

桦川县世平水稻专业合作社 2026 年水产
苗种繁育基地提档升级项目

实施方案

评审报告

国旭规划设计有限公司

2026 年 4 月 15 日





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91520600MACEAMXN4T



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可监管信息。

名称 国旭规划设计有限公司

注册资本 伍仟万圆整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2023年03月28日

法定代表人 王霞

住所 贵州省铜仁市碧江区麒龙国际会展城

经营范围

法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可(审批)的，经审批机关批准后凭许可(审批)文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可(审批)的，市场主体自主选择经营。政府采购代理服务，招投标代理服务，信息技术咨询服务，社会稳定风险评估，工程管理服务，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，水利相关咨询服务，节能管理服务，园林绿化工程施工，环保咨询服务，资产评估，工程造价咨询业务，建设工程设计，建设工程勘察，建设工程监理，公路工程监理，水利工程建设监理，人防工程设计，地质灾害治理工程设计，地质灾害治理工程监理，单建式人防工程监理，测绘服务，房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包，地质灾害治理工程勘察，国土空间规划编制，广告设计、代理，广告发布，商务代理代办服务，企业管理，信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务)，咨询策划服务



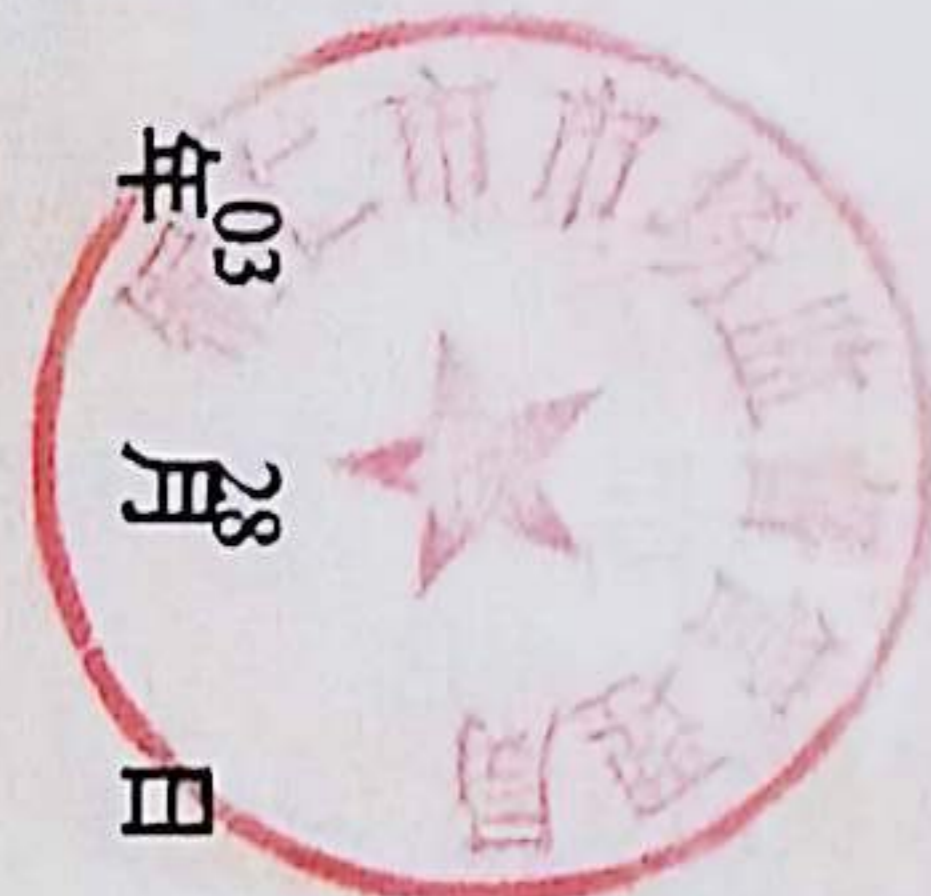
登记机关 2023

2023

03

28

日



国旭规划设计

国旭评字【2026】003号



关于《桦川县世平水稻专业合作社2026年 水产苗种繁育基地提档升级项目实施方案》 的评审报告

桦川县农业农村局：

受贵单位委托，我单位于2025年4月13日在以线上函审方式对《桦川县世平水稻专业合作社2026年水产苗种繁育基地提档升级项目实施方案》（以下简称《实施方案》）进行了评审。

评审工作组经审阅资料，本着认真负责、客观公正的态度对《实施方案》进行了详细论证和评审并出具了专家评审意见，现将我单位对修改完善后的《实施方案》提出评审意见如下：

一、项目申报领域

本项目申报领域为：水产苗种繁育基地提档升级。

评审认为：本项目申报领域符合《黑龙江省加快冷水渔业振兴发展若干政策措施（2024—2026年）》的要求。

二、项目建设的必要性

2026年桦川县水产苗种繁育基地提档升级项目建设，主要是在桦川县创业乡丰年村新建帆布池400平方米培育小龙虾一级苗和改扩建池塘4亩培育小龙虾二级苗，建设周期为2026年4月至10月共7个月。项目依托桦川县寒地水资源与稻渔综合种养产业基础，通过基础设施改造、新建帆布池等相关设施，培育小龙虾一二级苗。建成后苗种供给能力将大力提升，带动桦川冷水渔业高质量发展。

（一）由于南北方气候的差异，直接引进南方的大规格苗种放入池塘或稻田养成虾，成活率低。建设一级、二级苗培育项目，可通过“南繁北育”模式，在南方完成早期育苗，再在寒地进行二级苗培育，提高苗种成活率和供应量，满足寒地小龙虾养殖对优质苗种的需求，降低养殖成本与风险。

（二）本地化培育苗种可减少长途运输成本，避免运输过程中的损耗和应激反应，提高苗种质量。同时，稳定的苗种供应能降低养殖户因苗种短缺或质量不佳导致的养殖风险，保障养殖生产的连续性和稳定性，提升产业经济效益。寒地小龙虾错峰上市，填补南方市场空档，价格优势明显。

（三）优质苗种可缩短养殖周期，提高成虾规格和产量，增加养殖户收入，推动产业可持续发展。有助于构建寒地小龙虾育繁推一体化体系，促进苗种生产、养殖、加工、销售等全产业链协同发展。通过技术推广和示范，带动更多农户参与，扩大养殖规模，形成区域特色农业产业，助力乡村振

兴和农业结构调整。

（四）适应市场需求与政策导向，随着消费者对小龙虾需求增加，市场对优质、反季节小龙虾的需求持续增长。建设苗种培育项目符合国家对特色农业产业的支持政策，有助于提升寒地小龙虾产业竞争力，推动产业向高质量、高效益方向发展。

三、项目主体单位

本项目申报主体单位为桦川县世平水稻专业合作社；

桦川县世平水稻专业合作社位于黑龙江省桦川县创业乡丰年村，成立于2011年10月，合作社现有会员22户，全部是农民。理事长由第十届黑龙江省劳动模范、高级农民技师李世平担任。合作社拥有水田地4500亩，其30%用于生产优质大米，20%用于良种繁育，50%用于生产糯米。

桦川县世平水稻专业合作社组织机构健全，管理规范，科技含量高，技术力量雄厚，全程水稻生产标准化，即：同一品种，统一肥料，统一技术，统一加工，统一销售。世平水稻专业合作社申请注册“桦士园”商标大米系列，目前有三个品种。分别是“桦士园”稻花香鸭稻米4公斤盒式精装、“桦士园”稻花香鸭稻米6公斤盒式精装和“桦士园”稻花香米10公斤袋式简装。其产品在哈洽会和沈阳东古大市场受到好评。

生产的产品采用现代农业与原始稻做法相结合，即水稻智能化催芽、高标准大棚育苗、高速机械化插秧、机械化收

割、本田机械化除草、人工除草灭虫、稻鸭除草灭虫、施用农家肥和有机生物互混肥料，生产出的大米属无农药残留，无化肥污染的无公害绿色食品。

四、建设条件

项目实施用地为集体建设用地与养殖水面，土地权属清晰，已办理相关养殖及土地使用证明，符合县域国土空间规划和渔业发展规划，无土地纠纷。基地紧邻松花江支流，水源充足、取水便利，水质符合无公害农产品淡水养殖产地环境条件，周边无工业及生活污染源，生态环境优良。场区交通方便、通电、通水且通讯网络全覆盖，具备提档升级和新建的硬件基础。技术方面与中国水产科学研究院黑龙江水产研究所建立县所共建合作关系，成立寒地小龙虾研发中心，拥有完整的技术指导体系。

五、主要建设内容

（一）一级小龙虾苗培育：

新建帆布育苗池400平方米，投放240万尾水花苗，预计60%成活率，出一级苗144万尾。需建设帆布池及支架系统、增氧系统、网箱与附着基、水电、排污设施等。

（二）二级小龙虾苗培育：

改扩建池塘4亩培育小龙虾二级苗，投放一级苗20万尾，预计成活率80%，出二级苗16万尾。需建设潜水泵、白龙管、打井、塑料管、增氧机等。

六、实施进度安排

本项目建设工期为 7 个月。

评审认为，项目建设工期较为合理，能够满足项目建设需求。

七、投资估算与资金筹措

本项目建设总投资 4.86 万元。

项目资金来源：企业自筹资金。

八、结论

评审认为，《实施方案》内容基本齐全。

项目投向领域符合《黑龙江省加快冷水渔业振兴发展若干政策措施（2024—2026 年）》支持的水产苗种繁育基地提档升级领域；

项目建设内容包括边坡整形、防逃围网、监控设施、铁围网、投喂船、增氧机、防渗水泥毯、水泥板、地龙等基础设施符合《黑龙江省加快冷水渔业振兴发展若干政策措施（2024—2026 年）》支持的建设内容范围。

专家签字：



国旭规划设计有限公司

2026 年 4 月 15 日