

常州市农业农村局文件

常农计〔2020〕28号

常州市农业农村局关于江苏省常州市金坛区 数字农业应用推广基地建设项目（河蟹）的 可行性研究报告的批复

金坛区农业农村局：

你局报来的《关于报批江苏省常州市金坛区数字农业应用推广基地建设项目（河蟹）的可行性研究报告的请示》（坛农发〔2020〕146号）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、为提升数字渔业技术推广，打造数字渔业关键技术研发与系统集成测试、数字渔业成果转化与孵化、数字渔业科技服务等功能，开展数字渔业感知、传输、处理、大数据、智能装备等关键技术集成应用示范，形成先进适用的数字渔业技术集成与经

营管理模式，提高数字渔业的科技含量和附加值，使其成为技术新、产出高、效益好的现代渔业示范的样板，对当地及其周边地区的现代渔业建设起到重要的先试、先导和示范作用，原则同意由江苏长荡湖农业科技产业园有限公司实施江苏省常州市金坛区数字农业应用推广基地建设项目。

二、该项目位于金坛区指前镇东浦村、清水渎村，主要建设内容为改造高标准河蟹养殖池塘4100亩，配套养殖尾水净化区。主要包括：（1）构建金坛河蟹大数据指挥调度中心，建设数字化展厅500平米，购置大屏幕展示系统、生产智能化互动投影沙盘系统等18套；（2）构建金坛河蟹大数据公共服务平台和河蟹智慧生产管理系统2套；（3）集成养殖环境在线监测系统，购置养殖环境水质多参数传感器、气象站、水下视频摄像头、环境监控摄像头等498台套；（4）构建养殖病害智能防控软件系统1套；（5）购置养殖尾水高效处理与监测设备77台套；（6）构建河蟹质量追溯系统1套；（7）购置无人化渔场巡检机器人/水下机器人、智能增氧装备、智能投饵装备、投饵船、无人机等62台套；（8）购置螃蟹智能化分选设备10套；（9）构建一站式服务APP1套，实现生产技术服务、物资采购服务、金融服务、保险服务、供销服务、专业化服务等；（10）构建智慧河蟹实验室，配置生物检测设备33台套；（11）智能化养殖基地信息化基础设施改造，包括场地6000m²，配套自动进水PE管道6000m，自动排水混凝土管道12000m。

三、项目总投资为4006.37万元。其中基础设施升级改造费用合计为680万元，用于购置设备、系统集成、软件开发费用合计为2996.37万元；前期工作费、招投标、监理、不可预见费等330万元。项目所需资金来源，其中申请中央投资预算内资金2000万元，地方财政投资1000万元，单位自筹1006.37万元。

四、请你局督促建设单位严格按照基本建设程序，抓紧做好各项前期工作，进一步优化工程建设方案，严格控制工程建设标准和投资规模。

五、该工程为依法必招项目，必须依法招标；招标公告应当按照有关规定在依法指定的媒介上发布；应严格按核定的招投标方案组织项目招标工作。

六、本工程须待相关前期手续完备后方可实施。同时，督促建设单位切实加强工程质量、投资、工期等管理，确保工程质量。

七、强化安全管理。项目实施过程中，要严格执行“三同时”制度，按相关规章制度压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任，严防安全生产事故发生；要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，不得在未采取有效处理措施的情况下开工建设。

（项目编码：2020—320413—04—01—566213）

(此页无正文)



(此件不公开发布)

抄送机关：市府办，市发改委，市财政、自然资源和规划、生态环境、
审计、统计局，市文件中心

常州市农业农村局

2020年10月21日印发
