

项目建议书表格 Project Proposal Form

**Project Title:**

项目名称: 海南省梅联村渔业社区共管模式示范项目

**Project start and end date (1-2 years, not exceeding 2 years):** 2 年

项目起止日期(1 - 2 年, 不超过 2 年) 2013 年 9 月——2015 年 9 月 30 日

**Budget: 1. Requested from GEF SGP ( local currency ) :**

预算 : 从 GEF 小额赠款申请的经费 ( 人民币 ) : 298800 元

**2. Contribution from others including from communities as follows ( local currency ) :**

其他资金来源包括社区的捐赠 ( 人民币 )

Donor 出资方	In cash 现金	In kind 非现金
三亚市蓝丝带海洋保护协会	25400 元	236000 元
梅联村	0 元	11300 元
海南三亚大小洞天景区	0 元	20000 元

**3 . Total project cost ( local currency ) : 项目总经费 ( 人民币 ) : 591500元**

**GEF SGP Classification 项目类别**

<b>Thematic/Focal Area (Tick one)</b> 主题/重点领域 (打勾)		<b>Project Category (Tick one)</b> 项目分类 (打勾)	
✓	Conservation of Biodiversity 生物多样性保护	✓	Demonstration Project 示范项目
	Climate Change 气候变化		Capacity Development Project 能力发展项目
	Land Degradation and Sustainable Forest Management 土地退化和可持续森林管理		Applied Research/Policy Analysis 应用性研究/政策分析
✓	International Waters 国际水域		Information/Networking/Policy Dialogue 信息/建立联系网/政策对话
	Chemicals (POPs, mercury and other heavy metals) 化学品 (持久性有机污染物, 汞 和其他重金属)		
	Multi-focal* 多领域		

\* *Proposal addresses more than one focal area* 项目建议书涉及一个以上的重点领域。

**1. Targeted Location and Population :(Briefly Describe location ,geographical details and livelihoods context of target population, with relevant maps attached)**

目标位置和人口:(简要描述项目点的位置,经纬度,地理信息和目标人群生活状况,请另加一页附上项目点在中国的位置的地图)

梅联村,位于三亚市崖城镇最西部,东接梅西村、南临南海、北毗青山,西接乐东县九所镇交界,其地理位置位于108°59' E , 18° 36' N , 人口大约有一千三百多。崖城镇是“中国历史文化名镇”,是海南唯一入选镇。梅联村属于热带海洋性季风气候,年平均气温24.9—26°C,年平均日照2572.8小时,年降水量为1100—1300mm,干湿季明显,11月—4月为干旱季,7—10月为台风暴雨季节。梅联村风光角头湾与乐东县的龙栖湾相连,有着独特的滨海风光。当地民风淳朴,原住民千百年来都是以捕鱼为生,几百年传唱不衰的“崖州民歌”和起源于崖城郎典村的黎族“打柴舞”,被列入首批国家非物质文化遗产名录。民间传承的黎族民歌、苗族民歌、迈歌、军歌、苗族龙舞、纺织技术、竹编、藤编、金银首饰工艺、铁具打铸技艺、剪纸、木刻、石雕、布艺、烹饪小吃以及妆军(迎神赛会)、迎神张灯等,都是传统文化的奇葩。并保留和传承了独有的与大海相依相伴的渔家生活风情以及当地特有的风俗习惯。

**No. of households:**

项目点有多少户: 303 户

**No. of population:**

项目点人数: 1300 人

**Cultural group**

项目点民族或宗教组成: 汉族/佛教

**Annual average income/person:**

项目点人均年收入: 3900 元

No. of participating Male

参与项目的男性人数: 105 人

No. of participating Female

参与项目的女性人数: 98 人

No. of participating children

参与项目的儿童人数: 58 人

No. of participating households:

参加项目的家庭数量: 95 户



## 2.Introduction: 背景介绍

- **Baseline assessment** of relevant environmental and socio-economic conditions (The baseline assessment is essential so that changes and impact brought about by the project intervention can be evaluated. It is also important to include an overview of other interventions in the area, both ongoing and planned, by local, national, and international organizations.)  
相关环境和社会经济状况的基线信息（基线信息的评估是必不可少的，目的是为了评估通过实施项目所带来的改变和影响。描述当地，国家和国际组织在当地正在进行的项目或计划实施的项目的总体情况也很重要。）

梅联村位于三亚市崖城镇最西部，东接梅西村、南临南海、北毗青山，西接乐东县九所镇交界，是梅山革命老区的四个村

庄之一，也是全国社会主义新农村示范点。梅联村风光角头湾与乐东县的龙栖湾相连，形成接天无穷尽的蓝色景观，宽阔洁白的沙滩与千姿百怪的巨石、大海一起构成了一道亮丽的滨海风光。这里不仅有有着宜人的气候以及广阔的土地资源，而且独特的自然风光，更重要的是民风非常淳朴，当地原住民千百年来传承下来的独有的与大海相依相伴的渔家生活风情以及当地特有的风俗习惯令人流连忘返。梅联村地理位置独好，自然资源也颇为丰富，尤其为鱼类资源丰富，路仔，扒皮鱼，花立，火点，三点鲳，七点鲳，马友，金线鱼，狮子鱼，茂公，海狼，带鱼，马鲛鱼，海鲤等，另外有许多珍稀鱼类物种，比如石斑鱼、中华乌塘鳢、圆斑刺尾鱼、龙虾、圆舵鲹/子弹金枪鱼等。当地由于开发较晚，村民文化水平有限，经济条件较差，一半以上村民在村附近的企业打工，另一部分村民依然靠打鱼为生，但是梅联村面临着环境和生态污染、自然资源遭到破坏、渔民生活收入方式单一，生活条件差等问题。渔民暴力、落后的捕鱼方式对当地的生物多样性造成了巨大威胁，海底拖网、张网、电鱼、炸鱼、禁渔期非法捕鱼等现象仍时有发生。年平均出鱼量由10年前的1吨下降到每年500公斤。梅联村村民人居年收入4000元左右，渔民的平均年收入在3900元左右。

**国家实施项目：**目前三亚市崖城镇崖州中心渔港正式开工建设。崖州中心渔港将建设成规模为年渔货卸港量8万吨，可满足800艘大、中、小各型渔船停泊、避风和补给，水域面积为48公顷、陆域面积为47公顷，码头岸线长度670米，总投资约8亿元。崖州中心渔港项目不仅定位在满足渔船的避风、停泊、给养等功能，还将建设有水产品加工、流通区、休闲渔业服务区以及滨海旅游基地等，使渔港成为渔区社会经济、文化活动中心。

• **Main problems and issues requiring 主要问题和需求**

**主要问题：**

1. 村民以外出打工和渔业为主要收入来源，但全部为小型渔船，只能在极近的海域捕鱼。在近海渔业濒临消失的今天，梅联村的渔民想要生存，只能用极细网眼的渔网拖网捕鱼，或使用一些其他严重破坏近海生态环境的方式捕鱼。这种恶性循环加剧了梅联村附近海域的生态环境恶化。
2. 村民知识水平较低、环保意识淡薄，村内环保设施落后，村内及海滩垃圾堆积，污染现象比较严重。

3. 目前梅联村附近的东锣岛、西鼓岛以及属于乐东市的龙栖湾都在进行住宅及旅游开发。梅联村曾有多家投资商前来商谈开发事项，但由于村内私盖房屋过多导致谈判失败，留下很多空置房屋造成资源浪费。

#### **需求:**

1. 通过增加渔民收入，和渔民达成协议置换渔具，变更捕鱼方式，减少渔民对近海生态的破坏。
2. 提高村民环保意识，增设垃圾回收装置，减少村内及海滩垃圾污染。
3. 开发村内旅游资源，使梅联村从渔村向旅游地转型。

#### **• Rationale /Solutions 基本原理/解决方案**

##### **基本原理：社区共管机制的实践**

受“祖宗海”、“靠海吃海”传统意识的影响，渔民对当地政府部门及渔业部门的管理工作有抵触情绪，梅联村渔业的可持续发展必须得到社区的支持，虽然存在着保护与发展的矛盾，但更多的是协调发展和利益共享。为了有效解决当地海洋资源环境保护与社区发展之间的矛盾，必须要让社区民众从环境保护中得到效益。通过一段时间的管理实践，逐步摸索出渔业社区共管的方法，让社区民众参与当地的决策、保护和管理，将社区民众从被管理者的角色转变为管理者，并逐步从海洋环境保护中获益。

##### **解决方案:**

1. 蓝丝带协会与梅联村村委会组织梅联村所有渔民多次召开会议，推广渔业社区共管模式，如不能到会者或者对此模式有不理解者，蓝丝带协会工作人员与村干部会挨家挨户上门游说，得到每一户渔民的支持
2. 由政府（三亚市海洋与渔业局）代表、企业（三亚大小洞天发展有限公司）代表、蓝丝带协会、梅联村村委会与梅联村 95 户渔民签订协议。协议内容包含企业以不低于市场价的价格长期购买梅联村的鱼，每年不低于 500 公斤，并且帮助梅联

村寻找更多买家，帮助梅联村建设农家乐，包括寻找施工队及给予人工劳力支持；政府长期支持此项目并给予技术支持，帮助此项目复制到三亚其他渔业社区；蓝丝带协会负责在项目期内协调各利益相关方，保证项目顺利实施，帮助梅联村通过新旧媒体结合方式推广旅游项目，长期有志愿者在梅联村服务。

3.通过科普进校园，使梅联村小学的学生成为“海洋卫士”，在与蓝丝带志愿者互动的过程中深切领会到保护海洋的重要性

4.通过海上垃圾打捞、建设海洋渔场及规范村内垃圾处置保护梅联村海域水质及生物多样性，从而增加渔民收入

5.通过建设农家乐，推广梅联村生态旅游，从而提高妇女参与劳动的能力，提高妇女地位，增加收入

6.通过召开一系列研讨会，讲座及环保电影放映等活动，提高村民环保意识

● **Anticipated results/outcomes 预期成果**

1. 参与项目的 95 户家庭对渔业社区共管模式有了充分了解及最佳实践，100 公顷的渔场（禁捕区）实现可持续管理

2. 项目地妇女地位有所提高，可直接参与项目活动，并得到技术培训，在宣传教育活动中占据领导地位

3. 参与项目的村民通过经营农家乐，开设家庭旅馆等方式收入比往年提高 20%，由原来的年人均 4000 元达到人均每年 4800 元

4. 石斑鱼、中华乌塘鳢、圆斑刺尾鱼、龙虾、圆舵鲹/ 子弹金枪鱼等珍稀物种数量由年产量 50 公斤增加到年产量 60 公斤

5. 项目地 1000 人公众环境意识得到提高，通过海洋科普进校园活动，使梅联村小学 100 名小学生掌握海洋科普知识，成为海洋小卫士

6. 企业直接与梅联村渔民签订协议，以不低于市场价的价格长期持续购买梅联村的鱼，每年不少于 500 公斤

7. 将渔民现有的极细渔网卖给养殖渔业用户，再补贴渔民用于购置新的生态渔网

8. 通过在村内设垃圾回收装置 160 个，每年减少村内生活垃圾堆积以及随船垃圾 1 吨

### **3.GEF Focal Areas and SGP Objectives for the 5th Operational Phase GEF 重点领域与小额赠款计划第 5 执行阶段目标**

What GEF focal areas and SGP objectives does this project comply with? Please check one or more boxes as appropriate

这个项目符合 GEF 的哪个重点领域和 SGP 的哪个具体目标?请在方框内勾出一个或多个适合的选项。

#### **生物多样性 Biodiversity**

**SGP OP5 Objective 1:** Improve sustainability of protected areas and indigenous and community conservation areas through community-based actions 通过社区行动促进保护区和土著保护地、社区保护地的可持续性

**SGP OP5 Objective 2:** Mainstream biodiversity conservation and sustainable use into production landscapes, seascapes and sectors through community initiatives and actions 通过社区项目和活动，使生物多样性保护和可持续利用在生产性陆地和海洋景观及相关部门得到主流化

#### **减缓气候变化 Climate Change Mitigation**

**SGP OP5 Objective 3:** Promote the demonstration, development and transfer of low-GHG technologies at the community level 促进社区层面低碳技术的示范、开发和转让

**SGP OP5 Objective 4:** Promote and support energy efficient, low-GHG transport at the community level 在社区层面促进和支持提高能效和低碳交通

**SGP OP5 Objective 5:** Support the conservation and enhancement of carbon stocks through sustainable management and climate change proofing of land use, land use change and forestry 通过可持续的管理及气候防护的土地利用，土地利用转变和林业，保持和提高碳储量

#### **土地退化 Land Degradation**



□**SGP OP5 Objective 6:** Maintain or improve flow of agro-ecosystem and forest ecosystem services to sustain livelihoods of local communities 维持或改善农业生态系统循环和森林生态系统服务，发展当地社区的可持续生计

□**SGP OP5 Objective 7:** Reduce pressures at community level from competing land uses ( in the wider landscape) 减少社区层面因竞争性土地利用引起的压力

#### **国际水域 International Water**

√ **SGP OP5 Objective 8:** Support trans-boundary water body management with community-based initiatives 通过社区活动支持可持续的跨界水体管理

#### **化学品 Chemicals**

□**SGP OP5 Objective 9:** Promote and support phase-out of POPs and chemicals of global concern at the community level 推动和支持在社区层面淘汰持久性有机污染物和全球关注的化学品

#### **能力建设 Capacity Building**

□**SGP OP5 Objective 10:** Enhance and strengthen capacities of CSOs (particularly community-based organizations and those of indigenous peoples) to engage in consultative processes, apply knowledge management to ensure adequate information flows, and implement convention guidelines 提高和加强公民社会组织（特别是社区组织和原住民）参与协商过程，应用知识管理确保充分的信息流通和履行公约的指导方针

□**SGP OP5 Objective 11:** Enhance capacities of CBOs and NGOs to monitor and evaluate environmental impacts and trends 提高社区组织和非政府组织监测和评估环境影响及趋势的能力

**4. Specific objectives in this project (What does the project want to change? How will things be different after this project has ended? What will people do differently after participating in the project from what they do now?)**

项目的特定目标（这个项目想改变什么？项目结束后会有什么不同？参与项目后人们会有什么跟现在不同的改变？）

1. 实现渔场资源的可持续利用提高村民收入
2. 改善梅联村海洋生物多样性保护状况

**In planning proposed activities, take into consideration time availability of target population and major stakeholders. Seasons and climatic conditions are also important factors. Some activities may readily be carried out using pre-existing community resources, without having to wait for cash transfer from GEF SGP.**

在设计项目活动时，请考虑目标人群和利益相关方的时间有效性以及季节、气候条件等因素。一些活动利用社区已有的资源更易开展，不必等 GEF SGP 的汇款到达就可以进行。

<b>Proposed activities to achieve the</b>	<b>anticipated results</b>	<b>Indicators</b>
---	----------------------------	-------------------

<b>objectives</b> 为达成目标而建议的活动	<b>预期的成果</b>	<b>衡量指标</b> （请参考附件 4 项目层面指标设定的指南）
Activity1.1 渔业社区共管模式研讨会（6次）	三亚市海洋与渔业局代表、大小洞天景区代表、蓝丝带项目负责人及村委会、渔民等利益相关方共同召开渔业社区共管模式研讨会并签订社区共管协议。	聘用一位渔业社区共管专家，参与渔业社区共管机制的 95 户家庭达成共识，签订协议，规定项目成员的责任与权利。形成一份长期可持续发展的渔业社区共管机制发展计划。
Activity1.2 渔业社区共管项目宣传	使社区共管项目的影响力扩大到全村。	宣传影响范围达到全村 80%，1000 人了解此项目
Activity1.3 渔业社区共管委员会讲座培训	对渔业社区共管委员会进行充分培训。（轮值制，每轮 7 人作为委员，所有人统一培训）	对每位委员进行不小于 10 小时的培训。
Activity1.4 海洋环境保护讲座	成功举办海洋环境保护讲座。	参与人数不少于 100 人（单次），会前及会后问卷调查对知识了解程度提高 50%。
Activity1.5 渔业法律法规讲座	成功举办渔业法律法规讲座。	参与人数不少于 100 人（单次），会前及会后问卷调查对知识了解程度提高 50%。

Activity1. 6 可持续渔业发展讲座	成功举办可持续渔业发展讲座。	聘用一位可持续渔业专家，参与人数不少于 100 人（单次），会前及会后问卷调查对知识了解程度提高 50%。
Activity1. 7 海洋保护电影放映	在村内进行海洋环境保护及环保科普类影片。	参与人数不少于 100 人（单次，共 8 次）。
Activity1. 8 海洋科普进小学	针对全村小学生进行海洋科普知识宣传。编写海洋科普知识课本并上课，每个小学生接受至少 40 课时海洋科普教育（每年），组织一次海洋主题征文比赛	全村 100 名小学生掌握海洋科普知识，成为海洋小卫士。
Activity1. 9 环保设施安置/发放/置换	在全村覆盖垃圾箱、垃圾桶等垃圾回收设施 160 个，并联络成功环卫部门进行定期清理。将渔民现有的生态破坏性渔网置换成生态环保型渔网 5 个。	村内生活垃圾及随船垃圾每年减少 1 吨；石斑鱼、中华乌塘鳢、圆斑刺尾鱼、龙虾、圆舵鲣/ 子弹金枪鱼等珍稀物种数量由年产量 50 公斤增加到年产量 60 公斤
Activity 2. 1 生态旅游开发讲座培训	成功举办生态旅游开发讲座培训。	参与人数不少于 100 人（单次），会前及会后问卷调查对知识了解程度提高 50%。

<p>Activity 2. 2 开发生态旅游项目</p>	<p>开发并实践符合梅联村实际情况的生态旅游发展模式。</p>	<p>建立 1-3 个休闲渔业“农家乐”；增加就业 20 人；增加收入到每人年收入 4800 元；形成长期发展休闲渔业，生态旅游，特色渔家文化的宣传书一本；打造一个具有当地渔家文化特色的节目。</p>
<p>Activity 2. 3 建立可持续利用渔场</p>	<p>建成可持续利用渔场 100 公顷，将渔民捕到的珍稀鱼类放生到这个渔场，形成一个海上禁捕区，利于小鱼繁衍生息，从而增加珍稀鱼类的数量</p>	<p>95 户参与项目的渔民家庭同意将每次捕到的珍稀鱼类（石斑鱼、中华乌塘鳢、圆斑刺尾鱼、龙虾、圆舵鲶/子弹金枪鱼）及不足 10 厘米长的小鱼放到渔场里面。并且随着珍稀鱼类数量的增加及小鱼的繁殖数量增加，渔场面积扩大到 120 公顷。</p>
<p>Activity 2.4 海洋垃圾定期清理</p>	<p>提高梅联村海岸带及附近水域的清洁度。</p>	<p>每月进行一次海岸及海底垃圾清理工作，可见垃圾密度减少 1 吨。</p>
<p>Activity 3.1 项目宣传与推广</p>	<p>保证项目进展良好并在社会上进行项目推广。</p>	<p>制作四部反映渔民现实生活的环保微电影（15 分钟）；开通微博及官网专栏实时报道此项目进展情况及宣传工作；一份有教育及警示意义的中英文宣传册，利于项目复制、推广。</p>

## 5. Project Workplan and Monitoring Schedule 项目工作计划及监督时间表

Project Number:		Project Name 项目名称:海南省梅联村渔业社区共管模式示范项目											
Name of Grant Recipient 受款单位名称:三亚市蓝丝带海洋保护协会													
Brief Description of General Objective of Project: 简要描述项目的总体目标 通过建立渔业社区共管模式,保护和增加当地生物多样性种类,提高渔民收入,推广可持续发展的渔业社区共管模式													
GEF Focal Area: GEF 重点领域:生物多样性&国际水域			GEF Operational Phase: GEF 执行阶段:OP5			Project Start and End Dates: 项目起止日期:2013年9月-2015年9月30日							
Brief Description of Specific Objective #1: 简要说明特定目标1,使村民充分了解并实践渔业社区共管机制,提高村民环保意识													
List the activities necessary to fulfill this objective. Indicate who is responsible for each activity and an indicator of activity accomplishment. 列出实现上述目标的必要活动,每项活动的负责方及活动成果的指标						Duration of Activity in Months (or Quarters) 活动开展的时间(按月或季度)							
Activity 活动		Responsible Party 负责方		Indicator 指标		2013年(季度)-2014年 (季度)			2014年(季度)-2015年 (季度)				
						4	1	2	3	4	1	2	3
Activity1.1 渔业社区共管模式		三亚市蓝丝带海洋保护协会		参与渔业社区共管机制的95户家庭达成共识,		√	√	√	√	√	√		

研讨会		签订协议，规定项目成员的责任与权利。形成一份长期可持续发展的渔业社区共管机制发展计划。									
Activity1.2 渔业社区共管项目 宣传	三亚市蓝丝带海洋保护协会	宣传影响范围达到全村80%，1000人了解此项目	√	√	√	√					
Activity1.3 渔业社区共管委员会 讲座培训	三亚市蓝丝带海洋保护协会	对每位委员进行不小于10小时的培训。		√	√	√	√				
Activity1.4 海洋环境保护讲座	三亚市蓝丝带海洋保护协会	参与人数不少于100人（单次，共四次），会前及会后问卷调查对知识了解程度提高50%。		√	√	√	√				
Activity1.5 渔业法律法规讲座	三亚市蓝丝带海洋保护协会	参与人数不少于100人（单次，共四次），会前及会后问卷调查对知		√	√	√	√				

		识了解程度提高 50%。								
Activity1.6 可持续渔业发展讲座	三亚市蓝丝带海洋保护协会	参与人数不少于 100 人（单次，共四次），会前及会后问卷调查对知识了解程度提高 50%。		√	√	√	√			
Activity1.7 海洋保护电影放映	三亚市蓝丝带海洋保护协会	参与人数不少于 100 人（单次，共 8 次）。	√	√	√	√	√	√	√	√
Activity1.8 海洋科普进小学	三亚市蓝丝带海洋保护协会	全村 100 名小学生掌握海洋科普知识，成为海洋小卫士。	√	√	√	√	√	√	√	√
Activity1.9 环保设施安置/发放/置换	三亚市蓝丝带海洋保护协会	村内生活垃圾及随船垃圾每年减少 1 吨；石斑鱼、中华乌塘鳢、圆斑刺尾鱼、龙虾、圆舵鲣/子弹金枪鱼等珍稀物种数量由年产量 50 公斤增加到年产量 60 公斤	√							
Brief Description of Specific Objective #2:										



简要说明特定目标 2，改善梅联村生物多样性状况，提高村民收入										
Activity	Responsible Party	Indicator	2013 年（季度）-2014 年 （季度）				2014 年（季度）-2015 年 （季度）			
			4	1	2	3	4	1	2	3
Activity 2. 1 生态旅游开发讲座 培训	三亚市蓝丝带海洋保 护协会	参与人数不少于 100 人 （单次，共四次），会 前及会后问卷调查对知 识了解程度提高 50%。		√	√	√	√			
Activity 2. 2 开发生态旅游项目	三亚市蓝丝带海洋保 护协会	建立 1-3 个休闲渔业“农 家乐”；增加就业 20 人；增加收入到每人年 收入 4800 元；形成长期 发展休闲渔业，生态旅 游，特色渔家文化的宣 传书一本；打造一个具 有当地渔家文化特色的 节目。		√	√	√				
Activity 2. 3 建可持续渔场	三亚市蓝丝带海洋保 护协会	95 户参与项目的渔民家 庭同意将每次捕到的珍 稀鱼类（石斑鱼、中华 乌塘鳢、圆斑刺尾鱼、		√						

		龙虾、圆舵鲢/ 子弹金枪鱼) 及不足 10 厘米长的小鱼放到渔场里面。并且随着珍惜鱼类数量的增加及小鱼的繁殖数量增加, 渔场面积扩大到 120 公顷。								
Activity 2.4 海洋垃圾定期清理	三亚市蓝丝带海洋保护协会	每月进行一次海岸及海底垃圾清理工作, 可见垃圾密度减少 1 吨。	√	√	√	√	√	√	√	√
Brief Description of Specific Objective #3: 简要说明特定目标 3, 推广梅联村海洋渔业社区共管模式并推广、复制到其他渔业社区										
Activity	Responsible Party	Indicator	2013 年 (季度) -2014 年 (季度)				2014 年 (季度) -2015 年 (季度)			
			4	1	2	3	4	1	2	3
Activity 3.1 项目宣传与推广	三亚市蓝丝带海洋保护协会	制作四部反映渔民现实生活的环保微电影 (15 分钟); 开通微博及官网专栏实时报道此项目进展情况及宣传工作; 一份有教育及警示意义	√	√	√	√	√	√	√	√

		的中英文宣传册，利于项目复制、推广。										
Indicate persons responsible for monitoring and progress reports: 说明负责项目监督和进展报告的人		Monitoring Frequency / Reporting 监督/报告的频率										
			2014					2015				
Monitoring and Record-Keeping 监督和存档	郑旭						√			√		√
Progress Reports 进展报告	郑旭						√					√
Phased fund Utilization Report 资金使用阶段性报告	郑旭						√					√
Project Statement 项目总结报告	郑旭											√
Financial Statement 项目最终财务报告	曾春燕											√

此表可以根据每个项目的具体情况进行修改。也可另加页以包含所有的项目目标及活动。此表的活动应与上表保持一致。

This form can be modified based on the specific circumstances of each project. Also use additional pages to include all of the project objectives and activities. The activities indicated in this table should be in line with the ones in the above table.

## **6. Plan of improve the livelihood of the locals 提高当地人生计的计划**

- 通过项目改善当地的海洋生态环境，鱼类数量增加，直接提高渔民收入。
- 通过打造具有崖城文化历史特色的农家乐生态旅游，增加渔民收入。
- 通过项目的全程跟踪报道及拍摄微电影、中英文宣传册等宣传方式，大力推广梅联村的生态旅游文化，增加当地游客数量，旅游产值增加。

## **7. Plan to ensure community participation (describe how the stakeholder communities were involved in Project planning and design and will be involved in: i) Project implementation and ii) Project monitoring and evaluation)**

**确保社区参与的计划**（描述相关的社区是如何参与项目的规划和设计的，以及将要如何参与①项目的实施②项目的监督和评估）

- 在社区开动员大会前，在社区做参与式快速评估，了解社区的需求。通过深入的宣传，提高居民对当地海洋生态环境现状的认识，加入自觉保护海洋生物多样性和借助保护区来提高自身效益的工作中来。
- 在项目实施过程中定期对参与居民进行回访，设计调查问卷，让社区来评估项目是否达到他们的预期。
- 在相关利益者中，设立项目监督员，收集信息、督导项目的各项进展，并对项目的各个阶段进行进展评估。

## **8. Knowledge Management (describe how you plan to capture, share and disseminate the knowledge, lessons learned and good practices gained through the implementation of the project)**

**知识管理**（描述如何计划获取，分享和传播通过项目实施所得到的知识，经验教训，最佳实践）

- 通过媒体、研讨会和有关活动、出版物与网络，介绍典型示范案例，推广项目所取得的积极效果和对保护区发展的促进作用。
- 媒体采用当地的媒体与国家专业媒体相结合；
- 有关活动包括：座谈、世界海洋日的宣传、技术培训等；
- 网络：通过新浪微博、UNDP 及蓝丝带官网等的网站，微电影等新兴的宣传手段，向外界介绍项目的重要进展。

**9. Gender Mainstreaming** (describe how the project takes into consideration the roles and needs of men and women with a focus on the needs of women, and how this would be reflected in the results and benefits of the project)

**性别主流化** (描述项目如何考虑男性和女性特别是女性的作用和需求，以及女性的作用和需求如何反映在项目的成果及收益中)

- 男性主要从事海上作业及提供技术支持和培训指导，而女性则进行珍稀鱼类养殖的管理、农家乐的经营及配合宣传工作，在本项目中，将针对女性的特点，进行技术培训，使其掌握从事生产劳动的专项技术能力，并在实践中提高其领导能力。
- 培训的方法有现场指导、会议培训等。
- 通过多样性的活动，不仅使保护区的生物量得到提高和保护，而且促进当地社会经济的发展，让社区居民享受生态保护与经济成果。

**10. Major risk factors and approaches for solution/avoidance: 主要的风险因素及解决/避免的方法**

Problems and issues are common in any project implementation. These risk factors should include both internal factors and external factors. Would there be any which are discernible to emerge during project duration? If so, please give a brief on solution/avoidance.任何项目实施过程中通常都会存在困难和问题。这些风险因素包括内部因素和外部因素。在项目期间会出现任何可以识别的风险因素吗？如果有的话，请简要说明解决或避免的方法。

<b>Risk factors/ problems 风险因素/问题</b>	<b>Approaches for solution/avoidance 解决/避免的方法</b>
1) 项目地点被开发或征用	项目前期做好政府计划调研工作，保证项目实施期内不会发生此类问题
2) 突发海洋灾害	做好海洋灾害预警工作，提前做好应急预案
3) 实际成本高于预算	严格控制成本，通过自筹资金补充超出预算部分

**11. Sustainability of Results Achieved : 项目成果的可持续性**

Please outline the steps to be taken before, during, and at project completion to ensure that once all the SGP funds have been disbursed, the project impact will continue for many years thereafter. Project proponents should envision the project three or even five years after SGP funds have been utilized, and consider the factors that could contribute to the success and continued impact of their project, and address them accordingly.

请概述在项目实施前，实施中和项目结束后采取的各个步奏以确保小额赠款项目的资金支付完毕后，项目的影响还能持续很多年。项目申请者应该预想项目资金用完后3年甚至5年后的情况，考虑确保项目成功和维持项目影响的因素，并相应的加以说明。

项目实施前：

- 1.会通过多次实地调研及召开专家研讨会讨论方案的可行性及可持续性
- 2.讨论出详细的实施方案及规避风险的方法以确保项目的正常实施

项目实施中：

- 1.每个活动都做活动总结，及时反馈项目评估，指导和推进下一步的项目实施计划
- 2.与利益相关方做多向沟通，确保项目完成预期指标

项目实施后：

- 1.渔业社区共管模式逐步的建立起来并且完善
- 2.生态环境得到改善，渔民生计方式多元化，生活水平显著提高
- 3.推广渔业社区共管模式至其他渔业社区
- 4.撰写一份完整的政府项目报告，推广此模式并得到政府的政策及资金支持
- 5.出版中英文宣传册，利于项目推广、复制到其他渔业社区