

江西省农业农村厅 江西省财政厅

赣农文〔2021〕22号

签发人：胡汉平 朱 斌

江西省农业农村厅 江西省财政厅关于 呈报江西鄱阳湖小龙虾产业集群续建 项目 2021 年资金使用方案的报告

农业农村部、财政部：

根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于统筹做好2021年农业产业融合发展项目申报工作的通知》（农办计财〔2021〕9号）要求，现将《江西鄱阳湖小龙虾产业集群续建项目2021年资金使用方案》随文呈报，请予审核。

附件:江西鄱阳湖小龙虾产业集群续建项目 2021 年资金
使用方案



2021 年 3 月 30 日

江西鄱阳湖小龙虾产业集群续建项目 2021 年资金使用方案

江西省农业农村厅渔业渔政局

2021 年 5 月

一、基本情况

（一）项目概况

2020年，经农业农村部 财政部批准，我省承担了江西鄱阳湖小龙虾产业集群项目。该项目在彭泽、都昌、鄱阳、余干、万年、新建、南昌、余江、吉水和南昌市本级等10个县市区组织实施，数十家相关龙头企业和经营主体参与实施，目前项目总体实施进展良好，各项工作正在紧张有序地推进。2020年，本产业集群项目总投资45333.98万元，其中：中央项目资金10000万元，省级财政资金1000万元，地方整合、安排及撬动资金34333.98万元，主要建设鄱阳湖小龙虾良种繁育基地、标准化养殖生产基地、小龙虾活储车间、小龙虾加工厂新建与改扩建、小龙虾交易市场、鄱阳湖品牌建设以及鄱阳湖小龙虾研究中心等。

经过近8个月的实施，目前已完成了18万亩小龙虾生产基地建设，2家鄱阳湖小龙虾两种繁育中心，1家小龙虾活储基地建设，2家小龙虾加工厂建设，1家小龙虾加工厂改扩建建设，近100家鄱阳湖小龙虾直销店建设，其他布局安排的建设项目正在建设之中。

（二）建设内容与进展

1、鄱阳湖小龙虾良种繁育中心建设：已在彭泽、都昌、鄱阳、余干、新建、吉水等6县（区）各布局建设1个集良种繁育、新品种开发、基础性研发一体化的年繁育能力超亿尾鄱阳湖小龙虾良种繁育中心，防止小龙虾种质退化并保证能有充足的苗种供应。目前，已有彭泽和吉水县已完成了项目建设，其他在建。

2、小龙虾标准化生产基地建设：已在彭泽、都昌、鄱阳、余干、新建、南昌、万年、余江、吉水等9个县（区）的安排了18万亩小龙虾标准化生产基地建设，目前已全部完成建设。

3、鄱阳湖小龙虾研究中心建设：在彭泽县布局建设了一座集基础性研究、新技术新产品开发、产业技术服务、营销策略研究为一体的全省性鄱阳湖小龙虾研究中心，目前已基本完成了建设任务。

4、小龙虾加工厂新建与改扩建：已完成了彭泽和余干县小龙虾加工厂建设任务，吉水县新建的小龙虾加工厂正在建设，预计今年4月份可试生产；对都昌、南昌、新建、余干等县区的5家小龙虾加工厂进行了改扩建布局，项目正在实施，预计今年5月份可扩产能生产。

5、小龙虾活储车间建设：已在彭泽县布局并完成了小龙虾活储车间建设，形成了年活储小龙虾3000吨以上的生产能力。

6、小龙虾交易平台（包括电商交易平台和冷链物流）建设：已在彭泽、都昌、鄱阳、余干、万年、南昌市、余江、吉水等8个县（市、区）各布局建设1个年交易量2万吨或5万吨或10万吨的小龙虾交易市场，其中余干县小龙虾交易市场属于扩建二期项目，其余为新建。并在都昌、鄱阳、余干、吉水等县配套建设了4个产地鄱阳湖小龙虾交易点或代收购点。目前，产地交易市场和小型交易市场已经完成主体建设工程。

7、鄱阳湖公共区域品牌建设：已建设鄱阳湖小龙虾品牌专卖店近100家，举办鄱阳湖品牌推广推介会10余场，已启动鄱阳湖品牌央视专场广告。还有110多家鄱阳湖小龙虾专卖店正在建设。

（三）初步成效

1、江西鄱阳湖小龙虾一二三产业链进一步融合。一是产业规模持续扩大。通过产业集群项目带动，2020年，全省小龙虾养殖面积达200万亩，比2019年增加50万亩，特别是不挖沟的稻虾综合种养模式和莲虾共养模式得到了快速发展增加，比2019年

增加近 35 万亩，为产业集群发展奠定了坚实的基础。二是鄱阳湖小龙虾良种覆盖率进一步提高。据不完全统计，2021 年，全省鄱阳湖小龙虾良种覆盖率比去年提高近百分之二十，达到 95%以上。三是小龙虾加工和活储能力进一步增强。新建成 2 座小龙虾加工厂，增加加工能力 5 万吨以上；新建成的活储车间年活储能力可达 3000 吨以上，大幅提高了加工与活储产能。四是小龙虾交易市场网状布局雏形已经形成。通过集群项目带动，改变过去小龙虾生产基地的产品销售主要依靠流动性经营主体开展营销推广的现状，已基本实现了产地集中交易、公平竞价的局面，市场功能性的作用得到了发挥。五是鄱阳湖区域公共品牌建设正平稳推进。彭泽县正在建设一所集基础性研究、新技术新产品开发、产业技术服务、营销策略研究为一体的鄱阳湖小龙虾研究中心，目前已经完成基础性研究设施建设和仪器设备购置。各项目市、县（区）已完成近百家鄱阳湖品牌小龙虾销售与餐饮一体化的直营（专卖）店，并依托地方“龙虾节”“丰收节”等大型活动推动鄱阳湖小龙虾品牌宣传与建设。

2、鄱阳湖小龙虾产业链新型经营主体队伍逐步壮大。依托小龙虾产业群内的龙头企业，在鄱阳湖大品牌统一营销下，发挥龙头企业在开拓市场、品牌营销等方面的优势，同小龙虾专业合作社、家庭农场、养殖户、协会等社团组织签订产销一体化的合作协议，形成产销一体化，构建了利益共享、风险共担的营销组织体系。本产业集群参与的龙头企业、合作组织、渔业专业合作、种养大户等经营主体共 200 余家，其中综合型的龙头企业有 15 家、从事农旅一体化的企业有 8 家、从事加工活储的企业有 10 家、科研机构 5 家、从事小龙虾养殖的有 162 家。

3、先进要素得到了有效的聚集。一是加大了财政投入。省级

财政配套资金 1000 万元，用于鄱阳湖小龙虾研究中心、小龙虾活储车间、小龙虾加工厂、小龙虾交易平台和区域公共品牌建设等；市县区也积极整合了近 5000 万元资金用于集群项目建设。二是强化了用地保障。各相关市、县（区）进一步加大集群建设用地倾斜力度，在符合土地利用总体规划和用途管制的前提下，明确建设用地新增指标向农业产业集群倾斜。三是强化了技术标准体系建设。依靠各级水产技术推广机构、科研机构和高校的专业技术人才团队与科研成果，大力推广了小龙虾大水面增养殖、池塘生态化养殖和稻（莲）田综合种养技术模式，组织产业相关高水平技术培训。

4、利益联结机制进一步完善。培育了鄱阳湖小龙虾产业化联合体，健全“龙头企业+专业合作社+基地+农户”的经营模式，使企业与农户成为利益共享、风险共担的利益共同体，保障农民获得合理的增值收益。

二、功能布局

（一）2020年产业布局和功能分工

1、一产产业功能区布局：依托彭泽县、都昌县、鄱阳县、余干县、万年县、新建区、南昌县、余江区、吉水县等 9 县（区）的资源禀赋，合理布局了小龙虾养殖基地和良种繁育基地建设，加强优良品种选育和推广，建设具有国内先进水平的种苗生产基地，逐步形成规模化、标准化、商品化小龙虾的有效供应基地，为产业化开发提供充足的原料虾。2020 年已布局建设 6 个小龙虾良种繁育中心，18 万亩标准化小龙虾生产基地。

2、二产产业功能区布局：2020 年，在彭泽、余干、鄱阳、南昌、余江、吉水各布局建设小龙虾加工厂 1 座，每座年生产产品能力达 3000 吨以上；在彭泽县布局建设年活储小龙虾 3000 吨以

上的活储车间 1 座，解决稻虾综合种养集中上市的风险；对都昌县、余干县、新建区小龙虾加工厂改扩建。具体布局见下表：

2020 年小龙虾加工、活储与冷链物流建设项目布局表

项目县（区）	小龙虾加工厂建设（座）	小龙虾活储车间建设（座）
彭泽县	1	1
都昌县	1	0
鄱阳县	1	0
余干县	3	0
万年县	0	0
新建区	1	0
南昌县	1	0
余江区	0	0
吉水县	1	0
合计	9	1

3、三产产业功能区布局：已在彭泽、都昌、鄱阳、余干、万年、新建、南昌市、余江、吉水各布局建设 1 个年交易量 2 万吨以上的小龙虾交易市场，集线上、线下、活储和冷链物流、相关服务为一体的综合性交易平台；已在都昌、鄱阳、余干、南昌、吉水等县配套建设若干个产地鄱阳湖小龙虾交易点。具体布局见下表：

小龙虾交易市场（点）建设布局表

项目县（区）	小龙虾交易市场（个）	小龙虾交易产地交易点（个）
彭泽县	1	0
都昌县	0	1
鄱阳县	0	0
余干县	1	0
万年县	1	0
新建区	1	0
南昌县	0	0
南昌市本级	1	0
余江区	1	0
吉水县	1	1

合计	7	2
----	---	---

4、鄱阳湖公共区域品牌建设布局：第一，在彭泽、都昌、余干、万年、新建、余江、吉水各布局建设一定占地面积的鄱阳湖品牌的小龙虾销售与餐饮一体化的直营店，通过宣传、品鉴、餐饮消费等手段推动鄱阳湖小龙虾终端市场的扩大，实现生产、加工、餐饮、休闲一体化，提高产业链附加值。第二，以主产区重点，覆盖省内及国内重点城市，建设鄱阳湖小龙虾品牌专卖店 210 家（每个项目县建设品牌专卖店 30 家以上），制定或完善鄱阳湖品牌小龙虾系列标准 10 个以上，建立顺畅的小龙虾产品营销体系，确保产业增值增效，形成完善的小龙虾产品追溯体系和质量监管体系。具体建设布局见下表：

鄱阳湖小龙虾品牌专卖（含线上、线下）建设布局表

项目县（区）	鄱阳湖小龙虾品牌专卖（含线上、线下） 建设数量（家）	说明
彭泽县	50	线上线下一体化
都昌县	30	线上线下一体化
鄱阳县	0	线上线下一体化
余干县	30	线上线下一体化
万年县	20	线上线下一体化
新建区	10	线上线下一体化
南昌县	0	线上线下一体化
南昌市本级	20	线上线下一体化
余江区	30	线上线下一体化
吉水县	20	线上线下一体化
合计	210	线上线下一体化

5、服务体系建设布局：一是合理布局建设全省性“鄱阳湖小龙虾研究中心”，依托龙头企业，联合大学、科研机构和省级特种

水产产业技术体系，按照以市场为主，民办公助为辅的原则，已在彭泽县布局建设一座集基础性研究、新技术新产品开发、产业技术服务、营销策略研究为一体的“鄱阳湖小龙虾研究中心”。二是科学布局技术标准体系建设。充分发挥各级水产技术推广机构、科研机构 and 大学的作用，大力推广小龙虾大水面增养殖、池塘生态化养殖和稻（莲）田综合种养技术模式，强化技术培训，增加优质绿色小龙虾产品的供给。三是广泛开展小龙虾产业经营组织体系建设布局。依托小龙虾产业群内的龙头企业，在鄱阳湖大品牌统一营销下，发挥龙头企业在开拓市场、品牌营销等方面的优势，同小龙虾专业合作社、家庭农场、养殖户、协会等社团组织签订产销一体化的合作协议，形成产销一体化，利益共享、风险共担的营销组织体系。四是推动先进要素集聚支撑体系建设布局。围绕小龙虾产业全产业链发展，已积极引导各类金融机构对接小龙虾产业集群发展，推动更多资本、科技、人才、土地等要素向小龙虾产业集聚。

（二）2021年产业布局和功能分工

根据2020年度项目实施的进展情况和产业布局优化性合理要求，2021年，我省按照有利于产业发展的完善性和带动性的原则突出项目的连续性，突出公平、公开、公正性，突出补齐短板，突出奖优汰劣。以2020年度实施的项目县（市、区）为基础，根据项目县（市、区）实施的进度与效果，对部分实施进度慢、政府重视不够的项目县（区）进行了调整，并根据产业集群发展的整体布局要求，吸纳了产业基础良好、政府比较重视、经营主体积极性高的县市区进入产业集群项目2021年的项目实施。经2020年实施的项目县市区和其他县市区农业农村和财政部门联合申

报，2021年，江西小龙虾产业集群项目除安排在彭泽、吉水、鄱阳、南昌市本级、余干等5县市区继续实施外，还新吸纳了永修县、湘东区和大余县为2021年新替补的实施县，共为8个项目实施县市区。具体功能布局如下：

1、一产产业功能区布局：继续扩大并完善吉水、彭泽、鄱阳、余干等四县小龙虾苗种和标准化生产基地建设，拟建设小龙虾苗种生产为基础的小龙虾标准化生产基地42800亩（其中：吉水县12800亩，其他县各10000亩）；依托永修县、湘东区、大余县的资源禀赋，拟新建设以苗种生产为基础的小龙虾标准化生产基地20000亩（永修县10000亩、湘东区5000亩、大余县5000亩），新建设无环沟稻虾综合种养标准化生产基地20000亩（永修县10000亩、湘东区5000亩、大余县5000亩），不断扩大稻虾综合种养生产基地规模。

2、二产产业功能区布局：继续完善吉水、彭泽、鄱阳、余干等四县小龙虾加工项生产线和生产设施，拟在吉水县新增小龙虾熟食制品加工生产线一条并配套完善相关设施；拟在彭泽县新增建设小龙虾生物车间6600m²，新增虾汤生产线一套，提高加工产品附加值；拟在彭泽县建设小龙虾生产基地配套调水车间一座，为生产基地解决水质调控问题；拟在余干新增小龙虾废弃副产物加工生产线一条，小龙虾加工双螺旋式速冻隧道成套设备一套，并配套完善相关设施。新布局建设小龙虾加工厂2座，持续补齐我省小龙虾产业加工业的短板，拟在湘东区新建1座年加工能力达1500吨以上的小龙虾加工厂，拟在大余县建设1座加工能力达1000吨以上的小龙虾加工厂。

3、三产产业功能区布局：继续在吉水、鄱阳县布局建设年交易量3万吨以上小龙虾交易市场2个，在鄱阳县布局建设产地交

易市场 2 个；继续完善南昌市水产大市场小龙虾交易专区建设，拟建设 9000 平方米的小龙虾交易专区，完善电商交易平台硬件设施建设，配套建设冷藏设施和冷链物流设施。拟在永修县、湘东区和大余县各新建设年交易量 2 万吨以上的小龙虾交易市场 1 座，增强产业发展的聚集度，解决生产者小龙虾销售困难的问题。

4、鄱阳湖公共区域品牌建设布局：拟在吉水县、彭泽县、永修县和湘东区建设鄱阳湖公共区域品牌专卖店、直营店 60 家，配套开展鄱阳湖品牌选宣传、参加展会、举办节庆活动等，进一步提高鄱阳湖品牌的影响力和市场占有率。

三、思路目标

（一）建设思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立新发展理念，落实高质量发展要求，围绕乡村振兴战略部署，坚持市场主导、政府扶持的原则，按照全产业链开发、全价值链提升的思路，选择我省小龙虾优势特色产业，集中资金，着力解决好小龙虾产业发展中的瓶颈制约和关键环节，使之结构合理、链条完整，并充分发挥鄱阳湖区资源、生态、品牌等优势，以小龙虾特色产业集群为纽带，推动江西革命老区加快脱贫致富步伐，为全面建成小康社会和乡村全面振兴提供有力支撑。

（二）2021 年目标

通过小龙虾产业集群项目的带动，力争 2021 年全省小龙虾养殖规模超 250 万亩，从业人员达 25 万人以上，小龙虾产量达 25 万吨，全省小龙虾全产业链产值达 255 亿元以上（其中一产产值 90 亿元、二产产值 65 亿元、三产产值 100 亿元），其中产业集群内的总产值超 125 亿元以上。2021 年，集群项目建设以苗种生产为基础的标准化生产基地和无环沟稻虾综合种养标准化示范基地

62800 亩，带动全省小龙虾标准化生产基地建设 60 万亩。

（三）培育经营主体

通过 2021 年集群项目实施，积极发展多种形式适度规模经营，大力培育农民合作社及龙头企业等新型主体，各项目县（市、区）分类制定有针对性的扶持政策，重点培育龙头企业做大，合作社做强。2021 年，参与集群项目的经营主体有 30 多家，直接参与从业人元 5000 多人。至建设期末（2022 年），通过项目建设，将新增省级龙头企业 10 家，培育国家级龙头企业 1 家，新增具有一定规模的合作社 40 家，龙头企业、养殖户、渔农民专业合作社的利益联结机制更加成熟，产业化经营方式更向专业化、规模化转变，实现互惠共赢。通过项目的实施，可有效推动农村改革有序进行，促进农村产权交易中心的投入使用，促使农村产权流转信息、社会评估、信贷担保、资质评审等服务进一步完善，加快推进农村资源变资本的步伐。

（四）带动农民就业增收

通过本鄱阳湖小龙虾产业集群项目的实施，加快推动全省小龙虾产业的持续发展，使小龙虾产业发展基础设施和生产条件明显改善，综合生产能力和特色化水平显著增强，科技贡献率、良种化率、加工率、市场竞争力和机械化水平进一步提高，产业体系进一步完善，鄱阳湖品牌的小龙虾知名度显著提升，从业渔民收入显著增加。

1、小龙虾产业发展更加完善。通过鄱阳湖小龙虾优势特色产业集群建设，小龙虾新品种、新技术、新模式得到大力推广，示范基地产品规范化建设取得成效；小龙虾产业链进一步延伸，以小龙虾为主的农产品附加值不断增加，形成稳定的小龙虾产业生

产经营管理体系，让渔农民全程参与小龙虾产业经营，并分享产业发展带来的红利，创建各项目县（区）农村产业融合示范区的发展，辐射带全省涉及小龙虾产业的县（市、区）渔业和农业的一二三产业交叉融合快速发展。通过项目的实施，以及各级财政资金和社会资金不断注入，项目县（区）龙头企业带动作用将进一步增强，小龙虾及其加工业突显规模化、产业化、品牌化，小龙虾全产业链产值年增长率将超过10%。预计到2022年项目验收时，全省小龙虾产业综合产值将达到300亿元以上。同时以稻虾产业为延伸，带动水稻、水产、及其他农产品加工能力和科技含量有效提高，鄱阳湖品牌和企业品牌等无形资产进一步提高。

项目完成后，全省小龙虾全产业链每年可新增产值20亿元以上，新增纯收入5亿元以上，新增税收1亿元以上，新增就业岗位近万个，带动贫困户5000余户。通过小龙虾产业集群项目的实施，不仅可有效提升全省小龙虾产业的附加值，更加有效地增加全产业链从业人员收入，20万从业人员可实现人均增收万元以上。

2、持续促进劳动就业，提高农民收入。通过实施小龙虾产业集群建设项目，带动农村产业融合发展，坚持以工业化理念谋划农业、以工厂化管理方式经营农业，推动企业带产业、产业促增收的双赢发展局面。促进龙头企业与农户建立利益共享和风险共担机制，招商引资发展小龙虾产业，实现以小龙虾产品为主导的农产品生产、加工、销售一体化的产业格局，进一步延伸产业链条。本项目的实施，将产业生产与休闲旅游相结合，使产业从单纯农产品保障，向就业增收、生态涵养、观光旅游、休闲体验、文化传承等多功能拓展，推动产业链延伸，通过发展旅游辐射带动宾馆酒店、农家乐、产业产品的消费增长，促使消费结构升级

转型。项目建设实施后，重点扶持项目所涉及企业的发展，每年培训管理干部、技术人员和专业户 1 万人次以上，带动农户 8000 户以上。项目将以规模化发展取代分散经营，并通过发展综合种养、加工及旅游服务，增加劳动就业岗位，预计直接带动从事休闲农业与乡村旅游产业的人员超过 2 万人。

3、社会效益明显。以保护生态环境为前提，良好的生态环境是农村实现可持续发展的根本和保障，也是增强吸引力的重要途径。以发展循环经济为指导，实施生态保护与可持续发展战略，大力发展节约型农业，推广环保生产技术，实行清洁生产、安全生产，有利于减少资源消耗，降低农业生产污染。本项目也将以恢复和保护项目周边的生态环境为重要内容，加强对当地居民和游客的生态教育，增强生态意识。项目实施完成后，小龙虾产业链进一步完善，以此培育一批布局合理、功能互补的小龙虾产业化联合体，做实利益联结。各地推广多种形式的利益联结形式，构建互惠互利、多方共赢的长效机制。

四、建设内容和资金使用

根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于统筹做好 2021 年农业产业融合发展项目申报工作的通知》（农办计财〔2021〕9 号）要求，我厅及时与江西省财政厅进行了会商，并与 3 月 10 日召开了江西鄱阳湖小龙虾产业集群 2021 年续建项目申报工作专班会议，厅乡村产业发展处、厅发展规划处、厅计划财务处、厅渔业渔政局和有关市、县（区）负责同志参加了续建项目申报工作会，充分提取各方意见和建议，在公开、公正、公平的基础上，通过项目县（市、区）自主申报、专家严格评审，初步确定了项目实施县、建设内容、建设资金，并要各项目县市区尽快明确经

营主体、细化项目建设内容、明确项目资金的具体建设内容。

（一）建设内容

1、小龙虾苗种和标准化生产基地建设：继续扩大并完善吉水、彭泽、鄱阳、余干等四县小龙虾苗种和标准化生产基地建设，拟建设小龙虾苗种生产为基础的小龙虾标准化生产基地42800亩（其中：吉水县12800亩，其他县各10000亩）；依托永修县、湘东区、大余县的资源禀赋，拟新建设以苗种生产为基础的小龙虾标准化生产基地20000亩（永修县10000亩、湘东区5000亩、大余县5000亩），新建设无环沟稻虾综合种养标准化生产基地20000亩（永修县10000亩、湘东区5000亩、大余县5000亩），不断扩大稻虾综合种养生产基地规模。主要建设内容为给排水设施、防逃设施、田埂加高加固、水质监测检测设备购置等。

通过实施小龙虾产业集群项目，拟建设提升小龙虾生产基地，使之成为规模化、标准化、商品化的有效供应基地，为产业化开发提供充足的原料虾，形成标准化的小龙虾生产“原料车间”。2021年底，拟计划在上述项目县内建设20万亩规模化、标准化的小龙虾生态养殖基地，形成15万吨稳定的优质小龙虾生产供应基地。

2、小龙虾加工项目建设：继续完善吉水、彭泽、鄱阳、余干等四县小龙虾加工项生产线和生产设施。拟在吉水县新增小龙虾熟食制品加工生产线及配套设施，年加工小龙虾能力达到1万吨，经营主体为2020年实施加工项目的吉水万吉丰农业发展有限公司；拟在彭泽县新增建设小龙虾生物车间6600m²，新增虾汤生产线一套，提高加工产品附加值；拟在余干新增小龙虾废弃副产物加工生产线一条，小龙虾加工双螺旋式速冻隧道成套设备一套，并配套完善相关设施。新建小龙虾加工厂2座，持续补齐我省小

龙虾产业加工业的短板，拟在湘东区新建1座年加工能力达1500吨以上的小龙虾加工厂，拟在大余县建设1座加工能力达1000吨以上的小龙虾加工厂。

3、小龙虾生产基地配套调水车间建设：拟在彭泽县建设小龙虾生产基地配套调水车间一座，为生产基地解决水质调控问题。主要配套建设微藻生物水质调节剂生产车间1274平方米，达到600吨的生产规模，购置40个水质微藻反应罐、2台电子显微镜、10个灭菌锅、1个烘箱、1个光照培养箱等等设备。

4、小龙虾交易平台（包括电商交易平台和冷链物流）建设：充分利用集群内的龙头企业通过内引外联的方式，继续在吉水、鄱阳县布局建设年交易量3万吨以上小龙虾交易市场2个，在鄱阳县布局建设产地交易市场2个；继续完善南昌市水产大市场小龙虾交易专区建设，拟建设9000平方米的小龙虾交易专区，完善电商交易平台硬件设施建设，配套建设冷藏设施和冷链物流设施。拟在永修县、湘东区和鄱阳县各新建设年交易量2万吨以上的小龙虾交易市场1座，增强产业发展的聚集度，解决生产者小龙虾销售困难的问题。每个交易市场计划购置活体和冷链物流运输车若干台，配套建设冷冻冷藏能力1000或2000吨以上，并有开展加冰、供水、供氧等设施。

5、鄱阳湖公共区域品牌建设：依托集群内的加工、营销、养殖企业以及协会等组织，共同推进“鄱阳湖”品牌建设，提升赣产小龙虾附加值。通过实施“东进南下”和“北上”战略，重点组织集群内企业积极参与央视广告宣传和“四进一融”宣传，鼓励使用、宣传、推广鄱阳湖品牌，参与举办“生态鄱阳湖、绿色农产品”系列博览会、展销会、交易会，扩大鄱阳湖品牌专卖店、

超市专柜、连锁专供等营销网点覆盖面，不断丰富“鄱阳湖”品牌内涵，提高小龙虾市场竞争力和附加值。拟在吉水县、彭泽县、永修县和湘东区建设鄱阳湖公共区域品牌专卖店、直营店 60 家，配套开展鄱阳湖品牌选宣传、参加展会、举办节庆活动等，进一步提高鄱阳湖品牌的影响力和市场占有率。

（二）资金使用

1、小龙虾苗种和标准化生产基地建设：建设小龙虾苗种生产为基础的小龙虾标准化生产基地 4.28 万亩，新建无环沟稻虾综合种养标准化生产基地 4 万亩，共 8.28 万亩。主要开展小龙虾繁育设施、进排水设施、供电设施、田埂加高加固、防逃设施、智能化水质检测购置设施等建设。该项目共需资金 4464 万元，其中申请中央补助资金 828 万元，地方整合、安排及撬动资金 3636 万元。

2、小龙虾加工项目建设：在吉水县新增小龙虾熟食制品加工生产线及配套设施，年加工小龙虾能力达到 1 万吨；在彭泽县新增建设小龙虾生物车间 6600 m²，新增虾汤生产线一套，提高加工产品附加值；在余干新增小龙虾废弃副产物加工生产线一条，小龙虾加工双螺旋式速冻隧道成套设备一套，并配套完善相关设施。新建小龙虾加工厂 2 座，其中：在湘东区新建 1 座年加工能力达 1500 吨以上的小龙虾加工厂，在大余县建设 1 座加工能力达 1000 吨以上的小龙虾加工厂。共需建设资金 6400 万元，其中申请中央补助资金 1600 万元，地方整合、安排及撬动资金 4800 万元。

3、小龙虾生产基地配套调水车间建设：在彭泽县建设小龙虾生产基地配套调水车间一座，为生产基地解决水质调控问题。主要配套建设微藻生物水质调节剂生产车间 1274 平米，达到 600 吨的生产规模，购置 40 个水质微藻反应罐、2 台电子显微镜、10 个

灭菌锅、1个烘箱、1个光照培养箱等等设备。共需建设资金200万元，其中申请中央补助资金50万元，地方整合、安排及撬动资金150万元。

4、小龙虾交易平台（包括电商交易平台和冷链物流）建设：在吉水、鄱阳县各建设年交易量3万吨以上小龙虾交易市场1个，在鄱阳县建设产地交易市场2个；继续支持南昌市水产大市场小龙虾交易专区建设，建设9000平方米的小龙虾交易专区，完善电商交易平台硬件设施建设，配套建设冷藏设施和冷链物流设施。在永修县、湘东区和大余县各新建年交易量2万吨以上的小龙虾交易市场1座，增强产业发展的聚集度，解决生产者小龙虾销售困难的问题。每个交易市场计划购置活体和冷链物流运输车若干台，配套建设冷冻冷藏能力1000或2000吨以上，并有开展加冰、供水、供氧等设施。共需建设资金200万元，其中申请中央补助资金1900万元，地方整合、安排及撬动资金6398万元。

5、鄱阳湖公共区域品牌建设：在吉水县、彭泽县、永修县和湘东区建设鄱阳湖公共区域品牌专卖店、直营店60家，配套开展鄱阳湖品牌选宣传、参加展会、举办节庆活动等，进一步提高鄱阳湖品牌的影响力和市场占有率。共需建设资金2488万元，其中申请中央补助资金622万元，地方整合、安排及撬动资金1866万元。

江西鄱阳湖小龙虾产业集群2021年续建资金使用表、各项目县（市、区）基本情况详见附表1-2。

附件 1

江西鄱阳湖小龙虾产业集群 2021 年续建资金使用表

序号	项目名称	子项目名称	建设主体		建设规模	建设内容		投资总额 (万元)				备注
			性质	名称		中央财政资金	地方整合及自筹资金	合计	中央财政资金	地方整合资金	自筹资金	
1	鄱阳湖小龙虾苗种与标准化生产基地建设	吉水县鄱阳湖小龙虾苗种与标准化生产基地	社会团体	吉水县稻虾产业协会	12800 亩	土地平整、防逃防盗围网、进排水系统等工程建设	田埂加高加固、土地平整、工作用房、进排水系统等工程建设	1664	128	1152	384	以苗种生产为基础
		彭泽县鄱阳湖小龙虾苗种与标准化生产基地	企业	彭泽县中梁农业发展有限公司	10000 亩	田间工程防逃设施进排水系统建设	基础设施建设, 亲虾采集、选育	400	100	0	300	以苗种生产为基础
		鄱阳县鄱阳湖小龙虾苗种与标准化生产基地	企业	鄱阳湖生态农业股份有限公司	10000 亩	田间工程防逃设施进排水系统建设	基地基础设施建设亲虾采集、选育	400	100	0	300	以苗种生产为基础
		余干县鄱阳湖小龙虾苗种与标准化生产基地	社会团体	余干稻虾产业协会	10000 亩	田间工程防逃设施进排水系统建设	基地基础设施建设亲虾采集、选育	400	100	0	300	以苗种生产为基础
		大余县鄱阳湖小龙虾苗种与标准化生产基地	社会团体	大余稻虾产业协会	10000 亩	田间工程、防逃设施、进排水系统建设	基地基础设施建设亲虾采集、选育	400	100	300	0	以苗种生产为基础、无环沟养殖各半
		湘东区鄱阳湖小龙虾苗种与标准化生产基地	社会团体	湘东区稻虾产业化联合体	10000 亩	田间工程、防逃设施、进排水系统建设	基地基础设施建设亲虾采集、选育	400	100	0	300	以苗种生产为基础、无环沟各半

		永修县鄱阳湖小龙虾苗种与标准化生产基地	社会团体	永修稻虾产业协会	20000 亩	进排水系统、防逃设施等	水质在线监控、引进科技服务等	800	200	20	580	以苗种生产为基础、无环沟各半
		小计						4464	828	1472	2164	
2	鄱阳湖小龙虾活储、加工、调水车间建设项目	吉水县小龙虾熟食加工项目	企业	吉水万吉丰农业发展有限公司	年加工能力 1 万吨	购置小龙虾加工线、包装线	配套设施生产车间、土建工程	1200	300	600	300	
		彭泽县藻类生物水质调节剂生产车间	企业	九江地福来农业科技发展有限公司	面积 1274 平方米，水质调节剂年产量 600 吨	40 个水质微藻反应罐、2 个电子显微镜、1 个光照培养箱等	厂房建设、其他设施设备的购置	200	50	0	150	
		彭泽县小龙虾生物车间建设	企业	彭泽县文瑞生物科技有限公司	6600 m ² 生物车间年加工虾汤 10 万吨	提取罐 4 套、静置罐 4 套，双效浓缩罐 1 套、暂存罐 3 套，三级乳化机 1 套、管道阀门 1 套，蝶式离心机 1 套、储存罐 1 套，双联过滤器 1 台，PLC 控制系统 3 套	双螺旋速冻装置 1 套、单螺旋复冻装置 1 套、单螺旋夹层单冻装置 1 套、配套制冷机组系统 3 套、清洗机器 4 套、传输机 6 套	2000	500	0	1500	
		余干县小龙虾精深加工项目	企业	余干江南水产食品有限公司	生产车间 2000 平方米	小龙虾废弃副产物加工生产线 1 条、购置安装变压器设施 1 套	自动称重包装线 1 条，输送线 6 条、叉车 1 台、小龙虾废弃副产物生产车间 2000 平方米、全自动炒锅 2 台	960	240	0	720	副产物加工

		余干县鄱阳湖小龙虾加工建设项目	企业	江西净菜食品有限公司	年生产量1000吨以上	双螺旋式速冻隧道	拉伸膜机、覆膜机、双螺旋式速冻隧道	240	60	0	180	小龙虾加工
		大余县小龙虾加工厂	企业	大余县万家生态旅游发展有限公司	年加工量1200吨以上，加工车间8500 m ²	购置小龙虾加工线、包装线	配套设施生产车间、土建工程	800	200	600	0	
		湘东区小龙虾加工	社会团体	湘东区稻虾产业化联合体	年加工量1500吨以上	购置小龙虾加工线、包装线	配套设施生产车间、土建工程	1200	300	0	900	
		小计						6600	1650	1200	3750	
3	小龙虾交易市场(含电商平台、电子商务、冷链物流等)、公共服务保障和品牌建设	吉水县小龙虾交易市场冷链物流、电商平台、冷冻藏、品牌建设项目	社会团体	吉水县稻渔综合种养产业协会	制冰50吨以上; 2辆; 年交易量300万吨以上; 冻存1000吨以上; 技术服务辐射5万亩以上	购置日产50吨制冰设备及制冰厂建设; 冷链配送车购置; 冷藏、冷冻设施, 冷链物流设施; 冷库设备、材料等采购; 建设2个小龙虾技术服务中心100万, 品牌建设推广(省内外直销店20家)、广告宣传等200万	暂养系统及大型显示屏购置; 冷链配送车购置; 基础建设, 冷藏、冷冻设施, 冷链物流设施; 冷库材料及冷藏车采购、新建工作用房200 m ² 、地面硬化及配套设施等; 节庆活动、品牌宣传	1472	572	500	400	醴桥坝溪村
		彭泽县鄱阳湖区域公共品牌建设	事业	彭泽县水产技术推广站	品牌店、直营店30家以上	品牌店、直营店建设	鄱阳湖品牌宣传、节庆活动	200	50	0	150	

设项目	鄱阳县小龙虾交易平台、产地交易市场	企业	鄱阳湖生态农业股份有限公司	年交易量3万吨以上；鄱阳南、鄱阳北各1座，年交易量1万吨以上	冷藏、冷冻设施，冷链物流设施	场地基础设施，冷藏、冷冻设施	2000	500	0	1500	
	南昌市小龙虾交易市场	企业	南昌赣昌水产品综合大市场有限责任公司	8100	小龙虾交易市场土方、基础、混凝土结构工程	小龙虾交易市场地勘、设计、监理、招标及混凝土、砌筑结构工程	2400	600	0	1800	
	大余县小龙虾交易市场	企业	大余县万家生态旅游发展有限公司、大余县渔仙园生态小龙虾养殖专业合作社	主要交易车间4000m ² ，年交易量1万吨以上	冷藏、冷冻设施	场地基础设施，冷藏、冷冻设施，龙虾分选设备等	800	200	600	0	
	湘东区小龙虾批发市场、品牌建设	社会团体	湘东区稻虾产业化联合体	车间1000m ² 以上；品牌店、直营店15家	冷藏、冷冻设施；品牌店、直营店建设	场地基础设施，冷藏、冷冻设施；鄱阳湖品牌宣传、节庆活动	800	200	0	600	
	永修县西湖小龙虾产地交易市场、品牌建设	社会团体、事业单位	永修稻虾产业化联合体、永修县水产技术推广站	新建车间1200m ² ，储量800吨；专卖、直营店40家，电商平台20个	新建交易车间购置小龙虾分选设备；奖补品牌专卖店、电商平台，餐饮直营店、龙虾节庆	新建冷库，场地及道路硬化等；鄱阳湖小龙虾品牌专卖店建设，餐饮直营店等、广告宣传及参展参会等	1600	400	0	1200	
	小计						9272	2522	1100	5650	
总计							20336	5000	3772	11564	

附件 2

各项目县（市、区）基本情况

1. 吉水县基本情况表

工作联系人：胡宝圣

填表人：周振宗

联系方式（手机）：15970236118

填表日期：2021年3月23日

名称		内容/数量	单位	备注	
在主导产业全产业链中的分工（最多填2项）		稻虾种养基地5.2万亩、加工厂1家及餐饮80多家	——		
主导产业	种植业、渔业填报：种植（养殖）面积	5.2	万亩		
	畜牧业填报	存栏量	12.33	万头	
		出栏量	5.76		
	主导产业总产值		124670	万元	
	其中：一产产值		27570		
	二产产值		51000		
	三产产值		46100		
主导产业加工转化率		22	%		
经营主体	从事主导产业的国家级龙头企业		1	个	
		名称	江西井冈山粮油集团有限公司	——	稻虾米加工
	从事主导产业的省级龙头企业		0	个	市级龙头企业2家，分别为吉水县盘谷生态农业发展有限公司、吉水万吉丰农业发展有限公司
	从事主导产业的合作社		11	个	
	从事主导产业的家庭农场		1	个	
联农带农	主导产业相关市级以上农业产业化示范联合体		0	个	
	订单农业从业人数		55	人	
	主导产业带动就业人数		2215	人	
	其中：二三产业就业人数		600		
主导产业带动农民人均可支配收入		1.96	万元		
科技创新	农作物耕种收综合机械化率		77	%	
	新品种新技术研发引进推广经费支出		1400	万元	补助稻虾基地小龙虾苗种费
	省级及以上科研单位设立研发平台		4	个	中科院武汉水生生物研究所、南昌大学生命科学学院、江西农业大学、省水产科学研究所
	专业技术人员数量		125	人	
品牌建设	注册商标数量		2	个	龙虾商标：井赣、红山都
	绿色食品和有机产品认证面积		1300	亩	稻虾基地有机稻面积1300亩
	绿色食品和有机产品认证个数		1	个	稻虾基地通过有机产品认证
	主导产业产品是否为地理标志农产品		是□ 否 <input checked="" type="checkbox"/>	——	
支持保障	本地财政投入		20800	万元	整合高标准农田、产业扶贫、土地整理、水利、移民后扶项目资金及县财政农业产业化奖补资金支持 财政惠农信贷通、建行“地押云贷”
	撬动金融投入		500		
	社会资本投入		13500		

2. 彭泽县基本情况表

工作联系人： 颜红星

填表人： 颜红星

联系方式（手机）： 18162293278

填表日期： 2021年3月24日

名称		内容/数量	单位	备注
在主导产业全产业链中的分工（最多填2项）				
主导产业	种植业、渔业填报：种植（养殖）面积		16	万亩
	畜牧业填报	存栏量		万头
		出栏量		
	主导产业总产值		250000	万元
	其中：一产产值		75000	
	二产产值		65000	
	三产产值		110000	
主导产业加工转化率		55	%	
经营主体	从事主导产业的国家级龙头企业		1	个
		名称	九江凯瑞生态农业发展有限公司	——
		...		——
	从事主导产业的省级龙头企业		1	个
		名称	九江凯瑞生态农业发展有限公司	——
		...		——
	从事主导产业的合作社		56	个
从事主导产业的家庭农场		18	个	
联农带农	主导产业相关市级以上农业产业化示范联合体		29	个
	订单农业从业人数		1668	人
	主导产业带动就业人数		4500	人
	其中：二三产业就业人数		2000	
	主导产业带动农民人均可支配收入		7.3	万元
科技创新	农作物耕种收综合机械化率		85	%
	新品种新技术研发引进推广经费支出		366	万元
	省级及以上科研单位设立研发平台		5	个
	专业技术人员数量		485	人
品牌建设	注册商标数量		3	个
	绿色食品和有机产品认证面积		18000	亩
	绿色食品和有机产品认证个数		2	个
	主导产业产品是否为地理标志农产品		是□ 否√	——
支持保障	本地财政投入		16600	万元
	撬动金融投入		6200	
	社会资本投入		8600	

3. 鄱阳县基本情况表

填报单位（盖章）联系人：刘英才
联系方式（手机）：13607036790

填表人：邵新明
填表日期：2021年3月17日

名称		内容/数量	单位	备注
在主导产业全产业链中的分工（最多填2项）			——	
主导产业	种植业、渔业填报：种植（养殖）面积	32.9	万亩	
	畜牧业填报	存栏量		万头
		出栏量		
	主导产业总产值	30471	万元	
	其中：一产产值	27600		
	二产产值	387		
	三产产值	2484		
主导产业加工转化率	1	%		
经营主体	从事主导产业的国家级龙头企业	1	个	
		名称	江西鄱阳湖米业有限公司	——
		...		——
	从事主导产业的省级龙头企业	0	个	
		名称	（请列出企业名称）	——
		...		——
	从事主导产业的合作社	76	个	
从事主导产业的家庭农场	1	个		
联农带农	主导产业相关市级以上农业产业化示范联合体	2	个	
	订单农业从业人数		人	
	主导产业带动就业人数	673	人	
	其中：二三产业就业人数	232		
	主导产业带动农民人均可支配收入		万元	
科技创新	农作物耕种收综合机械化率		%	
	新品种新技术研发引进推广经费支出		万元	
	省级及以上科研单位设立研发平台		个	
	专业技术人员数量	34	人	
品牌建设	注册商标数量	1	个	
	绿色食品和有机产品认证面积		亩	
	绿色食品和有机产品认证个数		个	
	主导产业产品是否为地理标志农产品	是□ 否□	——	
支持保障	本地财政投入		万元	
	撬动金融投入			
	社会资本投入	10275		

4. 南昌市本级基本情况表

县（市）集群工作联系人：胡艳
联系方式（手机）：13803538831

填表人：胡艳
填表日期：2021年3月25日

名称		内容/数量	单位	备注	
在主导产业全产业链中的分工（最多填2项）			——		
主导产业	种植业、渔业填报：种植（养殖）面积		万亩		
	畜牧业填报	存栏量	万头		
		出栏量			
	主导产业总产值			万元	
	其中：一产产值				
	二产产值				
	三产产值		2400		
主导产业加工转化率			%		
经营主体	从事主导产业的国家级龙头企业		个		
	名称	（请列出企业名称）	——		
	...		——		
	从事主导产业的市级龙头企业		个		
	名称	南昌赣昌水产品综合大市场有限责任公司	——		
	...		——		
	从事主导产业的合作社		个		
从事主导产业的家庭农场		个			
联农带农	主导产业相关市级以上农业产业化示范联合体	66	个		
	订单农业从业人数	3000	人		
	主导产业带动就业人数	2000	人		
	其中：二三产业就业人数	1000			
	主导产业带动农民人均可支配收入	10	万元		
科技创新	农作物耕种收综合机械化率		%		
	新品种新技术研发引进推广经费支出		万元		
	省级及以上科研单位设立研发平台		个		
	专业技术人员数量		人		
品牌建设	注册商标数量		个		
	绿色食品和有机产品认证面积		亩		
	绿色食品和有机产品认证个数		个		
	主导产业产品是否为地理标志农产品	是□ 否□	——		
支持保障	本地财政投入		万元		
	撬动金融投入				
	社会资本投入	1800			

5. 余干县基本情况表

填报单位（盖章）联系人：彭科来
联系方式（手机）：18079357763

填表人：毛东山
填表日期：2021年03月21日

名称		内容/数量	单位	备注
在主导产业全产业链中的分工（最多填2项）				
主导产业	种植业、渔业填报：种植（养殖）面积		水产养殖面积 38.4	万亩
	畜牧业填报	存栏量		万头
		出栏量		
	主导产业总产值		129760	万元
	其中：一产产值		64265	
	二产产值		52280	
	三产产值		13215	
主导产业加工转化率		35	%	
经营主体	从事主导产业的国家级龙头企业		0	个
		名称	(请列出企业名称)	
		...		---
	从事主导产业的省级龙头企业		1	个
		名称	余干江南水产食品有限公司	
		...		---
	从事主导产业的合作社		21	个
从事主导产业的家庭农场		2	个	
联农带农	主导产业相关市级以上农业产业化示范联合体			个
	订单农业从业人数		700	人
	主导产业带动就业人数		3810	人
	其中：二三产业就业人数		2460	
主导产业带动农民人均可支配收入		5	万元	
科技创新	农作物耕种收综合机械化率			%
	新品种新技术研发引进推广经费支出		50	万元
	省级及以上科研单位设立研发平台		1	个
	专业技术人员数量		24	人
品牌建设	注册商标数量		6	个
	绿色食品和有机产品认证面积			亩
	绿色食品和有机产品认证个数			个
	主导产业产品是否为地理标志农产品		是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	
支持保障	本地财政投入			万元
	撬动金融投入			
	社会资本投入		1230	

6. 大余县基本情况表

填报单位（盖章）联系人：卢新民
联系方式（手机）：13970795350

填表人：卢新民
填表日期：2021年3月25日

名称	内容/数量	单位	备注	
在主导产业全产业链中的分工（最多填2项）				
主导产业	种植业、渔业填报：种植（养殖）面积	1.29	万亩	
	畜牧业填报	存栏量	万头	
		出栏量		
	主导产业总产值		万元	
	其中：一产产值		18650	
	二产产值			
	三产产值			
主导产业加工转化率		30	%	
经营主体	从事主导产业的国家级龙头企业		个	
		名称	（请列出企业名称）	
		...	——	
	从事主导产业的省级龙头企业		个	
		名称	（请列出企业名称）	
		...	——	
	从事主导产业的合作社		6	个
从事主导产业的家庭农场		23	个	
联农带农	主导产业相关市级以上农业产业化示范联合体		个	
	订单农业从业人数		个	
	主导产业带动就业人数		500	人
	其中：二三产业就业人数			人
	主导产业带动农民人均可支配收入			万元
科技创新	农作物耕种收综合机械化率		70	%
	新品种新技术研发引进推广经费支出			万元
	省级及以上科研单位设立研发平台		2	个
	专业技术人员数量		6	人
品牌建设	注册商标数量			个
	绿色食品和有机产品认证面积			亩
	绿色食品和有机产品认证个数			个
	主导产业产品是否为地理标志农产品		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	——
支持保障	本地财政投入			万元
	撬动金融投入		2000	
	社会资本投入		6000	

7. 湘东区基本情况表

县（市）集群工作联系人：李晓庆
联系方式（手机）：13979915967

填表人：李晓庆
填表日期：2021年3月24日

名称		内容/数量	单位	备注	
在主导产业全产业链中的分工（最多填2项）		畜牧水产业、种植业	——		
主导产业	种植业、渔业填报：种植（养殖）面积	21.51	万亩		
	畜牧业填报	存栏量	98.03	万头	
		出栏量	150.5		
	主导产业总产值		1212610	万元	
	其中：一产产值		156370		
	二产产值		476977		
	三产产值		579263		
主导产业加工转化率		60	%		
经营主体	从事主导产业的国家级龙头企业	1	个		
	名称	江西天涯种业有限公司	—		
	从事主导产业的省级龙头企业	9	个		
	名称	江西省萍乡市明鑫农场 萍乡市泰华牧业科技有限公司 萍乡市和一农林科技开发有限公司 萍乡市仙居农业开发有限公司 江西一统有机林农科技有限公司 萍乡市三友林果园开发有限公司 江西省富盛食品有限公司 萍乡市七彩生态农业科技有限公司 萍乡市锦旺农林有限公司			
	从事主导产业的合作社	218	个		
	从事主导产业的家庭农场	335	个		
联农带农	主导产业相关市级以上农业产业化示范联合体	15	个		
	订单农业从业人数	1209	人		
	主导产业带动就业人数	3287	人		
	其中：二三产业就业人数	674			
	主导产业带动农民人均可支配收入	0.67	万元		
科技创新	农作物耕种收综合机械化率	95	%		
	新品种新技术研发引进推广经费支出	1000	万元		
	省级及以上科研单位设立研发平台	1	个		
	专业技术人员数量	26	人		
品牌建设	注册商标数量	13	个		
	绿色食品和有机产品认证面积	26.55	亩		
	绿色食品和有机产品认证个数	10	个		
	主导产业产品是否为地理标志农产品	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	——		
支持保障	本地财政投入	2000	万元		
	撬动金融投入	9000			
	社会资本投入	210000			

8. 永修县基本情况表

工 作 联 系 人： 邵徽禹

填 表 人： 邵徽禹

联系方式（手机）： 13635977961

填表日期： 2021年03月23日

名称		内容/数量	单位	备注	
在主导产业全产业链中的分工（最多填2项）					
主导产业	种植业、渔业填报：种植（养殖）面积		6.1	万亩	稻虾综合种养
	畜牧业填报	存栏量		万头	
		出栏量			
	主导产业总产值		40000	万元	
	其中：一产产值		32000		
	二产产值		6000		
	三产产值		2000		
主导产业加工转化率		10	%		
经营主体	从事主导产业的国家级龙头企业		0	个	
		名称	(请列出企业名称)		
		...			
	从事主导产业的省级龙头企业		0	个	
		名称	(请列出企业名称)		
		...			
	从事主导产业的合作社		40	个	
从事主导产业的家庭农场		12	个		
联农带农	主导产业相关市级以上农业产业化示范联合体		2	个	
	订单农业从业人数		300	人	
	主导产业带动就业人数		1200	人	
	其中：二三产业就业人数		200		
	主导产业带动农民人均可支配收入		2	万元	
科技创新	农作物耕种收综合机械化率		90	%	
	新品种新技术研发引进推广经费支出		100	万元	
	省级及以上科研单位设立研发平台			个	
	专业技术人员数量		20	人	
品牌建设	注册商标数量			个	
	绿色食品和有机产品认证面积			亩	
	绿色食品和有机产品认证个数			个	
	主导产业产品是否为地理标志农产品		是□ 否√	—	
支持保障	本地财政投入		500	万元	
	撬动金融投入		800		
	社会资本投入		1700		

