

任鸟飞 2019 年民间保护网络 项目申请指南

阿拉善 SEE 基金会任鸟飞项目组

二〇一九年五月

目录

1、背景	1
2、任鸟飞民间保护网络	2
3、申请资格	4
4、赠款范围、规模与项目类型	4
5、项目申请和评选机制	6
6、任鸟飞项目组联络方式	7
7、优先保护地块和优先保护对象	8

尊敬的项目申请人，欢迎关注任鸟飞项目！

本指南用于任鸟飞民间保护网络 2019 年的项目申请。

1、背景

关于阿拉善 SEE 基金会：阿拉善 SEE 基金会（注册名为“北京市企业家环保基金会”），致力于资助和扶持中国民间环保公益组织的成长，打造企业家、环保公益组织、公众共同参与的社会化保护平台，共同推动生态保护和可持续发展。基金会由阿拉善 SEE 生态协会于 2008 年发起成立，并于 2014 年底升级为公募基金会，以环保公益行业发展为基石，聚焦荒漠化防治、绿色供应链与污染防治、生态保护与自然教育三个领域。发展至今，阿拉善 SEE 成立了 25 个地方项目中心，企业家会员超过 900 名；直接或间接支持了 550 多家中国民间环保公益机构或个人的工作。

关于 SEE 生态保护与自然教育议题：在生态保护与自然教育领域，阿拉善 SEE 基金会旨在撬动民间保护力量，守护中国最濒危物种及其栖息地。在该领域，阿拉善 SEE 基金会 2008-2018 年期间已投入资金 5800 余万元，支持了超过 300 家生态保护民间组织、社区保护组织、环保志愿者团队，保护覆盖了东南沿海、西南山地、长江流域、三江源等区域的 6.7 万平方公里的湿地、森林、草原，这些区域正是勺嘴鹬、滇金丝猴、江豚、雪豹等珍稀濒危物种的关键栖息地。该议题下共有四大项目，包括任鸟飞（守护中国最濒危水鸟及其栖息地）、三江源保护（守护 7 亿中国人的水源地）、诺亚方舟（西南山地生物多样性保护）和留住长江的微笑（长江江豚保护项目）。

任鸟飞项目简介：由于围垦、填海、污染等人类活动的影响，在过去的半个世纪里，中国已经损失了 53% 的温带滨海湿地、73% 的红树林和 80% 的珊瑚礁。中国湿地尤其是滨海湿地是全球众多迁徙水鸟的繁育、停歇和越冬的重要场所，据统计，在中国 580 万公顷的滨海湿地内，共有 246 种水鸟栖息，该数目超过全国水鸟种类总数的 80% 和全球水鸟种类总数的 25%。中国湿地尤其是滨海湿地的丧失对鸕鹚类等迁徙水鸟构成了直接威胁，更是东亚-澳大利西亚迁飞区上水鸟种群锐减的主要原因之一。面对中国湿地丧失、湿地鸟类种群下降的严峻问题，阿拉善 SEE 基金会在多年资助淡水湿地保护、滨海滩涂红树林保护等工作的基础上，整合了 SEE 合作伙伴的最佳实践，开发了任鸟飞项目。

任鸟飞由阿拉善 SEE 基金会发起，是守护中国最濒危水鸟及其栖息地的一个综合性生态保护项目。该项目将在 2016-2026 年间，以超过 100 个亟待保护的湿地和 24 种珍稀濒危的水鸟为优先保护对象，通过民间机构发起、企业投入、社会公众参与的“社会化参与”模式开展积极的湿地保护工作，搭建与官方自然保护体系互补的民间保护网络，建立保护示范基地，进而撬动政府、社会的相关投入，共同守护中国最濒危水鸟

及其栖息地。任鸟飞项目由阿拉善 SEE 基金会与红树林基金会于 2016 年共同打造。同时，该项目也得到了阿拉善 SEE 华北项目中心、华东项目中心、深港项目中心、福建项目中心、山东项目中心，以及北京巧女公益基金会、腾讯公益基金会、汇丰银行与社会爱心用户、企业等的共同支持。

十年总目标：撬动民间力量，守护超过 100 块亟待保护的湿地和 24 种珍稀濒危水鸟。（名单详见本文第 7 部分：优先保护地块和优先保护对象）

项目策略与子目标：

- 策略一：搭建民间保护网络，增强民间保护力量。
 - 1) 扩大民间保护力量的规模。
 - 2) 促进民间组织有效开展保护行动。
 - 3) 提升社会化参与保护的程度。
- 策略二：建立湿地与鸟类保护示范基地，弥补政府保护的缺失。
 - 1) 在缺乏政府保护机制的重要湿地上，提供民间的综合保护。
 - 2) 加强已有湿地保护区/湿地公园/国家公园的保护能力。
- 策略三：科学研究与政策推动。
 - 1) 完善受威胁水鸟与湿地的基础数据，推广湿地与水鸟保护的研究成果。
 - 2) 促进湿地与鸟类保护政策法规的完善。

2、任鸟飞民间保护网络

民间保护网络是什么？

作为任鸟飞项目的主要策略之一，任鸟飞民间保护网络是由在项目区域内开展保护行动的机构和个人组成的网络联盟，旨在凝聚民间保护力量，提升工作能力。网络成员将包括生态保护组织、科研机构、鸟类保护和救助团体、观鸟爱鸟人士、环保志愿团体等多方主体。保护网络将协调其成员，开展联合的湿地巡护预警、鸟类救助、鸟类调查、自然教育等行动。SEE 作为该网络的发起方，将通过公开招标、评审、资助的方式，吸纳网络成员，并提供技术支持增进网络成员的工作能力，总结和推广有效的湿地和鸟类保护经验，推动网络的内部治理。阿拉善 SEE 基金会于 2017 年启动了该网络的筹备工作。

民间保护网络的长期目标：

民间保护网络将整合资源，致力于达成以下三方面目标。同时网络也将引导和协调其成员开展相关活动，从而贡献于各相关指标的实现：

- **扩大民间保护力量的规模。**具体的衡量指标包括：民间保护网络成员的增长数量、覆盖的保护空缺湿地数量、保护的受威胁水鸟种类及数量。
- **促进民间组织有效开展保护行动。**具体衡量指标包括：掌握保护空缺湿地、受威胁水鸟的基础数据情况；通过民间保护行动，提升对受威胁水鸟直接伤害事件的干预次数和成功率；提升威胁预警的数量；提升对保护空缺湿地的违规开发、污染、外来种入侵等问题和威胁的有效干预率。
- **提升社会化参与保护的程度。**具体衡量指标包括：提高跨部门联合行动的次数；提高公众参与生态保护行动的人数和次数，扩大爱鸟护鸟专业人员的数量；撬动额外资金和资源的投入量。

任鸟飞民间保护网络产出与成果：

2017 年为该保护网络的启动年。2017-2018 年，我们先后资助了 49 家机构在 60 个保护空缺湿地上开展湿地巡护、鸟类调查、威胁监测、自然教育等活动。截止到 2019 年 4 月，累计开展湿地巡护和鸟调近 3,000 次，保护约 2,000 平方公里的鸟类栖息地；提交鸟类调查记录约 7 万条，共记录近 600 种鸟，提交盗猎、污染和开发建设等威胁记录约 1,000 条；开展自然教育活动 300 余次，累计覆盖超过 10 万人次。



2018 年任鸟飞民间保护网络 50 个保护地块分布图

民间保护网络的启动与管理：

SEE 作为该网络的发起方，将通过每年一次的项目征集、项目评选和资助的方式，招募成员加入。初步计划自 2017 年起连续 10 年，SEE 每年提供不少于 300 万元人民币的赠款金额，支持网络成员开展保护活动。在提供资金支持的同时，SEE 也将利用自身的企业家和专家资源，为任鸟飞网络成员提供技术支持、培训、咨询、辅导；利用网络联动的优势，提升公共传播效益，支持网络成员交流、互访、考察、资质认证培训等，希望通过多种形式的支持和服务，逐步推动网络的内部治理，形成网络的自我发展。

3、申请资格

致力于生态保护的民间组织、鸟类保护和救助团体、环保志愿团体、学术与研究机构以及保护区/湿地公园管理单位均可提出项目申请，中标机构自动成为任鸟飞民间保护网络成员。申请主体应符合以下条件：

1. 以生态保护尤其是湿地保护、鸟类保护作为团队的使命；
2. 活跃在任鸟飞优先保护地块（详见项目申请指南第 7 部分）及其周边；
3. 拥有生态保护项目设计、执行和管理能力；
4. 有充足人力和技术力量保证鸟类调查和保护工作顺利完成（鸟类到达高峰期每月至少二次调查；其余月度每月至少一次调查。鼓励在申报过程中附上申请主体既往同类项目结项报告或者在观鸟记录中心的历史记录链接）；在沿海地块开展工作的申请主体需要保证每次调查时间持续 2 天，保证可以安排人力在 3-5 月每月大潮时间调查二次；
5. 申请主体需要对拟开展的项目地块高峰期水鸟群体的主要种类和数量规模（<10,000 只，10,000~50,000 只，50,000~100,000 只，>100,000 只）有一定了解，并体现在申报材料中；
6. 注册形式包括但不限于：社会团体、社会服务机构、工商注册、未注册（暂未注册的组织需要有财务托管或挂靠机构）；由于财务需要，任鸟飞会控制入选机构中工商注册和未注册机构的比例。

4、赠款范围、规模与项目类型

2019 年，我们计划招募任鸟飞民间保护网络伙伴守护至少 55 个以滨海湿地为主的保护空缺湿地。

- 一个赠款项目，可包含 1-2 块湿地的保护；
- 单一赠款项目的规模是 5 万-20 万元不等；
- 项目周期为 1 年：2019 年 9 月-2020 年 8 月。

赠款项目类型：

根据任鸟飞项目的整体逻辑框架，民间保护网络申请的赠款项目，将主要服务于任鸟飞策略一的子目标 2 和子目标 3，其对应的指标和活动类型参见下表。申请人在设计项目时，应将具体的项目目标与任鸟飞的策略目标结合起来，依靠自身的专长和资源优势策划具体的项目活动。**申报系统中，针对一个项目应当包含 4 个必选的项目活动和至少一个可选的项目活动。**此外，任鸟飞项目也鼓励民间保护网络成员识别新问题，开创新举措，大胆尝试开展一些有特色、创新性的活动。

目标与指标	项目活动（必选）	子活动
子目标 2：促进民间组织有效开展保护行动 ● 指标 2.1 掌握保护空缺湿地上，受胁水鸟和栖息地的基础数据	地块基础信息收集：对任鸟飞地块及其子地块的地理信息、地块权属、生境状况等信息进行收集并将基础信息上传至任鸟飞数据平台（老伙伴可不用重复做）。	设计湿地巡护路线，并按照巡护路线开展定期巡护；收集基础信息并且上传至数据平台等
子目标 2：促进民间组织有效开展保护行动 ● 指标 2.1 掌握保护空缺湿地上，受胁水鸟和栖息地的基础数据	鸟类调查与监测：对地块不同季节的鸟种、数量等进行调查记录与分析，并将调查监测数据上传至任鸟飞数据平台。	对鸟种识别、调查方法进行培训；记录鸟种的数量、分布地点等信息；分析受胁水鸟的群落组成、种群数量、时空分布等；
子目标 2：促进民间组织有效开展保护行动 ● 2.3 通过民间保护行动，加强湿地威胁预警的能力，通过有效干预遏制栖息地进一步恶化	地块威胁监测与应对：监测湿地面临的如外来物种入侵、围垦、开发建设、污染等威胁，采取取证、举报、公益诉讼等应对措施，将威胁记录及应对情况上传至任鸟飞数据平台；	识别、记录及采取一定措施应对威胁事件，如减少或清除外来入侵物种；对违规建设开发行为，采取取证、举报、公益诉讼；对污染源非法排放进行取证、举报等
子目标 3：提升社会化参与保护的程 ● 指标 3.1 提高跨部门联合行动的能力 ● 指标 3.2 提高公众保护	自然教育与公众参与：为提高公众保护湿地与鸟类的意识、扩大爱鸟护鸟人群，开展多种多样的公众宣传与自然教育活动，并将开展的活动信息及时上传至任	在保护湿地或周边区域举办观鸟活动、观鸟比赛、摄影比赛；举办公众参与湿地与鸟类保护的讲座、培训；与林业公安开展联合行动（清网，开展护鸟宣传等）；召开跨部门保护研

<p>湿地与鸟类的意识, 扩大爱鸟护鸟人群</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 指标 3.3 撬动更多资金资源投入 	<p>鸟飞数据平台。</p>	<p>讨会; 联合媒体进行传播和深度报道, 提供媒体培训; 培养民间参与鸟类科学调查的专业人士, 进行资质认证; 联合当地企业及员工, 宣传鸟类保护, 参加巡护与鸟调等</p>
<p>目标与指标</p>	<p>项目活动 (可选, 至少选择一项)</p>	<p>子活动</p>
<p>子目标 2: 促进民间组织有效开展保护行动</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 指标 2.2 通过民间保护行动, 减少对鸟类的伤害, 提高有效干预的比例指标 	<p>反盗猎: 对非法买卖、饲养、盗猎或毒杀野生鸟类等行为, 采取取证、举报、与林业公安开展联合行动等应对措施, 并将反盗猎行动记录上传至任鸟飞数据平台;</p>	<p>识别、记录盗猎活动; 取证、举报盗猎行为等</p>
<p>子目标 2: 促进民间组织有效开展保护行动</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 指标 2.2 通过民间保护行动, 减少对鸟类的伤害, 提高有效干预的比例指标 	<p>鸟类救护: 通过民间保护行动, 减少鸟类受伤害机率, 对受伤的鸟类开展救护, 提高有效干预比例, 并将采取的救护行动信息上传至任鸟飞数据平台;</p>	<p>采取正确的措施对鸟类实施救护; 联系救助机构对鸟类实施救护等</p>
<p>子目标 2 或者 3</p>	<p>其他 (非限定性活动)</p>	<p>湿地与鸟类保护的 特色、创新性活动;</p>

5、项目申请和评选机制

项目申请者应仔细阅读申请指南对于任鸟飞项目立意与申请资质的说明与要求, 在认同任鸟飞项目理念的基础上做出申请决定并设计项目方案, 填写项目申请材料。任鸟飞项目组将根据以下步骤开展招标与评选工作。

- **发布项目征集公告**

2019 年 5 月 30 日, 任鸟飞民间保护网络项目征集公告将正式发布, 所有人可通过 SEE 微信公号、SEE 官方微博、任鸟飞微信公号、中国发展简报等平台了解详细信息, 任鸟飞项目组将回答有关项目申

请的各类咨询。

● 项目方案设计与提交

2019年5月30日至7月8日为项目设计与投标期。若您感兴趣加入任鸟飞民间保护网络：

1. 请仔细阅读《任鸟飞2019年民间保护网络项目申请指南》
2. 请通过以下网址注册：bird.see.org.cn，然后登录填写申请信息并提交（若不注册，将无法申请项目；网站申请为任鸟飞民间保护网络项目申请的唯一途径）。
3. 申请截止日期：**2019年7月8日18:00**，过期申请通道将自动关闭；
4. 请关注任鸟飞微信公众号“阿拉善SEE任鸟飞”了解相关动态。

● 项目评选流程

在申请截止日期后，SEE将采取下列步骤对收悉的项目申请进行筛选和评议：

- 1) 7月9日-23日：任鸟飞项目组通过电话等方式对项目申请方进行合规审查、项目初审；
- 2) 7月24日-8月20日：对初审通过的项目进行线上专家评审，对项目进行最终评议，做出“资助、有条件资助或不资助”决定；反馈评审决议给项目申请方：对“有条件资助”的项目，与申请方进行协商。
- 3) 8月底：任鸟飞入选项目名单公示。最终资助名单请关注任鸟飞微信公众号。

● 评审后续

1) 中标机构

中标机构自动成为任鸟飞民间保护网络成员。

- 签订资助协议，并拨付项目首款。
- 邀请中标机构参加任鸟飞民间保护网络启动会和培训会。
- 项目执行半年后根据执行情况拨付尾款。
- 邀请项目执行机构参加项目年度总结会。

2) 未中标机构

将通过线上申报系统、邮件等方式告知评审结果，反馈评审决议。

6、任鸟飞项目组联络方式

阿拉善SEE基金会 任鸟飞项目组，
电话：010-57505155
邮箱：bird@see.org.cn

7、优先保护地块和优先保护对象

任鸟飞民间保护网络 2019 年优先保护地块共计 153 块湿地，主要分为两类，第一类是中国滨海湿地，第二类是 SEE 项目中心所在城市周边的湿地。而 24 种优先保护水鸟的栖息地和迁徙路径也主要分布在这些湿地之中。这些湿地和鸟类的选择标准和详细列表如下。

1.任鸟飞优先保护地块（见表 1）

任鸟飞优先保护地块定义：湿地类型的候鸟的关键栖息地，该栖息地的保护对候鸟生存、迁徙至关重要的意义。应达到以下标准之一。面积达到 1 平方公里及以上。

地块入选标准：

- 1、濒危物种（极危 2 只及以上或濒危 10 只及以上或易危和国家重点保护动物 30 只及以上）
- 2、达到了某物种或某迁徙种群的一定数量（0.25%）
- 3、承载水鸟的总数（5000 只）

附加标准：

- a. 尚未得到有效或充分保护的区域。（未被国家级自然保护区覆盖）
- b. 距离阿拉善 SEE 基金会的 25 个项目中心城市 100 公里范围以内的内陆候鸟重要栖息地。

2.任鸟飞优先保护对象（见表 2）

包括极危物种（CR）4 种、濒危物种（EN）6 种、易危（VU）14 种。

表 1：阿拉善 SEE 任鸟飞优先保护地块名单

省份	编号	省份编号	地块名称	经纬度		主要保护对象
				北纬	东经	
黑龙江	1	HLJ01	哈尔滨呼兰湿地	126.74	45.96	东方白鹳、丹顶鹤、大天鹅等
吉林	2	JL01	延边敬信湿地	130.57	42.60	丹顶鹤、白枕鹤
辽宁	3	LN01	丹东鸭绿江西航道	124.35	40.08	大滨鹳、斑尾塍鹳等鸻鹬类
	4	LN02	丹东东港海滨	123.90	39.82	大滨鹳、斑尾塍鹳等鸻鹬类
	5	LN03	沈阳康平卧龙湖水库	123.30	42.74	白鹤等迁徙水鸟
	6	LN04	沈阳法库县獐子洞水库	122.95	42.36	白鹤等迁徙水鸟
	7	LN05	沈阳辽中县团结水库	122.87	41.73	白鹤等迁徙水鸟
	8	LN06	营口大辽河河口	122.16	40.59	大滨鹳等鸻鹬类
	9	LN07	营口盖州大清河河口	122.23	40.43	鸻鹬类
	10	LN08	大连庄河和长海沿海	123.00	39.66	黑脸琵鹭
	11	LN09	大连石城岛	123.00	39.33	黑脸琵鹭、黄嘴白鹭
	12	LN10	大连广鹿岛	122.31	39.15	黄嘴白鹭

省份	编号	省份 编号	地块名称	经纬度		主要保护对象
				北纬	东经	
	13	LN11	大连金州湾	121.67	39.10	黄嘴白鹭等水鸟
	14	LN12	大连双岛盐田	121.08	38.51	东方白鹳等水鸟
河北	15	HeB01	秦皇岛山海关石河南岛	119.79	39.96	白鹤、丹顶鹤等迁徙水鸟
	16	HeB02	秦皇岛北戴河鸽子窝滩涂	119.62	39.92	丹顶鹤等迁徙水鸟
	17	HeB03	唐山大清河盐场	118.79	39.15	鸕鹚类
	18	HeB04	唐山菩提岛湿地	118.84	39.14	鸕鹚类
	19	HeB05	唐山曹妃甸湿地	118.36	39.20	东方白鹳及迁徙水鸟
	20	HeB06	唐山滦南湿地	118.22	39.09	遗鸥、红腹滨鹚等水鸟
	21	HeB07	沧州南大港水库	117.51	38.50	迁徙水鸟
	22	HeB08	沧州沿海湿地	117.66	38.44	迁徙水鸟
	23	HeB09	北戴河新区七里海湿地	119.29	39.59	迁徙水鸟
	24	HeB10	石家庄黑鹳保护地	114.08	38.11	黑鹳
天津	25	TJ01	天津汉沽滨海滩涂	117.95	39.19	遗鸥及鸕鹚类
	26	TJ02	天津塘沽滨海滩涂	117.63	38.85	遗鸥及鸕鹚类
	27	TJ03	天津北大港湿地	117.43	38.79	东方白鹳、小天鹅
	28	TJ04	天津北疆湿地	117.94	39.19	遗鸥及鸕鹚类
山东	29	SD01	烟台莱州湾	119.10	37.12	遗鸥等迁徙水鸟
	30	SD02	东营垦利坝头	118.99	37.64	东方白鹳
	31	SD03	青岛胶州湾	120.17	36.18	迁徙水鸟
	32	SD04	济宁采煤塌陷湿地	116.92	35.50	青头潜鸭
	33	SD05	济南京南四湖	116.61	35.27	迁徙水鸟
	34	SD06	日照海滨湿地	119.63	35.54	迁徙水鸟
	35	SD07	潍坊莱州湾南安滨海湿地	119.49	37.12	遗鸥、黑嘴鸥等水鸟
	36	SD08	青岛长门岩南岛	120.56	36.10	黄嘴白鹭、黑尾鸥、史氏蝗莺、黑叉尾海燕
江苏	37	JS01	连云港海头	119.19	34.95	迁徙水鸟
	38	JS02	连云港赣榆沿海	119.21	34.84	迁徙水鸟
	39	JS03	连云港临洪口-青河口湿地	119.23	34.82	迁徙水鸟
	40	JS04	连云港埭子口	119.68	34.54	勺嘴鹬
	41	JS05	连云港燕尾港	119.78	34.47	迁徙水鸟
	42	JS06	盐城九龙口	119.61	33.41	迁徙水鸟
	43	JS07	盐城东台沿海(含条子泥)	120.90	32.76	勺嘴鹬
	44	JS08	南通老坝港	120.84	32.60	迁徙水鸟
	45	JS09	南通大洋口	121.29	32.43	勺嘴鹬
	46	JS10	南通如东滩涂(含小洋口)	120.99	32.52	勺嘴鹬
	47	JS11	南通东凌沿海	121.45	32.22	迁徙水鸟
	48	JS12	南通吕四渔场	121.60	32.06	迁徙水鸟
	49	JS13	无锡太湖湾	120.06	31.47	中华秋沙鸭
上海	50	SH01	上海横沙东滩	121.39	31.63	迁徙水鸟
	51	SH02	上海崇明北部滩涂	121.49	31.41	迁徙水鸟
	52	SH03	上海南汇东滩	121.97	30.88	迁徙水鸟

省份	编号	省份编号	地块名称	经纬度 北纬/东经		主要保护对象
浙江	53	ZJ01	宁波杭州湾（慈溪庵东沼泽湿地）	121.23	30.38	卷羽鹈鹕、遗鸥和黄胸鹀
	54	ZJ02	杭州余杭北湖湿地	119.95	30.37	东方白鹳等水鸟
	55	ZJ04	绍兴上虞围垦区	120.93	30.22	卷羽鹈鹕、白琵鹭、黑脸琵鹭等
	56	ZJ03	绍兴临山海涂水库	120.94	30.19	白头鹤等水鸟
	57	ZJ05	舟山群岛——五峙山	122.39	30.01	中华凤头燕鸥
	58	ZJ06	台州湾	121.52	28.67	黑脸琵鹭
	59	ZJ07	台州三甲-金清海滨	121.56	28.67	黑脸琵鹭
	60	ZJ08	台州乐清湾（含漩门湾）	121.16	28.23	黑脸琵鹭
	61	ZJ09	温州湾-灵昆岛	120.93	27.96	黑脸琵鹭
	62	ZJ10	温州飞云江口	120.65	27.73	黑脸琵鹭
	63	ZJ11	温州龙港海滩	120.63	27.56	黑脸琵鹭
福建	64	FJ01	宁德福宁湾	120.03	26.85	黑脸琵鹭
	65	FJ02	福州琅岐	119.64	26.10	黑脸琵鹭
	66	FJ03	福州文武砂	119.59	25.89	黑脸琵鹭
	67	FJ04	福州福清湾	119.51	25.66	黑脸琵鹭
	68	FJ05	福州兴化湾	119.23	25.40	黑脸琵鹭
	69	FJ06	莆田湄洲湾	118.98	25.25	黑脸琵鹭
	70	FJ07	泉州祥芝	118.44	24.67	迁徙水鸟、黑脸琵鹭、黑嘴鸥
	71	FJ08	泉州江崎	118.57	24.56	勺嘴鹬最高纪录3只
72	FJ09	泉州围头湾	118.72	24.80	迁徙水鸟，越冬水鸟	
广东	73	GD01	汕头韩江出海口湿地(新津河口至义丰溪口段)	116.79	23.34	迁徙水鸟
	74	GD02	汕尾海丰湿地(公平大湖)	115.32	22.87	迁徙水鸟
	75	GD03	惠州白鹭湖	114.44	23.20	黑脸琵鹭
	76	GD04	惠州白盆珠周边	114.90	22.56	黑脸琵鹭
	77	GD05	珠海外伶仃岛	114.04	22.10	黑脸琵鹭
	78	GD06	珠海三灶	113.35	22.05	黑脸琵鹭
	79	GD07	阳江溪头镇北寮村红树林湿地	113.29	23.1	勺嘴鹬及迁徙水鸟
	80	GD08	湛江雷州纪家	109.78	20.95	勺嘴鹬及迁徙水鸟
	81	GD09	湛江雷州湾-东海岛西湾村	110.23	20.95	勺嘴鹬及迁徙水鸟
	82	GD10	湛江雷州湾-东海岛沙头港	110.50	20.96	勺嘴鹬及迁徙水鸟
	83	GD11	湛江雷州湾-南渡河口土角	110.18	20.88	勺嘴鹬及迁徙水鸟
	84	GD12	湛江雷州湾-东里盐场	110.34	20.83	勺嘴鹬及迁徙水鸟
	85	GD13	湛江雷州企水-南边黄村	109.75	20.64	迁徙水鸟
	86	GD14	湛江雷州企水-海角村	109.74	20.80	迁徙水鸟
	87	GD15	惠州惠东盐洲岛	114.93	22.72	迁徙水鸟
广西	88	GX01	忠党水库	108.32	23.32	海南虎斑鸠、中华秋沙鸭
	89	GX02	凤亭河水库	108.22	22.30	海南虎斑鸠、中华秋沙鸭
	90	GX03	北海大冠沙-金湾-银滩（对应冯家江吊桥、北航西门鱼塘）	109.16	21.40	勺嘴鹬
	91	GX04	北海党江针鱼墩	109.10	21.57	迁徙水鸟

省份	编号	省份 编号	地块名称	经纬度 北纬/东经		主要保护对象
	92	GX05	北海西场	109.98	21.60	勺嘴鹬及迁徙水鸟
	93	GX06	北海竹林盐场	109.29	21.44	迁徙水鸟
	94	GX07	北海山口英罗湾	109.10	21.48	迁徙水鸟
	95	GX08	防城港贵明佳邦	108.15	21.58	迁徙水鸟
	96	GX09	防城港白浪滩	108.29	21.54	勺嘴鹬
	97	GX10	防城港万尾东滩	108.19	21.53	勺嘴鹬及迁徙水鸟
	98	GX11	防城港企沙山心沙岛	108.51	21.58	勺嘴鹬及迁徙水鸟
	99	GX12	钦州鹿耳环-麻蓝岛大桥鱼塘	108.79	21.69	迁徙水鸟
	100	GX13	钦州犀牛脚（包括海尾-中三墩-沙角）	108.82	21.60	迁徙水鸟
	海南	101	HaiN01	临高新盈后水湾	109.52	19.89
102		HaiN02	儋州湾	109.27	19.77	黑脸琵鹭
103		HaiN03	文昌东寨港下塘村	110.54	19.99	迁徙水鸟
104		HaiN04	文昌会文湿地	110.78	19.44	黑脸琵鹭
105		HaiN05	乐东莺歌海盐场	108.74	18.53	黑脸琵鹭
106		HaiN06	三沙东岛	112.73	16.66	红脚鲼鸟
107		HaiN07	东方北黎湾	108.68	19.16	黑脸琵鹭
北京	108	BJ01	北京密云水库	116.96	40.49	迁徙水鸟
	109	BJ02	北京野鸭湖	115.84	40.46	灰鹤及迁徙水鸟
	110	BJ03	北京十渡（拒马河）	115.60	39.63	黑鹤
山西	111	ShanX01	大同桑干河和册田水库	113.77	39.97	迁徙水鸟
	112	ShanX02	晋中昌源河	112.31	37.42	迁徙水鸟
	113	ShanX03	运城湿地	110.59	35.02	灰鹤、大天鹅等迁徙水鸟
河南	114	HeN01	郑州黄河湿地	113.66	34.91	迁徙水鸟
陕西	115	ShaanX01	渭南黄河湿地省级保护区	110.34	35.14	白头鹤、白尾海雕、黄胸鹀
	116	ShaanX02	西安泾渭湿地	109.02	34.44	大鸨、白尾海雕、白肩雕
	117	ShaanX03	西安浐灞湿地公园	109.00	34.42	白琵鹭等迁徙水鸟
安徽	118	AH01	马鞍山石臼湖	118.87	31.45	迁徙水鸟
	119	AH02	安庆菜子湖	117.03	30.85	迁徙水鸟
	120	AH03	池州平天湖	117.52	30.65	迁徙水鸟
江西	121	JX01	九江瑞昌东湖	115.87	29.67	迁徙水鸟
	122	JX02	九江修水河道	114.62	29.09	中华秋沙鸭
	123	JX03	九江东津水库	114.35	28.96	中华秋沙鸭、青头潜鸭、黄胸鹀
	124	JX04	南昌五星垦殖场	116.18	28.72	白鹤
	125	JX05	上饶余干康山大堤	116.51	28.84	越冬水鸟
湖北	126	HuB01	武汉府河湿地	114.30	30.68	青头潜鸭
	127	HuB02	武汉长江天兴洲	114.39	30.68	迁徙水鸟
	128	HuB03	武汉涨渡湖	114.73	30.65	迁徙水鸟
	129	HuB04	天门沉湖	113.84	30.32	东方白鹤、灰鹤等迁徙水鸟
	130	HuB05	鄂州梁子湖	114.49	30.23	白鹤等迁徙水鸟
	131	HuB06	仙桃天鹅洲	113.67	30.23	东方白鹤等水鸟

省份	编号	省份 编号	地块名称	经纬度		主要保护对象
				北纬	东经	
	132	HuB07	黄石网湖	115.33	29.86	东方白鹤等水鸟
	133	HuB08	咸宁东冲水库	113.71	29.35	东方白鹤等水鸟
湖南	134	HuN01	岳阳横岭湖	112.90	29.01	迁徙水鸟
	135	HuN02	岳阳界上河	114.04	28.90	中华秋沙鸭等迁徙水鸟
	136	HuN03	益阳南洞庭湖	112.70	28.81	青头潜鸭
	137	HuN04	衡阳上福冲水库	111.94	26.90	中华秋沙鸭、青头潜鸭、黄胸鹀
内蒙古	138	NM01	巴彦淖尔乌梁素海	108.83	40.93	疣鼻天鹅等水鸟
	139	NM02	乌兰察布黄旗海	113.23	40.84	迁徙水鸟
	140	NM03	呼和浩特哈素海湖泊	110.98	40.60	迁徙水鸟
	141	NM04	乌兰察布岱海	112.66	40.55	迁徙水鸟
	142	NM05	包头南海湿地景区	110.01	40.53	迁徙水鸟
	143	NM06	乌海龙游湾黄河湿地公园	106.76	39.75	黑鹳、白尾海雕
宁夏	144	NX01	银川黄河外滩湿地公园	106.46	38.39	黑鹳、白尾海雕、白琵鹭
新疆	145	XJ01	乌鲁木齐白鸟湖（白湖）	87.44	43.82	白头硬尾鸭
	146	XJ02	乌伦古湖湿地公园	87.24	47.27	白头硬尾鸭、白尾海雕、玉带海雕等繁殖、迁徙鸟类
	147	XJ03	查干郭勒水库	90.77	46.52	黑鹳、白尾海雕、玉带海雕、黄胸鹀等迁徙鸟类
云南	148	YN01	曲靖会泽保护区外围栖息地	103.28	26.71	黑颈鹤
	149	YN02	昆明嘉丽泽	103.04	25.32	迁徙水鸟
	150	YN03	昆明寻甸保护区及周边	103.24	25.56	黑颈鹤
	151	YN04	大理州鹤庆西草海湿地	100.18	26.60	紫水鸡、白鹭等迁徙水鸟
	152	YN05	红河三角海	103.30	23.57	迁徙水鸟
	153	YN06	红河长桥海-大屯海	103.38	23.43	迁徙水鸟

表 2：中国滨海湿地受威胁水鸟状况一览表

序号	中文名	英文名	拉丁学名	濒危等级	最大调查数量 (只)	省份	最大调查数量所在地
1	青头潜鸭	Baer's Pochard	<i>Aythya baeri</i>	CR	19	山东	黄河三角洲
2	中华凤头燕鸥	Chinese Crested Tern	<i>Sterna bernsteini</i>	CR	10	福建	闽江口
3	白鹤	Siberian Crane	<i>Leucogeranus leucogeranus</i>	CR	1200	辽宁	卧龙湖
4	勺嘴鹬	Spoon-billed Sandpiper	<i>Eurynorhynchus pygmaeus</i>	CR	243	江苏	如东
5	黑脸琵鹭	Black-faced Spoonbill	<i>Platalea minor</i>	EN	114	广东	后海湾 (包括米埔和福田)
6	东方白鹤	Oriental White Stork	<i>Ciconia boyciana</i>	EN	878	山东	黄河三角洲
7	丹顶鹤	Red-crowned Crane	<i>Grus japonensis</i>	EN	329	江苏	盐城保护区
8	中华秋沙鸭	Scaly-sided Merganser	<i>Mergus squamatus</i>	EN	25	广东	白盆珠水库
9	小青脚鹬	spotted greenshank	<i>Tringa guttifer</i>	EN	1117	江苏	如东
10	海南鸕	White-eared Night Heron	<i>Gorsachius magnificus</i>	EN	9	浙江	千岛湖
11	黄嘴白鹭	Chinese Egret	<i>Egretta eulophotes</i>	VU	3000	浙江	杭州湾
12	卷羽鹈鹕	Dalmatian Pelican	<i>Pelecanus crispus</i>	VU	112	江苏	琼港
13	白腰杓鹬	Eurasian Curlew	<i>Numenius arquata</i>	VU	8,070	山东	莱州湾
14	大杓鹬	Far Eastern Curlew	<i>Numenius madagascariensis</i>	VU	5289	辽宁	鸭绿江口保护区
15	大滨鹬	Great Knot	<i>Calidris tenuirostris</i>	VU	83000	辽宁	辽河口保护区
16	白头鹤	Hooded Crane	<i>Grus monacha</i>	VU	110	山东	黄河三角洲
17	小白额雁	Lesser White-fronted Goose	<i>Anser erythropus</i>	VU	270	辽宁	獐子洞水库
18	长尾鸭	Long-tailed Duck	<i>Clangula hyemalis</i>	VU	160	辽宁	石城列岛
19	棕颈鸭	Philippine Duck	<i>Anas luzonica</i>	VU	14	山东	黄河三角洲
20	遗鸥	Relict Gull	<i>Larus relictus</i>	VU	8,230	天津	塘沽海滨
21	黑嘴鸥	Saunders's Gull	<i>Larus saundersi</i>	VU	6000	辽宁	南小河湿地
22	鸿雁	Swan Goose	<i>Anser cygnoides</i>	VU	2300	辽宁	獐子洞水库
23	花田鸡	Swinhoe's Rail	<i>Coturnicops exquisitus</i>	VU	5	上海	崇明东滩
24	白枕鹤	White-naped Crane	<i>Grus vipio</i>	VU	180	山东	黄河三角洲

注：表 2 来源于《中国滨海湿地保护管理战略研究》