注： 本合同条款仅供参考， 甲乙双方可根据实际情况进行补充。 可在本合同格式基础上适当调整， 但不能改变磋商文件和报价文件的实质性内容

**合同编号：**

技 术 服 务 合 同

项目名称：**2021年度水旱灾害防御技术支撑服务**

委托方(甲方)： **广东省水利厅**

受托方(乙方)：

签订地点： 广东 省 广州 市

签订日期： 年 月

有效期限： 年 月 起至 年 月 日

**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”字样。

**技 术 服 务 合 同**

**委托方（甲方）：**广东省水利厅

住 所 地：广州市天河区天寿路116号

法定代表人：

项目联系人：

联系方式：电话 传真 电子信箱

通讯地址：广州市天河区天寿路116号

电 话： 传 真：

电子信箱：

**受托方（乙方）：**

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式：电话 传真 电子信箱

通讯地址：

电 话： 传 真：

电子信箱：

本合同甲方委托乙方就 **2021年度水旱灾害防御技术支撑服务** 项目进行专项技术服务，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：

进一步加强我省2021年度水旱灾害防御技术支撑，提高我省水旱灾害防御工作的科学性和合理性，推进水旱灾害防御标准化建设，最大限度降低人民生命财产损失。

2. 技术服务的内容：

技术服务的工作内容分为3类13项，以招标文件约定任务为依据（包括且不限于）：

1. 水旱灾害防御技术支撑工作动态分析，

## 包括国内水旱灾害防御工作动态收集分析、国内外洪涝灾害和抗洪抢险动态收集、技术支撑作用分析、对我省的借鉴意义分析等，计1项任务。

1. 日常防御准备工作技术支撑，包括水旱灾害风险分析研判及防御策略技术支撑；水利工程隐患分析与动态管控；小型水库大坝安全类别分级预警；规章制度建设支撑；应急演练技术支撑；督查暗访技术支撑服务；现场派驻服务等7项任务。
2. 应急防御行动技术支撑，包括应急值守工情专班；应急值守调度与抢险专班；重大洪涝灾害灾后调查；典型场次洪水、干旱防御调研评估；重大水旱灾害防御工作资料整编等5项任务。

3. 技术服务的方式

为2021年度水旱灾害防御提供3类13项技术支撑，形成以下成果：项目执行总报告、技术支撑材料。

（1）项目执行总报告

形成《2021年度水旱灾害防御技术支撑服务项目执行总报告》，主要内容包括：水旱灾害防御技术支撑工作动态分析、日常防御准备工作技术支撑、应急防御行动技术支撑等3类13项工作总体实施过程、取得成果情况、存在问题和下一步工作建议等项目执行总体情况。

（2）技术支撑材料

水旱灾害防御技术支撑工作动态分析预期成果：按季度提交水旱灾害防御技术支撑工作动态分析材料；

日常防御准备工作技术支撑和应急防御行动技术支撑预期成果分别包括：按季度提交风险形势技术分析材料、防汛抢险总结材料等。

**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： 广东省行政区域

2．技术服务期限： 年 月至 年 月 日

3．技术服务质量要求：符合相关法律法规、规程规范要求。

**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. 收集资料：

（1）全省典型场次洪水、旱灾防御雨情、水情、工情、灾情等信息等数据，及重大水旱灾害防御行动过程中有关公文、水文气象信息等；

（2）重要水库（大型和重要中型水库）调度方案（调度运用计划）、汛限水位、水库下游河道安全泄量及蓄滞洪区运用预案等；

（3）项目开展所需的其它资料。

2. 提供工作条件：为乙方开展调研、收集资料等工作提供便利。

3. 其他：其它需要的资料，由双方友好协商解决。

**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：人民币 （¥ 元）。合同总价包含了乙方为履行本合同全部责任义务、完成合同约定的全部任务所需的全部费用，包括但不限于人工费、差旅费、查勘调查费、监测评价费、预测分析费、出版印刷费、咨询评审费以及税金、利润等。

2. 技术服务费由甲方 分二期 支付给乙方，具体支付方式和时间如下：

（1）合同签订后10个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的70%，即人民币 （¥ 元）。

（2）乙方向甲方递交了服务中期报告并通过甲方确认后，10个工作日内，甲方向乙方支付剩余合同总金额的30%，即人民币 （¥ 元）**。**合同价款支付前，乙方需向甲方提供有效期1年的保函，保函金额为合同总金额的30%。

（3）甲方向乙方支付合同价款前，乙方提供符合税务部门规定的正式发票。

**乙方开户银行名称、地址和帐号为：**

户 名：

开户银行：

地 址：

帐 号：

**第五条** 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

**第六条** 双方确定，按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： 提交第一条第3款所述成果材料。

2. 技术服务工作成果的验收标准： 通过甲方验收并出具验收报告 。

3. 技术服务工作成果的验收方法： 由甲方确定 。

4. 验收的时间和地点： 由甲方确定 。

**第七条** 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 双 （甲、双）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新的技术成果，归 双 （乙、双）方所有。

**第八条** 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定

为甲方项目联系人，乙方指定　 为乙方项目联系人。项目联系人承担　 项目有关事项的联系工作 。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。

**第九条** 违约责任与赔偿损失

1. 乙方提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方方支付本合同总价5%的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3‰的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3. 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的5%的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的3‰向乙方偿付违约金。

4. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

**第**十**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**十一**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，确定按以下方式处理：

提交 广州 仲裁委员会仲裁；

**第十二条** 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． 无 。

**第十三条** 双方约定本合同其他相关事项为：本合同未尽事宜，由双方协商确定。

**第十四条** 本合同一式 陆 份，双方各执叁份（贰正壹副），具有同等法律效力。

**第十五条** 本合同经双方签字盖章后生效。

（以下无合同正文）

附件一：保函 ( 格式 ）

（盖章签署页）

**委托方（甲方）：**  **广东省水利厅**  （盖章）

法定代表人/委托代理人： （签名）

联系人： 电话：

2021年 月 日

**受托方（乙方）：**  （盖章）

法定代表人/委托代理人： （签名）

联系人： 电话：

2021年 月 日

**附件一**

**保 函 ( 格式 )**

(委托人全称) :

鉴于广东省水利厅（以下简称“委托人”）接受 （受托人名称，以下简称“受托人”）于 年 月 日参加的（合同名称） 的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就受托人履行与你方订立的合同，向你方提供连带担保责任。

1．担保金额人民币（大写） （¥ ）。

2．担保有效期自委托人与受托人签订的合同生效之日起至合同履行完成之日止。

3．在本担保有效期内，因受托人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，无条件地在7天内予以支付。

4．委托人和受托人按本合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人: （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人: （签字）

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

年 月 日

注:委托代理人应附授权委托书。

若中标人开户银行提供的履约保函格式与本格式不一致的，应先征得委托人同意。