全球环境基金（GEF）中国野生动物保护管理与变革项目

生物多样性金融研究项目工作大纲

生态环境部对外合作与交流中心

2024年9月

1. **任务背景**

为进一步推动中国生物多样性保护和野生动物管理，生态环境部对外合作与交流中心与联合国开发计划署（UNDP）合作开发了全球环境基金第七增资期（GEF-7）“中国野生动物保护管理与变革项目”，执行期为2023年至2029年。项目围绕“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”核心目标，旨在推动生物多样性保护在相关部门的主流化，应用创新科技，强化地方社区参与，提高中国生物多样性治理能力和受威胁野生物种的保护。

项目主要包括四部分内容：一是通过加强部门间协调和支持性政策环境，实现综合景观规划中野生动物保护的主流化；二是选取大熊猫国家公园和大理白族自治州两个全球重要濒危野生动物栖息地为试点，开展综合提升和创新工具示范；三是推进前沿技术和创新知识管理解决方案在野生动物保护和景观规划中的利用；四是项目保障管理、可持续规划以及监测与评估。

根据项目文件要求和项目工作计划，项目拟通过公开招标的方式选择一家具有相当资质的机构，开展支持生物多样性金融创新应用研究和生物多样性信用在中国落地应用的可行性研究。通过对激励政策、生态产品价值实现、生态补偿、以及中国国情的生物多样性市场交易体系的构建等进行研究，提出与生物多样性保护相关的金融产品创新建议和生物多样性信用应用的可行性建议，服务于金融支持生物多样性项目，在大熊猫国家公园和大理白族自治州的试点地区，推动生物多样性保护主流化。

1. **任务目标**

在“中国野生动物保护管理与变革项目”的支持下，一是通过对金融创新的支持政策、生态补偿、生态产品价值实现等路径，以及全球生物多样性金融创新案例剖析，提出如何完善政策环境、创新金融产品支持中国野生动物保护。二是通过对全球生物多样性信用市场交易体系现状剖析，研究基于中国国情的生物多样性信用落地应用的可行性，探索将生物多样性信用应用于野生动物保护的路径方法，推动实现生物多样性保护主流化。

1. **主要任务内容**

本项工作主要包括两部分工作内容。

**（一）生物多样性金融创新应用研究**

生物多样性金融创新应用研究，旨在构建金融支持中国野生动物保护综合性的创新体系，以应对生物多样性保护的资金需求与挑战。首先，通过完善政策环境、量化生态价值，推动如绿色贷款、生物多样性保险、债券等金融产品创新，拓宽融资渠道。第二，通过研究优化生物多样性项目风险管理与定价策略，确保投资回报与生态保护双赢。最后探索将结论应用于中国野生动物保护的路径方法，并建议定期进行成效评估与优化，确保生物多样性金融创新的长期有效性与适应性。

产出为：《生物多样性金融创新应用研究》报告1份。

**（二）探索生物多样性信用在中国落地应用的可行性研究**

首先，深入研究目前全球生物多样性/自然信用市场的发展现状，挑战以及机遇。第二，结合国际经验，探讨构建适合中国国情的生物多样性信用市场体系的可行性并提出相应政策建议，引导资金流向生物多样性保护项目，促进全球生物多样性的恢复与可持续发展。

产出为：《生物多样性信用在中国落地应用的可行性研究》报告1份。

**四、产出及进度要求**

（一）合同签署日起10日内，提交《生物多样性金融项目实施方案（中文）》。

（二）合同签署日起4个月内，提交《生物多样性金融创新应用研究报告》（初稿）和《生物多样性信用在中国落地应用的可行性研究报告》（初稿）。

（3）合同签署日起6个月内，提交《生物多样性金融创新应用研究报告》（终稿）和《生物多样性信用在中国落地应用的可行性研究报告》（终稿）（中文报告和英文摘要）。

**五、资质要求**

（一）本任务投标主体均应为独立法人机构，该机构需满足以下资质要求：

1. 机构侧重绿色金融的政策研究与实践经验（需提供相关成果证明）。
2. 近五年内主持过国家级生物多样性金融相关领域研究项目（需提供相关证明）。
3. 承担过国家层面生物多样性金融或绿色金融相关项目、管理或研究工作。
4. 具有国际项目工作经验，具有全球环境基金项目执行经验的机构优先。

（二）项目负责人应符合以下要求：

1. 具有环境经济、金融学、经济学等相关专业硕士学位或高级职称（需提供学位证明或职称证明）。

2. 具有10年以上绿色金融、环境政策等工作经验。

3. 近五年内主持过生物多样性金融、生态补偿等研究项目。

4. 发表过与生物多样性金融等议题相关的论文者优先。

5. 具有良好的沟通、协调能力以及政策研究分析能力。

6. 具有较强的英文听说读写能力。

（三）团队成员：

1. 团队成员至少2人拥有环境、经济学或金融学硕士学位或高级职称（需提供学位、职称证明和简历）。

2. 团队成员中至少1人拥有较强的英文听说读写能力（需附海外留学证明或具有托福、雅思或其他类似考试的外语考试证明材料）。

3. 团队成员应具有生物多样性金融、生态补偿等项目工作经验。

4. 团队成员至少1人参与过相关政策研究报告的编写工作（需提供相关证明材料）