

合同编号:GIZ-KYB-HT-2026-085

珠海市国家重点保护陆生野生动物 专项调查项目合同书

项目名称：珠海市国家重点保护陆生野生动物专项调查
项目合同书

采购项目编码：440400MB2C918402605111406

签订地点：珠海市

签订日期：2026 年 6 月 11 日

珠海市国家重点保护陆生野生动物专项 调查项目合同书

甲方：珠海市自然资源监测中心（以下简称甲方）

乙方：广东省科学院动物研究所（以下简称乙方）

根据珠海市国家重点保护陆生野生动物专项调查项目的广东省网上中介服务超市采购结果，按照《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同。

一、合同金额

合同金额为（大写）：人民币 陆拾万元整

（小写）：¥ 600000.00 元

本合同金额为固定包干价，该价款包含中介服务机构为完成本项目所需的一切费用，包括但不限于人工费、设备费、交通费、管理费、税费、利润、项目评审费、第三方的知识产权使用费、印制费及其它费用等。

二、服务内容及服务时间

1、**项目概况：**为贯彻落实《中华人民共和国野生动物保护法》《广东省野生动物保护管理条例》《广东省陆生野生动植物保护行动计划（2023-2030年）》《珠海市陆生野生动植物保护发展规划（2022-2030年）》及省、市有关野生动物保护等工作部署，组织开展本项目。

本项目严格依据国家及省相关技术标准,系统调查珠海市域内国家重点保护陆生野生动物野外分布区域、种群数量及结构、生态状况和野生动物及其栖息地(天然集聚区)的主要威胁因素等;建立部分重点保护陆生野生动物天然集聚区矢量范围,编制巡查路线图、鸟类城乡活动分布图等内部图件,提升各区和自然保护区管理机构护农护鸟、疫源疫病监测和巡护等日常管理工作的精准度和效率;建立较为完善的珠海市陆生野生动物名录、影像资料库及栖息地(天然集聚区)档案,实现资源信息化、规范化管理,为制定重点物种保护措施、栖息地(天然集聚区)修复规划、生态红线管控及生物多样性保护战略提供科学依据;挖掘重点保护陆生野生动物及其栖息地的生态服务价值,探索生态产品价值实现机制,为生态旅游、自然教育、科普研学等绿色产业发展提供基础数据和科学支撑,促进生态保护与经济社会协调发展;制作鸟类保护宣传折页、观鸟手绘地图及鸟类等野生动物影像短视频,普及鸟类等野生动物保护知识,提升社会公众保护意识。

2.项目主要内容

(1)整合梳理分散数据

将市、区各涉林部门历年陆生野生动物调查数据、自然保护地科考数据、动态监测数据及专著、报告、文献、新闻等多源资料进行梳理汇总,构建历史数据基础。

(2)实地补充调查

以国家重点保护陆生野生动物为主要调查对象,全面摸清珠海市域内国家重点保护陆生野生动物野外分布区域、种群数量及结构、生态状况和野生动物及其栖息地(天然集聚区)的主要威胁因素等,同步掌握其它陆生野生脊椎动物有关情况。在我市香洲区、金湾区、斗门区、高新区建设18个补充调查样区、60条

样线、红外相机不少于 45 台（上述样区样线应避开自然保护地科考样区样线，每条样线不少于 1.5 公里），包括森林、湿地等栖息地类型，覆盖重要栖息地、珍稀物种天然聚集区、生态廊道、鸟类集群区等。

在万山区桂山岛、外伶仃岛、东澳岛、白沥岛、大万山岛、黄茅岛和蚊尾洲岛等布设 7 个调查样区、14 条样线、红外相机不少于 7 台开展补充调查。

横琴片区以资料收集为主，不布设补充调查样线。

两栖、爬行类、兽类按年度不少于 2 次开展调查，鸟类全年不少于 2 次调查（繁殖季、越冬季）。

（3）模型预测

结合数据梳理分析、实地补充调查，通过模型分析出包括但不限于国家重点保护陆生野生动物分布区域及陆生野生动物天然集聚区域。

3. 成果要求

（1）珠海市及各区陆生野生脊椎动物名录（包括物种名称、影像、分类、分布、保护等级及数据来源，电子版 1 份，纸质版 8 份）；

（2）对珠海市陆生野生脊椎动物名录中有准确历史调查记录或补充调查中记录到的重点物种（包括但不限于国家重点保护野生动物），整理重点物种（包括野猪）在珠海市的分布点位；对超过 30 个分布点位的重点物种，绘制其在珠海市的潜在分布范围图；（电子版 1 份，纸质版 8 份）；

（3）陆生野生动物天然聚集区域图（电子版 1 份，纸质版 8 份）；

上述（2）、（3）点位图和区域图应具有可纳入国土空间基础信息平台 and 自然资源“一张图”的矢量数据。

(4) 珠海市陆生野生脊椎动物名录中所有动物高清影像数据库(一种动物至少一张高清影像照片;珠海本地拍摄影像占比不低于50%,注明拍摄时间、拍摄地点等信息,电子版1份);

(5) 万山区重要海岛(桂山岛、外伶仃岛、东澳岛、白沥岛、大万山岛、黄茅岛和蚊尾洲岛)陆生野生脊椎动物名录及影像资料(一种动物至少一张高清影像照片;珠海本地拍摄影像占比不低于50%,注明拍摄时间、拍摄地点等信息)(电子版1份);

(6) 各区护农护鸟重点巡查路线图、疫源疫病巡查图等内部图件(电子版1份,纸质版8份);

(7) 常见鸟类(约30种)保护宣传折页、观鸟手绘地图各1000份,野生动物影像短视频2段(每段30秒以上);

(8) 珠海市重点保护陆生野生脊椎动物专项调查报告,含分布区域、种群数量及结构、生态状况和野生动物及其栖息地(天然集聚区)的主要威胁因素等(电子版1份,纸质版8份)。

三、本年度工作安排

本项目采购合同自双方盖公章后生效。2026年11月15日提交初步成果,2026年12月15日前提交项目成果。

序号	项目内容	时间	计划完成的工作内容
1	整合梳理 分散数据	2026.6~2026.7	将市、区各涉林部门历年陆生野生动物调查数据、自然保护区科考数据、动态监测数据及专著、报告、文

			献、新闻等多源资料进行梳理汇总，构建历史数据基础。
2	实地野外补充调查	2026.6~2026.11	设置调查样线，布设红外相机等监测设备，开展陆生野生脊椎动物野外补充调查工作。
3	整理名录及影像数据库	2026.11~2026.12	整理形成珠海市及各区陆生野生脊椎动物名录及高清影像数据库。（包括物种名称、影像、分类、分布、保护等级及数据来源。）
4	编制相关巡查图、宣传折页	2026.11	编制各区护农护鸟重点巡查路线图、疫源疫病巡查图等内部图件；常见鸟类（约30种）保护宣传折页、观鸟手绘地图各1000份，野生动物影像短视频2段；陆生野生动物天然聚集区域图
5	编制成果报告	2026.12	完成项目数据分析及成果编制工作，提交项目成果。

四、甲方乙方的权利和义务

1、甲方的主要责任

- (1) 积极配合乙方工作中涉及的相关事项的协调工作。
- (2) 负责珠海市国家重点保护陆生野生动物专项调查项目的指导和质量的

检查、验收。

(3) 按合同如期支付合同款项。

2、乙方的主要责任

(1) 做好安全生产，严格执行操作规程，并为作业人员购买人身意外保险或特种行业保险，确保项目参加的工作人员工作和安全两不误。

(2) 接受甲方的技术指导、检查和指挥，按甲方要求的实施进度和质量要求开展工作。

(3) 负责项目完成的一切工作，包括负责组织人员、提供项目实施所需的材料等。

(4) 严格按照国家、省的技术要求做好项目的实施，按时、保质、保量完成工作。提交项目验收所需材料,包括本项目项目管理类材料(调查技术方案和调查队伍资质材料)、外业调查原始记录(调查记录表、现场影像资料和辅助调查记录等，以下要求同)等材料；提交本合同第二项第3款要求的成果。

(5) 负责人员的工资、住宿、安全保障等费用和协调工作。

五、付款方式

1、预付款：合同(协议)签订并按要求提供发票等请款材料后五个工作日内，支付合同(协议)金额的60%，即支付人民币叁拾陆万元整(360000.00元)。

2、结算款：提交项目成果并经甲方同意后，按要求提供发票等请款材料后，五个工作日内支付结算金额的40%，即支付人民币贰拾肆万元整(240000.00元)。

3、甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间)，在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

(2) 乙方账户信息

开户名：广东省科学院动物研究所

账号：44049401040000088

开户行：农业银行广州轻纺交易园支行

六、保密

1、对甲方提供的资料、数据以及其他在签订或履行合同过程中所获取的甲方非公开资料（包括本合同内容），乙方负有保密义务。未经甲方书面同意，乙方及其工作人员不得将上述资料复制、泄露、公开、转让或使用于本合同之外的其他用途。否则，甲方有权要求乙方赔偿一切损失。但根据法律法规须提供的除外。

2、项目完成后，乙方须将在工作过程中收集、使用的非公开资料归还或者销毁。

3、本条约定长期有效。

七、验收

1.验收时间：完成项目的全部工作后验收。

2.验收程序：由乙方进行汇报，项目业主组织项目验收。

3.验收标准：满足国家标准、行业标准等且满足本项目服务内容和客户要求。

4.验收不合格的处理方式：验收未能满足国家标准、行业标准或本项目服务内容和客户要求，则判定为验收不合格；验收不合格的，乙方需按照合同及业主要求在规定的时间内进行返工整改，返工整改并完成后，按照验收程序再组织验收，直到验收合格为止。其返工整改费用由乙方承担。

八、项目成果

1.本项目成果的所有权和知识产权均归甲方所有；未经甲方同意，任何单位或个人无权以任何形式向社会公开展示成果；甲方有权公开展示项目成果，并通过传播媒介、专业杂志、书刊等形式介绍、展示、评价成果。

2.甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

3.乙方利用甲方提供的技术资料开展新的技术研究，须书面征求甲方同意，所产生的新的技术成果，归双方所有。

九、安全生产

乙方对本项目实施过程中安全生产负全责，严格按合同、相关技术规程要求开展外业调查，对外业调查人员开展岗前安全教育和技术培训，按照国家规定为外业调查人员购买工伤保险和人身意外伤害险，如使用无人机等设备调查，必须为无人机监测设备进行投保，外业调查人员严格按规范操作无人机监测设备，提前规划调查路线，要及时排查消除安全隐患，遇到极端恶劣天气，严禁野外作业。要强化外业调查人员森林火灾安全预防意识，进入林区调查必须严格遵守森林防火各项规定。实施期间用水用电、住宿、车辆运输等费用由乙方自行负责。

十、违约责任与赔偿损失

1、在合同签订后，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始本项目工作的，需退还甲方已付的款项；已开始本项目工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量结算，工作量需经甲方书面确认，甲方不再承担任何责任，不再支付其他任何费用。

2、由乙方原因造成项目成果不合格，不能满足项目要求时，其返工费用由乙方承担。

3、由于乙方自身原因，未按规定的期限完成项目的，每日应向甲方偿付合同金额的千分之二作为违约金，并承担甲方因此所受的损失费用；出现因乙方的原因逾期30天以上仍未能完成工作的，甲方有权终止合同，不予支付剩余合同款项，乙方还须退回甲方已付合同款项，并向甲方支付总合同款10%的违约金。

4、合同生效后，乙方有下列行为之一的，应退回甲方已付的款项，并向甲方支付总合同款 10%的违约金，对甲方造成经济损失的应赔偿：

(1)因乙方违约行为致使本合同无法继续履行，甲方解除合同的；

(2)乙方要求终止或解除合同的；

(3)乙方向任何第三方转让合同项目的；

十一、侵权责任约定

1.因乙方原因导致甲方被第三方主张权利（包括但不限于侵犯知识产权或其他合法权益），乙方应对甲方承担全部赔偿责任，且甲方有权要求乙方独立处理与第三方的全部争议。乙方的赔偿责任包括甲方因此发生的全部直接和间接损失。

2.本条约定长期有效。

十二、争端的解决

本合同在履行过程中发生争议，甲、乙双方负责人应及时协商解决。协商不成时，任何一方均可提交珠海市仲裁委员会仲裁或向甲方所在地人民法院提请诉讼；本合同适用中华人民共和国法律。

十三、不可抗力

1、不可抗力是合同签字生效后发生的非有关方所能控制的、无法终止的、不可预防的社会和自然事件，包括但不限于：严重的自然灾害（如疫情、台风、洪水、地震、火灾、爆炸、疫情等）、战争、叛乱、破坏、动乱、社会敌视行为、罢工等等。

2、双方确定，因发生不可抗力，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。如仍有履行必要的，在不可抗力消失后双方继续履行，但不可抗力期间的的时间应相应顺延。

十四、其它

1、在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

2、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内，书面通知对方，否则，应承担相应责任。

十五、合同生效

1、本合同在甲乙双方代表人签字盖章后生效，项目通过甲方验收后自动终止。

2、本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

甲方代表人：

王春勃

乙方代表人：

陈院

甲方（盖章）：



乙方（盖章）：



合同签订日期：2020年6月11日



中国科学院图书馆
北京