

**气候智慧型主要粮食作物生产项目  
中国保护性农业发展战略研究与实践  
咨询服务分包合同  
意向书征询函**

中华人民共和国  
全球环境基金《气候智慧型主要粮食作物生产项目》  
项目号：P144531  
赠款号：TF017649  
任务名称：中国保护性农业发展战略研究与实践  
合同编号：CSA-C-27

为解决中国农业生产中普遍存在的高投入、低利用率问题，更好地借鉴国际经验，广泛开展国际合作，中华人民共和国已从全球环境基金获得了一笔 5,100,000.00 美元的项目赠款，用于支付气候智慧型主要粮食作物生产项目费用，并计划用部分资金支付本咨询服务。详细任务大纲内容可以在以下网站中找到：<http://www.reea.agri.cn/>

中国保护性农业发展战略研究与实践咨询服务（“服务”），依托中国气候智慧型主要粮食作物项目开展的保护性农业技术示范及应用效果总结，并结合我国保护性农业发展现状、问题与潜力的系统分析，研究提出中国保护性农业发展的关键技术、技术集成模式与政策建议，符合项目管理和出版发行要求。人员总工作时间不少于 8 人·月，实施期限 2020 年 5 月至 2020 年 7 月。

为此，气候智慧型主要粮食作物生产项目办公室希望聘请咨询顾问就本任务提供咨询服务。

咨询服务范围主要为：

1、制定项目实施计划

根据项目任务和时间安排，编制切实可行的项目实施工作计划。制订详细可行的实施内容、人员及任务分工，以及时间节点安排等。

2、开展国内外保护性农业现状调查分析

深入调查研究保护性农业在发达国家和发展中国家的研究应用现状，收集和整理保护性农业相关的理论、重点模式、技术效果和存在问题等，分析各种保护性农业模式的要素组成、适应环境、关键技术、

实施效果、推广途径等，明确保护性农业对气候智慧型农业的作用和潜力。

### 3、总结提升气候智慧型主要粮食作物项目保护性农业技术

系统分析“气候智慧型主要粮食作物生产项目”不同耕作措施、秸秆处理方式、肥料使用水平的温室气体排放、土壤固碳及作物产量影响，总结不同保护性农业模式技术集成途径及其对推进气候智慧型农业的主要贡献。

### 4、分区分作物制度提出我国保护性农业发展战略与对策建议

通过国内外保护性农业相关资料、技术、模式等的调查分析，结合我国对未来粮食生产、土壤养分管理、环境保护、生活质量等的期望和要求，提出适宜我国气候智慧型的保护性农业发展战略框架和政策建议。

### 5、配合项目完工报告等相关编制工作并提供技术支持。

有意向的咨询顾问需提供包含具备执行服务所需资历和相关经验的意向书。包括以下内容：

- 1、本公司/机构简介及相关证件；
- 2、说明本公司/机构曾经参与完成过的类似任务以及取得的成果；
- 3、本公司/机构有能力和时间承担单个或多个咨询服务的主要业务骨干的专业领域、资历、经验和成就等相关情况。

资历要求包括：

从事应作物栽培与耕作、农业气候变化、资源环境领域项目管理咨询的高等学校、科研机构、事业单位、技术推广部门、公司及有关社会团体。具有独立法人资格，且企业未处于财产被接管、冻结、破产状态，并没有因违法违规或不诚信行为而被政府或业主宣布取消投标资格。有本相关领域项目或研究经历的优先。

承担本项工作任务的咨询顾问团队负责人1名，具有高级技术职称，至少从事6年作物栽培与耕作、农业气候变化、资源环境等相关领域的工作，为本任务工作时间不少于2人·月，有从事作物技术管理与技术培训经验等领域研究者优先。

团队所有成员数不低于4人，总工作时间不少于8人·月。

有意向的咨询顾问应注意世行2011年1月发布（2014年7月修订）选择和聘请咨询顾问指南（以下简称“顾问指南”）第1.9节世行对利益冲突的政策规定。具体信息，请查阅该网址：

<http://pubdocs.worldbank.org/en/194971438365972130/pdf/67-Consultant-GLs-English-Final-Jan2011-Revised-July1-2014.pdf>

在收到咨询顾问上述文件后，项目办将依据世界银行咨询顾问指南中规定的采取基于咨询顾问资历的选择（CQS）方法进行选择，并就合同事宜展开进一步磋商。

咨询顾问可以与其它公司联合组成联合体或分包咨询顾问，以提高资历，但应明确指出该联合是否为联合体或子咨询顾问。如果是联合体，被选中的联合体所有成员，将对整个合同承担连带责任。

气候智慧型主要粮食作物生产项目办公室将采取基于咨询顾问资历的选择（CQS）方法进行选择，并就合同事宜展开进一步磋商。

如需更多信息，请在非法定节假日的每周一至周五早 8 点至晚 5 点在以下信息中获取。

对本项目分包活动任务有意向的咨询顾问请在 2020 年 5 月 10 日（星期日）17:00 前，通过书面方式邮寄或 E-mail 意向书，具体邮寄和 E-mail 信息如下：

气候智慧型主要粮食作物生产项目办公室

联系人：杨午滕

地 址：北京市朝阳区麦子店街 24 号楼

邮 编：100125 北京 中国

电 话：010-59196370

传 真：010-59196367

邮 箱：bdpmo@vip.163.com

气候智慧型主要粮食作物生产项目办公室

2020 年 4 月 26 日