

合同编号：_____

技术服务合同

项目名称：河南省亚洲开发银行贷款黄河流域绿色农田建设和农业高质量发展项目咨询服务

委托方（甲方）：河南省农业农村厅

受托方（乙方）：河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所

签订时间：2023年12月4日

签订地点：郑州市

有效期限：至亚洲开发银行贷款黄河流域绿色农田建设和农业高质量发展项目结束

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术服务合同

委托方（甲方）： 河南省农业农村厅

住 所 地 址： 郑州市金水区农业路 27 号

法 定 代 表 人： 孙巍峰

项 目 联 系 人： 王苏楠

联 系 方 式： 18539266633

通 讯 地 址： 郑州市金水区农业路 27 号

电 话： 0371- 65918775 传 真： 无

电 子 信 箱： gdzljdpjc@163.com

受托方（乙方）： 河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所

住 所 地 址： 郑州市金水区农业路 1 号院综合楼

法 定 代 表 人： 滕永忠

项 目 联 系 人： 张辉

联 系 方 式： 13938537088

通 讯 地 址： 郑州市金水区农业路 1 号院综合楼

电 话： 0371-65737645 传 真： 无

电 子 信 箱： zhanghui@hnagri.org.cn



本合同甲方委托乙方就 河南省亚洲开发银行贷款黄河流域绿色农田建设和农业高质量发展项目咨询服务 项目进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：为河南省利用亚洲开发银行贷款黄河流域绿色农田建设和农业高质量发展项目提供执行期技术咨询服务，并获得甲方认可。

2. 技术服务的内容：1) 编制本咨询项目的服务方案；2) 项目期内每半年编制一份半年度进度报告、一份半年度社会监测报告；3) 环境监测报告第一年每半年编制一份，之后每一年编制一份年度环境监测报告；4) 根据项目需求，提供具有资质的单位出具的环境检测报告，此报告检测指标及出具份数根据临时任务情况决定；5) 项目年度竣工总结；6) 项目中期评价及调整建议；7) 项目完工报告。所出具报告根据项目需求，接受国家办、亚行审核，如果需要，则提供英文翻译报告；8) 提供采购、财务等咨询服务，根据进度报告要求进行相关部分的报告编制，并协助甲方进行本项目财务管理表格填报。

3. 技术服务的方式：甲方提供项目需求及所需资料，并负责协调沟通，乙方根据甲方要求提供技术咨询服务，并完成文件编制。

第二条：乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：项目区和双方约定地点。

2. 技术服务期限：自合同签订之日起至亚洲开发银行贷款黄河流域绿色农田建设和农业高质量发展项目结束。

3. 技术服务进度：根据咨询服务方案进行，并根据项目进展进行适度地调整。

4. 技术服务质量要求：所完成的报告、提交的数据及咨询内容满足甲方的要求。

5. 技术服务质量期限要求：无。

第三条：为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) 经批复的本项目可行性研究报告；

(2) 本项目的《贷款协议》、《项目协议》、《项目管理手册》、《环境框架》、《环境管理计划》、《社会发展计划》、《性别行动计划》、《土地使用和土地使用和移民尽职调查报告》、《土地使用权流转和农村公共基础设施框架》；

(3) 本项目最终的勘察设计资料；

(4) 其他与项目相关的资料。

2. 提供工作条件：

(1) 与项目各级管理机构的沟通协调；

(2) 及时提供项目实施过程中更新的资料、发布的通知公告等。

3. 其他：无。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：技术资料

(1)、(2) 需在签订合同时提供，技术资料(3) 和工作条件在项目实施期间更新或发布时及时提供。

第四条：甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：(大写) 人民币伍佰零贰万伍仟元整 (小写：¥5,025,000)。

2. 技术服务费由甲方 分期 (一次或分期) 支付乙方。具体支付方式和时间如下：

(1) 签订合同后 10 个工作日内，支付人民币伍拾万元整 (小写：¥500,000)；

(2) 2024 年至 2027 年，每年支付壹佰万元整 (小写：¥1,000,000)，四年共计肆佰万元整；

(3) 2028 年支付剩余全部合同款，即伍拾贰万伍仟元整 (小写：¥525,000)。

3. 乙方每次申请款项支付时，需提供以下资料：

(1) 与申请金额等额的增值税普通发票；

(2) 除第一次付款外，每次申请支付时，提供阶段性成果资料和阶段性工作总结报告。

4. 乙方开户银行名称、地址和帐号为：

帐户名称：河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所

开户银行：民生银行郑州农业路支行

地 址：郑州市金水区农业路东 2 号

帐 号：641073713

第五条：双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方不能发布乙方提供的机构、人员等的证件资料，利用乙方的证件复印件需征得乙方同意。

2. 涉密人员范围：与本项目有关的人员。

3. 保密期限：永久保密。

4. 泄密责任：因泄露乙方信息造成的乙方证件被滥用情况，甲方应承担相应责任。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：在没有得到甲方的事前批准的情况下，乙方不得泄露与本服务、合同或甲方业务有关的任何报告、数据、资料等。

2. 涉密人员范围：与本项目有关的人员。

3. 保密期限：永久保密。

4. 泄密责任：因泄露甲方信息造成的信息被滥用情况，乙方应承担相应的责任。

第六条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当及时予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. 由于不可抗力事件发生，导致合同无法履行；

2. 项目出现重大变更，甲方有新的要求；

3. 项目出现重大变更，现合同条件下乙方无法完成项目变更后的任务。

第七条：双方确定以下标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：向甲方提供相关数据及报告，并根据甲方需求提供技术咨询服务。

2. 技术服务工作成果的验收标准：符合甲方工作要求，符合国内和亚行项目管理及提交资料要求。

3. 技术服务工作成果的验收方法：报告及时提交。

4. 验收的时间和地点：按照年度项目进度进行验收，地点为郑州市。

第八条：双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的非合同约定的技术成果，在经得甲方确认并不影响甲方的情况下，归乙方所有。

第九条：双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 乙方应确保其提供的技术服务及成果资料不存在侵犯第三方知识产权的情形，若构成侵权，乙方应对此承担相应责任。

2. 乙方提供的成果资料应符合甲方、项目相关主管部门以及亚行对项目资料的要求，不符合的，乙方应当采取措施直至符合，

由此产生的在合同范围内的任务费用由乙方承担。

3. 乙方应对其提供的成果资料负责并承担相应的责任。

第十条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定王苏楠为甲方项目联系人，乙方指定张辉为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 合同期间的沟通、联系、协商；
2. 实地调研工作的组织协调和开展。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力。

第十二条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

1. 提交无仲裁委员会仲裁；
2. 依法向郑州市金水区人民法院起诉。

第十三条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 国家办：亚洲开发银行贷款黄河流域绿色农田建设和农业高质量发展项目国家项目管理办公室，设立在农业农村部；

2. 省办：亚洲开发银行贷款黄河流域绿色农田建设和农业高质量发展项目河南省管理办公室，设立在河南省农业农村厅；

3. 县（区）办：亚洲开发银行贷款黄河流域绿色农田建设和农业高质量发展项目河南省各项目县（区）管理办公室，设立在项目县（区）农业农村局；

4. 亚行：亚洲开发银行。

第十四条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料：项目咨询需求；

2. 可行性论证报告：无；

3. 技术评价报告：无；

4. 技术标准和规范：无；

5. 原始设计和工艺文件：无；

6. 其他：咨询服务方案、咨询团队名单、费用估算。

第十五条：双方约定本合同其他相关事项为：合同履行期间，乙方技术咨询人员变更需征得甲方同意，变更的人员需符合相关专业要求。

第十六条：本合同一式陆份，双方各执叁份，具有同等法律效力。

第十七条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方： 河南省农业农村厅 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人： 张长军 (签名)

2023年 12月 4日

乙方： 河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人： 张长军 (签名)

2023年 12月 4日

附件 1

项目咨询需求

一、项目背景

（一）概述

为贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展战略重大部署，保障国家粮食安全，学习和借鉴国际现代农业发展经验和先进的项目管理方法，我国政府向亚洲开发银行（简称亚行）申请了 1.57 亿欧元贷款，贷款模式为亚行行业贷款，用以支持位于黄河流域的甘肃、河南、青海、陕西、山东、山西、宁夏 7 省（自治区）的部分地区实施黄河流域绿色农田建设和农业高质量发展项目建设。

河南省利用亚洲开发银行贷款黄河流域绿色农田建设和农业高质量发展项目（简称河南省亚行黄河绿色农田项目）为该项目的子项目，总投资 3 亿元人民币，其中利用亚行贷款 2149.8 万欧元，项目区分布于黄河下游引黄灌区的开封市祥符区、焦作市武陟县，和黄河中游山地丘陵的洛阳市偃师区、三门峡市陕州区，共 4 县（区）的 5 个乡镇共 39 个行政村。主要建设内容包括绿色及气候韧性农业生产基地建设工程、农业产业价值链提升工程、机构和管理能力提升等方面内容。

国家项目管理办公室（简称国家项目办）设在农业农村部，河南省项目管理办公室（简称省项目办）设在河南省农业农村厅。项目实施单位为县级项目管理办公室（简称县项目办），分设于 4 县（区）农业农村局。

（二）项目建设规模

河南省项目拟建设 8 万亩绿色农田，治理水土流失 2.3 万亩，高效节水灌溉面积 3.12 万亩，土壤改良 8 万亩，新品种推广 1.73 万亩。

（三）项目建设期

本项目计划建设期 5 年，预计为 2023 年至 2028 年。

二、项目实施咨询服务的目的意义

河南省利用亚洲开发银行贷款黄河流域绿色农田建设和农业高质量发展项目执行咨询服务，根据项目管理计划、亚行安报计划等，在项目实施的过程中，对项目状态及影响项目进展的内外部因素进行及时的、连续的、系统的监测，并对完工项目的实施过程、效益、作用和影响所进行的系统客观的监测分析。通过对投资活动实践的检查总结，监测分析项目的主要效益指标是否实现，通过分析评价找出问题及形成原因，总结经验教训，并通过及时有效的信息反馈，为项目的决策和提高完善投资决策管理水平提出建议，从而达到提高投资效益的目的。

为了使这些工作进行的更顺畅、更便捷、更有效，同时也更经济，更好的满足国家办和

亚行的要求，满足项目建设的自身需求，通过第三方专业咨询机构的协助，高效地为项目服务。

三、服务期限与地点

自合同签订之日起至亚洲开发银行贷款黄河流域绿色农田建设和农业高质量发展项目结束。项目服务地点为开封市祥符区、洛阳市偃师区、焦作市武陟县、三门峡市陕州区共4个地市的4个项目区。

四、服务任务

依据本项目的管理要求，在项目实施过程中，需要持续的来自农业领域的工程、经济、区划、资源环境、社会等方面的专业技术人员开展本项咨询服务。需根据本项目的法律文件等，提供持续的、专业的项目数据收集分析、现场调研、技术培训等技术咨询工作，并需根据本项目计划要求，及时汇编项目报告。

五、任务的详细产出

（一）关键时间点

项目计划完工日期为2028年3月30日，贷款关账日为2028年9月30日。

（二）交付成果

1、项目进度报告

对项目的实施过程、工程进度、支付报账、组织管理等进行实时动态监测，有助于项目办准确掌握项目的工程施工进度、项目进度，能够及时发现项目实施管理过程中的问题，进而提出相应对应的改进措施，为下步项目的实施管理提供经验总结。项目进度报告根据总项目实施安排，每半年交付一份。

2、社会监测报告

社会监测包括性别行动计划、社会发展计划、土地利用框架等监测内容。通过对项目区实施项目带来的有关社会影响进行评价或可能产生的影响进行评估，从土地征用、占地补偿、少数民族、农民合作组织发展、农民参与、妇女作用与地位等各方面分析项目实施对社会可能产生的影响，并提出相应的防范措施和建议。社会监测报告根据总项目实施安排，每半年交付一份。

3、环境监测报告

通过对项目区实施本项目带来的已经产生或可能产生的，对环境不利的影响和需要采取的措施进行监测。从水土流失、土地利用、土壤肥力、农药化肥施用、地下水位、灌溉方式、耕作方式、秸秆还田、农田林网等各个要素对环境的影响因素进行识别评估。并提出相应的对策建议。并为达到亚行临时提出的要求，做好委托有资质的机构开展环境检测的准备。环境影响监测报告根据总项目实施安排，第一年每半年提交一次，之后每一年提交一次；环境检测根据亚行及省项目办需求，另行约定。

4、项目年度竣工总结

项目年度竣工总结是对已经完工的项目所进行的一种系统客观的分析评价,以确定项目的目标、目的、效果、效益的实现程度。项目竣工总结对于总结项目管理的经验教训、提高项目决策的科学化水平起到至关重要的作用。项目年度竣工总结根据竣工年度进行提交。

5、项目中期评价及调整建议

项目中期评价是项目实施过程中项目管理的重要环节,主要评价工程进度、财务进度、绩效目标和组织管理的实现情况,总结经验教训,分许判断取得的成效和面临的问题,并根据项目区内外部社会、经济、自然环境等各种因素的变化,提出进一步完善和更新项目的对策和建议。项目中期报告在项目中期调整期间进行。

6、项目完工报告

项目关账后对项目整体的完工情况进行总结分析配合国家项目办和亚行完成总报告的汇总。

以上报告及相关数据,根据需求提供中文或中英双语报告。

附件 2

咨询服务方案

2.1 组织管理

河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所通过组建河南省利用亚洲开发银行贷款黄河流域绿色农田建设和农业高质量发展项目执行期咨询项目组（简称咨询项目组）负责本项目的组织、协调、研究、决策工作，项目组由我所抽调有关领导专家组成领导小组；项目组根据咨询任务要求，聘请所内及外部相关专家、技术人员组成咨询专家团队，为项目执行期提供技术咨询、评估论证等咨询服务。在河南省项目办的指导和监督下按时、保质、保量完成咨询任务工作。

我所利用现有软硬件设施为本咨询项目建立信息化数据、资料收集方法体系，并为本项目设置信息组，安排相对固定人员担任组员。

咨询项目组设综合组、信息组、社会监测组、环境监测组等四个小组，另配备后备组、专家团队为项目咨询提供持续可靠的服务。综合组和信息组直接由咨询领导小组管理，后备组、专家团队由领导小组按照实际需求进行分配。其中综合组由采购专家、财务专家及项目支撑团队构成，主要负责本项目的采购咨询、财务管理咨询、协助领导小组组建临时专家组、报告汇编、协调各组及日常综合性事务；信息组主要负责项目信息数据及资料的收集整理。社会监测组由社会影响监测专家、土地利用专家领队，主要负责项目的社会发展框架、性

别发展框架、土地使用权流转框架和农村公共基础设施用地框架监测任务，并完成相关报告。环境监测组主要由环境专家领队，主要负责项目环境影响监测及编制相关报告。具体管理组织结构如下图：

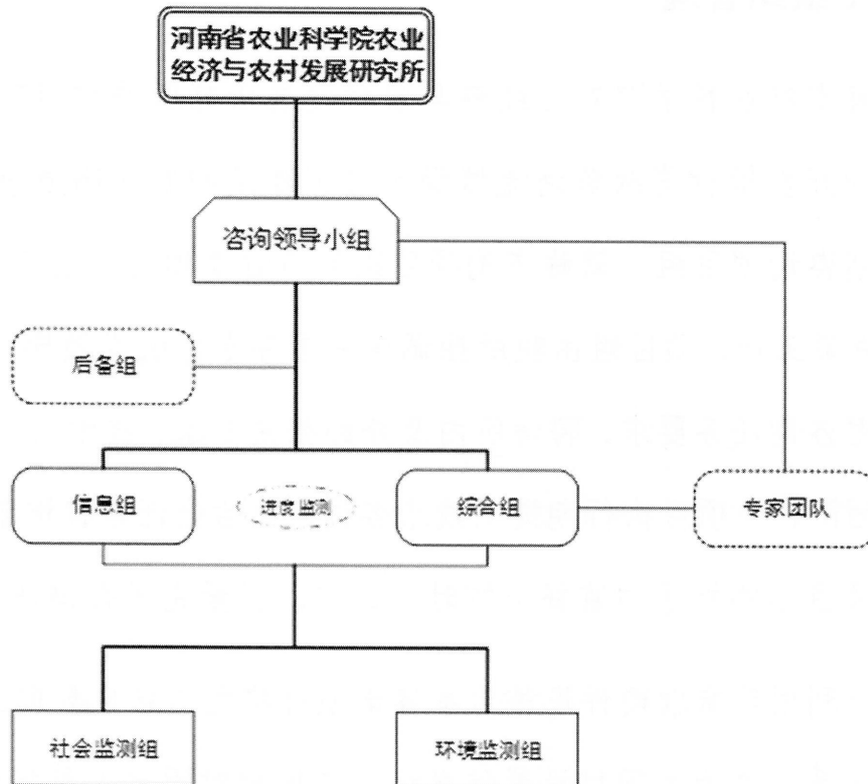


图 1、本咨询项目管理结构图

2.2 服务流程

我们仔细研究任务内容，根据整体项目要求，组织咨询专家制定针对本项目的咨询服务方案。首先，我们根据本省情况设计便于执行的监测框架、相关报表及报告提纲，并组织相关专家进行研讨，将设计的内容与业主、利益相关方进行沟通、征求意见，最终确定本项目的咨询服务方案，该方案将根据年度实施情况进行微调，以灵活应对项目 5 年的建设期。

其次，将设计好的监测框架、表格交予利益相关方进行项目建设过程中的实时填报，以满足亚行项目的内外部监测要求，咨询项目组将根据需求进行框架、表格填报的培训（利益相关方包括施工方、监理、项目村集体等）。

接着，在工程建设期及项目实施期，先进行资料、数据的收集，进行初步分析，根据掌握的信息，组织咨询专家至项目区进行实地调研，确定资料、数据的准确性，并补充调研数据。咨询团队各小组组长负责本组任务内的中英文报告的编制工作，综合组总体协调各组沟通事宜，项目组长完成总进度报告的中英文编制工作。

我们将对每季度的相关报告征询专家意见，通过不同专业领域专家，再次确认报告内容的准确性。形成的初稿将在业主规定的时间内交付业主，收到业主反馈意见后尽快进行说明与修改，直至最终定稿。定稿将按照业主要求提供相应份数的纸质、电子版报告。

为达到项目监测和咨询服务的有效性、可持续性，我单位组建以项目领导小组为主导，综合组、信息组为支撑的咨询服务管理体系，综合组和信息组为组长、社会监测组、环境影响监测组提供支持工作，监测组根据工作流程与综合组协同开展监测工作，每项监测任务均能找到负责的组别和专员。

同时，为了满足亚行贷款农业建设项目的技术咨询需求，我单位组建可及时到位的专家团队，专家团队成员均为我兄弟单位科研人员，均具有相关专业的丰富经验。

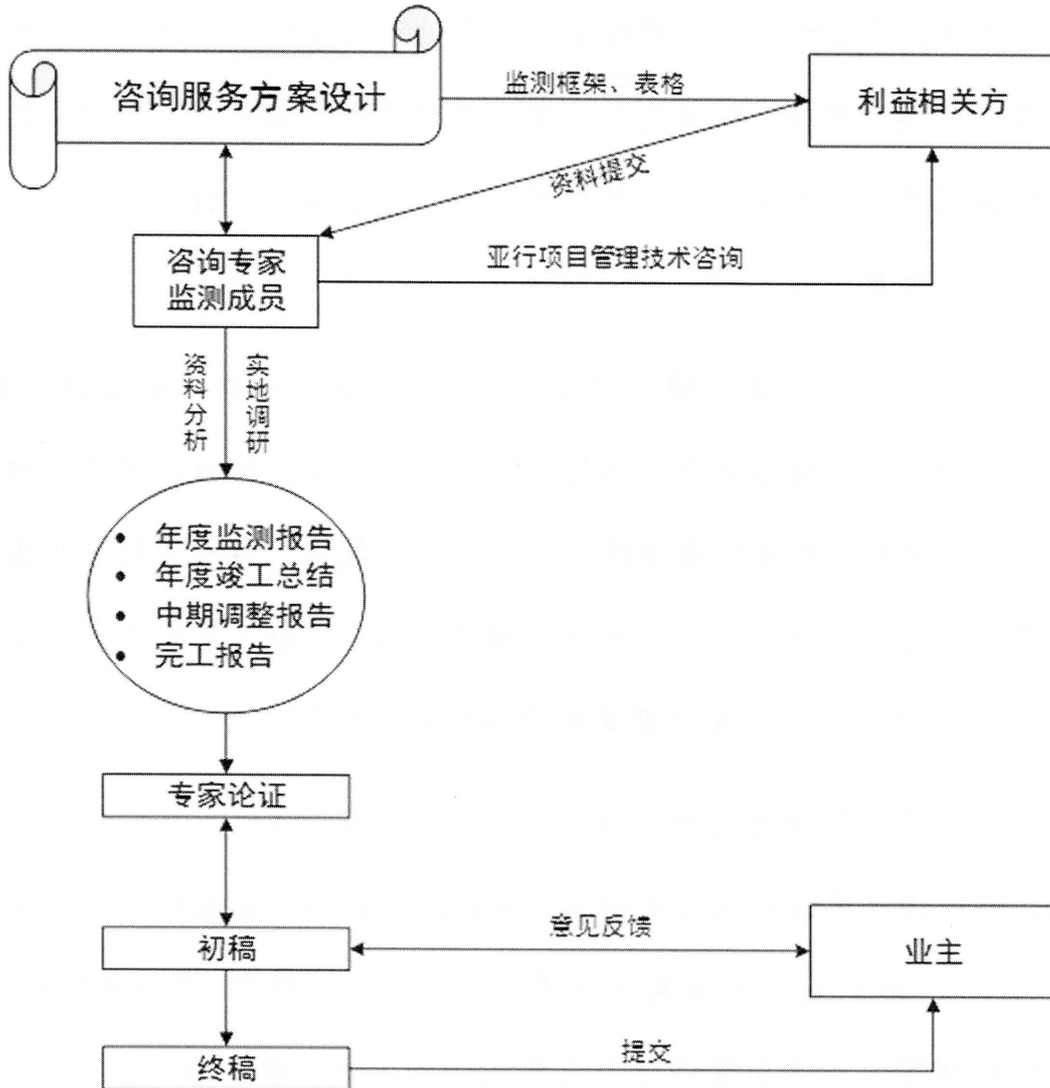


图 2、本咨询服务流程图

2.3 工作方案及大纲

1) 项目进度监测

项目进度监测由项目组长及综合组、信息组主要负责，根据项目监测框架制定便于收集资料的具体监测方案，根据上季度监测情况更新、改进此方案。因本项目省级报告大纲由国家办制定，我省需针对本省项目需求制定县级报告大纲，计划该报告的大纲如下：

项目进度监测报告大纲（县级）

- 一、项目概述
 - （一）河南省项目概述
 - （二）**县（区）项目及项目区概述
- 二、项目实施进度
 - （一）项目工程建设进度
 - （二）项目培训与考察
 - （三）项目资金到位情况
 - （四）自筹资金完成情况
- 三、项目安保行动计划实施情况
 - （一）环境管理计划
 - （二）性别行动计划
 - （三）社会发展行动计划
 - （四）少数民族发展计划
 - （五）土地使用权流转情况
 - （六）农村公共基础设施用地情况
- 四、项目绩效框架进展情况
- 五、项目管理机构执行情况
- 六、项目风险分析
- 七、经验总结、问题与建议
- 八、下一步工作计划

2) 项目社会监测

项目社会监测由社会监测组组长主要负责，监测内容包括性别行动计划、社会发展计划、土地利用框架监测。社会监测详细方案由该组根据监测框架，结合本省项目实际制定，并根据上季度工作情况进行更新、提升。因本项目省级报告大纲由国家办制定，我省需针对本省项目需求制定县级报告大纲，计划该报告的大纲如下：

项目社会监测报告大纲（县级）

一、项目概述

- （一）河南省项目概述
- （二）**县（区）项目及项目区概述
- （三）**县（区）社会行动计划和社会发展行动计划

二、项目进展情况

- （一）项目区社会经济发展情况
- （二）项目实施进度
- （三）项目变更情况

三、性别行动计划实施情况

- （一）培训
- （二）就业
- （三）信息公开和公众参与
- （四）女性受益情况

四、社会发展行动计划实施情况

- （一）培训
- （二）就业
- （三）信息公开和公众参与
- （四）弱势群体受益情况

五、土地利用监测

- （一）土地流转监测
- （二）农村公共基础设施用地监测
- （三）弱势群体影响监测
- （四）土地利用申诉情况
- （五）土地利用监测组织架构

六、项目组织机构及能力建设

- （一）培训
- （二）考察

七、信息公开、公众参与及申诉机制

八、经验总结、问题与建议

九、下一步工作计划

3) 环境影响监测

环境影响监测由环境监测组组长主要负责，根据项目环境监测框架、项目区环境管理计划制定详细的监测方案，并根据上季度工作情况进行更新、提升。因本项目省级报告大纲由国家办制定，我省需针对本省项目需求制定县级报告大纲，计划该报告的大纲如下：

项目环境影响监测报告大纲（县级）

- 一、项目概述
 - （一）河南省项目概述
 - （二）**县（区）项目及项目区概述
 - （三）**县（区）环境管理计划
- 二、项目进展情况
 - （一）项目实施进度
 - （二）环境管理计划机构安排
 - 1、县（市、区）项目办环境管理安排
 - 2、施工单位环境管理安排
 - 3、监理单位环境管理安排
 - 4、环境检测机构安排
 - （三）环境管理计划相关费用情况
- 三、环境管理计划实施情况
 - （一）项目环境影响减缓措施实施情况
 - （二）环境监测计划实施情况
 - （三）环境影响公众咨询和申诉机制
 - （四）培训和能力建设
 - （五）宣传发动和农民培训
 - （六）环境相关条款遵守情况
- 四、环境内部监测报告
 - （一）施工方监测
 - （二）监理监测
- 五、经验总结、问题与建议
- 九、下一步工作计划

4) 项目年度竣工总结

项目年度竣工总结由项目组长、综合组及监测组主要负责专家负责，通过对完工项目的资料翻阅、实地调研进行总结。年度竣工总结对全省竣工项目进行报告汇总，计划该报告的提纲如下：

项目竣工总结报告大纲

- 一、项目概述
- 二、竣工项目情况
 - (一) 项目准备情况
 - (二) 工程实施及管理情况
 - (三) 项目资金使用情况
 - (四) 项目竣工评价
 - (五) 项目运营情况
- 三、项目实施效果分析
 - (一) 项目技术效果分析
 - (二) 财务和经济效益分析
 - (三) 绩效框架完成情况分析
- 四、环境影响评价
 - (一) 减缓措施实施情况
 - (二) 环境管理能力评价
- 五、项目社会影响评价
 - (一) 项目区社会经济发展影响
 - (二) 受益者情况
 - (三) 妇女发展
 - (四) 弱势群体影响
- 六、项目管理效果
- 七、项目经验总结、问题与建议

5) 项目中期评价及调整建议

项目中期评价及调整建议由项目组长、综合组及监测组主要负责

专家负责，通过对项目实施过程中的问题汇总，并根据项目区内外部社会、自然等各种因素的变化，提出进一步完善和修订项目下一步规划和实施的对策和建议。中期评价报告对全省项目进行报告汇总，计划该报告的提纲如下：

项目中期评价报告大纲	
一、前言	(报告编写目的、原则、依据、使用的资料及要说明的问题)
二、中期调整的必要性	
三、中期调整的依据	
四、中期调整的基本原则	
五、中期调整的方法与内容	
六、项目投资估算及变化说明	
七、支付比例变化情况	
八、建议	

6) 项目完工报告

项目关账后对项目整体的完工情况进行总结分析配合国家项目办和亚行完成总报告的汇总。由项目组长及综合组负责。完工报告对全省项目进行报告汇总，计划该报告的提纲如下：

项目完工报告大纲	
一、项目概述	
(一) 项目背景	
(二) 项目目标	
(三) 项目主要建设内容	
(四) 项目实施组织安排	
(五) 项目中调	
二、项目设计和实施效果评估	
(一) 项目设计规划相关性	
(二) 项目产出	

(三) 项目保障

(四) 项目投资完成情况

(五) 项目组织实施

(六) 承包商和供应商的表现评价

(七) 亚行表现评价

三、项目总体评价和建议

附件 3

咨询团队名单

3.1 团队构成及任务分工

我单位安排以下人员为本项目开展咨询服务：

表 1、咨询项目组员及分工表

序号	分组	任务分工	姓名	学历	专业领域	职称
1	咨询领导小组、信息组	项目组长、信息组组长	张辉	本科	农业经济	副研究员
2	咨询领导小组	项目管理专家、农业价值链规划专家	滕永忠	本科	农业经济管理	研究员
3	咨询领导小组	项目管理专家、农业价值链规划专家	田建民	博士	农业经济	研究员
4	综合组	综合组组长、项目协调员	乔璐	硕士	国际区域	助理研究员
5	综合组	采购专家	周彦平	本科	工学	高级工程师 (水利专业)
6	综合组	财务管理专家	宋瑜慧	本科	会计	高级会计师 (行政事业)
7	信息组	项目信息化管理	魏东	本科	计算机科学与技术	实习研究员
8	信息组	项目信息化管理	张玉尧	本科	计算机科学与技术	实习研究员
9	社会监测组	社会监测组组长、社会与性别发展专家	景丽	硕士	农林经济管理	副研究员
10	社会监测组	土地利用专家、农业面源污染防治专家	杜涛	博士	土地资源管理	副研究员
11	社会监测组	社会监测	李柯	硕士	农村发展	实习研究员
12	环境监测组	环境监测组长、农田灌溉专家	韩伟锋	硕士	农业水利工程	助理研究员
13	环境监测组	环境影响监测	孟瑶	硕士	农村与区域发展	助理研究员

咨询项目领导小组由 3 名项目管理专家组成，其中 2 名农业价值链规划专家、1 名信息化专家，3 名专家均为副高级以上技术职称，均有丰富的国内外农业项目经验。领导小组负责项目的组织协调、决策管理、技术支撑及组织报告汇编。综合组和信息组协助组长完成项

目进度监测任务。

综合组由3名组员组成，项目协调员为组长，其专业领域为国际区域学、农村区域发展，并具有多年农业内外资项目经验；综合组组长将协助组长进行咨询项目整体的沟通协调、报告汇编，协助组长组建临时的专家团队为项目提供临时咨询任务，协助组长合理安排后备组成员完成咨询项目的培训、考察、会议等日常事宜。1名采购专家负责项目的采购咨询任务，1名财务管理专家负责项目的财务咨询任务，两位专家分别有水利专业的高级工程师技术职称、行政事业的高级会计师技术职称，两位专家将协助组长完成相关报告内容的编写。

信息组由咨询项目组长直接管理，安排2名计算机专业技术人员协助组长完成项目信息化管理任务。信息组将为本咨询项目设计便于收集的数据表格、电子问卷等内容，并为本咨询项目的全部数据、资料、报告等进行数字化存储，以确保咨询服务的持续性、可靠性。

社会监测组由3名成员组成，分别为组长（社会与性别发展专家）、土地利用专家、监测组员。组长为社会与性别发展专家，为农村社会及经济发展研究领域专业人员，有丰富的内外资农业项目经验，负责社会发展框架和性别发展框架的监测任务，负责社会影响监测报告的汇编和社会发展和性别发展监测内容。土地利用专家为土地资源管理领域专业人员，有丰富的内外资农业项目经验，负责土地利用监测内容的编写。两位专家均熟练掌握国内及亚行的相关政策。监测组员为农村发展研究领域专业人员，协助两位专家开展相关监测任务，

并完成社会监测组长交派的其他工作。

环境监测组由2名成员组成，为1名组长和1名组员。组长专业领域为农业水土工程和农田资源环境方向，具有丰富的内外资农田项目经验，负责项目的环境监测任务，并编写环境监测报告。组员具有丰富的内外资农业项目经验，协助组长开展相关监测任务，并完成环境监测组长交派的其他工作。

3.2 后备组及专家团队

为保证咨询服务的稳定性，我单位配备相应水平的技术人员组成后备组。后备组成员参加本项目相关的重要会议、培训等，综合组及时与后备组成员进行信息共享，使后备组持续跟进项目，为项目可能产生的人员变动做好充分准备。后备组将由以下成员组成：

表 2、咨询项目后备组成员及初步分工

序号	分组	初步任务分工	姓名	学历	专业领域	职称
1	后备组	项目管理专家	孟俊杰	博士	农业技术经济	研究员
2	后备组	项目管理专家	张伟	硕士	农业经济管理	研究员
3	后备组	土地利用专家	上官彩霞	博士	土地资源管理	副研究员
4	后备组	社会与性别发展专家	王静	硕士	经济管理	助理研究员
5	后备组	项目协调员	孙建军	硕士	农村区域发展	助理研究员
6	后备组	环境影响监测	王瑛	硕士	植物学	助理研究员
7	后备组	项目信息化管理	刘正	本科	计算机科学与技术	实习研究员
8	后备组	社会监测	刘诗涵	本科	国际经济与贸易	实习研究员

除了直接服务于咨询项目的团队外，组建涵盖农业项目各方面的临时专家团队，为项目提供多方面的技术支持，相应的专家名单如下：

表 3、专家团队

序号	专业领域	姓名	职称	工作单位
1	农业生态与环境	张玉亭	研究员	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所

序号	专业领域	姓名	职称	工作单位
2	农田生态	吕金岭	副研究员	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所
3	植物营养与施肥	李丙奇	副研究员	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所
4	农业昆虫与害虫防治	段云	副研究员	河南省农业科学院植物保护研究所
5	农产品质量安全	王红旗	副研究员	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所
6	粮食加工	张康逸	副研究员	河南省农业科学院农副产品加工研究中心
7	农业信息	王来刚	研究员	河南省农业科学院农业信息技术研究所
8	智慧农业	李国强	研究员	河南省农业科学院农业信息技术研究所
9	土地资源管理	路燕	研究员	河南省农业科学院
10	农业经济管理	张颖	副研究员	河南省农业科学院

附件 4

费用估算

费用估算表

序号	分项内容	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
(一)	项目进度监测	分项计			1098900	
1.1	咨询专家费用	小计			960000	
1.1.1	高级专家	人天	600	800	480000	
1.1.2	中级专家	人天	600	600	360000	
1.1.3	咨询组成员	人天	300	400	120000	
1.2	调研费用	小计			101400	在每报告年度在项目区进行进度监测工作。
1.2.1	交通费	天	30	1100	33000	包含租车费、油费、过路费等费用。
1.2.2	住宿费	人天	180	300	54000	
1.2.3	食杂费	人天	180	80	14400	
1.3	培训会议费用	小计			37500	配合项目需求开展项目管理方面的培训。
1.3.1	住宿费	人天	25	240	6000	会务组及专家住宿费。
1.3.2	伙食费	人天	150	110	16500	
1.3.3	场地、资料、交通费	人天	150	70	10500	
1.3.4	其他费用	人天	150	30	4500	包括现场教学费、设备租赁费等与培训有关的其他支出。
(二)	社会影响监测（包含性别、贫困、用地）	分项计			736100	
2.1	咨询专家费用	小计			620000	
2.1.1	高级专家	人天	400	800	320000	
2.1.2	中级专家	人天	300	600	180000	

序号	分项内容	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
2.1.3	咨询组成员	人天	300	400	120000	
2.2	调研费用	小计			78600	在每报告年度在项目区进行社会影响监测工作。
2.2.1	交通费	天	30	1100	33000	包含租车费、油费、过路费等费用。
2.2.2	住宿费	人天	120	300	36000	
2.2.3	食杂费	人天	120	80	9600	
2.3	培训会议费用	小计			37500	配合项目需求开展社会影响、性别发展、用地等方面的培训。
2.3.1	住宿费	人天	25	240	6000	会务组及专家住宿费。
2.3.2	伙食费	人天	150	110	16500	
2.3.3	场地、资料、交通费	人天	150	70	10500	
2.3.4	其他费用	人天	150	30	4500	包括现场教学费、设备租赁费等与培训有关的其他支出。
(三)	环境影响监测	分项计			1253650	
3.1	咨询专家费用	小计			420000	
3.1.1	高级专家	人天	150	800	120000	
3.1.2	中级专家	人天	300	600	180000	
3.1.3	咨询组成员	人天	300	400	120000	
3.2	调研费用	小计			44800	在每报告年度在项目区进行环境影响监测工作。
3.2.1	交通费	天	20	1100	22000	包含租车费、油费、过路费等费用。
3.2.2	住宿费	人天	60	300	18000	
3.2.3	食杂费	人天	60	80	4800	
3.3	培训会议费用	小计			35100	配合项目需求开展环境保护方面的培训。
3.3.1	住宿费	人天	15	240	3600	会务组及专家住宿费。

序号	分项内容	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
3.3.2	伙食费	人天	150	110	16500	
3.3.3	场地、资料、交通费	人天	150	70	10500	
3.3.4	其他费用	人天	150	30	4500	包括现场教学费、设备租赁费等与培训有关的其他支出。
3.4	项目区水、土壤、空气质量、农产品抽验检测费	次	10	75375	753750	委托具有环境检测资质机构出具相应的检测报告。
(四)	项目年度竣工总结	分项计			714500	
4.1	咨询专家费用	小计			630000	
4.1.1	高级专家	人天	300	800	240000	
4.1.2	中级专家	人天	450	600	270000	
4.1.3	咨询组成员	人天	300	400	120000	
4.2	调研费用	小计			84500	竣工年度的现场调查工作。
4.2.1	交通费	天	25	1100	27500	包含租车费、油费、过路费等费用。
4.2.2	住宿费	人天	150	300	45000	
4.2.3	食杂费	人天	150	80	12000	
(五)	项目中期评价及调整建议	分项计			204000	
5.1	高级专家	人天	120	800	96000	
5.2	中级专家	人天	120	600	72000	
5.3	咨询组成员	人天	90	400	36000	
(六)	项目完工报告	分项计			241600	
6.1	咨询专家费用	小计			204000	
6.1.1	高级专家	人天	120	800	96000	
6.1.2	中级专家	人天	120	600	72000	
6.1.3	咨询组成员	人天	90	400	36000	
6.2	调研费用	小计			37600	完工后项目区实地调查。

序号	分项内容	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
6.2.1	实地调研	天	10	1100	11000	包含租车费、油费、过路费等费用。
6.2.2	住宿费	人天	70	300	21000	
6.2.3	食杂费	人天	70	80	5600	
(七)	杂项开支	分项计			474750	
7.1	通信、文印费、网络等费用	年	5	4950	24750	
7.2	办公费	年	5	10000	50000	
7.3	翻译费	年	5	80000	400000	
(八)	税费等其他费用	%	6%		301500	
总价合计(元)					5025000	

说明：1. 咨询专家费用，按照豫财办〔2018〕41号《河南省财政厅关于印发〈河南省省级评审专家劳务费管理办法（试行）〉的通知》规定估算；

2. 调研的交通费，按照《河南省农业科学院2019年度租用社会车辆费用控制指导价标准》规定估算；

3. 调研的住宿费、食杂费，按照豫财行〔2016〕109号《河南省财政厅关于印发〈河南省省直机关差旅费管理办法〉的通知》的规定估算；

4. 培训会议费，按照豫财行〔2017〕46号《河南省财政厅 中共河南省委组织部 河南省公务员局关于印发〈河南省省直机关培训费管理办法〉的通知》的规定估算。