

台山市陆生野生动物及其栖息地保护规划  
(2024年—2027年) (征求意见稿)

台山市林业局

2024年12月

# 前 言

生物多样性是人类赖以生存和发展的基础，是地球生命共同体的血脉和根基。党的二十大报告明确提出“提升生态系统多样性、稳定性、持续性”“推行草原森林河流湖泊湿地休养生息”的战略部署，将生物多样性保护纳入生态文明建设核心议程。

台山市位于珠江三角洲西南部，作为粤港澳大湾区西翼的重要生态屏障，其坐拥古兜山、北峰山森林走廊和镇海湾红树林湿地等关键生态系统，是华南地区生物多样性富集区之一，承载着保护猕猴、中华秋沙鸭、蟒蛇等国家重点保护物种，以及游隼、红隼、豹猫等珍稀野生动物栖息繁衍的重要使命。

近年来，台山市积极践行“绿水青山就是金山银山”理念，持续推进自然保护区建设、栖息地修复及野生动物救护工作，成效显著。然而，随着城镇化加速和气候变化影响加剧，野生动物栖息地破碎化、人兽冲突频发、监测能力不足等问题日益凸显，亟需通过系统性规划统筹保护与发展。

为贯彻落实习近平总书记关于全面保护野生动植物的重要指示批示精神，加强野生动物保护，建立稳定长效的野生动物及其栖息地保护管理体系，促进野生动物资源持续、稳定、健康发展，台山市组织编制《台山市陆生野生动物及其栖息地保护规划（2024—2027年）》（以下简称《规划》）。

本规划依据《中华人民共和国野生动物保护法》（2023年施行）、《广东省野生动物保护管理条例》及《江门市国土空间生态保护修复规划》等法规政策，立足台山生态本底特征，紧紧围绕全省陆生野生动物及其栖息地保护管理工作，对野生动物资

源调查监测评估体系建设、珍稀濒危野生动物及重要栖息地保护、生物安全风险防控、野生动物危害防控和致害补偿、野生动物收容救护繁育体系建设、野生动物风险防控、野生动物保护宣传与教育等方面进行了系统规划，作为全省开展陆生野生动物及其栖息地保护工作的依据和指导，助推全省陆生野生动物保护事业科学、稳定、高质量发展。

# 目 录

<b>第 1 章 背景和意义</b> .....	<b>1</b>
1.1 背景 .....	1
1.2 意义 .....	2
<b>第 2 章 保护现状与问题分析</b> .....	<b>3</b>
2.1 野生动物及其栖息地保护现状 .....	3
2.2 保护成效 .....	9
2.3 面临挑战 .....	12
<b>第 3 章 总体要求</b> .....	<b>13</b>
3.1 指导思想 .....	13
3.2 基本原则 .....	13
3.3 规划依据 .....	14
3.4 规划期限 .....	17
3.5 规划目标 .....	17
<b>第 4 章 重点建设工程</b> .....	<b>19</b>
4.1 野生动物监测网络体系建设工程 .....	19
4.2 栖息地保护及修复工程 .....	20
4.3 生物安全风险防控工程 .....	23
4.4 野生动物保护宣教能力提升工程 .....	25
<b>第 5 章 保障措施</b> .....	<b>27</b>

5.1 组织保障 .....	27
5.2 资金保障 .....	27
5.3 人才保障 .....	27
5.4 宣传保障 .....	28

附表:

1. 台山市哺乳类物种名录
2. 台山市爬行动物、两栖动物及鱼类名录

# 第 1 章 背景和意义

## 1.1 背景

党中央、国务院一直以来高度重视野生动植物保护工作。2016 年、2022 年两次修订野生动物保护法。党的二十大报告将“人与自然和谐共生”确立为中国式现代化的核心内涵，新修订的《中华人民共和国野生动物保护法》（2023 年）首次设立“野生动物及其栖息地保护”专章，要求县级以上人民政府编制保护规划，强化野生动物生存空间保障。广东省“绿美广东”生态建设部署进一步明确将生物多样性保护作为衡量生态质量的核心指标。

台山市地处粤港澳大湾区西翼，拥有“山海林田湖”复合生态系统，尤其是湿地生态系统和红树林植被，为陆生野生动物提供了多样化的栖息地。经自然保护地整合优化，台山市设有自然保护地 11 处，分别为广东北峰山国家森林公园、江门台山康洞地方级森林公园、江门台山李指山地方级森林公园、江门台山石化山地方级森林公园、江门古兜山地方级自然保护区、江门上川岛猕猴地方级自然保护区、江门中华白海豚地方级自然保护区、江门台山曹峰山地方级自然保护区、江门台山乌猪岛地方级海洋公园、广东镇海湾红树林国家湿地公园、江门大隆洞地方级湿地公园，总面积 57000 余公顷，是重点保护野生动物良好的栖息地，为野生动物的生存繁衍提供了必要的就地保护环境。

随着城市化进程的加快，全球气候变化、外来物种入侵、环境污染及土地退化、土地过度利用、快速城镇化进程等因素，部分区域的自然生态环境受到干扰，野生动物的栖息地面临一定威

胁，迫切需要进一步摸清资源本底、加强监测评价、完善就地保护和迁地保护体系、加大科技支撑保障、提升风险防控与管理服务能力。

## 1.2 意义

野生动物是自然生态系统的重要组成部分，是人类社会赖以存续的物质基础，其携带的遗传资源是关乎国家生态安全和生物安全的核心战略资源。保护野生动物是维护国家生态安全、建设生态文明建设的重要举措，也是生态保护的重点工作。台山市位于珠江三角洲的西侧、南海岸边，生态系统多样，野生动植物资源丰富。

开展台山市野生动植物保护，是筑牢大湾区生态安全屏障、守护岭南特有物种基因库的重要举措，对支撑台山市可持续发展，维护生物安全和生态安全具有重要意义。

## 第 2 章 保护现状与问题分析

台山市地处广东省珠江三角洲西南边陲，南濒南海，与港澳毗邻。其海（岛）岸线长达 697 公里，沿岸分布着广海湾、镇海湾两大海湾，还有 557 个大小海岛（礁）星罗棋布。

台山市境内有盆地、平原、丘陵、高山、滩涂，土地肥沃，物产丰饶。东北面有北峰山，东南面有南峰山，西南面有大隆山和紫萝山，南海中有上川山和下川山；西北面丘陵四布。山地和丘陵约占台山市总面积的三分之二，平原面积约占台山市总面积的三分之一，而由于高山和丘陵多，往往把一些平原环抱住，形成了盆地，此外，许多低丘之间和河谷中，也有小块的冲积平原。

台山市属南亚热带季风气候，气候温和，雨量充沛，终年常绿，孕育了多样的自然生态系统和丰富的野生动植物资源，具有孑遗物种、特有物种多，濒危物种比例高等特点，是我省具有较高生态系统与物种多样性的地区。

### 2.1 野生动物及其栖息地保护现状

#### 2.1.1 动物地理分布特征

根据《全国第二次陆生野生动物资源调查技术规程》列出的调查单元，台山市属东洋界华南区闽广沿海亚区，地貌类型多样，地势中部较高，东部和南部多丘陵，北部和西部较为平坦，平均海拔约 75 米，最高海拔达 986 米。这种地形特征为不同类型的动物提供了多样化的栖息环境，形成了丰富的动物地理分布类型。

动物区系主要由东洋界、古北界和广布种组成，台山市鸟类冬候鸟 71 种，占总数的 36.60%；留鸟 88 种，占总数的 45.36%；夏候鸟 18 种，占总数的 9.28%，旅鸟 8 种，占总数的 4.12%。

### 2.1.2 野生动物资源概况

台山市动物资源丰富，共计录陆生野生动物 4 门 13 纲 61 目 184 科 471 种，有哺乳类 6 目 16 科 32 种，鸟类 17 目 53 科 194 种，爬行类 2 目 13 科 45 种，两栖类 3 目 8 科 12 种，鱼类 14 目 37 科 58 种，软体动物 13 目 35 科 71 种，环节动物 3 目 3 科 4 种，节肢动物 5 目 19 科 45 种。

表 2-1 台山市野生动物资源概况表

动物类群	目(个)	科(个)	种(个)
软体动物	13	35	71
环节动物	3	3	4
节肢动物	5	19	45
鱼类	14	37	58
两栖动物	3	8	22
爬行动物	2	13	45
鸟类	17	53	194
哺乳动物	6	16	32
合计	63	184	471

#### (1) 陆生重点保护动物

1) 国家一级重点保护动物 2 种：中华秋沙鸭、黄胸鹀

2) 国家二级保护动物 32 种：豹猫、猕猴、白胸翡翠、白腰杓鹬、大滨鹬、白鹇、褐翅鸦鹃、小鸦鹃、云雀、红喉歌鸲、红嘴相思鸟、画眉、仙八色鸫、红隼、游隼、黑冠鵙、岩鹭、黑翅鸢、黑鸢、普通鵟、蛇雕、白腹海雕、凤头鹰、

赤腹鹰、松雀鹰、雀鹰、鸮、斑头鸺鹠、鹰鸮、版纳鱼螈、三索锦蛇、蟒蛇。

**3) 广东省重点保护动物 34 种：**依据《广东省重点保护陆生野生动物名录》（2021 年），记录有省级保护动物，如赤鹿、小鹿、中国豪猪、红颊獾、食蟹獾、蓝翡翠、黄斑苇鹀、黑水鸡、中杓鹬、红腹滨鹬、白翅浮鸥、红嘴鸥、牛背鹭、夜鹭、中白鹭短肢角蟾、海鸥、夜鹭等。

**4) 濒危野生动物：14 种：**根据《濒危野生动植物种国际贸易公约》（2019 年），即 CITES 名录，台山市濒危野生动物分别为附录 I 中包含的游隼，附录 II 中包含的红隼、仙八色鸫、豹猫、滑鼠蛇、大壁虎、蟒蛇、舟山眼镜蛇、眼镜王蛇、香港瘰螈、红颊獾、黄腹鼬、食蟹獾，附录 III 中包含的花面狸。

表 2-2 台山市国家和省级重点保护动物

类别	物种数量(个)	物种名称
国家一级重点保护动物	2	黄胸鸥、中华秋沙鸭
国家二级重点保护动物	32	豹猫、猕猴、白胸翡翠、白腰杓鹬、大滨鹬、白鹇、褐翅鸦鹟、小鸦鹟、云雀、红喉歌鸲、红嘴相思鸟、画眉、仙八色鸫、红隼、游隼、黑冠鸲、岩鹭、黑翅鸢、黑鸢、普通鳶、蛇雕、白腹海雕、凤头鹰、赤腹鹰、松雀鹰、雀鹰、鸮、斑头鸺鹠、鹰鸮、版纳鱼螈、三索锦蛇、蟒蛇
广东省重点保护动物	34	赤鹿、小鹿、食蟹獾、红颊獾、中国豪猪、斑鱼狗、冠鱼狗、蓝翡翠、三宝鸟、黄斑苇鹀、黑水鸡、中杓鹬、红腹滨鹬、白翅浮鸥、红嘴鸥、黑翅长脚鹬、反嘴鹬、棕腹鹰鹟、牛头伯劳、白眉地鸫、寿带、栗耳鹩、栗鹩、小鹩、灰头鹩、凤头鹩、黑尾蜡嘴雀、栗苇鹀、鹭、牛背鹭、夜鹭、中白鹭

(2) 候鸟

台山市作为“东亚—澳大利西亚”候鸟迁徙通道的重要节点，记录有种类众多的候鸟。台山市鸟类资源丰富。台山市有鸟类 194 种，占全省已记录鸟类 553 种的 35.08%，隶属 17 目、53 科。其中雀形目鸟类有 29 科、94 种，占鸟类总种数的 48.45%；非雀形目鸟类 24 科、100 种，占全部鸟类总种数的 51.55%，非雀形目中以鸽形目和鹤形目种类为最多，共有 47 种，占非雀形目鸟类种类的 47.00%，占全部鸟类总种数的 24.23%。

台山市鸟类冬候鸟 71 种，占总数的 36.60%；留鸟 88 种，占总数的 45.36%；夏候鸟 18 种，占总数的 9.28%，旅鸟 8 种，占总数的 4.12%，详见图 2-1。

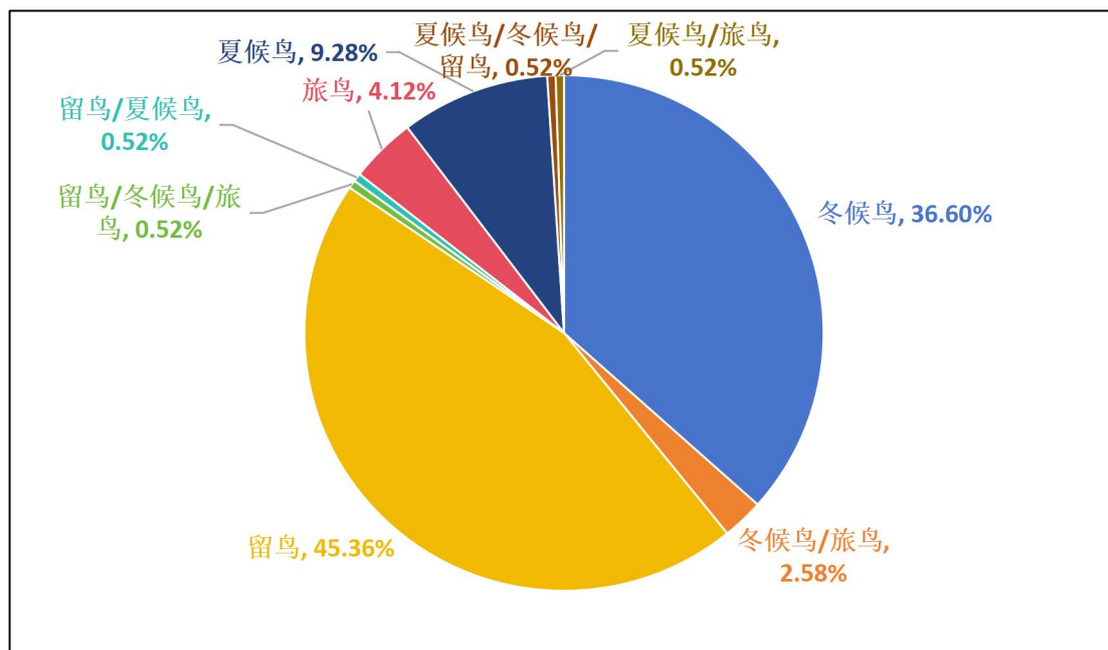


图 2-1 台山市候鸟居留型组成

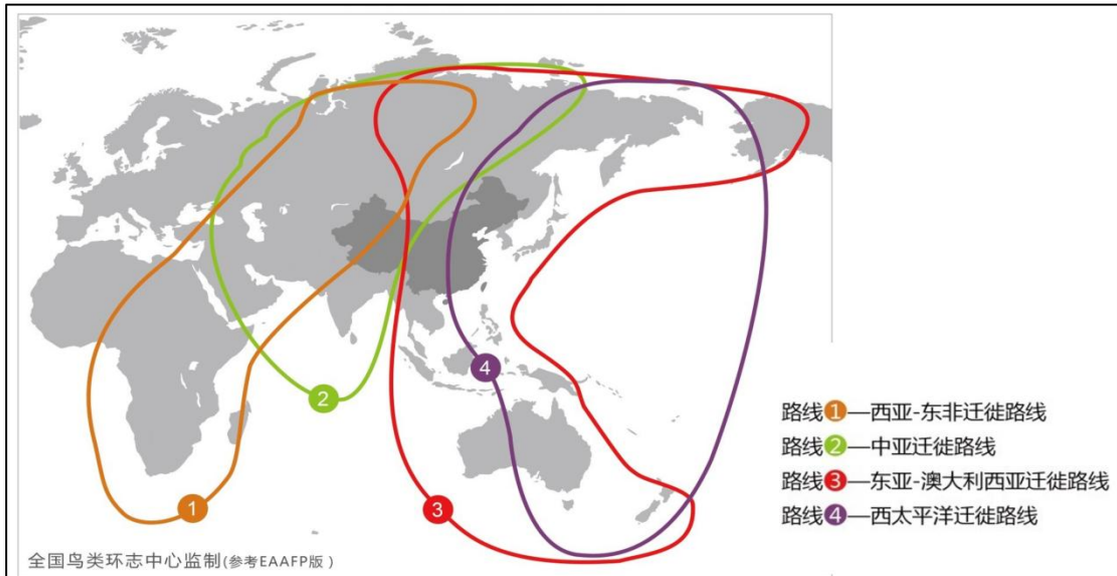


图 2-2 全球候鸟迁徙路线

### 2.1.3 野生动物栖息地概况

台山市生态系统类型多样，包括森林、农田、湿地和海洋生态系统。湿地类型包括河流、湖泊、库塘、滩涂、沼泽、红树林等，是各种湿地鸟类、两栖及爬行类动物的重要栖息地。红树林是最具特色的湿地生态系统，湿地除了作为许多濒危特有陆生野生动物的栖息地之外，还是众多迁徙鸟类的重要越冬地、停歇地和繁殖地。台山市坐拥珠三角地区保存最完整、连片面积最大的原生红树林，分布群落丰富多样，是宝贵的红树植物基因库和鸟类栖息地；江门古兜山省级自然保护区被列入国家林业和草原局发布的首批 789 处陆生野生动物重要栖息地名录；广东台山镇海湾红树林省重要湿地、广东台山深井镇红树林省重要湿地、广东台山汶村镇红树林省重要湿地分别被广东省林业局列入广东省省级重要湿地名录（第一批）。

目前，台山市已初步构建起以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系。

截至 2024 年底，各级各类自然保护地 11 个，其中自然保护区 4 个（均为地方级），自然公园 7 个，包含森林公园 4 个（1 个国家级，3 个地方级）、湿地公园 2 个（1 个国家级，1 个地方级）、海洋自然公园 1 个（为地方级）。

这些自然保护地基本覆盖了全市典型的森林、湿地和海洋生态系统，保护了我市大部分野生动物种类和资源。

表 2-3 台山市自然保护地统计表

序号	自然保护地名称	级别	类型	面积（公顷）
1	广东北峰山国家森林公园	国家级	森林自然公园	1129.9188
2	广东镇海湾红树林国家湿地公园	国家级	湿地自然公园	669.4999
3	江门台山康洞地方级森林公园	地方级	森林自然公园	4284.0641
4	江门台山李指山地方级森林公园	地方级	森林自然公园	712.3384
5	江门台山石化山地方级森林公园	地方级	森林自然公园	90.1792
6	江门古兜山地方级自然保护区	地方级	自然保护区	12143.2972
7	江门上川岛猕猴地方级自然保护区	地方级	自然保护区	2229.5428
8	江门中华白海豚地方级自然保护区	地方级	自然保护区	10773.8751
9	江门台山曹峰山地方级自然保护区	地方级	自然保护区	7803.6028
10	江门台山乌猪岛地方级海洋公园	地方级	海洋自然公园	15854.0561
11	江门大隆洞地方级湿地公园	地方级	湿地自然公园	1505.7647

## 2.2 保护成效

### 2.2.1 台山市野生动物及栖息地法规制度逐步完善

近年来，台山市坚定不移地贯彻习近平生态文明思想，在野生动物及栖息地保护方面持续发力，不断强化法治根基，成功构建起“三级联动、多维覆盖”的法规制度体系，取得了显著成效。

台山市全面贯彻《中华人民共和国野生动物保护法》《中华人民共和国陆生野生动物保护实施条例》《中华人民共和国野生植物保护条例》《广东省野生动物保护管理条例》《广东省湿地保护条例》《广东省森林和陆生野生动物类型自然保护区管理办法》《广东省重点保护陆生野生动物名录》《广东省重点保护野生植物名录》，并出台了《台山市生态环境保护“十四五”规划》等系列地方性法规规章和政策性文件，明确禁止在古兜山、镇海湾等生态核心区开展开发性活动，从根本上保障了生态核心区域的稳定性和完整性。使台山市野生动植物保护管理工作走上了规范化、制度化和法制化的轨道。

### 2.2.2 台山市野生动物资源家底基本摸清

台山市积极开展野生动物资源调查工作，夯实野外资源调查。近 20 年来，对包括广东台山上川岛猕猴省级自然保护区、江门古兜山省级自然保护区等江门市内大多数保护地进行了科学考察或本底调查，初步掌握全市野生动植物资源本底数据及分布情况，为野生动植物的各项专题保护管理工作积累了丰富详实的资料。自 2020 年以来，通过调查监测，新增仙湖苏铁等国家重点保护野生动植物分布记录，新发现台山耳草等本土特有新物种。

### 2.2.3 台山市就地保护体系建设逐步完善

贯彻实施《台山市生态环境保护“十四五”规划》，筑牢区域生态安全格局。全力构筑和维护“三带三区”的生态安全格局。以镇海湾和广海湾等海岸带、川山群岛等近海岛屿为主，加强沿海滩涂、红树林、防护林建设，推进河口和滨海湿地生态系统的修复和保护。同步健全自然保护地体系，完善全市自然保护地体系建设，确保重要自然生态系统、生物多样性和野生动物栖息地得到系统性保护。

台山市自然保护地整合优化后，设有自然保护地 11 处，分别为广东北峰山国家森林公园、江门台山康洞地方级森林公园、江门台山李指山地方级森林公园、江门台山石化山地方级森林公园、江门古兜山地方级自然保护区、江门上川岛猕猴地方级自然保护区、江门中华白海豚地方级自然保护区、江门台山曹峰山地方级自然保护区、江门台山乌猪岛地方级海洋公园、广东镇海湾红树林国家湿地公园、江门大隆洞地方级湿地公园，总面积 57000 余公顷，是重点保护野生动物良好的栖息地，为野生动物的生存繁衍提供了必要的就地保护环境。

台山市 3 处湿地入选广东省省级重要湿地名录（第一批）：广东台山镇海湾红树林省重要湿地、广东台山深井镇红树林省重要湿地、广东台山汶村镇红树林省重要湿地。红树林地湿地类型，具有生态系统独特、水质状况好、生物多样性丰富等特点，是当地在保障区域生态安全、保护生物多样性等方面具有重要意义的湿地。其中台山镇海湾红树林省重要湿地位于台山市西南部北陡镇与深井镇之间海域，距城区约 60 公里，总面积为 219.33 公顷。

台山镇海湾红树林处于中国红树林的热带与亚热带区系过渡区，湿地生态系统在全省范围内具有典型性和代表性，是粤港澳大湾区保存最完整、连片面积最大、生物多样性最丰富的一片红树林，是极为珍贵的“物种基因库”和鸟类栖息地。

#### 2.2.4 野生动植物保护联合执法机制日益健全

台山市健全野生动植物保护和执法管理体制。建立了打击野生动植物非法贸易部门间联席会议制度，充分发挥联席会议统筹协调优势，积极推进跨区域、跨部门野生动植物保护协作和执法监管，形成保护合力。组织联合执法，开展防范、打击走私和非法贸易行动，把专项行动和日常执法结合起来，抓好源头管理，控制销售渠道，重点打击非法猎捕、交易、利用和食用野生动物以及非法采集、收购、出售野生植物的行为，坚决遏制破坏野生动植物资源的违法犯罪行为。规范野生动物人工繁育和利用，建立严格规范的审查审批程序，强化事中事后监管工作。

#### 2.2.5 公众野生动植物保护意识普遍增强

坚持把宣传教育引导作为野生动植物保护的重要一环抓紧抓好，结合“世界湿地日”“世界野生动植物日”“爱鸟周”“保护野生动物宣传月”等主题宣传活动，加大对法律法规政策的宣传宣讲，开展形式多样、丰富多彩的自然教育、科普宣教和生态体验活动，增强全民保护意识，弘扬绿色发展理念，共同促进野生动植物保护与发展。生物多样性带来的福祉逐渐被社会和公众认可，保护生物多样性已开始成为全社会的自觉行动。

## 2.3 面临挑战

### 2.3.1 应对生物安全风险和防控治理能力不足

陆生野生动物疫源疫病监测仍然存在盲区，应急设施设备和物资储备专业化程度相对较低。野生动物疫源疫病与外来入侵物种的调查监测与预警能力弱，制约了早期预警、快速响应、有效防控和科学治理等措施的实施。同时，野生动物致害防控体系尚不完善，对农作物损毁、人身安全威胁等野生动物致害事件的预防和处置能力有待提升，缺乏科学有效的防控技术和补偿机制。

### 2.3.2 野生动物人工繁育监督管理需持续加强

当前野生动物人工繁育监管工作面临监管制度有待完善、信息化能力低、基层执法力量相对薄弱、企业规范化管理水平参差不齐等问题。在监管制度方面，部分环节的规范标准需要进一步细化，监管技术手段也需与时俱进。部分繁育场所的档案管理和溯源体系建设仍需完善，现代化、智能化监管措施的应用力度需要进一步加大。

## 第3章 总体要求

### 3.1 指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话精神和重要指示，紧紧围绕生物多样性保护的国家战略需求和广东省“一核一带一区”区域发展格局，贯彻落实省委“1+1+9”工作部署，坚持生态优先、绿色发展，以全面提升生物多样性保护水平为目标，切实维护动植物多样性以及生态系统的原真性、完整性和稳定性，不断提高野生动植物生物安全风险防控水平，构建野生动植物及其栖息地、原生地保护新格局，为广东在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌提供良好的生态支撑。

### 3.2 基本原则

#### 3.2.1 保护优先，绿色发展

切实把珍稀濒危野生动植物保护放在生态保护的首位，最大限度地降低人为活动对珍稀濒危野生动植物及其栖息地、原生地的威胁。在有效保护的前提下，对生物资源进行科学、适度地开发与利用，充分发挥区域动物资源的生态、经济和社会价值。

#### 3.2.2 统筹兼顾、科学谋划

坚持系统观念，统筹考虑生态合理性和经济可行性，根据资源保护需求和管理效能水平，全局统筹、系统布设，构建体现台

山市保护价值和管理强度要求的陆生野生动物保护体制机制。

### 3.2.3 分类施策，科技引领

针对国家重点保护野生动植物名录物种和《中国物种红色名录》《广东陆生脊椎动物分布名录》《广东高等植物红色名录》中极危、濒危、易危等野生动植物物种，以及具有重要战略价值的生物资源，按照优先顺序开展抢救性保护，推进珍稀濒危物种保护技术攻关、生物安全风险防控技术攻关，加强野生动植物多样性及重要生态系统整体恢复技术研究。

### 3.2.4 政府主导，凝聚合力

充分发挥政府主导作用和市场资源配置作用，严格落实属地政府主体责任。以各级政府和相关部门为主导，加大管理和监督力度、做好投入保障工作，建立健全企事业单位、社会组织和公众共同参与陆生野生动物保护的长效机制，深入进行宣传 and 科普教育，全方位调动社会力量参与行动。

## 3.3 规划依据

### 3.3.1 法律法规

- (1) 《中华人民共和国野生动物保护法》；
- (2) 《中华人民共和国生物安全法》；
- (3) 《中华人民共和国陆生野生动物保护实施条例》；
- (4) 《中华人民共和国野生植物保护条例》；

(5) 《广东省野生动物保护管理条例》。

### 3.1.2 规范标准

(1)《全国第二次陆生野生动物资源调查技术规程》(2010);

(2) 《全国第二次陆生野生动物资源调查—南方山地森林生态系统技术细则》(2010);

(3) 《广东省全国第二次陆生野生动物资源调查技术细则》(2011);

(4) 《区域生物多样性评价标准》(HJ 623-2011);

(5) 《生物多样性观测技术导则 陆生哺乳动物》(HJ 710.3-2014);

(6)《生物多样性观测技术导则 鸟类动物》(HJ 710.4-2014);

(7)《生物多样性观测技术导则 爬行动物》(HJ 710.5-2014);

(8)《生物多样性观测技术导则 两栖动物》(HJ 710.5-2014);

(9) 《县域陆生哺乳动物多样性调查与评估技术规定》(2017);

(10) 《县域鸟类多样性调查与评估技术规定》(2017);

(11) 《县域两栖类和爬行类多样性调查与评估技术规定》(2017);

(12) 《濒危野生动植物种国际贸易公约(附录I、附录II和附录III)》(2023年2月);

(13) 《中国生物多样性红色名录》(蒋志刚等, 2021);

(14) 《国家重点保护动物名录》(2021);

(15) 《广东省重点保护陆生野生动物名录》(2021)。

### 3.1.3 其他

(1) 中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》的通知；

(2) 中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步加强生物多样性保护的意见》；

(3) 国家发展改革委、自然资源部关于印发《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021—2035年）》的通知；

(4) 中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于全面推行林长制的意见》的通知；

(5) 国家林业和草原局、国家发展和改革委员会联合印发《“十四五”林业草原保护发展规划纲要》；

(6) 国家林业和草原局、国家发展改革委、财政部、自然资源部、农业农村部关于印发《国家公园等自然保护地建设及野生动植物保护重大工程建设规划（2021—2035年）》的通知；

(7) 国家林业和草原局印发《林长制督查考核办法（试行）》；

(8) 《广东省自然资源保护与开发“十四五”规划》；

(9) 《广东省林业保护发展“十四五”规划》；

(10) 《台山市生态环境保护“十四五”规划》；

(11) 《江门市湿地保护规划（2024-2035年）》；

(12) 《台山市湿地保护规划(2024-2035年)》;

(13)《候鸟迁飞通道保护修复中国行动计划(2024—2030年)》;

(14)《珠三角地区水鸟生态廊道建设规划(2020—2025年)》;

(15)《广东台山上川岛猕猴省级自然保护区综合科学考察报告》(2024年);

(16)《广东江门古兜山省级自然保护区生物多样性调查和红外相机监测项目验收报告》(2022年);

(17)《广东台山上川岛猕猴省级自然保护区陆生脊椎动物多样性监测报告》(2018年);

(18)《台山市镇海湾红树林县级自然保护区综合科学考察报告》(2019年);

(19)《台山赤溪曹峰山县级自然保护区综合科学考察报告》(2019年)。

### 3.4 规划期限

本规划期限为2024年—2027年,共4年。

### 3.5 规划目标

#### 3.5.1 总体目标

保护野生动物多样性,深入推进绿美广东建设,统筹城乡

发展与自然保护相协调，强化陆生野生动物、珍稀濒危物种和栖息地的保护，总体提升台山市生物多样性指数，防止生物灾害，强化候鸟栖息地保护，为生态文明建设、生物安全保障、城市形象塑造奠定生物资源基础和条件，促进绿美台山生态建设。

## 第4章 重点建设工程

### 4.1 野生动物监测网络体系建设工程

#### 4.1.1 加强资源调查与生态监测

在全国第二次重点保护陆生野生动物和野生植物资源调查的基础上，全面推进野生动植物资源普查，摸清资源数据，编制全市统一的野生动植物数据目录。充分利用现有各级各类自然保护区，运用现代信息技术手段，构建全面覆盖各类自然保护区、国有林场和其他重点区域的野生动植物资源监测网络体系，实现对重点保护对象及其生态环境的系统性、长期性监测，并在此基础上推动建立台山市动植物资源数据动态管理机制。

#### 4.1.2 加大珍稀濒危物种监测和就地保护力度

在现有资源本底调查的基础上，建立重点保护物种及其栖息地、原生地的野外观测研究点，开展长期观测研究，有效评估物种种群和栖息地状况、受胁状况和保护措施，建立健全生态监测数据库。加大对珍稀濒危物种、旗舰种、极小种群资源的原生境保护和管护巡护，对部分生物多样性价值高但又高度破碎、无法建立保护地的重要物种栖息地，切实强化就地保护。

表 4-1 野生动物监测网络体系建设工程规划表

序号	项目内容	主要工作内容	任务来源
1	陆生野生动物资源本底调查	对辖区范围内陆生野生动物资源开展本底调查，摸清资源数据。	《野生动物保护法》规定、近年林长制工作要求

## 4.2 栖息地保护及修复工程

坚持山水林田湖草沙生命共同体理念，围绕以自然公园为核心的自然保护地体系建设，实施重要生态系统和重点物种的保护修复，构建生态廊道和生物多样性保护网络，保护和扩大珍稀濒危野生动植物物种及其栖息地、原生地，实现典型生态系统与重点物种的有效保护，强化重要生态功能区生物多样性保护。

### 4.2.1 重要栖息地认定

2023年12月20日，国家林业和草原局发布了《陆生野生动物重要栖息地名录》（第一批），其中我市有1处入选：广东江门古兜山省级自然保护区，其主要保护物种为豹猫、白鹇、褐翅鸦鹃、黑冠鵝、画眉、红嘴相思鸟等，此外广东台山镇海湾红树林省重要湿地、深井镇红树林省重要湿地、汶村镇红树林省重要湿地同步被广东省林业局列入《2025年广东省省级重要湿地名录》（第一批）（粤林通告〔2025〕3号）。这三处滨海湿地依托珠江口咸淡水交汇的独特生境，形成了连片的红树林生态系统，不仅是各类濒危水鸟的越冬栖息地，更是维系珠江口生态安全的重要屏障。在国家林业和草原局认定的首批陆生野生动物重要栖息地及广东省认定的省级重要湿地基础上，根据我市重要珍稀濒危野生动物分布特点，对其余珍稀濒危或特有物种分布区域以及候鸟主要越冬地、停歇地进行调查评估，掌握各栖息地范围、面积和受胁因素等，根据栖息物种多样性、稀有性、特有性以及栖息地质量等情况，对栖息地的重要性进行评估。

表 4-2 《台山市陆生野生动物重要栖息地名录》(第一批)

序号	野生动物重要栖息地名称	主要保护物种	现有主要保护形式	地理位置
1	广东江门古兜山兽类及鸟类重要栖息地	豹猫、白鹇、褐翅鸦鹃、黑冠鵙、画眉、红嘴相思鸟	广东江门古兜山省级自然保护区	地理坐标同广东江门古兜山省级自然保护区

表 4-3 《台山市省级重要湿地名录》

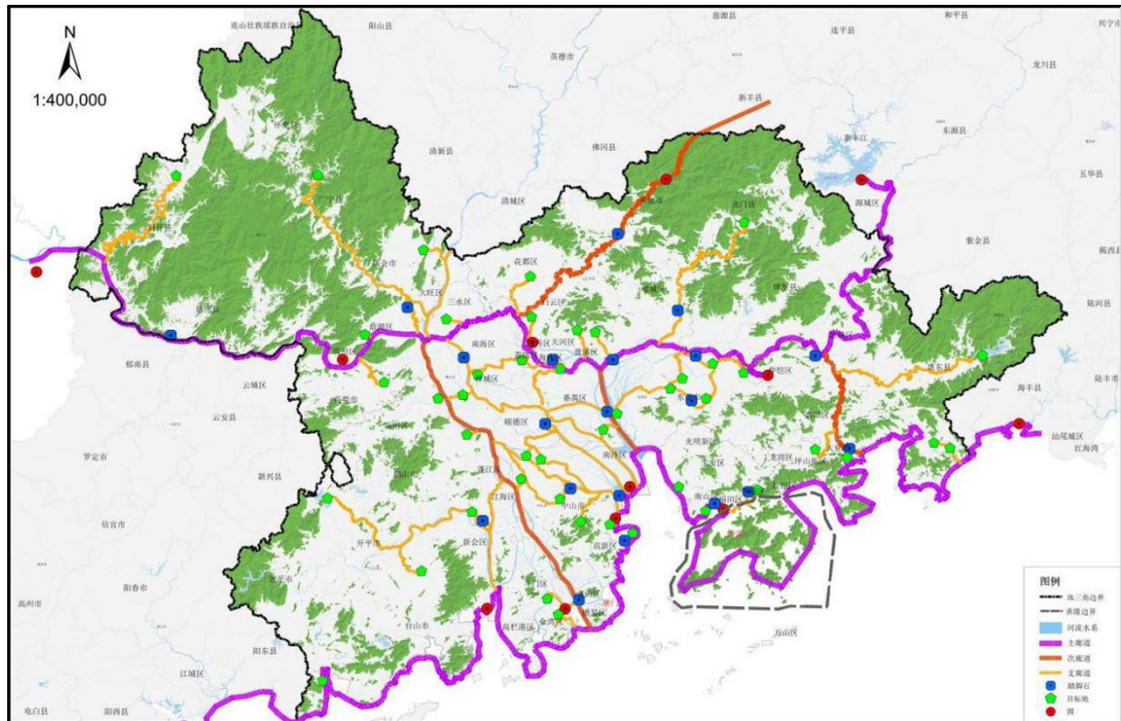
序号	重要湿地名称	级别	所在市	县/市/区	列入时间
1	广东台山镇海湾红树林省重要湿地	省级重要湿地	江门市	台山市	2024
2	广东台山深井镇红树林省重要湿地	省级重要湿地	江门市	台山市	2025
3	广东台山汶村镇红树林省重要湿地	省级重要湿地	江门市	台山市	2025

#### 4.2.2 水鸟生态廊道建设

推进珠三角地区水鸟生态廊道建设。在调查评估物种分布区及种群扩散趋势的基础上，分析全市重要生态节点，开展生态廊道与生物多样性网络建设。重点加强沿“江门-珠海-广州-中山-深圳-惠州”一线的沿海滩涂水鸟廊道保护，强化银洲湖、镇海湾等重要湿地的保护管理。通过实施栖息地修复、建设监测站点、划定保护区域等措施，保障候鸟迁徙路线的安全畅通。对分布旗舰种、伞护种的天然保护地，在天然保护地各斑块之间搭建廊桥、涵管等野生动物通道，加强栖息地的完整性与连通性，扩大野生动植物的生境范围，提高野生动物栖息地质量。同时加强与其他城市的区域协作，共同维护这条连接粤港澳大湾区的关键鸟类迁飞通道，为候鸟提供安全的停歇地和越冬场所。

表 4-4 栖息地保护修复工程规划表

项目内容	序号	主要工作内容	任务来源
水鸟生态廊道栖息地生境修复	1	红树林生境优化	《珠三角地区水鸟生态廊道建设规划(2020-2025年)》
	2	优质水源涵养林建设	
	3	湿地景观优化	



珠三角地区水鸟生态廊道空间布局图

来源：珠三角地区水鸟生态廊道建设规划（2020—2025年）

## 4.3 生物安全风险防控工程

### 4.3.1 提升陆生野生动物疫源疫病监测能力

加强陆生野生动物疫源疫病监测防控体系建设，优化监测站点布局，强化源头控制，完善监测设施设备配置，提升监测技术水平。重点强化野生鸟类高致病性禽流感 and 野猪非洲猪瘟等疫病的监测防控能力，建立健全日常监测与专项监测相结合的工作机制，提升应急处置能力和防控能力，有效防范陆生野生动物疫病传播风险，切实保障生物安全、生态安全。

### 4.3.2 完善野生动物收容救护体系

完善野生动物收容救护体系建设，设立野生动物收容救护站点。提升野生动物保护救护水平，加强救护设施和专业队伍建设，规范野生动物收容救护工作流程，科学实施隔离检查、检疫治疗和康复放归等工作。加强收容救护管理和指引，做好野生动物接收处置的过程记录。加强对社会组织开展野生动物收容救护工作的规范和指导，科学引导规范处置受伤、生病、饥饿、受困、迷途以及执法过程中罚没的保护野生动物，及时移交野生动物救护机构，依法开展救护饲养和回归自然等工作。

### 4.3.3 加强林业有害生物综合防治

落实林业有害生物防治责任，加强部门协作与区域联防联控。以松材线虫病、薇甘菊和红火蚁等林业有害生物防治为重点，统筹林业生态灾害修复系统治理，开展松材线虫病五年攻坚行动和

林地薇甘菊、红火蚁五年防治行动。健全林业外来入侵物种监测预警和防控机制，开展森林、湿地和草原外来入侵物种普查和风险评估，密切关注外来昆虫类、植物类、脊椎动物类以及病原微生物等物种对本土野生动植物的影响，特别是对珍稀濒危野生动植物的威胁等，提高对重要生态系统构成威胁的外来物种和有害生物治理水平。严格监管外来物种入侵事件，着力防范和化解重大林业有害生物灾害风险，提高公众科学防控意识。

表 4-5 野生动植物收容救护能力提升项目一览表

序号	项目内容	主要工作内容	任务来源
1	野生动物收容救护体系建设	设立野生动物收容救护站点	近年林长制考核要求
2	林业有害生物综合防治	完成年度松材线虫、薇甘菊、红火蚁等重大林业有害生物防治目标任务	省林业局年度下达防治任务

#### 4.3.4 强化野生动物致害防控

加强致害物种种群数量的调查监测，针对野猪、蟒蛇、毒蛇等物种以及其他有野生动物危害情况，科学布局监测站点，开展野生动物危害风险评估，明确致害物种种群结构、分布、致害原因等，科学开展种群调控。组织开展野生动物危害宣传，落实主动预防措施，提升防控能力。主动对接保险机构加大对野生动物致害赔偿保险业务的支持，将野生动物致害纳入政策性保险范围，探索建立多元化的野生动物致害补偿机制，切实保障群众利益。

表 4-6 生物安全风险防控能力提升项目一览表

序号	项目内容	主要工作内容	任务来源
1	野生动物致害防控	开展野生动物危害防控宣传，购买陆生野生动物致害政府救助责任保险。	《广东省陆生野生动物致害补偿保险试点实施方案》

## 4.4 野生动物保护宣教能力提升工程

利用全市各类自然教育基地、科普教育基地等，推动动植物科普数字化的政府公共服务平台建设，积极挖掘野生动植物文化，倡导人与自然和谐共生的价值观，营造良好的野生动植物保护氛围。

### 4.4.1 加强自然教育基地建设

依托台山丰富的森林、湿地和野生动植物等自然资源，以自然保护区、森林公园和湿地公园为基础，积极挖掘野生动植物文化，按照自然教育基地建设指引，建设一批符合规范、具有特色、公众参与的自然教育基地。实现自然教育基地全覆盖，打造粤港澳自然教育特色品牌。

### 4.4.2 共建公众宣传教育信息资源库

与多部门、多单位合力建设野生动植物保护宣传教育云平台，配套开发台山市明星物种的科普绘本、宣教视频、自然笔记、文创产品、公益海报、宣传手册、科普课程、活动案例库，为教育部门、社会服务机构和公众提供公共科普产品。

发挥珍稀濒危野生动植物资源在各类自然教育、科普教育等宣传教育中的作用，在自然教育径、自然宣教点、野外观察点等

设置室外森林课堂，结合虚拟仿真技术（VR），实现与地图导览系统相结合。宣传普及野生动植物保护政策法规及物种分布状况、生活习性、调查监测、致濒因素、疫源疫病、人兽冲突、外来入侵物种防控、保护成效以及科研进展等内容，挖掘全市珍稀濒危野生动植物及其栖息地、原生地历史文化内涵和生态价值，通过明星物种提高社会公众对野生动植物及生态环境的保护和疫病防范意识。

表 4-7 野生动物保护宣教能力提升工程规划表

序号	项目内容	主要工作内容	任务来源
1	自然教育基地建设	建成自然教育基地 2 处	《江门市自然资源局关于印发江门市自然教育基地认定方案的通知》

## 第5章 保障措施

### 5.1 组织保障

强化林长制对野生动物保护的责任要求，把野生动物保护工作作为推进生态文明建设、维护国家生态安全的一项基础性任务和重要抓手。健全林业执法机制，加强野生动物执法队伍专业化建设，发挥我市打击野生动植物非法贸易部门间联席会议制度优势，明确部门分工和责任，形成职责明确、分工合理、配合协调的野生动物保护组织管理体系，切实防范和严厉打击非法捕猎、经营野生动物违法行为。

### 5.2 资金保障

按照政府主导、社会参与、市场推进的原则，积极争取省、市财政资金支持，统筹用好地方资金，引导和带动社会资金参与，拓宽野生动植物保护资金筹资渠道，激发企业和公众自下而上的保护热情。推动各级财政加大对野生动植物保护、基础科学研究和野生动物致害补偿等工作的支持力度。提高有关领域资金使用效率，形成资金合力。大力发展绿色金融，发挥金融在资源配置中的激励作用，引导社会资本以市场化方式投向野生动植物保护领域。

### 5.3 人才保障

积极推进野生动植物保护人才体系建设，增强与省内外科研院所和高校的合作与交流，加大高精尖人才引进和学术学科带头人的培养，加强现有专业技术人才培训，建设高素质专业化队伍

和科技人才团队。充分发挥专家团队的技术支撑作用，加强对林业主管部门、镇街、自然保护地、林场等基层野生动植物管理人员的培训，提高野生动植物保护的科技含量。组织培养一批优秀的自然教育从业人员，通过科普宣教活动宣传台山市野生动植物保护成效，培养群众的自豪感和保护意识，提升群众的知晓率和满意度。

#### 5.4 宣传保障

积极参加省内外野生动植物保护组织，认真履行《濒危野生动植物种国际贸易公约》《生物多样性公约》《湿地公约》等国际公约，强化国际履约支撑，深化生物多样性保护合作与交流，探讨资源利用与遗传资源惠益共享。围绕保护行动计划，深化周边市区、东部地区野生动植物保护技术交流和科研合作，探索共建跨区域、跨境自然保护地和野生动物生态廊道，推动候鸟栖息地及迁徙路线国际合作保护与经验交流、分享，推进省内外野生动植物协同保护与生物安全防控合作，不断拓宽合作渠道。

附录 1-1 台山市鸟类名录

种名	拉丁名	保护级别	广东省重点保护动物
鸬鹚目 Podicipediformes			
鸬鹚科 Podicipedidae			
小鸬鹚	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		
佛法僧目 Coraciiformes			
翠鸟科 Alcedinidae			
白胸翡翠	<i>Halcyon smyrnensis</i>	二级	
斑鱼狗	<i>Ceryle rudis</i>		√
冠鱼狗	<i>Megaceryle lugubris</i>		√
蓝翡翠	<i>Halcyon pileata</i>		√
普通翠鸟	<i>Alcedo atthis</i>		
戴胜科 Upupidae			
戴胜	<i>Upupa epops</i>		
佛法僧科 Coraciidae			
三宝鸟	<i>Eurystomus orientalis</i>		√
鸽形目 Columbiformes			
鸠鸽科 Columbidae			
绿翅金鸠	<i>Chalcophaps indica</i>		
山斑鸠	<i>Streptopelia orientalis</i>		
珠颈斑鸠	<i>Streptopelia chinensis</i>		
火斑鸠	<i>Streptopelia tranquebarica</i>		
鸛形目 Ciconiiformes			
鹭科 Ardeidae			
黄斑苇鳉	<i>Ixobrychus sinensis</i>		√
鹤形目 Gruiformes			
秧鸡科 Rallidae			
白胸苦恶鸟	<i>Amaurornis phoenicurus</i>		
黑水鸡	<i>Gallinula chloropus</i>		√
灰胸秧鸡	<i>Gallirallus striatus</i>		
普通秧鸡	<i>Rallus indicus</i>		
白骨顶	<i>Fulica atra</i>		
鸻形目 Charadriiformes			
鸻科 Charadriidae			
凤头麦鸡	<i>Vanellus vanellus</i>		
环颈鸻	<i>Charadrius alexandrinus</i>		

种名	拉丁名	保护级别		广东省重点保护动物
灰鸻	<i>Pluvialis squatarola</i>			
灰头麦鸡	<i>Vanellus cinereus</i>			
金鸻	<i>Pluvialis fulva</i>			
金眶鸻	<i>Charadrius dubius</i>			
蒙古沙鸻	<i>Charadrius mongolus</i>			
鸻科 Scolopacidae				
三趾滨鸻	<i>Calidris alba</i>			
黑腹滨鸻	<i>Calidris alpina</i>			
红腹滨鸻	<i>Calidris canutus</i>			√
红颈滨鸻	<i>Calidris ruficollis</i>			
长趾滨鸻	<i>Calidris subminuta</i>			
青脚滨鸻	<i>Calidris temminckii</i>			
大滨鸻	<i>Calidris tenuirostris</i>		二级	
扇尾沙锥	<i>Gallinago gallinago</i>			
大沙锥	<i>Gallinago megala</i>			
针尾沙锥	<i>Gallinago stenura</i>			
白腰杓鸻	<i>Numenius arquata</i>		二级	
中杓鸻	<i>Numenius phaeopus</i>			√
红颈瓣蹼鸻	<i>Phalaropus lobatus</i>			
丘鸻	<i>Scolopax rusticola</i>			
鹤鸻	<i>Tringa erythropus</i>			
林鸻	<i>Tringa glareola</i>			
矶鸻	<i>Tringa hypoleucos</i>			
青脚鸻	<i>Tringa nebularia</i>			
白腰草鸻	<i>Tringa ochropus</i>			
泽鸻	<i>Tringa stagnatilis</i>			
红脚鸻	<i>Tringa totanus</i>			
鸥科 Laridae				
白翅浮鸥	<i>Chlidonias leucopterus</i>			√
红嘴鸥	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>			√
反嘴鸻科 Recurvirostridae				
黑翅长脚鸻	<i>Himantopus himantopus</i>			√
反嘴鸻	<i>Recurvirostra avosetta</i>			√
燕鸻科 Glareolidae				
普通燕鸻	<i>Glareola maldivarum</i>			

种名	拉丁名	保护级别	广东省重点保护动物
鸡形目 Galliformes			
雉科 Phasianidae			
白鹇	<i>Lophura nycthemera</i>	二级	
环颈雉	<i>Phasianus colchicus</i>		
鹌鹑	<i>Coturnix japonica</i>		
鸚形目 Cuculiformes			
杜鹃科 Cuculidae			
八声杜鹃	<i>Cacomantis merulinus</i>		
小鸦鹃	<i>Centropus bengalensis</i>	二级	
褐翅鸦鹃	<i>Centropus sinensis</i>	二级	
红翅凤头鹃	<i>Clamator coromandus</i>		
四声杜鹃	<i>Cuculus micropterus</i>		
噪鹃	<i>Eudynamis scolopaceus</i>		
棕腹鹰鹃	<i>Hierococcyx nisor</i>		√
大鹰鹃	<i>Hierococcyx sparverioides</i>		
绿嘴地鹃	<i>Phaenicophaeus tristis</i>		
乌鹃	<i>Surniculus lugubris</i>		
雀形目 Passeriformes			
百灵科 Alaudidae			
云雀	<i>Alauda arvensis</i>	二级	
鹎科 Pycnonotidae			
白喉红臀鹎	<i>Pycnonotus aurigaster</i>		
白头鹎	<i>Pycnonotus sinensis</i>		
红耳鹎	<i>Pycnonotus jocosus</i>		
红臀鹎	<i>Pycnonotus cafer</i>		
栗背短脚鹎	<i>Hemixos castanonotus</i>		
伯劳科 Laniidae			
棕背伯劳	<i>Lanius schach</i>		
牛头伯劳	<i>Lanius bucephalus</i>		√
红尾伯劳	<i>Lanius cristatus</i>		
鹎科 Turdidae			
白眉地鹎	<i>Geokichla sibirica</i>		√
橙头地鹎	<i>Geokichla citrina</i>		
红胁蓝尾鸲	<i>Tarsiger cyanurus</i>		
虎斑地鹎	<i>Zoothera aurea</i>		

种名	拉丁名	保护级别	广东省重点保护动物
灰背鸫	<i>Turdus hortulorum</i>		
白眉鸫	<i>Turdus obscurus</i>		
白腹鸫	<i>Turdus pallidus</i>		
小虎斑地鸫	<i>Zoothera dauma</i>		
花蜜鸟科 Nectariniidae			
叉尾太阳鸟	<i>Aethopyga christinae</i>		
画眉科 Timaliidae			
淡眉雀鹛	<i>Alcippe hueti</i>		
鹲科 Motacillidae			
红喉鹲	<i>Anthus cervinus</i>		
树鹲	<i>Anthus hodgsoni</i>		
田鹲	<i>Anthus richardi</i>		
白鹲	<i>Motacilla alba</i>		
灰鹲	<i>Motacilla cinerea</i>		
黄鹲	<i>Motacilla flava</i>		
卷尾科 Dicruridae			
发冠卷尾	<i>Dicrurus hottentottus</i>		
黑卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>		
鸦嘴卷尾	<i>Dicrurus annectens</i>		
椋鸟科 Sturnidae			
八哥	<i>Acridotheres cristatellus</i>		
灰椋鸟	<i>Spodiopsar cineraceus</i>		
黑领椋鸟	<i>Sturnus nigricollis</i>		
丝光椋鸟	<i>Sturnus sericeus</i>		
灰背椋鸟	<i>Sturnus sinensis</i>		
林鹛科 Timaliidae			
红头穗鹛	<i>Cyanoderma ruficeps</i>		
华南斑胸钩嘴鹛	<i>Erythrogenys swinhoei</i>		
棕颈钩嘴鹛	<i>Pomatorhinus ruficollis</i>		
柳莺科 Phylloscopidae			
褐柳莺	<i>Phylloscopus fuscatus</i>		
黄眉柳莺	<i>Phylloscopus inornatus</i>		
黄腰柳莺	<i>Phylloscopus proregulus</i>		
极北柳莺	<i>Phylloscopus borealis</i>		
梅花雀科 Estrildidae			

种名	拉丁名	保护级别	广东省重点保护动物
白腰文鸟	<i>Lonchura striata</i>		
斑文鸟	<i>Lonchura punctulata</i>		
雀科 Passeridae			
麻雀	<i>Passer montanus</i>		
山椒鸟科 Campephagidae			
赤红山椒鸟	<i>Pericrocotus flammeus</i>		
灰喉山椒鸟	<i>Pericrocotus solaris</i>		
山雀科 Paridae			
大山雀	<i>Parus major</i>		
扇尾莺科 Cisticolidae			
纯色山鹡莺	<i>Prinia inornata</i>		
黄腹山鹡莺	<i>Prinia flaviventris</i>		
长尾缝叶莺	<i>Orthotomus sutorius</i>		
棕扇尾莺	<i>Cisticola juncidis</i>		
褐胁鹡莺	<i>Prinia subflava</i>		
鹟科 Muscicapidae			
白喉短翅鹟	<i>Brachypteryx leucophris</i>		
红喉歌鹟	<i>Calliope calliope</i>	二级	
鹊鹟	<i>Copsychus saularis</i>		
小燕尾	<i>Enicurus scouleri</i>		
白颊噪鹛	<i>Garrulax sannio</i>		
蓝歌鹟	<i>Larvivora cyane</i>		
红尾歌鹟	<i>Larvivora sibilans</i>		
栗腹矶鹟	<i>Monticola rufiventris</i>		
蓝矶鹟	<i>Monticola solitarius</i>		
白尾蓝地鹟	<i>Myiomela leucura</i>		
紫啸鹟	<i>Myiophoneus caeruleus</i>		
北红尾鹟	<i>Phoenicurus auroreus</i>		
黑喉石鹟	<i>Saxicola maurus</i>		
寿带	<i>Terpsiphone incei</i>		√
乌灰鹟	<i>Turdus cardis</i>		
乌鹟	<i>Turdus merula</i>		
鹀科 Emberizidae			
黄胸鹀	<i>Emberiza aureola</i>	一级	
栗耳鹀	<i>Emberiza fucata</i>		√

种名	拉丁名	保护级别		广东省重点保护动物
苇鹀	<i>Emberiza pallasi</i>			
小鹀	<i>Emberiza pusilla</i>			√
栗鹀	<i>Emberiza rutila</i>			√
灰头鹀	<i>Emberiza spodocephala</i>			√
凤头鹀	<i>Melophus lathamii</i>			√
绣眼鸟科 Zosteropidae				
暗绿绣眼鸟	<i>Zosterops japonicus</i>			
鸦科 Corvidae				
大嘴乌鸦	<i>Corvus macrorhynchus</i>			
红嘴蓝鹊	<i>Urocissa erythrorhyncha</i>			
白颈鸦	<i>Corvus pectoralis</i>			
喜鹊	<i>Pica pica</i>			
燕鵙科 Artamidae				
灰燕鵙	<i>Artamus fuscus</i>			
燕科 Hirundinidae				
家燕	<i>Hirundo rustica</i>			
金腰燕	<i>Hirundo daurica</i>			
燕雀科 Fringillidae				
金翅雀	<i>Chloris sinica</i>			
黑尾蜡嘴雀	<i>Eophona migratoria</i>			√
噪鹛科 Leiothrichidae				
黑领噪鹛	<i>Garrulax pectoralis</i>			
红嘴相思鸟	<i>Leiothrix lutea</i>		二级	
画眉	<i>Garrulax canorus</i>		二级	
黑脸噪鹛	<i>Garrulax perspicillatus</i>			
长尾山雀科 Aegithalidae				
红头长尾山雀	<i>Aegithalos concinnus</i>			
八色鸫科 Pittidae				
仙八色鸫	<i>Pitta nympha</i>		二级	
幽鹛科 Pellorneidae				
灰眶雀鹛	<i>Alcippe morrisonia</i>			
树莺科 Cettiidae				
栗头织叶莺	<i>Phyllergates cucullatus</i>			
短翅树莺	<i>Horornis diphone</i>			
啄花鸟科 Dicaeidae				

种名	拉丁名	保护级别		广东省重点保护动物
纯色啄花鸟	<i>Dicaeum concolor</i>			
隼形目 Falconiformes				
隼科 Falconidae				
红隼	<i>Falco tinnunculus</i>		二级	
游隼	<i>Falco peregrinus</i>		二级	
鹈形目 Pelecaniformes				
鸬鹚科 Phalacrocoracidae				
普通鸬鹚	<i>Phalacrocorax carbo</i>			
鹭科 Ardeidae				
白鹭	<i>Egretta garzetta</i>			
苍鹭	<i>Ardea cinerea</i>			
池鹭	<i>Ardeola bacchus</i>			
大白鹭	<i>Egretta alba</i>			
黑冠鸛	<i>Gorsachius melanolophus</i>		二级	
栗苇鸛	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>			√
绿鹭	<i>Butorides striata</i>			√
牛背鹭	<i>Bubulcus coromandus</i>			√
岩鹭	<i>Egretta sacra</i>		二级	
夜鹭	<i>Nycticorax nycticorax</i>			√
中白鹭	<i>Ardea intermedia</i>			√
雁形目 Anseriformes				
鸭科 Anatidae				
绿翅鸭	<i>Anas crecca</i>			
中华秋沙鸭	<i>Mergus squamatus</i>	一级		
赤颈鸭	<i>Mareca penelope</i>			
琵嘴鸭	<i>Spatula clypeata</i>			
鹰形目 Accipitriformes				
鹰科 Accipitridae				
雀鹰	<i>Accipiter nisus</i>		二级	
赤腹鹰	<i>Accipiter soloensis</i>		二级	
凤头鹰	<i>Accipiter trivirgatus</i>		二级	
松雀鹰	<i>Accipiter virgatus</i>		二级	
普通鵟	<i>Buteo japonicus</i>		二级	
黑翅鸢	<i>Elanus caeruleus</i>		二级	
白腹海雕	<i>Haliaeetus leucogaster</i>		二级	

种名	拉丁名	保护级别		广东省重点保护动物
黑鸢	<i>Milvus migrans</i>		二级	
蛇雕	<i>Spilornis cheela</i>		二级	
鸮科 Pandionidae				
鸮	<i>Pandion haliaetus</i>		二级	
雨燕目 Apodiformes				
雨燕科 Apodidae				
小白腰雨燕	<i>Apus affinis</i>			
白腰雨燕	<i>Apus pacificus</i>			
鸮形目 Strigiformes				
鸱鸮科 Strigidae				
斑头鸺鹠	<i>Glaucidium cuculoides</i>		二级	
鹰鸮	<i>Ninox scutulata</i>		二级	
夜鹰目 Caprimulgiformes				
夜鹰科 Caprimulgidae				
普通夜鹰	<i>Caprimulgus jotaka</i>			
啄木鸟目 Piciformes				
啄木鸟科 Picidae				
蚁鴷	<i>Jynx torquilla</i>			

附录 1-1 台山市哺乳动物名录

种名	拉丁名	保护等级	区系	CITES	三有	广东省重点保护动物
脊索动物门 Chordata						
哺乳纲 Mammalia						
鲸偶蹄目 CETARTIODACTYLA						
鹿科 Cervidae						
赤麂	<i>Muntiacus vaginalis</i>		O		√	√
小麂	<i>Muntiacus reevesi</i>		O		√	√
猪科 Suidae						
野猪	<i>Sus scrofa</i>		W			
劳亚食虫目 EULIPOTYPHLA						
鼯鼠科 Soricidae						
臭鼯	<i>Suncus murinus</i>		P			
啮齿目 RODENTIA						
豪猪科 Hystricidae						
中国豪猪	<i>Hystrix hodgsoni</i>		P		√	√
鼠科 Muridae						
褐家鼠	<i>Rattus norvegicus</i>		P			
小家鼠	<i>Mus musculus</i>		W			
板齿鼠	<i>Bandicota indica</i>		O			
黄胸鼠	<i>Rattus tanezumi</i>		O			
黄毛鼠	<i>Rattus losea</i>		O			
小泡巨鼠	<i>Leopoldamys edwardsi</i>		O			
针毛鼠	<i>Niviventer fulvescens</i>		O			
鼯形鼠科 Spalacidae						
银星竹鼠	<i>Rhizomys pruinosus</i>		O		√	
松鼠科 Sciuridae						
赤腹松鼠	<i>Callosciurus erythraeus</i>		P		√	
倭花鼠	<i>Tamiops maritimus</i>		P		√	
隐纹花松鼠	<i>Tamiops swinhoei</i>		O		√	
食肉目 CARNIVORA						
灵猫科 Viverridae						
花面狸	<i>Paguma larvata</i>		P	附录		

种名	拉丁名	保护等级	区系	CITES	三有	广东省重点保护动物
				III		
红颊獾	<i>Herpestes javanicus</i>		O	附录 III		√
猫科 Felidae						
豹猫	<i>Felis bengalensis</i>	二级	P	附录 II		
鼬科 Mustelidae						
鼬獾	<i>Melogale moschata</i>		P		√	
黄腹鼬	<i>Mustela kathiah</i>		O	附录 III		
獾科 Herpestidae						
食蟹獾	<i>Herpestes urva</i>		O	附录 III	√	√
翼手目 CHIROPTERA						
蝙蝠科 Vespertilionidae						
东亚伏翼	<i>Pipistrellus abramus</i>		P			
普通伏翼	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>		P			
大足鼠耳蝠	<i>Myotis pilosus</i>		O			
大黄蝠	<i>Scotophilus heathi</i>		O			
狐蝠科 Pteropodidae						
果蝠属	<i>Rousettus sp.</i>		W			
菊头蝠科 Rhinolophidae						
中菊头蝠	<i>Rhinolophus affinis</i>		P			
小菊头蝠	<i>Rhinolophus pusillus</i>		O			
蹄蝠科 Hipposideridae						
大蹄蝠	<i>Hipposideros armiger</i>		O		√	
中蹄蝠	<i>Hipposideros larvatus</i>		O			
灵长目 PRIMATES						
猴科 Cercopithecidae						
猕猴	<i>Macaca mulatta</i>	二级	P			

附录 1-2 台山市爬行动物、两栖动物及鱼类名录

序号	种名	拉丁名	保护级别	CITES	三有	广东省重点保护动物
(一)	爬行纲 Reptilia					
1	有鳞目 Squamata					
(1)	鬣蜥科 Agamidae					
①	变色树蜥	<i>Calotes versicolor</i>			√	
(2)	石龙子科 Scincidae					
①	光蜥	<i>Ateuchosaurus chinensis</i>				
②	中国石龙子	<i>Plestiodon chinensis</i>			√	
③	长尾南蜥	<i>Eutropis longicaudata</i>			√	
④	四线石龙子	<i>Plestiodon quadrilineatus</i>			√	
⑤	南滑蜥	<i>Sincella reevesii</i>				
⑥	股鳞蜓蜥	<i>Sphenomorphus incognitus</i>				
⑦	铜蜓蜥	<i>Sphenomorphus indicus</i>				
⑧	中国棱蜥	<i>Tropidophorus sinicus</i>				
(3)	水游蛇科 Natricidae					
①	草腹链蛇	<i>Amphiesma stolatum</i>				
②	黄斑渔游蛇	<i>Fowlea flavipunctatus</i>				
③	侧条后棱蛇	<i>Opisthotropis lateralis</i>				
④	刘氏后棱蛇	<i>Opisthotropis laui</i>				√
⑤	红脖颈槽蛇	<i>Rhabdophis subminiatus</i>				
⑥	环纹华游蛇	<i>Trimerodytes aequifasciatus</i>				
⑦	横纹华游蛇	<i>Trimerodytes balteatus</i>				
(4)	游蛇科 Colubridae					
①	繁花林蛇	<i>Boiga multomaculata</i>				
②	三索锦蛇	<i>Coelognathus radiatus</i>		二级		
③	过树蛇	<i>Dendrelaphis pictus</i>				
④	细白环蛇	<i>Lycodon subcinctus</i>				
⑤	台湾小头	<i>Oligodon formosanus</i>				

序号	种名	拉丁名	保护级别		CITES	三有	广东省重点保护动物
	蛇						
⑥	乌梢蛇	<i>Ptyas dhumnades</i>					
⑦	灰鼠蛇	<i>Ptyas korros</i>					
⑧	滑鼠蛇	<i>Ptyas mucosus</i>			附录 II		
⑨	横纹翠青蛇	<i>Ptyas multicinctus</i>					
(5)	壁虎科 Gekkonidae						
①	中国壁虎	<i>Gekko chinensis</i>				√	
②	大壁虎	<i>Gekko gecko</i>			附录 II		
③	黑疣大壁虎	<i>Gekko reevesii</i>					
④	原尾蜥虎	<i>Hemidactylus bowringii</i>				√	
⑤	独山半叶趾虎	<i>Hemiphyllodactylus dushanensis</i>					
(6)	蜥蜴科 Lacertidae						
①	南草蜥	<i>Takydromus sexlineatus</i>				√	
(7)	蟒科 Pythonidae						
①	蟒蛇	<i>Python bivittatus</i>		二级	附录 II		
(8)	钝头蛇科 Pareatidae						
①	横纹钝头蛇	<i>Pareas margaritophorus</i>				√	
(9)	蝰科 Viperidae						
①	泰国圆斑蝰	<i>Daboia siamensis</i>					
②	白唇竹叶青蛇	<i>Trimeresurus albolabris</i>					
(10)	水蛇科 Homalopsidae						
①	铅色水蛇	<i>Hypsiscopus plumbea</i>					
②	中国水蛇	<i>Myrrophis chinensis</i>					
(11)	屋蛇科 Lamprophiidae						
①	紫沙蛇	<i>Psammodynastes pulverulentus</i>				√	
(12)	眼镜蛇科 Elapidae						
①	金环蛇	<i>Bungarus fasciatus</i>					√
②	银环蛇	<i>Bungarus multicinctus</i>					
③	舟山眼镜蛇	<i>Naja atra</i>			附录 II	√	

序号	种名	拉丁名	保护级别	CITES	三有	广东省重点保护动物
④	眼镜王蛇	<i>Ophiophagus hannah</i>		附录 II		
(13)	盲蛇科 Typhlopidae					
①	钩盲蛇	<i>Indotyphlops braminus</i>			√	
2	龟鳖目 Testudines					
(1)	鳖科 Trionychidae					
①	中华鳖	<i>Pelodiscus sinensis</i>				
(2)	平胸龟科 Platysternidae					
①	平胸龟	<i>Platysternon megacephalum</i>				
(二)	两栖纲 Amphibia					
1	无尾目 Anura					
(1)	叉舌蛙科 Dicroglossidae					
①	泽陆蛙	<i>Fejervarya multistriata</i>				
②	虎纹蛙	<i>Hoplobatrachus chinensis</i>				
③	福建大头蛙	<i>Limnonectes fujianensis</i>				
④	岭南浮蛙	<i>Occidozyga lingnanica</i>				
⑤	小棘蛙	<i>Quasipaa exilispinosa</i>				
⑤	棘胸蛙	<i>Quasipaa spinosa</i>				
(2)	蟾蜍科 Bufonidae					
①	黑眶蟾蜍	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>			√	
(3)	姬蛙科 Microhylidae					
①	花细狭口蛙	<i>Kalophrynus interlineatus</i>				
②	花狭口蛙	<i>Kaloula pulchra</i>				
③	粗皮姬蛙	<i>Microhyla butleri</i>				
④	饰纹姬蛙	<i>Microhyla fissipes</i>				
⑤	花姬蛙	<i>Microhyla pulchra</i>				
(4)	树蛙科 Rhacophoridae					
①	斑腿泛树蛙	<i>Polypedates megacephalus</i>				
②	大树蛙	<i>Zhangixalus dennysi</i>				
(5)	蛙科 Viperdae					
①	逸仙湍蛙	<i>Amolops yatseni</i>				
②	沼水蛙	<i>Hylarana guentheri</i>				

序号	种名	拉丁名	保护级别	CITES	三有	广东省重点保护动物
③	牛蛙	<i>Lithobates catesbeianus</i>				
④	大绿臭蛙	<i>Odorrana graminea</i>				
(6)	雨蛙科 Hylidae					
①	华南雨蛙	<i>Hyla simplex</i>				
②	弹琴蛙	<i>Nidirana adenopleura</i>				
2	蚓螈目 Gymnophiona					
(1)	鱼螈科 Ichthyophiidae					
①	版纳鱼螈	<i>Ichthyophis bannanicus</i>		二级		
3	有尾目 Caudata					
(1)	蝾螈科 Salamandridae					
①	香港瘰螈	<i>Paramesotriton hongkongensis</i>			附录 II	
(三)	软骨鱼纲 Chondrichthyes					
1	鲛目 Myliobatiformes					
(1)	魮科 Dasyatidae					
①	古氏魮	<i>Dasyatis kuhlii</i>				
(四)	硬骨鱼纲 Osteichthyes					
1	鲇形目 Siluriformes					
(1)	海鲇科 Ariidae					
①	海鲇	<i>Arius thalassinus</i>				
(2)	鲇科 Siluridae					
①	鲇	<i>Silurus asotus</i>				
(3)	鲿科 Bagridae					
①	黄颡鱼	<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>				
2	鳗鲡目 Anguilliformes					
(1)	海鳗科 Muraenesocidae					
①	海鳗	<i>Muraenesox cinereus</i>				
3	鲽形目 Pleuronectiformes					
(1)	舌鳎科 Cynoglossidae					
①	褐斑三线舌鳎	<i>Cynoglossus trigrammus</i>				
4	鲱形目 Clupeiformes					
(1)	锯腹鲱科 Pristigasteridae					
①	长鲱	<i>Ilisha elongata</i>				
②	鲱	<i>Ilisha elongata</i>				

序号	种名	拉丁名	保护级别	CITES	三有	广东省重点保护动物
(2)	鯷科 Engraulidae					
①	七丝鲚	<i>Coilia grayii</i>				
②	中华小公鱼	<i>Stolephorus chinensis</i>				
③	黄鲫	<i>Setipinna taty</i>				
(3)	鲱科 Clupeidae					
①	花鲚	<i>Clupanodon thrissa</i>				
②	斑鲚	<i>Konosirus punctatus</i>				
5	颌针鱼目 Beloniformes					
(1)	鱺科 Hemiramphidae					
①	乔氏鱺	<i>Hemiramphus georgii</i>				
(2)	颌针鱼科 Belonidae					
①	圆颌针鱼	<i>Tylosurus melanotus</i>				
②	尾斑圆颌针鱼	<i>Tylosurus strongylurus</i>				
6	鲈形目 Perciformes					
(1)	带鱼科 Trichiuridae					
①	小带鱼	<i>Eupleurogrammus muticus</i>				
(2)	鲷科 Sparidae					
①	黄鳍鲷	<i>Sparus latus</i>				
②	真鲷	<i>Pagrus major</i>				
(3)	尖吻鲈科 Latidae					
①	尖吻鲈	<i>Lates calcarifer</i>				
(4)	蓝子鱼科 Siganidae					
①	眼带蓝子鱼	<i>Siganus puellus</i>				
(5)	鲈科 Serranidae					
①	花鲈	<i>Lateolabrax japonicus</i>				
(6)	鲹科 Carangidae					
①	乌鲳	<i>Parastromateus niger</i>				
(7)	双边鱼科 Ambassidae					
①	眶棘双边鱼	<i>Ambassis gymnocephalus</i>				
(8)	虾虎鱼科 Gobiidae					
①	犬牙细棘鰕虎鱼	<i>Acentrogobius caninus</i>				
②	弹涂鱼	<i>Periophthalmus modestus</i>				

序号	种名	拉丁名	保护级别	CITES	三有	广东省重点保护动物
③	虎鱼	<i>Rhinogobius shennongensis</i>				
(9)	石首鱼科 Sciaenidae					
①	皮氏叫姑鱼	<i>Johnius belangerii</i>				
(10)	鲷科 Leiognathidae					
①	短吻鲷	<i>Leiognathus brevirostris</i>				
②	黑斑鲷	<i>Leiognathus daura</i>				
(11)	银鲈科 Gerreidae					
①	长棘银鲈	<i>Gerres filamentosus</i>				
②	日本银鲈	<i>Gerres japonicus</i>				
(12)	虎鱼科 Gobiidae					
①	青斑细棘鰕虎鱼	<i>Acentrogobius viridipunctatus</i>				
②	舌鰕虎鱼	<i>Glossogobius giuris</i>				
③	纹缟鰕虎鱼	<i>Tridentiger trionocephalus</i>				
(13)	鲷科 Theraponidae					
①	尖吻鲷	<i>Therapon oxyrhynchus</i>				
(14)	丽鱼科 Cichidae					
①	尼罗罗非鱼	<i>Oreochromis niloticus</i>				
(15)	金钱鱼科 Scatophagidae					
①	金钱鱼	<i>Scatophagus argus</i>				
(16)	塘鳢科 Cichidae					
①	乌塘鳢	<i>Bostrychus sinensis</i>				
(17)	天竺鲷科 Cichidae					
①	多鳞鱧	<i>Sillago sihama</i>				
7	仙女鱼目 Aulopiformes					
(1)	狗母鱼科 Synodidae					
①	龙头鱼	<i>Harpodon nehereus</i>				
8	鲷形目 Scorpaeniformes					
(1)	鲷科 Platycephalidae					
①	大鳞鳞鲷	<i>Onigocia macrolepis</i>				
②	鲷	<i>Platycephalus indicus</i>				
9	合鳃鱼目 Synbranchiformes					
(1)	合鳃鱼科 Synbranchidae					
①	黄鳝	<i>Monopterus albus</i>				

序号	种名	拉丁名	保护级别	CITES	三有	广东省重点保护动物
10	鲀形目 Tetraodontiformes					
(1)	刺鲀科 Diodontidae					
①	布氏刺鲀	<i>Diodon bleekeri</i>				
(2)	单角鲀科 Monacanthidae					
①	绿鳍马面鲀	<i>Thamnaconus septentrionalis</i>				
(3)	鲀科 Tetraodontidae					
①	铅点东方鲀	<i>Takifugu alboplumbeus</i>				
②	星点东方鲀	<i>Takifugu niphobles</i>				
③	横纹东方鲀	<i>Takifugu oblongus</i>				
④	弓斑东方鲀	<i>Takifugu ocellatus</i>				
11	银汉鱼目 Atheriniformes					
(1)	银汉鱼科 Atherinidae					
①	白氏银汉鱼	<i>Atherina bleekeri</i>				
②	凡氏下银汉鱼	<i>Hypoatherina valenciennei</i>				
12	鲮形目 Mugiliformes					
(1)	鲮科 Mugilidae					
①	棱鲮	<i>Liza carinata</i>				
②	前鳞骨鲮	<i>Osteomugil ophuyseni</i>				
13	鲤形目 Cypriniformes					
(1)	鲤科 Mugilidae					
①	鲫	<i>Carassius auratus auratus</i>				
②	鲮	<i>Cirrhinus molitorella</i>				
③	草鱼	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>				
④	鲢	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>				