2017年03月30日
营业期限	2017年03月30日至2037年03月29日
经营范围	小龙虾养殖技术研发、相关技术培训以及相关产品经营,小龙虾技术经营代理、代管、合作,电商平台打造、经营,节庆策划、会务服务,农产品生产、加工、销售,食品生产、加工、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
	
登记机关 	
2018年11月29日	
提示: 1、每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送并公示上一年度年度报告,不另行通知; 2、《企业信息公示暂行条例》第十条规定的企业有关信息形成后20个工作日内需向社会公示。	
http://www.gsxt.gov.cn	

企业信用信息公示系统网址:

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

湖南省水产苗种生产许可证

编号: 073705033

湘牧渔益批字 [2020] 33 号

湖南助农农业科技发展有限公司

虾、蟹

经审查你单位生产项目申报

条件合格, 准予生产, 特发此证。

本证有效期限自二〇二〇年十一月至二〇二二年十一月



二〇二〇年十一月三日

3.用地相关证明材料

项目用地土地租赁合同

南县农村土地承包经营权流转合同

流出方： 南县南洲镇大漉渔村村民委员会 (以下简称“甲方”)

流入方： 湖南助农农业科技发展有限公司 (以下简称“乙方”)

甲、乙双方本着依法自愿有偿的原则，就土地承包经营权流转事宜达成一致，签订本流转合同，以资信守。

一、流转财产

(一) 本合同所指的流转财产，是指甲方在本合同约定的流转期限起始之日，向乙方交付的土地承包经营权。甲方向乙方交付的土地承包经营权，必须是无争议的、甲方所属的《土地承包经营权证》中所登记的土地承包经营权。

(二) 乙方接受作为流转财产的土地承包经营权后，以村民小组为单位公示。

(三) 流转结束后，乙方应返还甲方原地块土地承包经营权。因土地经营过程中导致原地块形状、大小已经发生改变并确实无法还原的，受托人应基于公平、等值原则，经双方协商同意，通过经济补偿或土地置换的方式予以返还。

二、流转财产的面积、范围

甲方自愿将其所有的南县南洲镇荷花渔场，共计210亩，承包经营权委托给乙方经营、管理。

三、流转期限

本流转期限为10年，自2018年3月13日起，至2028年3月12日止。

四、流转收益及其兑付方式

- 1、流转期限内，乙方每年向甲方兑付流转财产基本收益。
- 2、兑付形式为现金或实物。
- 3、兑付时间为每年12月30日前付清当年承包款。

五、流转当事人的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

1. 甲方的权利：

- ①流转收益权。国家惠农补贴农户部分归其所得，如承包期内遇重点项目征收和征用，所属土地面积款项归其所得，其他部分款项依法分配。
- ②对乙方的生产经营进行监督，但不参与运营。

2. 甲方的义务

- ①按流转合同约定的期限、地点、面积，将土地承包经营权交付给乙方。
- ②维护农业生产经营环境。

③赔偿损失。土地承包经营权流转关系成立后，在无不可抗拒因素的情形下，甲方单方面不按约定的期限、地点、面积交付土地承包经营权，或无故终止流转合同，甲方必须承担由此产生的损失。

(二) 乙方的权利与义务

1. 乙方的权利：

①流转期限内，乙方在不改变农村土地集体所有性质、农业用途、承包经营权属性的前提下，依法享有流转财产的经营、管理权。作物赔偿归农业生产经营者所得。在承

包期内其流转面积只得用于农业生产。

②合同期满后，在同等条件下，有优先承包权。

2、乙方的义务

①按合同约定及时向甲方支付流转基本收益。

②对流转土地进行有效保护，不得改变流转土地农业用途，不得使流转土地荒芜。

③积极完善生产经营管理，公开透明经营，接受包括甲方在内的各方面监督。

④负责流转财产经营、管理中产生的保证金、土地押金等沉淀资金的缴付。

六、流转合同的变更和终止

(一) 流转合同的变更。本流转合同成立后，除本合同或法律另有规定，未经乙方同意，甲方不得变更合同。如需要变更本合同，须经双方协商一致并达成书面协议。

(二) 流转合同的终止：

1. 期限届满。

2. 乙方违反流转目的，甲方申请流转终止。

3. 因不可抗力致使合同无法履行的。

七、合同生效

本合同自双方签字，甲方将流转财产交付给乙方之日起生效。

八、违约责任

(一) 乙方以全部流转财产为限向甲方承担支付流转利益的责任。因乙方违反法律、法规或本合同的规定致使流转财产损失的，乙方应当予以补偿或者赔偿。

(二) 甲方违约（包括但不限于：在无不可抗拒因素的情形下，甲方单方面不按约定的期限、地点、面积交付土地承包经营权；无故终止流转合同；擅自变更合同；未按约定方式提前终止合同），甲方应负责赔偿乙方处理流转事务而支出的费用及受到的所有损失。

九、合同纠纷的解决方式

甲乙双方因履行本合同发生纠纷，先由双方协商解决；协商不成的由镇农村经济经营管理部调解；不同意调解或调解无效的，双方可向上级农村承包合同管理部门申请仲裁；不服仲裁的，可在收到裁决书之日起三十日内向有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、合同文本

本合同一式叁份，甲、乙双方各持壹份，乡镇农技综合服务站执壹份，具有同等法律效力。

十一、本合同未尽事宜，由甲乙双方依法协商确定。

甲方签字：



2018年3月10日


乙方签字：



2018年3月10日

(水域滩涂养殖证)

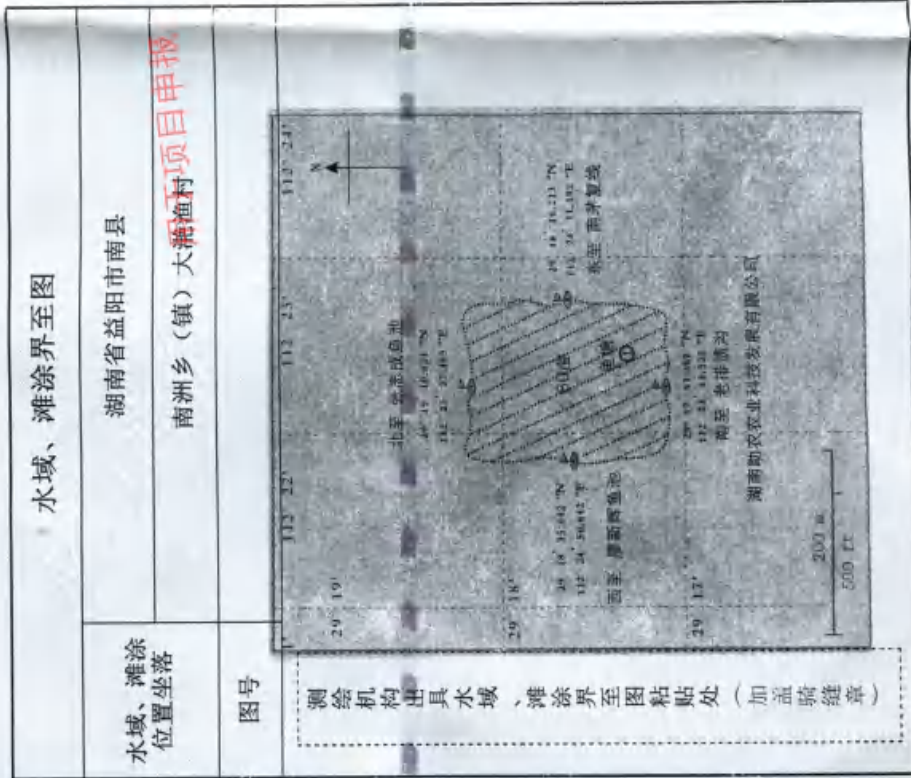
根据《中华人民共和国物权法》、《中华人民共和国渔业法》、《中华人民共和国农村土地承包法》等法律法规，为保护水域滩涂养殖权人的合法权益，**用由水域滩涂使用者**申请，经渔业行政主管部门审核，人民政府批准，准许登记，颁发此证。


 发证机关(章)
 二〇一九年十一月十八日
 养殖证专用章

水域滩涂养殖证编号	湘南县府(淡)养证[2019]第000006号		
水域滩涂养殖权人	湖南助农农业科技发展有限公司		
单位地址或个人住址	湖南省南县南洲物流园区		
水域、滩涂所有制性质	集体所有		
水域、滩涂类型	淡水水域、滩涂		
核准水域、滩涂面积	5.333公顷		
核准养殖方式	1	2	3
核准水域滩涂养殖权期限	2019年11月18日至2024年11月17日		
水域、滩涂地理坐标及四至范围	东至	N29° 18' 35.642" E112° 24' 50.642"	
	西至	N29° 17' 51.362" E112° 23' 14.522"	
	南至	N29° 19' 10.421" E112° 23' 27.463"	
	北至		
备注			



水域滩涂 养殖证编号	湘南县政府(谈)养证[2019]第000006号			审核人
开始	延展期限		发证机关(章)	年月日
	年月日	年月日		
结束	年月日	年月日	年月日	年月日
开始	年月日	年月日	年月日	年月日
结束	年月日	年月日	年月日	年月日
开始	年月日	年月日	年月日	年月日
结束	年月日	年月日	年月日	年月日
开始	年月日	年月日	年月日	年月日
结束	年月日	年月日	年月日	年月日
开始	年月日	年月日	年月日	年月日
结束	年月日	年月日	年月日	年月日
开始	年月日	年月日	年月日	年月日
结束	年月日	年月日	年月日	年月日





注 意 事 项

- 一、本证是确认中华人民共和国境内水域滩涂养殖权的法律凭证，内容与水域滩涂养殖权登记簿登记内容一致。经发证机关盖章生效。
- 二、本证所登记的水域滩涂养殖权受国家法律保护，任何组织和个人不得侵犯。
- 三、水域滩涂养殖权人、利害关系人可到登记机关依法查询水域滩涂养殖权登记簿。本证记载的事项与水域滩涂养殖权登记簿不一致的，除有证据证明水域滩涂养殖权登记簿确有错误外，以水域滩涂养殖权登记簿为准。
- 四、本证不得涂改、转借。应妥善保管，凡有遗失、损坏的，**用于申报补办**。
- 五、本证期限与水域滩涂养殖权期限一致。期满60天前应向原登记机关办理期限延展手续。
- 六、水域滩涂养殖权人名称或姓名、地址或住址等事项发生变化的，须按规定向原登记机关申请办理变更登记手续。
- 七、各级人民政府、渔业行政主管部门检查、了解养殖有关情况时，持证人应配合出示此证。

水域滩涂 养殖证编号	湘南县府(淡)养证[2019]第000006号
变更登记项目申报	
变更内容	审核人： 发证机关(章)
变更内容	审核人： 发证机关(章)
变更内容	审核人： 发证机关(章)
变更内容	审核人： 发证机关(章)

湖南助农农业科技发展有限公司

助农司（2024）09号

关于申报洞庭湖小龙虾产业集群项目实施主体 自筹资金承诺函

湖南助农农业科技发展有限公司申报2024年度“洞庭湖小龙虾”优势特色产业集群项目，具体申报“高标准小龙虾育繁推一体化基地”子项目，总投资900万元，资金来源于申请中央财政资金200万元，地方整合配套资金100万，自筹资金600万元，公司保证本项目的自筹资金按计划到位，特此承诺。

湖南助农农业科技发展有限公司



2024年3月7日

5. “信用中国”无不良记录证明材料



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫

核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 湖南助农农业科技发展有限公司
统一社会信用代码： 91430921MA4LHBDL0P
报告编号： 202403101403281973182G

报告生成日期	2024年03月10日
报告出具单位	国家公共信用信息中心

公共信用信息概览



核验证码

湖南助农农业科技发展有限公司

存续 守信激励对象

基础信息

统一社会信用代码	91430921MA4LHBDL0P	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	黄庆明
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2017-03-30
住所	湖南省益阳市南县浪拔湖镇山桥村(南县南洲物流园内)		

信用信息概要

行政管理	4条	诚实守信	1条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	2条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2024年03月10日	报告出具单位	国家公共信用信息中心

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



核验码

存续

守信激励对象

湖南助农农业科技发展有限公司

一、登记注册基本信息

企业名称:	湖南助农农业科技发展有限公司
统一社会信用代码:	91430921MA4LHBDL0P
法定代表人/负责人/执行事务合伙人:	黄庆明
企业类型:	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期:	2017-03-30
住所:	湖南省益阳市南县浪拔湖镇山桥村(南县南洲物流园内)

二、行政管理信息 (共 4 条)

 行政许可	
行政许可决定书号:	南城执许字(2023)10005号 第 1 条
行政许可决定书名称:	南县城市管理和综合执法局准予行政许可决定书
许可证名称:	——
许可类别:	普通
许可编号:	——
许可决定日期:	2023-02-23
有效期自:	2023-02-23
有效期至:	2025-02-22
许可内容:	1、许可申请人在南县南洲镇沿湖北路2、4、6、12、14号(湖南助农农业科技发展有限公司稻虾直播中心)一楼临街门面设置门店招牌户外广告设施(门面六间),规格为(宽32米、高1.5米,数量1块),广告内容为“稻虾直播中心—贺四喜米生活体验馆”,材质均为水泥板饰面真石漆+广告字,共计面积48平方米。该门店招牌为南县沿湖北路棚户区改造工程项目整体规划设置,许可申请人必须按整体规划实施。2、许可期限:2023年2月23日至2025年2月22日止。3、招牌广告应规范设置;不应多层设置,且在一层门楣以上、二层窗檐以下设置,宽度不得超出建筑物两侧墙面,且必须与建

筑立面平行。4. 设置地址：南县南洲镇沿湖北路2、4、6、12、14号（湖南助农农业科技发展有限公司稻虾直播中心）一楼临街门面（具体位置以现场勘验笔录中指定位置为准）。

许可机关： 益阳市南县城市管理和综合执法局
许可机关统一社会信用代码： 11430921MB0X880812
数据来源单位： 益阳市南县城市管理和综合执法局
数据来源单位统一社会信用代码： 11430921MB0X880812

| 行政许可

行政许可决定书号： (南县税)许准字〔2021〕第(25)号 第 2 条
行政许可决定书名称： 增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批
许可证书名称： ——
许可类别： 普通
许可编号： ——
许可决定日期： 2021-01-25
有效期自： 2021-01-25
有效期至： 2099-12-31
许可内容： 增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批
许可机关： 市税务局
许可机关统一社会信用代码： 1143090000646798X7
数据来源单位： 市税务局
数据来源单位统一社会信用代码： 1143090000646798X7

| 行政许可

行政许可决定书号： 益南生环审(表)〔2020〕10号 第 3 条
行政许可决定书名称： 关于湖南助农农业科技发展有限公司现代农业特色产业园建设项目环境影响报告表的批复

许可证书名称： ——
许可类别： 普通
许可编号： ——
许可决定日期： 2020-03-23
有效期自： 2020-03-23
有效期至： 2099-03-22
许可内容： 环评
许可机关： 益阳市生态环境局
许可机关统一社会信用代码： 11430900MB1552800C
数据来源单位： 益阳市生态环境局
数据来源单位统一社会信用代码： 11430900MB1552800C

| 行政许可

行政许可决定书号： 益南生环审(表)〔2020〕9号 第 4 条
行政许可决定书名称： 关于湖南助农农业科技发展有限公司小龙虾良种繁育基地建设项目环境影响报告表的批复
许可证书名称： ——
许可类别： 普通
许可编号： ——
许可决定日期： 2020-03-23
有效期自： 2020-03-23
有效期至： 2099-03-22
许可内容： 环评
许可机关： 益阳市生态环境局
许可机关统一社会信用代码： 11430900MB1552800C
数据来源单位： 益阳市生态环境局

数据来源单位统一社会信用代码: 11430900MB1552800C

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 1 条)

纳税信用A级纳税人

纳税人名称:	湖南助农农业科技发展有限公司	第 1 条
纳税人识别号:	91430921MA4LHBDL0P	
评价年度:	2021	
数据来源:	国家税务总局	

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 2 条)

企业信用承诺信息

承诺编码:	43092120230223001971	第 1 条
承诺类型:	行业自律型	
承诺事由:	湖南助农农业科技发展有限公司申请设置大型户外广告及在城市建筑物、设施上悬挂、张贴宣传品审批	
承诺内容:	1、提供给行政部门、行业管理部门、司法部门及行业组织的所有资料均合法、真实、有效,并对所提供资料的真实性负责;2、遵守国家法律、法规、规章和政策规定,开展生产经营活动,主动接受行业监管,自愿接受依法开展的日常检查;3、若发生违法失信行为,将按照有关法律、法规、规章和政策规定接受处罚,并依法承担相应责任;4、自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督,积极履行社会责任;5、自愿按照信用信息管理有关要求,将信用承诺信息纳入各级信用信息共享平台,并通过各级信用网站向社会公开。	

承诺作出日期： 2023-02-23
承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 益阳市南县城市管理和综合执法局
承诺受理单位统一社会信用代码： 11430921MB0X880812

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 43092120231031000010
承诺类型： 主动型
承诺事由： 依法经营
承诺内容： 遵守法律及行业规定，合法经营生产
承诺作出日期： 2023-10-31
承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 湖南南县经济开发区管理委员会
承诺受理单位统一社会信用代码： 12430921774497663N

第 2 条

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

湖南助农农业科技发展有限公司

助农司〔2024〕10号

关于洞庭湖小龙虾产业集群项目实施主体获得 专项资金支持情况的证明

湖南省农业农村厅：

根据湖南省农业农村厅办公室关于印发《湖南省农业农村厅预决算工作管理制度》的通知规定“专项资金安排应科学合理，公平公正，不得重复多头安排，原则上连续支持同一经营主体不得超过两年或同一年度不得安排两个及以上同类项目支持，特殊情况需要集中或连续支持的，需在厅党组会上说明”。

湖南助农农业科技发展有限公司是申报洞庭湖小龙虾优势特色产业集群2024年建设项目的实施主体，具体申报高标准小龙虾育繁推一体化基地子项目，申请中央财政资金200万元。经查实，湖南助农农业科技发展有限公司申报的高标准小龙虾育繁推一体化基地子项目，符合“原则上连续支持同一经营主体不得超过两年或同一年度不得安排两个及以上同类项目支持”的要求。

特此证明。

湖南助农农业科技发展有限公司

2024年3月7日



湖南助农农业科技发展有限公司

助农司〔2024〕12号

关于湖南助农农业科技发展有限公司实施联农带农 利益联结证明

湖南助农农业科技发展有限公司成立于2017年3月，公司充分发挥企业的带动作用，坚持执行“公司+合作社+基地+农户”的经营模式，以合作社农户和贫困农户为服务对象，广泛实施推广稻虾生态种养技术，在农户间推广应用最新种养植技术，有效带动当地农户脱贫致富，增产增收及农业产业化发展。目前自成立合作社2个，自有基地生产面积1500亩，以合同形式签订供应原料的合作社和家庭农场9家，与周边120多户农户按高于市场的价格签订了优质稻订单回收合同面积1万亩，总水稻种植面积约1.68万亩，年产优质稻约1.2万吨。2023年带动农户户均增收2.3万余元；产业扶贫方面，通过土地流转、劳务帮扶、技术培训等方式，解决就业153人，其中固定用工55人，聘用临时农民工98人，聘用建档立卡贫困农户11人，种养技术培训人员达1900人。通过参与省级产业扶贫工作，扶持安仁村、东胜村、高家洲村、向阳村贫困户173户，合计扶贫469人，为签订协议的贫困村民每年发放近10万元的扶贫收益；参与省巩固拓展产业扶贫帮扶工作，扶持上柴市和东胜村每年支付保底收益各4万元。截止2023年底共带动农户达3183户。

特此证明。

湖南助农农业科技发展有限公司

2024年3月7日



8. 其他佐证资料

繁育基地环境图片





湖南省农业农村厅办公室

关于 2020 年省级水产良种场验收与 复查结果的通报

各市州农业农村局(畜牧水产事务中心):

按照《湖南省水产原(良)种场建设与生产管理规范》和《湖南省水产原(良)种场资格验收办法》等有关规定,我厅委托省水产品种审定委员会,组织对临澧县放舟湖黄花鱼良种繁育场等 8 家水产良种场进行了创建验收或资格复查,其中 7 家单位综合考评结果合格。现通报如下:

一、临澧县放舟湖黄花鱼良种繁育场、**湖南助农农业科技发
展有限公司**、湖南津楚生态农业有限公司等 3 家单位创建验收合格,同意升格为省级水产良种场,有效期 5 年(2020 年 12 月~2025 年 12 月)。

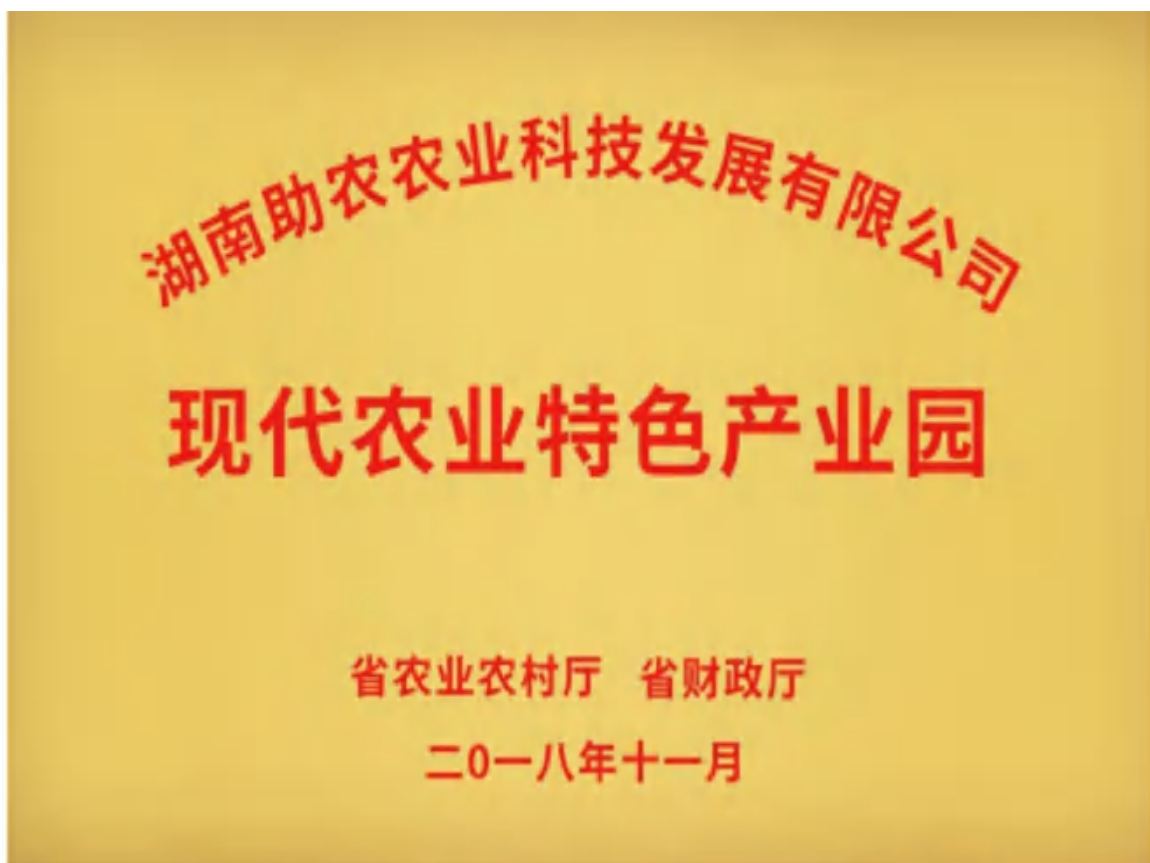
二、常德市鼎城兴达鳊鱼繁育场、汉寿县龙阳镇南湖渔场鱼苗鱼种场、湖南安福水产有限公司水产良种场、沅江市鱼类良种繁育场等 4 家省级水产良种场复查合格,同意保留省级水产良种场资格,有效期 5 年(2020 年 12 月~2025 年 12 月)。

请各市州加强对本辖区内水产良种场的监督管理,提高良种

质量和生产管理水平，切实发挥省级水产良种场在优良品种选育及推广方面的作用，为全省水产养殖绿色高质量发展贡献力量。

湖南省农业农村厅办公室
2021年2月3日





关于上报 2019 年农业农村部第十四批国家级水产健康养殖示范场创建验收结果的公示

根据农业农村部《关于报送国家级水产健康养殖示范场的有关材料的通知》（农渔养函[2019]100号）文件精神，全省有12个市州的58家水产养殖企业申报创建2019年农业农村部第十四批国家级水产健康养殖示范场，经对申报材料审查、组织专家现场验收，达到创建要求的共46家，现予以公示，公示期5天，如有异议，请于12月10日前向省农业农村厅反映，电话：0731-85046125。

附件：申请创建农业农村部第十四批国家级水产健康养殖示范场考核验收合格名单

湖南省农业农村厅

2019年12月6日

附件

湖南省农业农村部第十四批国家级水产健康养殖示范场考核验收合格名单

序号	单位名称	一票否决	得分	备注
1	长沙湘水湾养殖有限公司	无	91	
2	浏阳市龙泉养殖专业合作社	无	89	
3	长沙市利泽农业科技有限公司	无	82	
4	长沙湘实观赏鱼科技有限公司	无	84	
5	湖南子非鱼渔业有限公司	无	87	
6	株洲市湘庄乡村事业开发有限公司	无	82	
7	炎陵县山水田园淡水鱼养殖专业合作社	无	84	
39	湖南银鱼农业科技有限公司	无	90	
40	南县助农稻虾种养专业合作社	无	92	
41	湖南助农农业科技发展有限公司	无	95	
42	资兴市水产良种场	无	94	
43	资兴市移民水产养殖专业合作社	无	81	
44	资兴市良美鲟龙科技开发有限公司	无	87	
45	资兴市东江鱠鱼庄冷水鱼养殖有限责任公司	无	89.5	
46	辰溪县凤凰山生态农业开发有限公司	无	88	

附件 1

农业农村及新型城镇化领域标准化试点示范项目表（I类）

地方/部门	序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目参加单位	项目类型	项目建设重点
北京	1	SFQ10-1	国家生态节约型资源植物生产标准化示范区	北京花乡花木集团有限公司	北京市园林绿化局、北京市丰台区市场监督管理局、北京市丰台区花乡人民政府、北京花乡花卉科技研究所有限公司、北京翠桥杨镇花木种植基地有限公司	第十批国家农业标准化示范区	农业科技創新标准化
	2	SFQ16-2	国家蔬菜产业链质量追溯标准化示范区	北京天农农业发展有限公司	北京市农业农村局、北京市怀柔区市场监督管理局、北京市怀柔区农业农村局	第十批国家农业标准化示范区	质量监管体系标准化
	3	XGS04-1	北京市平谷区大兴庄镇农村综合改革标准化试点	北京市平谷区大兴庄镇人民政府、北京森鑫天成环保科技有限公司	-	第四批全国农村综合改革标准化试点	农村人居环境改善标准化
天津	4	SFQ10-3	国家桃果生产与繁育综合标准化示范区	天津晓森家庭农场有限公司	天津市农业质量标准与检测技术研究所	第十批国家农业标准化示范区	农业绿色发展标准化
	5	SFQ16-4	国家小站稻栽培标准化示范区	天津市农业发展服务中心	天津市优质农产品开发示范中心	第十批国家农业标准化示范区	农业科技創新标准化
河北	6	SFQ10-5	国家花乡果香一二三产业融合标准化示范区	唐山供销社农业开发有限公司	迁西县市场监督管理局、迁西县农业农村局、迁西县文化广电和旅游局	第十批国家农业标准化示范区	一二三产业融合标准化

- 4 -

地方/部门	序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目参加单位	项目类型	项目建设重点
湖北	44	SFQ10-35	国家霍丘道地药材生产标准化示范区	襄阳土家族自治县特色农业发展中心、湖北寿悦中药材种业有限公司	长阳土家族自治县市场监督管理局、中南民族大学、湖北康农种业股份有限公司	第十批国家农业标准化示范区	质量监管体系标准化
	45	SFQ10-16	国家大蒜良种繁育标准化示范区	湖北省农业科学院经济作物研究所、当阳市圣联农业专业合作社	当阳市市场监督管理局	第十批国家农业标准化示范区	农业科技創新标准化
	46	CZS04-4	湖北省赤壁市新型城镇化标准化试点	湖北省赤壁市羊楼洞文化旅游区管理委员会、湖北省标准化学会	赤壁市文化旅游投资开发有限公司、赤壁市建工集团、赤壁市帝（米）姆茶科技传承研究所、湖北宇楼制茶股份有限公司、赤壁市茶叶种植专业合作社、赤壁市茶叶精加工企业	第四批新型城镇化标准化试点	特色小镇标准化
湖南	47	SFQ10-37	国家新桥生态产业标准化示范区	益阳市南县人民政府、湖南省标准化协会	湖南新桥农业科技发展有限公司、顺祥食品有限公司、湖南金之香米业有限公司	第十批国家农业标准化示范区	农业品牌提升标准化
	48	SFQ10-38	国家食用茵陈药材工体高效循环种植标准化示范区	长沙众益农业开发有限公司	湖南农业大学、湖南省食用菌研究所、长沙商贸旅游职业技术学院	第十批国家农业标准化示范区	农业科技創新标准化 农业国际合作标准化
	49	SFQ10-39	国家黄茶种植标准化示范区	临湘市白石千车岭茶业有限公司	临湘市农业农村局、临湘市市场监督管理局	第十批国家农业标准化示范区	农业品牌提升标准化

- 10 -







授予：湖南助农农业科技发展有限公司

南县县长质量奖

南县人民政府
二〇二〇年八月

2019年度质量管理

优秀单位

益阳市质量管理协会
二〇二〇年八月



授予：湖南助农农业科技发展有限公司
助农稻虾共生种养特色园

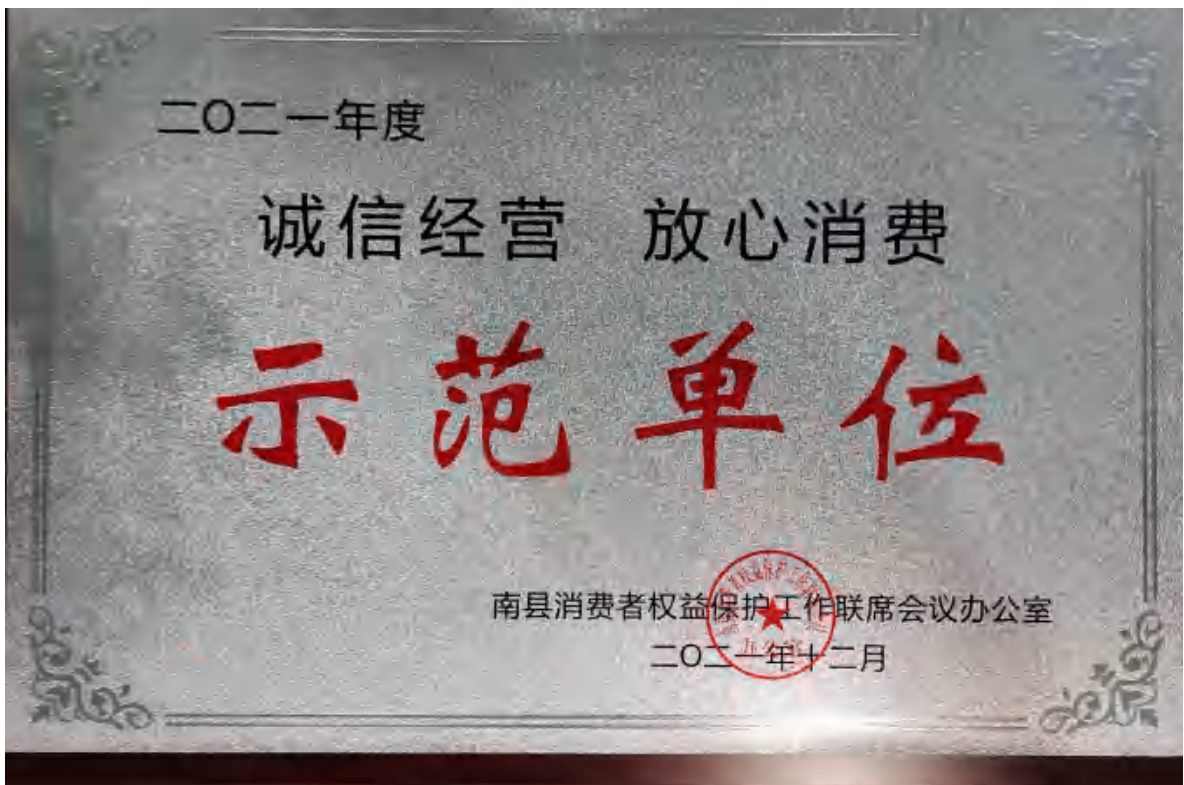
粤港澳大湾区“菜篮子” 生产基地

广州市农业农村局
益阳市农业农村局

2020年度中国小龙虾产业十强养殖企业/合作社

湖南助农农业科技发展有限公司

中国水产流通与加工协会
武汉大学质量发展战略研究院
二零二一年三月十九日



证书

湖南助农农业科技发展有限公司：

经考察审核，报省人民政府批准，认定你单位为湖南省
农业产业化龙头企业。

特发此证

(2020年12月-2022年12月)

二〇二〇年十二月



湖南省水产产业技术体系益阳试验站
试验基地

