**附件：**

**《生物多样性友好湿地案例》申报表**

注意：如没有相关信息，可不用填写，案例评选工作将参考【第二部分】评价指标进行。

|  |  |
| --- | --- |
| 案例名称 |  |
| **申报单位基本信息** |
| 申报单位 |  |
| 官方网址（选填） |  |
| 申报单位属性 | □自然湿地管理部门□参与湿地建设的企事业单位及科研院所□湿地保护组织及社会团体 |
| 单位地址 |  | 邮政编码 |  |
| 法人代表姓名 |  | 法人代表电话 |  |
| 联系人姓名 |  | 联系人电话 |  |
| 联系人职务 |  | 电子邮箱 |  |

|  |
| --- |
| **申报湿地案例说明**注意：所有图片、视频、电子版文件等压缩打包发送至中华环保联合会水环境治理专业委员会联系人邮箱，标题与打包文件格式规范：单位名称-案例名称） |
| 【第一部分】湿地概况 | 位置与面积 | 地理位置，明确标示出湿地边界的地图，湿地鸟瞰图。地点：（具体到省、市、县及详细地址）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 湿地类型 | 请选择湿地类型（请勾选，可多选）自然湿地：近海与海岸湿地 [ ]河流湿地 [ ]湖泊湿地 [ ]沼泽湿地 [ ]人工湿地 [ ] |
| 案例所属类别 | 请选择案例所属类别（请勾选，可多选）自然湿地保护与管理实践 [ ]人工湿地建设与运维 [ ]湿地生物多样性保护与监测 [ ]湿地与飞鸟科普教育体系建设 [ ] |
| 湿地生物多样性情况简述 | 湿地生态系统特征、物种特征、具有地方重要性的关键物种的种群数量，相关的生物多样性定性数据等。请说明： |
| 相关资料 | 湿地相关网站链接（包括湿地生物多样性主管部门或企业相关举措展示网址、新闻报道网址）、电子资料（可持续发展/ESG/生物多样性电子版报告等）请列举： |
| 【第二部分】评选指标 | 湿地中的生物多样性 | 监测设备/设施数量 | 用于监测获取物种、生境数据的设备种类及数量。请具体说明： |
| 物种数据记录数量 | 物种相关的分布、影像、声音等记录数量总和。请具体说明： |
| 物种总量及变化（近3年） | 请具体说明： |
| 重要生物——包括国家重点保护野生动植物、极/濒/易危物种的数量及变化（近3年） | 请具体说明： |
| 外来入侵物种数量与占比 | 请具体说明： |
| 湿地生境恢复与改善情况 | 例如湿地面积、自然岸线保有量、水环境质量、沉积物环境质量、生态流量/水位等，请具体说明： |
| 鸟类数量变化 | 关注湿地与鸟类保护议题。请具体说明： |
| 湿地生物多样性提供的生态服务 | 水调节作用 | 监测的湿地生境的涉水数据，例如污染降解、水源涵养、蓄水等，请具体说明： |
| 气候调节作用 | 监测的湿地生态系统的固碳能力，请具体说明： |
| 娱乐服务、健康福祉、经济价值 | 请具体说明： |
| 湿地生物多样性治理与管理 | 治理架构 | 负责湿地生物多样性的部门、人员职责、相关管理办法。请具体说明： |
| 治理策略与机制 | 湿地生物多样性风险与影响管理、湿地生物多样性保护与提升规划。请具体说明： |
| 预算分配 | 请具体说明： |
| 合作交流 | 是否基于湿地生物多样性进行跨行业、机构间合作，是否建立与生物多样性相关的伙伴关系，或加入相关组织团体。请具体说明： |
| 先进技术 | 是否发明/应用湿地相关先进技术、湿地用于污染防治的工程实践、湿地的生态效能等。请具体说明： |
| 项目开展 | 是否开展过湿地生物多样性或湿地与飞鸟保护相关的科研科创、技术应用、工程实践、公众参与、科普教育、党建、研学、公益活动等项目。请具体说明： |
| 对外宣传 | 传播方式（新闻、推文、线上线下活动等）、传播范围（触达人次）、受众反馈等。请具体说明： |
| 信息披露 | 发布湿地生物多样性相关报告，或在可持续发展报告或其他相关报告中披露生物多样性信息。请具体说明： |
| 荣誉认可 | 湿地是否获得生态治理、环境保护、生物多样性相关荣誉。请列举： |
| 案例亮点总结 | 请用简短段落总结案例亮点（限300字）： |
| 案例展示图片 |  |
| **申报单位意见：**申报材料内容和所附资料均真实、合法，如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。特此承诺。 （公章） 年 月 日 |

注意：除填写以上申请表外请根据下列内容准备附件材料，便于评审组详细了解案例情况，并作为入选后期宣传素材。（请将文字案例介绍与图片整理在一个word文档内，与视频文件、申请表一起打包发送至邮箱water\_cn@acef-water.com.cn)

**附件：案例材料**

1. **文字描述：**（可另附文档，字数建议 2000 字）

详细阐述案例的整体情况，包括下述各项内容，逻辑清晰，表达准确。

1. **图片资料：**（提供 3 - 5 张具有代表性的图片，图片需注明拍摄时间、地点及简要说明）

图片 1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

图片 2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

图片 3：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

图片 4：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

图片 5：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **视频资料**：（如有，请提供视频链接或随申报材料一并提交，视频时长建议控制在 5 分钟以内）

视频简要介绍：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**案例详细内容包括但不限于：**

1. **背景阐述：**简述该湿地案例的背景信息，包括湿地面临的问题、机遇等。例如，由于城市化进程加快，该湿地周边生态环境受到一定程度破坏，生物多样性有所下降，在此背景下开展相关保护与建设工作。
2. **生态修复与建设方法：**针对自然湿地生态修复或人工湿地建设，介绍所采用的技术、工艺和流程等。例如，在自然湿地生态修复中，采用本地植物恢复植被、生态清淤改善底质等；人工湿地建设中，选用的湿地植物种类、水力设计参数等。
3. **创新点描述：**突出该案例区别于其他湿地案例的创新理念、方法或技术应用。例如，创新性地采用无人机与人工智能相结合的生物监测手段，提高监测效率和准确性。
4. **保护与管理措施：**详细描述在湿地保护、管理方面采取的具体行动，如设立保护区边界、制定管理条例、开展定期巡查等。
5. **独特价值体现：**说明该案例在保护湿地生态、促进生物多样性、提升公众意识等方面具有的独特价值。
6. **实施效果：**展示湿地在生态系统结构、功能等方面的改善情况，如生物多样性指标提升（列举具体物种数量增加情况）、水质改善（提供相关水质监测数据对比）、生态系统稳定性增强等。
7. **社会影响**：阐述案例对公众意识提升、社区参与度提高等方面产生的积极影响，如通过科普教育活动，周边社区居民对湿地保护的支持率大幅提升，参与湿地保护志愿者人数显著增加。
8. **科普教育活动开展：**介绍湿地与飞鸟科普教育活动的形式、内容和参与情况，如举办科普讲座、开展亲子湿地体验活动、制作线上科普视频等。
9. **荣誉认可：**湿地是否获得生态治理、环境保护、生物多样性相关荣誉。

**10.可推广性分析**：分析该案例在不同地域、不同类型湿地的可推广性及适应性，说明推广过程中可能面临的挑战及应对策略。