# 附件1 课题资金评议方案

**长江联合研究（二期）课题资金评议方案**

为做好长江生态环境保护修复联合研究（以下简称联合研究）二期课题资金评议工作，依据《长江生态环境保护修复联合研究管理暂行规定》（环科财函〔2019〕85号）、《关于开展长江生态环境保护修复“一市一策”驻点跟踪研究（二期）工作的通知》（环科财函〔2022〕16号）和《长江生态环境保护修复联合研究经费管理办法（试行）》（长江中心〔2022〕2号）等文件规定制定本方案。

**一、总体要求**

（一）长江生态环境保护修复联合研究中心运行管理部（以下简称长江中心运管部）组织开展课题资金评议工作，课题资金评议是课题业务验收的前提，课题结题审计是资金评议的重要依据。

（二）资金评议主要考核承担单位课题资金拨付及到位、经费开支合规性以及预算执行与调整等。

**二、课题结题审计**

（一）课题实施期满后，课题承担单位自行委托具备资质的会计师事务所开展结题审计，提交审计报告。其中省级驻点承担单位自主选择具备资质的会计师事务所完成下设所有城市驻点结题审计，形成省级驻点审计报告。

（二）课题承担单位应与会计师事务所签订审计协议，审计费用可从课题资金列支（业务费-其他相关支出），应在各方协商、公允透明、经济合理的原则下确定。课题结题审计应在任务合同书执行期结束后30日内完成。

具备国家科技计划（专项、基金等）资金审计资格的会计师事务所名单查询网址：http://www.jgzx.org

**三、材料提交**

课题牵头单位提交资金评议材料包括：

1. 课题审计报告；
2. 课题承担单位、参加单位从财务账套直接打印的专项经费支出明细账，加盖单位财务专用章；
3. 课题拨付参与单位记账凭证和银行回单复印件;
4. 课题相关变更调整批复文件；
5. 课题每个单位前 3 笔大额支出凭证；
6. 若单位有应付未付和预计后续支出，请提供应付未付证明资料和预计后续支出测算说明。

**四、资金评议**

**（一）专家组组成原则**

财务专家不少于3人，设组长1名。专家组实行回避制度和诚信承诺。财务专家应签署《长江生态环境保护修复联合研究专家承诺书》。

**（二）内容和程序**

课题资金评议专家组在审阅资料、听取汇报和质询等基础上，结合财务抽查、中期评估等信息进行审核评议，确定课题联合研究资金结余。财务专家填写专家个人资金评议打分表和专家组资金评议意见表（格式见附表1和2）。

**（三）评议结果**

有下列行为之一的，资金评议均按**不通过**处理：

1. 编报虚假预算，未对联合研究资金进行单独核算，未按规定执行和调剂预算、违反规定转拨联合研究资金，虚假承诺其他来源资金，通过虚假合同、虚假票据、虚构事项、虚报人员等弄虚作假，转移、套取、报销联合研究资金，截留、挤占、挪用联合研究资金，设置账外账、随意调账变动支出、随意修改记账凭证、提供虚假财务会计资料等，使用项目资金列支应当由个人负担的有关费用和支付各种罚款、捐款、赞助、投资，偿还债务等，其他违反国家财经纪律的行为。
2. 课题预算执行率低于75%（不含75%）。

**五、课题资金评议结论下达及其它事宜**

**（一）课题资金评议结论下达**

长江中心运管部根据课题资金评议情况，形成课题资金评议结论，报联合研究管理办公室批准后，向课题承担单位下达课题资金评议结论。

**（二）课题结余资金处理**

课题完成任务目标并通过验收的，课题结余资金留归承担单位使用，统筹用于科研活动的直接支出。课题不通过综合绩效评价的，结余经费由长江中心统一收回。

附表1

共性课题专家资金评议打分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课题编号 |  | 课题承担单位 |  |
| 课题名称 |  | 课题负责人 |  |
| 总经费 |  |
| 一、评分表 |
| 指标 | 内容 | 分值 | 评分 |
| 1.资金到位和拨付情况 | ①联合研究资金到位情况；②课题承担单位是否按照任务进展对课题承担/参与单位及时足额拨付资金。（如出现截留、挤占专项经费，违反规定转拨、转移联合研究经费等情况，该指标得0分。） | 10 |  |
| 2.会计核算和资金使用情况 | ①课题承担/参与单位的会计核算是否规范；②支出与课题任务是否相关、经济合理，开支范围和标准是否符合规定。（如出现挪用联合研究资金、未对专项资金进行单独核算、提供虚假会计资料、其他违反国家财经纪律的行为和未按规定执行预算等情况，该指标得0分。） | 40 |  |
| 3.预算执行与调整情况 | ①联合研究资金预算调整是否履行规定的程序；（如出现重大调整事项未报批的，该指标得0分。）②联合研究资金预算执行是否明显过低。（如果经费到位执行率低于75%，该指标得0分。） | 50 |  |
| 评议得分 | 100 |  |
| 二、资金审核评议情况说明 |
| （一）资金到位和拨付情况：（二）会计核算和资金使用情况：（三）预算执行与调整情况：经评议  |
| 评议专家签字： 日期：  |

省级驻点课题专家资金评议打分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课题编号 |  | 课题承担单位 |  |
| 课题名称 |  | 课题负责人 |  |
| 总经费 |  |
| 一、评分表 |
| 指标 | 内容 | 分值 | 评分 |
| 1.资金到位和拨付情况 | ①联合研究资金到位情况；②课题承担单位是否按照任务进展对课题承担/参与单位及时足额拨付资金。（如出现截留、挤占专项经费，违反规定转拨、转移联合研究经费等情况，该指标得0分。） | 10 |  |
| 2.会计核算和资金使用情况 | ①课题承担/参与单位的会计核算是否规范；②支出与课题任务是否相关、经济合理，开支范围和标准是否符合规定。（如出现挪用联合研究资金、未对专项资金进行单独核算、提供虚假会计资料、其他违反国家财经纪律的行为和未按规定执行预算等情况，该指标得0分。） | 40 |  |
| 3.预算执行与调整情况 | ①联合研究资金预算调整是否履行规定的程序；（如出现重大调整事项未报批的，该指标得0分。）②联合研究资金预算执行是否明显过低。（如果经费到位执行率低于75%，该指标得0分。） | 45 |  |
| 4.组织管理和经费监督情况 | 省级课题日常对城市驻点的组织管理、经费监督是否到位。 | 5 |  |
| 评议得分 | 100 |  |
| 二、资金审核评议情况说明 |
| （一）资金到位和拨付情况：（二）会计核算和资金使用情况：（三）预算执行与调整情况：经评议  |
| 评议专家签字： 日期：  |

附表2

长江联合研究（二期）课题专家组资金评议意见表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课题编号 |  | 课题承担单位 |  |
| 课题名称 |  | 课题负责人 |  |
| 总经费 |  |
| 一、资金评议意见和建议 |
| 参考模板：20XX年XX月XX日，XXX在北京主持召开了长江联合研究（二期）“XXX”课题资金评议会议，会议成立了专家组（名单附后）。专家组审查了课题资金评议材料，听取了课题负责人对课题实施情况和预算执行情况的汇报，依据会计师事务所出具的审计报告和课题承担单位及参与单位资金评议相关材料，通过质询、讨论，形成意见如下：(一) 资金到位和拨付情况……… (二) 会计核算和资金使用情况 ……… (三) 预算执行与调整情况 ……… (四) 资金结余情况 专家组确认。。。。 |
| 二、专家组名单 |
| 姓名 | 单位名称 | 职务/职称 | 联系电话 | 签字 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 财务专家组组长签字： 日期： |

# 附件2 课题档案评议方案

长江联合研究（二期）课题档案评议方案

为做好科研档案归档工作，依据《档案法》和《长江生态环境保护修复联合研究管理暂行规定》（环科财函〔2019〕85号）等文件规定，制定长江联合研究（二期）课题档案评议方案。

一、总体要求

长江中心运管部开展课题档案审查，课题携带归档说明、归档材料（盖章原件，一式两份）、档案清单（详见附表1）和光盘于课题开展结题验收5日前提交长江中心运管部。

二、归档提交材料

**1. 课题归档说明**

说明课题档案的归档情况，包括申报立项、过程管理和综合绩效评价等各个阶段档案组成及内容和数量等；课题档案共计多少件（其中纸质多少件，电子多少件），归档文件材料内容是否齐全、完整、真实、准确。

**2. 课题归档材料**

按照课题材料归档范围（详见附表2），将该课题的相关材料收集齐全，同时提交纸质版和电子版归档材料，纸质版和电子版归档材料需保持一致。

三、归档注意事项

（1）纸质版归档材料都需要盖章原件并编页码。（编页码:从封面开始，正面右下角、反面左下角，空白页不编。单页材料不用编写。）

（2）电子版归档材料需要提交word和盖章pdf版本，电子文件标题命名为：该份文字材料的标题+日期（文件材料形成日期），例如：长江生态环境保护修复联合研究第二期实施方案20221118。所有电子版归档材料需刻录成光盘提交。

四、综合绩效评价结束档案后续工作

针对结题验收结束后要求修改的相关材料，请课题按照上述归档要求于一个月内提交长江中心运管部。

附表1

长江联合研究二期课题档案清单

课题名称： 共 页 第 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 文件号 | 档案材料名称 | 责任者 | 机构 | 日期 | 页数 | 载体类型 | 备注 |
| 电子 | 纸质 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**说明：**1.文件号：填写文件文号或者图号或代号，没有可不填写。

2.档案材料名称：填写该份文字材料的标题（全称）。如：长江生态环境保护联合研究项目-归档说明书。

3.责任者：填写文件材料的形成部门或文件形成者或第一责任者（以落款章或签名为准）。有两个以上责任 者时，尽量都填上，太多时，选择两个主要责任者，其余用“等”代替。

4.日期：文件形成日期。格式为20200901（8位数）

5.页数：填写每份文件材料总页数。

6.备注：填写对文件材料需要说明的事项。（如：复印件存档，原件丢失等）

附表2

联合研究二期课题归档范围表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 阶段 | 序号 | 文 件 材 料 名 称 | 归档要求 |
| 盖章纸质版 | 电子版（Word和PDF） |
| 申报立项阶段 | 1 | 实施方案（含修改说明） | √ | pdf |
| 过程实施阶段 | 1 | 各类组织的会议（会议通知、会议纪要等） | √ | pdf |
| 2 | 课题人员、进度、经费等其它调整变更材料 | √ | pdf |
| 3 | 执行过程中产生的科技报告 | √ | word和pdf |
| 4 | 其他相关材料（含简报或会议纪要或动态等） | √ | pdf |
| 结题验收阶段 | 1 | 技术验收要求的结题材料 | √ | word和pdf |
| 2 | 财务验收要求的结题材料 | √ | pdf |
| 3 | 绩效评价汇报PPT及其他相关补充材料 | √ | word和pdf |
| 4 | 成果专报、宣传等相关材料 | √ | word和pdf |

**注:** 1.电子文件或扫描件格式可为：PDF、DOC、JP（E）G、XLS、AVI、MP4、KAS、OWL等；

 2.对于未在本表中列出的文件材料，可根据实际情况进行扩充。

# 附件3 共性课题工作报告模板

## 长江生态环境保护修复联合研究（第二期）

## 课题工作报告

课题名称：

课题编号：

课题负责人（签字）：

课题承担单位（盖章）：

课题执行期限： **2021年10月—2024年10月**

长江生态环境保护修复联合研究管理办公室制

2024年 月

编 制 提 纲

【摘要】简要说明课题研究自启动以来工作开展的总体情况及取得的主要成果与成效。

1. 课题总体情况

对照课题任务合同书的研究目标、预期成果和各项考核指标，自评课题研究任务和考核指标完成情况。课题任务完成度低于85%的，要详细说明原因。

如果课题进行了重要调整，请对课题主要研究内容和考核指标调整、课题承担/参与单位变更、课题负责人变更、项目骨干、课题执行期变更等调整情况进行说明（如无调整不需填写）。

二、主要工作进展

简要概述课题研究实施情况及主要工作进展。

三、主要成果成效

课题取得的主要研究成果、得出的主要结论、成果推广应用及成效等内容。

工作成效重点从课题研究取得的主要成果产出、关键技术等的转化应用推广情况及管理支撑等方面梳理，说明课题所取得的成效。其中管理支撑包括支撑国家长江大保护相关工作（政策建议、标准规范等情况），支撑项目标志性成果集成，支撑长江联合研究重点工作（政策建议、技术指南、成果凝练集成、科普宣传等情况）等。

四、亮点工作

重点从标志性成果、关键技术与创新点等方面总结。

五、经费执行情况

单位法人责任落实情况。财务管理制度建立及执行情况、会计核算和财务信息情况等。

资金使用情况。课题资金到位、拨付、支出和资金管理使用、监督情况等。

资金调整情况。如出现课题执行过程中需报批的预算调整事项，以及资金未及时到位、停拨、迟拨等特殊情况，请详细说明原因。

资金到位执行情况。到位执行率为XX%（课题所有参加单位的账面实际支出之和占课题到位资金比重）。若到位执行率低于75%，课题承担单位应在报告中详细说明原因。

六、组织管理情况

（一）组织协调管理情况

（二）合作交流、数据共享、协作研发以及成果转化应用情况

（三）人才培养情况

七、其他需要说明的情况

八、存在问题及下一步工作建议

报告编制格式要求

【目录】各部分需编制目录。

【标题】一级标题：黑体三号不加粗；二级标题：楷体三号加粗；三级及以下：仿宋\_GB2312三号加粗。

【正文】数字和英文：新罗马四号不加粗；中文：仿宋\_GB2312四号字体不加粗。

【图表】图表标题及图注都是仿宋\_GB2312四号不加粗，英文新罗马四号不加粗。图表后空一行。图表命名按如下方法，如第二部分的第一个图，命名为“图2-1 XXXXXX”；第三部分第三个表，命名为“表3-3 XXXXXX”，其他章节依次类推。

【行间距】全文28磅行间距（不分标题及正文），正文、标题、段前段后都是0。

各项工作中涉及使用中国地图的，应从自然资源部标准地图服务网站下载，网址为http://bzdt.ch.mnr.gov.cn

# 附件4 共性课题研究报告模板（详版、简版）

## 长江生态环境保护修复联合研究（第二期）

## 课题研究报告（详版）

课题名称：

课题编号：

课题负责人（签字）：

课题承担单位（盖章）：

课题执行期限： **2021年10月—2024年10月**

长江生态环境保护修复联合研究管理办公室制

2024年 月

编 制 提 纲

目录

摘要

第一章 绪论

1.1研究背景与意义

1.2国内外研究进展

1.3课题研究内容

1.4考核指标

1.5研究方法与数据来源

1.6技术路线

第二章……

第三章……

……

（中间章节按研究任务与内容分述关键技术研发、取得主要成果及应用推广等，标题可根据实际拓展调整，数据详实、图文并茂）

第××章技术实证实施情况

考核指标涉及技术实证与应用的课题需在研究报告中就技术实证内容单独成章进行阐述，包括但不限于：技术实证基本情况（包括实证地点、规模、内容和目标等）、技术实证开展情况（包括实证技术原理、解决的关键问题、主要参数及适用条件、运行情况、是否达到预期等）、效益分析（包括经济效益、社会效益和环境效益等，如技术投资和运行管理成本，对比原有同类技术的投资管理运行成本情况等）、实证技术应用情况（是否应用到辖区污染治理与生态环境保护工作中等。）

（注：该部分内容真实性需提供相关佐证材料，如任务书中明确的量化指标须第三方监测报告，应用情况须由用户单位提供相应证明材料）

第××章研究成果（总结课题形成的标志性成果、关键技术与创新点）

第××章主要结论与展望

**（编制要求：内容详实、重点突出、图文并茂）**

附表1

课题成果材料汇编

课题成果统计表

|  |
| --- |
| 导则、标准、规范、指南、方案、政策建议目录 |
| **序号** | **导则、标准、规范指南、方案、政策建议等名称** | **起草人/起草单位** | **报告类型** | **上报部门** | **上报时间** | **采纳情况** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 论文、专著等 |
| **序号** | **论文/专著名称** | **作者** | **期刊名称/出版社** | **发表/出版时间** | **卷/期/页码** | **类型** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 专 利 |
| **序号** | **专利名称** | **发明人** | **专利类型** | **授权号** | **授权时间** |
|  |  |  |  |  |  |
| **宣传材料** |
| **序号** | **宣传材料名称** | **作者** | **类型** | **级别** | **发表时间** |
|  |  |  |  |  |  |

**备注：**成果还应附以下相关材料：导则、规范、标准、指南、方案全文，政策建议全文及批示页，论文及专著首页和标注页，已授权专利证书、授权通知书、受理通知书，已发表的宣传材料截图。

**\*论文、专著等，只填写作者单位标注有长江中心或资助项目标注长江联合研究（第二期）项目的成果。**

报告编制格式要求

【目录】各部分需编制目录。

【标题】一级标题：黑体三号不加粗；二级标题：楷体三号加粗；三级及以下：仿宋\_GB2312三号加粗。

【正文】数字和英文：新罗马四号不加粗；中文：仿宋\_GB2312四号字体不加粗。

【图表】图表标题及图注都是仿宋\_GB2312四号不加粗，英文新罗马四号不加粗。图表后空一行。图表命名按如下方法，如第二部分的第一个图，命名为“图2-1 XXXXXX”；第三部分第三个表，命名为“表3-3 XXXXXX”，其他章节依次类推。

【行间距】全文28磅行间距（不分标题及正文），正文、标题、段前段后都是0。

各项工作中涉及使用中国地图的，应从自然资源部标准地图服务网站下载，网址为http://bzdt.ch.mnr.gov.cn

## 长江生态环境保护修复联合研究（第二期）

## 课题研究报告（简版）

课题名称：

课题编号：

课题负责人（签字）：

课题承担单位（盖章）：

课题执行期限： **2021年10月—2024年10月**

长江生态环境保护修复联合研究管理办公室制

2024年 月

编写要求

课题研究报告（简版），要求文字精练、重点突出。主要包括主要科学问题和技术需求、主要创新性成果、成果应用及成效、对策建议等，5000字以内。突出科学性、创新性。

# 附件5 省级驻点工作报告和研究报告模板

## 长江生态环境保护修复联合研究（第二期）

## 省级驻点工作报告

课题名称：

课题编号：

课题负责人（签字）：

课题承担单位（盖章）：

课题执行期限： 2022年01月至2024年10月

长江生态环境保护修复联合研究管理办公室制

2024年 月

编 制 提 纲

【摘要】简要说明驻点跟踪研究自启动以来工作开展的总体情况。

一、主要工作进展

从省级和城市驻点层面梳理驻点跟踪研究自启动以来开展的主要工作及进展。包括省级驻点组组织协调，驻点参与地方政府相关会议、调研情况，驻点向地方政府提交政策建议及采纳情况（落实到具体数量）以及其他相关工作情况。

二、驻点工作成效

从地方水环境质量改善、水生态环境调查评估与修复、突出水环境问题诊断与解决、面源污染防治、支撑攻坚战情况（包括工业园区水污染整治、城市黑臭水体治理、“三磷”排查整治等）和关键技术推广应用等方面梳理，说明省级驻点工作组和各城市驻点工作组所取得的成效。

三、特色亮点工作

从强化与地方政府沟通衔接、驻点参与单位组织管理、党建与业务融合、驻点人员管理与激励、地方经费支持、成果推广应用等方面总结好的工作经验、模式和机制。

四、经费执行情况

单位法人责任落实情况。财务管理制度建立及执行情况、会计核算和财务信息情况等。

资金使用情况。课题资金到位、拨付、支出和资金管理使用、监督情况等。

资金调整情况。如出现课题执行过程中需报批的预算调整事项，以及资金未及时到位、停拨、迟拨等特殊情况，请详细说明原因。

资金到位执行情况。到位执行率为XX%（课题所有参加单位的账面实际支出之和占课题到位资金比重）。若到位执行率低于75%，课题承担单位应在报告中详细说明原因。

五、存在的问题

从驻点跟踪研究角度进行问题梳理。

六、对今后工作的设想和建议

从机制改善、驻点城市帮扶形式、帮扶内容等角度提出建议。

**联系人**： **联系方式**：

**（正文篇幅5000字左右）**

## 长江生态环境保护修复联合研究（第二期）

## 省级驻点研究总报告

课题名称：

课题编号：

课题负责人（签字）：

课题承担单位（盖章）：

课题执行期限： 2022年01月至2024年10月

长江生态环境保护修复联合研究管理办公室制

2024年 月

主要编制内容

【本报告旨在深度整合并充分衔接一期驻点跟踪研究的丰硕成果，精准厘清省级层面生态环境的现状，并深入剖析其面临的挑战与存在的问题；全面梳理当前已实施的综合治理策略及关键治理措施；重点总结凝练自驻点工作启动以来，科技支撑生态环境保护取得的显著成效；前瞻性地提出面向“十五五”的生态环境保护工作思路。要求内容全面、逻辑严密、行文简洁、图文并茂，字数2万字以内。】

一、生态环境状况

【重点分析生态环境现状，包括水环境、水生态、水风险、水资源等方面；从流域区域完整性角度，识别和剖析面临的挑战与存在的问题】

二、问题解决方案

【针对突出问题，提出综合性治理策略，包括已实施的政策规划等】

三、关键治理措施

【包括实施的工程项目、关键技术等】

四、治理实践成效

【充分衔接一期驻点跟踪研究成果，重点总结2018以来的驻点科技帮扶主要成效】

五、结论与展望

【结合驻点工作，提出“十五五”驻点跟踪研究生态环境保护思路和要点】

附-专题报告：

1. XX省（市）XX流域生态环境问题诊断及综合解决方案
2. XX省（市）重点水域水生态调查报告

编制提纲参照《XX年XX城市水生态状况调查评价报告》，在长江生态环境保护修复智慧决策平台下载。

1. XX省（市）水环境形势分析报告

编制提纲参照《长江生态环境保护修复联合研究（第二期）城市水生态环境形势分析工作指南（试行）》。

1. XX省（市）典型技术案例汇编

编制提纲参照《长江生态环境保护修复XX省（市）XX城市关键技术推广应用情况报告》。

1. XX省（市）驻点跟踪研究成果和宣传材料汇编

在长江生态环境保护修复智慧决策平台上传。

研究报告编制格式要求

各部分用彩页隔开，单独编制封面，整洁美观。

【目录】各部分需编制目录。

【标题】一级标题：黑体三号不加粗；二级标题：楷体三号加粗；三级及以下：仿宋\_GB2312三号加粗。

【正文】数字和英文：新罗马小四号不加粗；中文：仿宋\_GB2312小四号字体不加粗。

【图表】图表标题及图注都是仿宋\_GB2312小四不加粗，英文新罗马小四不加粗。图表后空一行。图表命名按如下方法，如第二部分的第一个图，命名为“图2-1 XXXXXX”；第三部分第三个表，命名为“表3-3 XXXXXX”，其他章节依次类推。

【行间距】全文28磅行间距（不分标题及正文），正文、标题、段前段后都是0。

**各项工作中涉及使用中国地图的，应从自然资源部标准地图服务网站下载，网址为http://bzdt.ch.mnr.gov.cn。**

长江生态环境保护修复

### XX省XX流域主要生态环境问题诊断及

### 综合解决方案

编制单位：XX省（市）驻点跟踪研究工作组

2024年 月

编 制 提 纲

一、XX省基本概况

【采用文字、图表形式阐明驻点自然和社会经济等概况】

**1.1 自然地理概况**

包括地理位置、气候气象、地形地貌、水文水系等，需提供城市行政区划图、水系图等。

**1.2 自然资源概况**

包括水资源、土地资源、生物资源、矿产资源及开发利用等情况。

**1.3 社会经济概况**

现状年采用2023年资料，说明XX省总体及辖区内各城市情况。

**1.4 生态环境敏感目标概况**

包括保护地类（区域内生态保护红线区、饮用水水源地、良好湖泊等）、物种类（江豚、中华鲟、大熊猫、金丝猴等珍稀濒危物种及长江土著种、特色种）等基本情况。

二、XX省XX江/河/湖/流域水生态环境现状

【结合区域特点，以水生态环境为主线，分析XX江/河/湖/流域总体生态环境现状】

**2.1 水环境质量现状**

绘制区域内水质监测断面分布图（分别标注市控、省控、国控断面）；分析2021—2023年水质总体状况，包括水质类别、主要超标污染物、超标倍数、污染物沿程变化等；分析2022年水环境污染负荷与来源，统计分析不同行业主要污染物产生量、处理量、排放量、入河（湖）量，主要污染物指标至少包括总磷、总氮、氨氮、化学需氧量，同时选择具有较大影响或较高风险的其他污染物统计其排放量和入河（湖）污染负荷，污染物排放情况以及入河（湖）负荷需说明数据来源或计算方法。

**2.2 水生态健康现状**

从水生生物（浮游动植物、底栖动物、水生植物和鱼类、着生藻类等）、水质（含底质）、湖（库）富营养化和水华、河（湖）滨带、水源涵养区状况等方面分析区域内水生态健康状况。

**2.3 水资源保障现状**

从降雨量、地表水资源和地下水资源量分析区域内水资源量；从用水量、水资源开发利用强度、用水效率等分析水资源开发利用状况；从闸坝建设、区域调水、生态水位/流量保障、河流断流/湖库干涸等问题，分析生态流量（水位）保障情况。

**2.4 XX现状**

其他要素生态环境状况可根据区域特点和主要生态环境问题选择性说明总体情况。

三、XX省XX江/河/湖/流域生态环境问题解析

【筛选区域内最主要生态环境问题（3-5条），充分利用各项数据资料，形成科学认识与分析结论，包括问题及特征描述、成因与症结剖析（人为、自然）、治理与保护现状、技术需求及对策建议等。问题表征要明确，包括时间演变、空间分布等，时间变化最低要求至2022年】

**3.1 XX问题解析**

**3.1.1 问题及其特征描述**

**3.1.2 成因与症结剖析**

**3.1.3 管理措施现状剖析**

**3.2 XX问题解析**

**……**

四、XX省XX江/河/湖/流域生态环境问题解决方案

【需提出可应用、可复制、可推广、实效性强的问题解决方案，与第三章中问题一一对应，内容需涵盖总体目标、主要任务及对策措施、技术路线等，可列举具体的关键技术和应用案例】

**4.1 XX问题解决方案**

**4.1.1 总体目标**

**4.1.2 主要任务及对策措施**

**4.1.3 技术路线**

**4.1.4 关键技术**

**4.1.5 应用案例**

**4.2 XX问题解决方案**

**……**

五、结论与展望

附表 XX省XX江/河/湖/流域主要生态环境问题一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **省** | **流域** | **任务类型** | **问题名称** | **问题描述** | **问题成因** | **解决方案** | **关键技术** | **应用案例及成效** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：任务类型包括但不限于科技助力不稳定达标水体水质改善、科技支撑农业面源污染治理、科技支撑工业园区水污染治理、科技支撑湖库富营养化治理修复等。

## 长江生态环境保护修复联合研究（第二期）

## 省级驻点研究成果汇编

课题名称：

课题编号：

课题负责人（签字）：

课题承担单位（盖章）：

课题执行期限： 2022年01月至2024年10月

长江生态环境保护修复联合研究管理办公室制

2024年 月

目 录

1.导则、规范、标准、指南、方案、政策建议等………××

2.已发表SCI/EI/其他论文及专著………………………××

3.已授权专利………………………………………………××

4.软件、数据库及数据汇交情况…………………………××

5.对相关业务司局的支撑…………………………………××

6.人才培养情况……………………………………………××

7.科普宣传材料……………………………………………××

8.其他材料…………………………………………………××

成果统计表

|  |
| --- |
| 导则、标准、规范、指南、方案、政策建议目录 |
| **序号** | **导则、标准、规范指南、方案、政策建议等名称** | **起草人/起草单位** | **报告类型** | **上报部门** | **上报时间** | **采纳情况** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 论文、专著等 |
| **序号** | **作者** | **论文/专著名称** | **期刊名称/出版社** | **发表/出版时间** | **卷/期/页码** | **类型** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 专 利 |
| **序号** | **发明人** | **专利名称** | **专利类型** | **授权号** | **授权时间** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 软 件 |
| **序号** | **作者** | **软件名称** | **软件登记号** | **登记时间** | **开发语言/操作平台** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 数据库 |
| **序号** | **数据库名称** | **对应软件系统名称** | **数据库类型** | **数据库内容简介（200字）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 数据汇交 |
| **序号** | **数据类别** | **数据名称** | **数据年份** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
| 对相关业务司局的支撑 |
| **序号** | **支撑材料名称** | **报送司局** | **报送时间** | **内容简介（200字以内）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 人才培养 |
| **序号** | **姓名** | **培养单位** | **学位类型及培养起止时间** | **论文题目** | **导师** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 科普宣传材料 |
| **序号** | **材料名称** | **发布渠道** | **发布时间** | **作者** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 其他材料 |
| **序号** | **材料** | **材料内容简介** | **备注** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**备注：论文、专著等，只填写作者单位标注有长江中心或资助项目标注长江联合研究（第二期）项目的成果。**

附相关证明材料

**专利：**附专利证书、授权通知书、授理通知书等

**论文及专著：**附首页、标注页等

**软件登记：**软件登记证书等

**人才培养：**毕业论文首页等

# 附件6 城市驻点工作报告和研究报告模板

## 长江生态环境保护修复联合研究（第二期）

## 城市驻点工作报告

子课题名称：

子课题编号：

子课题负责人（签字）：

子课题承担单位（盖章）：

子课题执行期限： 2022年01月至2024年10月

长江生态环境保护修复联合研究管理办公室制

2024年 月

编 制 提 纲

参照省级驻点验收工作报告。

长江生态环境保护修复联合研究项目（第二期）

## 城市驻点研究报告

子课题名称：

子课题编号：

子课题负责人（签字）：

子课题承担单位（盖章）：

子课题执行期限： 2022年01月至2024年10月

长江生态环境保护修复联合研究管理办公室制

2024年 月

1. XX省（市）XX城市突出生态环境问题诊断及解决方案
2. XX省（市）XX城市水生态调查报告

编制提纲参照《XX年XX城市水生态状况调查评价报告》，在长江生态环境保护修复智慧决策平台下载。

1. XX省（市）XX城市水环境形势分析报告

编制提纲参照《长江生态环境保护修复联合研究（第二期）城市水生态环境形势分析工作指南（试行）》。

1. XX省（市）XX城市关键技术推广应用情况报告
2. XX省（市）XX城市驻点跟踪研究效果评估报告
3. XX省（市）XX城市驻点跟踪研究成果和宣传材料汇编

在长江生态环境保护修复智慧决策平台上传。

长江生态环境保护修复

### XX省（市）XX城市突出生态环境

### 问题诊断及解决方案

编制单位：XX省（市）XX城市驻点跟踪研究工作组

2024年 月

编 制 提 纲

一、XX市基本概况

【采用文字、图表形式阐明驻点城市自然和社会经济等概况】

**1.1 自然地理概况**

包括地理位置、气候气象、地形地貌、水文水系等，需提供城市行政区划图、水系图等。

**1.2 自然资源概况**

包括水资源、土地资源、生物资源、矿产资源及开发利用等情况。

**1.3 社会经济概况**

现状年采用2023年资料。

**1.4 生态环境敏感目标概况**

包括保护地类（区域内生态保护红线区、饮用水水源地、良好湖泊等）、物种类（江豚、中华鲟、大熊猫、金丝猴等珍稀濒危物种及长江土著种、特色种）等基本情况。

二、XX市水生态环境现状

【以水生态环境为主线，分析XX市总体生态环境现状】

**2.1 水环境质量现状**

绘制XX市区域内水质监测断面分布图（分别标注市控、省控、国控断面）；分析2021—2023年水质总体状况，包括水质类别、主要超标污染物、超标倍数、污染物沿程变化等；分析2022年水环境污染负荷与来源，统计分析不同行业主要污染物产生量、处理量、排放量、入河（湖）量，主要污染物指标至少包括总磷、总氮、氨氮、化学需氧量，同时选择具有较大影响或较高风险的其他污染物统计其排放量和入河（湖）污染负荷，污染物排放情况以及入河（湖）负荷需说明数据来源或计算方法。

**2.2 水生态健康现状**

从水生生物（浮游动植物、底栖动物、水生植物和鱼类、着生藻类等）、水质（含底质）、湖（库）富营养化和水华、河（湖）滨带、水源涵养区状况等方面分析XX市区域内水生态健康状况。

**2.3 水资源保障现状**

从降雨量、地表水资源和地下水资源量分析区域内水资源量；从用水量、水资源开发利用强度、用水效率等分析水资源开发利用状况；从闸坝建设、区域调水、生态水位/流量保障、河流断流/湖库干涸等问题，分析生态流量（水位）保障情况。

**2.4 XX现状**

其他要素生态环境状况可根据区域特点和主要生态环境问题选择性说明总体情况。

三、XX市突出生态环境问题解析

【聚焦区域内突出生态环境问题，开展精细化溯源、科学化诊断、系统化治理研究，可围绕农业面源污染治理、城镇污水处理、重要湖库生态环境保护修复、工业园区污染治理、重金属污染防治、磷污染综合治理等方面开展问题解析】

**3.1 XX问题解析**

**3.1.1 问题及其特征描述**

**3.1.2 成因与症结剖析**

**3.1.3 管理措施现状剖析**

**3.2 XX问题解析**

**……**

四、XX市突出生态环境问题解决方案

【需提出可应用、可复制、可推广、实效性强的问题解决方案，与第三章中问题一一对应，内容需涵盖总体目标、主要任务及对策措施、技术路线等，可列举具体的关键技术和应用案例】

**4.1 XX问题解决方案**

**4.1.1 总体目标**

**4.1.2 主要任务及对策措施**

**4.1.3 技术路线**

**4.1.4 关键技术**

**4.1.5 应用案例**

**4.2 XX问题解决方案**

**……**

五、结论与展望

附表1 XX市水污染源污染物排放量（单位：吨）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **污染源类型** | **化学需氧量** | **氨氮** | **总氮** | **总磷** |
| **排放量（吨）** | **占比****（%）** | **排放量（吨）** | **占比****（%）** | **排放量（吨）** | **占比****（%）** | **排放量（吨）** | **占比****（%）** |
| **点源** | **工业源** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **规模畜禽养殖污染源** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **集中式污水治理设施** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **面源** | **非规模畜禽养殖污染源** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **水产养殖污染源** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **种植业污染源** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **农村生活污染源** |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表2 XX市主要生态环境问题一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **问题名称** | **问题描述** | **问题成因** | **解决方案** | **关键技术** | **应用案例及成效** |
| 科技助力不稳定达标水体水质改善 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 科技支撑农业面源污染治理 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 科技支撑工业园区水污染治理 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 科技支撑湖库富营养化治理修复 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 根据工作情况自拟 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

长江生态环境保护修复

### XX省（市）XX城市关键技术

### 推广应用情况报告

编制单位：XX省（市）XX城市驻点跟踪研究工作组

2024年 月

编 制 提 纲

摘要。（简要介绍典型技术研发的背景与意义、依托项目情况、典型技术基本情况、推广应用和落地见效情况等）

一、适用范围

（介绍典型技术的适用范围）

二、技术流程和参数

（详细介绍典型技术流程、技术参数和经济指标等，经济指标主要为技术研发、运行、维护等的成本）

**（一）技术流程**

**（二）技术参数**

**（三）经济指标**

三、推广应用和落地见效情况

（详细介绍典型技术推广应用的时间、地点、企业或单位概况、生产工艺环节等信息和所解决的具体问题及效果等，可从处理效率提升、水质改善、生物多样性指数增加、减少资源能源消耗、节省资金投入等方面对落地见效情况进行分析评价，提供技术论证情况和应用证明，应用证明中应包含落地见效评价结论）

**（一）推广应用情况**

**（二）落地见效情况**

**（三）技术论证与应用证明**

四、展望与建议

（对典型技术进一步推广应用和落地见效提出可操作性的意见建议等）

（XX城市驻点工作组提供，联系人：单位+姓名+职称）

编制要求：3000-5000字，逻辑严密、行文简洁、图文并茂。

长江生态环境保护修复

### XX省（市）XX城市驻点跟踪研究

### 效果评估报告

编制单位：XX省（市）XX城市驻点跟踪研究工作组

2024年 月

编 制 提 纲

一、概述

**（一）项目实施背景**

结合二期工作方案等阐述项目实施背景。

**（二）研究任务设计**

对照任务合同书，XX市驻点跟踪研究内容主要包括XX部分，分别介绍。

**（三）工作推进情况**

驻点跟踪研究启动后工作整体的推进情况等，包括围绕任务合同书开展的主要工作和其它重点工作，如驻点城市跟踪研究工作领导小组、驻点跟踪研究办公室成立情况，党建与业务融合情况等。

二、工作开展情况及成效

含工作进展、成效及落地应用产生的经济、社会、环境效益等方面的评估。

**（一）水环境质量改善情况**

对比驻点前后水环境变化情况，从驻点跟踪研究提供的科技支撑角度进行评估，包括已采取的措施、提供的方案及方案落地应用等。

**（二）生态环境数据清单落实情况**

从工作层面论述开展的具体工作、采取的具体措施及工作落实情况。从是否达到预期目标，数据实际应用情况、对驻点跟踪研究支撑等方面开展评估。

**（三）水生态调查评估与修复落实情况**

从工作层面论述开展的具体工作、成果产出、对管理决策部门支撑等。从是否达到预期目标，产生的成效、特色亮点及推广应用（如示范点）等方面开展评估。

**（四）精准解决突出水环境问题落实情况**

从工作层面论述开展的具体工作、产出方案或关键技术及工程示范等。从水环境形势分析，产生的综合治理技术方案、关键技术研发和工程示范是否落地，成效、亮点工作及推广应用等方面开展评估。

**（五）支撑长江保护修复攻坚战落实情况**

选择工业园区、黑臭水体、长江入河排污口排查整治、“三磷”排查整治等专项行动从管理机制、技术方案、关键技术和实施效果等方面开展评估。

**（六）其它方面落实情况**

其它自选任务评估，从工作层面论述开展的具体工作。从任务完成情况、特色亮点、产生的成效及推广应用等方面开展评估。

**（七）政府投入**

项目投入、配套经费投入、带动地方项目经费投资等。

**（八）人才培养及其他成果产出**

从人才培养、科技奖励、科技专报报送及采纳或成果转化应用产生的社会效益等方面开展评估。

**（九）支撑长江中心工作情况**

包括数据汇交、重要节点调度响应、支撑驻点集成等。

三、存在的问题及建议

针对驻点跟踪研究存在的问题进行进一步的梳理，并提出对应的举措及建议。

研究报告编制格式要求

各部分用彩页隔开，单独编制封面，整洁美观。

【目录】各部分需编制目录。

【标题】一级标题：黑体三号不加粗；二级标题：楷体三号加粗；三级及以下：仿宋\_GB2312三号加粗。

【正文】数字和英文：新罗马小四号不加粗；中文：仿宋\_GB2312小四号字体不加粗。

【图表】图表标题及图注都是仿宋\_GB2312小四不加粗，英文新罗马小四不加粗。图表后空一行。图表命名按如下方法，如第二部分的第一个图，命名为“图2-1 XXXXXX”；第三部分第三个表，命名为“表3-3 XXXXXX”，其他章节依次类推。

【行间距】全文28磅行间距（不分标题及正文），正文、标题、段前段后都是0。

**各项工作中涉及使用中国地图的，应从自然资源部标准地图服务网站下载，网址为http://bzdt.ch.mnr.gov.cn。**

## 长江生态环境保护修复联合研究（第二期）

## 城市驻点研究成果汇编

子课题名称：

子课题编号：

子课题负责人（签字）：

子课题承担单位（盖章）：

子课题执行期限： 2022年01月至2024年10月

长江生态环境保护修复联合研究管理办公室制

2024年 月

编制要求：参照省级驻点研究成果汇编。

# 附件7 驻点城市政府满意度调查表

驻点城市政府满意度调查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **驻点城市** |  | **负责单位** |  |
| **负责人** |  | **联系方式** |  |
| 调查内容（100分） | **服务和支撑地方生态环境保护修复工作（60分）** | 得分 |
| A.对地方生态环境保护修复提供良好的科技支撑（36-60分）B.对地方生态环境保护修复提供一定的科技支撑（11-35分）C.对地方生态环境保护修复支撑较少（0-10分） |  |
| **驻点人员到位和现场投入时间情况（30分）** | 得分 |
| A.时间投入充足，积极支撑地方政府水生态环境保护修复需求（21-30分）B.时间投入可以保证，支撑地方政府水生态环境保护修复需求有待提升（11-20分）C.无法保证驻点人员的时间投入（0-10分） |  |
| **培养地方科技人员成长和带动能力建设情况（10分）** | 得分 |
| A.培养地方科技人员成长和带动地方治理能力提升（8-10分）B.基本可以做到培养地方科技人员成长和能力建设（4-7分）C.没有培养地方科技人员成长和能力建设（0-3分） |  |
| 满意程度 | □ 非常满意 （ 分）（90-100分）□ 满 意 （ 分）（76-89分）□ 一 般 （ 分）（60-75分）□ 不 满 意 （ 分）（0-59分） |
| 意见或建议 |  |
| ××市人民政府（上海、青海为生态环境厅（局）） | （盖章） 年 月 日 |

# 附件8 专家意见表

## 共性课题验收专家个人意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 课题编号 |  | 所属专题 |  |
| 负责人 |  | 承担单位 |  |
| 指 标 | 分 数 |
| 1. 研究任务和考核指标完成情况（共50分）
2. 全部完成合同书规定各项任务和考核指标，并较好的支撑项目标志性成果集成（40-50分）
3. 完成合同书规定各项任务和考核指标的85%及以上，并支撑项目标志性成果集成（20-40分）
4. 完成合同书规定各项任务和考核指标的85%以下，未有效支撑项目标志性成果集成（20分以下）
 |  |
| 1. 成果产出应用及成效（成果水平、创新性及推广应用情况）（共30分）
2. 成果水平、创新性和应用前景较好，2项以上相关政策建议、标准/指南规范等成果被有关部门和地方采纳，或关键技术在1-2个城市开展了推广应用（20-30分）
3. 成果水平、创新性和应用前景一般，至少1项相关政策建议、标准/指南规范等成果被有关部门和地方采纳，或关键技术在1个城市开展了推广应用（10-20分）
4. 成果水平、创新性和应用前景较差，相关政策建议未被有关部门和地方采纳，关键技术尚未开展推广应用（10分以下）
 |  |
| 1. 组织管理情况（人才培养、组织管理、数据共享、档案管理）（共20分）
2. 组织管理情况较好，在人才培养方面取得显著成效，组织、档案管理规范、有力推动数据共享（15-20分）
3. 组织管理情况一般，在人才培养方面取得积极成效，组织、档案管理基本规范、积极推动数据共享（10-15分）
4. 组织管理情况较差，在人才培养方面成效不明显，组织、档案管理不规范、未能推动数据共享（10分以下）
 |  |
| 总 分 |  |
| 意见及建议：签字：年 月 日 |

**备注：论文、专著等，作者单位应标注有长江中心或资助项目标注长江联合研究（第二期）项目的成果。**

## 共性课题验收专家组意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 课题编号 |  | 所属专题 |  |
| 负责人 |  | 承担单位 |  |
| 专家组意见： |
| 技术评分（所有专家的平均分） |  |
| 财务评分 |  |
| 结论：🞎通过🞎不通过 专家组组长签名： 年 月 日 |

## 省级驻点验收专家个人意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 课题名称 |  | 课题编号 |  |
| 指 标 | 分 数 |
| 1. 研究任务和考核指标完成情况（对照任务合同书中的研究目标和内容、预期成果和考核指标等，考察省级驻点研究质量和支撑深入打好长江保护修复攻坚战的成效等）（共50分）

（1）全部完成合同书规定各项任务和考核指标，深度支撑长江保护修复攻坚战（40-50分）（2）完成合同书规定各项任务和考核指标的85%及以上，积极支撑长江保护修复攻坚战（20-40分）（3）完成合同书规定各项任务和考核指标的85%以下，参与支撑长江保护修复攻坚战（20分以下） |  |
| 1. 成果产出应用情况（成果水平、创新性、应用前景及示范推广情况）（共30分）
2. 成果水平和创新性较好，具有良好的应用前景，进行1-2次示范推广，支撑解决突出生态环境问题2-3个，获地方认可（20-30分）
3. 成果水平、创新性和应用前景一般，进行1次示范推广，支撑解决突出生态环境问题1-2个，获地方认可（10-20分）
4. 成果水平、创新性和应用前景较差，尚未进行示范推广，未支撑地方解决生态环境问题（10分以下）
 |  |
| 1. 组织管理和宣传报道情况（内部组织管理、人才培养、数据共享、技术档案归档、支撑长江联合研究工作、与地方沟通交流和宣传报道情况）（共20分）
2. 组织管理情况较好，在人才培养方面取得显著成效，档案归档规范，有力推动数据共享，在主流媒体至少开展1次宣传报道（15-20分）
3. 组织管理情况一般，在人才培养方面取得积极成效，档案归档基本规范，积极推动数据共享，在主流媒体或长江中心微信公众号至少开展1次宣传报道（8-15分）
4. 组织管理情况较差，在人才培养方面成效不明显，档案归档不规范，未能推动数据共享，未进行宣传报道（8分以下）
 |  |
| 总 分 |  |
| 意见及建议：签字：年 月 日 |

**备注：论文、专著等，作者单位应标注有长江中心或资助项目标注长江联合研究（第二期）项目的成果。**

## 省级驻点验收专家组意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 课题名称 |  | 课题编号 |  |
| 负责人 |  | 承担单位 |  |
| 专家组意见： |
| 技术评分（所有专家平均分） |  |
| 财务评分 |  |
| **结论：**🞎通过🞎不通过 专家组组长签名： 年 月 日 |

## 城市驻点验收专家个人意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 课题名称 |  |
| 子课题名称 |  | 子课题编号 |  |
| 指 标 | 分 数 |
| 1. 研究任务和考核指标完成情况（对照任务合同书中的研究目标和内容、预期成果和考核指标等，考察驻点研究质量和支撑深入打好长江保护修复攻坚战的成效等）（共50分）

（1）全部完成合同书规定各项任务和考核指标，深度支撑长江保护修复攻坚战（40-50分）（2）完成合同书规定各项任务和考核指标的85%及以上，积极支撑长江保护修复攻坚战（20-40分）（3）完成合同书规定各项任务和考核指标的85%以下，参与支撑长江保护修复攻坚战（20分以下） |  |
| 1. 成果产出应用情况（成果水平、创新性、应用前景及示范推广情况）（共30分）

（1）成果水平和创新性较好，具有良好的应用前景，进行1-2次示范推广，支撑解决突出生态环境问题2-3个，获地方认可（20-30分）（2）成果水平、创新性和应用前景一般，进行1次示范推广，支撑解决突出生态环境问题1-2个，获地方认可（10-20分）（3）成果水平、创新性和应用前景较差，尚未进行示范推广，未支撑地方解决生态环境问题（10分以下） |  |
| 1. 组织管理和宣传报道情况（内部组织管理、人才培养、数据共享、技术档案归档、支撑长江联合研究工作、与地方沟通交流和宣传报道情况）（共20分）
2. 组织管理情况较好，在人才培养方面取得显著成效，档案归档规范，有力推动数据共享，在主流媒体至少开展1次宣传报道（15-20分）
3. 组织管理情况一般，在人才培养方面取得积极成效，档案归档基本规范，积极推动数据共享，在主流媒体或长江中心微信公众号至少开展1次宣传报道（8-15分）
4. 组织管理情况较差，在人才培养方面成效不明显，档案归档不规范，未能推动数据共享，未进行宣传报道（8分以下）
 |  |
| 总 分 |  |
| 意见及建议：签字：年 月 日 |

**备注：论文、专著等，作者单位应标注有长江中心或资助项目标注长江联合研究（第二期）项目的成果。**

## 城市驻点验收专家组意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 课题名称 |  |
| 子课题名称 |  | 子课题编号 |  |
| 负责人 |  | 承担单位 |  |
| 专家组意见： |
| 技术评分（所有专家的平均分） |  |
| 财务评分 |  |
| 结论：🞎通过🞎不通过 专家组组长签名： 年 月 日 |

# 附件9 专家承诺书

长江生态环境保护修复联合研究（第二期）

## 项目验收专家承诺书

本人在参加长江生态环境保护修复联合研究（第二期）各课题验收过程中，为维护项目验收的公正性、客观性、科学性和诚信性，将认真执行项目验收方案的各项要求，并严格遵守以下规定：

1. 秉持诚实守信、实事求是的原则，提出真实、可靠的专业性意见和建议，并对本人提出的意见负责。
2. 不进行任何妨碍验收工作廉洁、独立、客观、公正的活动。
3. 与其他专家团结一致，遵守以民主集中原则作出重大决策和决定的规定。
4. 不泄露其他专家姓名、专家意见和未经批准的验收结果，以及其他有可能影响验收考核公正性和有损国家或有关单位利益的信息。
5. 验收会议结束后，将有关验收资料和记录交还给会议工作人员，不复制、抄录和留用。

承诺人：

年 月 日