

迁飞区网络湿地信息表

填表人注意：

管理机构若计划提名某块湿地列入东亚—澳大利西亚迁飞区湿地网络，需要填写湿地信息表。湿地信息表将提供湿地的基础信息以及该湿地符合列入迁飞区湿地网络标准的详细信息。

湿地信息表分为两部分：**第一部分（1-14节）包括湿地的基础信息，是最基本的，为必填项。**第2部分是附加信息，为可选项。

网络湿地信息表根据湿地公约国际重要湿地信息表编制。如果提议加入迁飞区湿地网络的湿地是湿地公约国际重要湿地，文件的程序就可以简化。这种情况下，国家政府合作伙伴只需提供一份现有信息表，再增加迁飞区湿地信息表问题1和10的详细信息。

湿地信息表填写完毕后，与附加的地图一起提交至迁飞区伙伴关系秘书处。填表人需要提供电子版（MS Word格式）信息表，如有可能同时提供所有地图的电子版。

第1部分：基本信息

1. 填表人姓名和联系方式：

信息表填写人的全名、单位/机构、地址，以及电话、传真和e-mail地址。

2. 日期：

信息表完成填写（或更新）的日期。

3. 国家：

湿地所在国的正式名称（或简称）。

4. 迁飞区网络湿地名称：

用本国语言和英语写就的指定湿地的准确名称。该名称将用在网络湿地证书上。别名，包括本国语言的别名应写在括号里。

5. 湿地地图：

应把最新和最详细的地图附于信息表后（需提供打印件，如有可能，同时提供电子版）。地图应清楚地标明湿地的边界。

6. 地理位置（经度/纬度，单位为度和分）：

指湿地大致中心点的地理坐标或湿地的坐标范围。若湿地由两个以上分离的部分组成，则应给出每部分中心点的坐标。

7. 海拔：（单位为米：平均、最高和最低高度）

8. 面积：

指被指定湿地的总面积，单位为公顷。如果知道每块分离的湿地的面积，请列出每块分离湿地的面积和用以确定和区分每块湿地的名称（或标记）。

9. 概述：

指关于湿地的一个简要总结（限制于不超过两句），应提及湿地主要的自然和生态特征及其对迁徙水鸟的重要性。

10. 列入迁飞区湿地网络的理由：

请提供水鸟统计信息证明该湿地达到迁飞区湿地网络标准（见附件1），即：

- 定期栖息有2万只或更多迁徙水鸟；或
- 定期栖息有一个迁徙水鸟物种或亚种某一种群1%以上的个体；或
- 支持着一定数量的濒危或易危迁徙水鸟种群
- 是“停歇地”，支持着5万只以上的水鸟，或一个种群的0.25%以上迁徙途中在此停歇。

东亚-澳大利西亚迁飞区伙伴关系涉及的迁徙水鸟种群列表和1%标准见附件3。

“停歇地”这条标准很难应用，若申请应用这条标准需与秘书处讨论。另外，还需注意有些物种有几个种群，在野外很难区分。

11. 湿地类型：

根据附件2列出湿地类型。从整个大范围的湿地类型开始，根据在迁飞区网络中所处位置为序，列出湿地类型。

12. 管辖权：

地域上，如属国家或地方以及功能上，如农业部门或环境部门等。

13. 管理机构：

直接负责湿地管理的地方机构或组织的名称和地址。如有可能提供管理机构负责人的职务和姓名。

14. 参考文献：

关于湿地的主要参考文献目录，包括管理计划，主要的研究报告和书籍。请列出主要介绍该湿地、体现该湿地特色的功能性/活跃的网址，包括该网站最新更新日期。若湿地已有大量的出版资料，只需列出最重要的文献，优先包括最近出版的、含有大量文献目录的出版物。

第二部分 -可选项

15. 自然特征：

适当描述地质；地貌；起源- 天然或人工；水文；土壤类型；水质；水深，水的恒定性；水位的波动；潮汐变化；下游地区；气候等。

16. 集水区自然特征：

描述地表、一般地质和地貌特征、一般土壤类型和气候（包括气候类型）。

17. 水文价值：

描述湿地在地下水补充、洪水控制、滞留沉积物、堤岸防护等方面的功能和价值。

18. 生态特征：

进一步描述主要生境、植被类型、动植物群落、湿地生态系统的服务功能和效益。

19. 重要植物区系：

提供特殊物种补充信息和为什么它们是重要指示物，如特有、珍稀、濒危或具有生物地理重要意义的物种或群落。不需要在此列出植物分类学名录，可作为信息表的附件。

20. 重要动物区系：

提供特殊物种补充信息和它们为什么是重要的，是第10项提供信息的必要补充。不需要在此列出动物分类学名录，可作为信息表的附件。

21. 社会和文化价值：

a) 描述湿地的主要社会和文化价值，如渔业生产、林业、宗教意义、考古遗址、社会关联性等。区分历史/考古/宗教意义和现有社会经济价值。

b) 除生态价值以外，湿地是否具有其它国际重要保护价值，如重要文化价值，是否有与其起源、保护或生态功能有关的物质或非物质的价值？

按以下条目描述其重要性：

- i) 是湿地合理利用的典范，示范应用传统知识和方法管理湿地并维持湿地生态特性：
- ii) 有特殊的文化传统或有记录表明以前的文明曾经影响湿地生态特性：
- iii) 湿地的生态特性依赖其与当地社区或本土居民的相互作用：
- iv) 相关非物质价值，如宗教场所的存在与维持湿地的生态特性有着紧密的联系：

22. 土地使用/所有权:

- a) 迁飞区网络湿地本身:
- b) 周边地区:

23. 土地（所括水）利用现状:

- a) 迁飞区网络湿地本身:
- b) 周边地区/集水区:

24. 影响湿地生态特征的不利因素（过去、现在或潜在），包括土地（包括水）利用的改变和开发项目:

- a) 迁飞区网络湿地本身:
- b) 周边地区:

25. 采取的保护措施:

a) 列出国家或国际保护区的级别和其法律地位，包括与迁飞区网络湿地的边界联系:

特别是如果湿地部分或全部列为世界遗产或联合国教科文组织生物圈保护区，请指出湿地的名称。

b) 如适用，列出适用于湿地的IUCN（1994）保护地类别（在适当的方框中画“√”）:

Ia ; Ib ; II ; III ; IV ; V ; VI

c) 是否已有正式批准的管理计划，是否正在实施?

d) 描述任何其它的管理实践:

25. 计划但尚未实施的保护措施:

如正在编制的管理计划，正式提议建立为法定保护区等。

26. 科学研究和设备现状:

如现有研究项目的详细情况，包括生物多样性监测，野外工作站情况等。

27. 与湿地有关或对湿地有益的交流、教育和公众意识（CEPA）活动现状:

如游客中心、观鸟屋和自然小径、简介册、学生实习设施等。

28. 娱乐与旅游现状:

说明湿地是否用于娱乐/旅游；指出类型和频度/强度

附件1：列入迁飞区湿地网络的标准

(引自伙伴关系文本)

是否将某块湿地列入迁飞区湿地网络，伙伴关系采用如下标准：

- a. 湿地公约（拉姆萨尔，伊朗，1971）关于对迁徙水鸟具有国际重要意义的湿地标准，即：
 - 标准2： 如果一个湿地支持着易危、濒危或极度濒危物种或者受威胁的生态群落，就应被认为具有国际重要意义。
 - 标准5： 如果一个湿地定期栖息有2万只或更多的水禽，就应被认为具有国际重要意义。
 - 标准6： 如果一个湿地定期栖息有一个水禽物种或亚种某一种群1%的个体，就应被认为具有国际重要意义。
- b. 停歇地标准应用亚太迁徙水鸟保护战略制定的标准，即：
 - i. 如果一个停歇地定期栖息有一个迁徙水禽物种或亚种某一种群0.25%的个体，就应被认为具有国际重要意义。
 - ii. 如果一个停歇地在迁徙期间某一时间定期栖息有5000只或更多水禽，就应被认为具有国际重要意义。
- c. 在特殊情况下，如果一个湿地支撑着迁徙水鸟生命周期中某一阶段，对于维持迁飞区种群具有重要意义，就可以被指定为网络湿地。这种指定需要由伙伴关系根据具体情况加以判定。

附件2：国际重要湿地类型分类系统

本编码基于建议4.7通过的和缔约方大会决议VI.5和VII.11修订的“湿地类型分类系统”。这里列出的类别仅仅为了提供一个很宽泛的框架，以便迅速地确定每个湿地代表的主要湿地栖息地。

为了帮助正确确定信息表第19项所列湿地类型，秘书处提供了以下海洋/海岸湿地和内陆湿地表格，以及每种湿地类型的特征。

海洋/海岸湿地

- A --- 永久性浅海水域：多数情况下低潮时水位低于6m，包括海湾和海峡。
- B --- 海草层：包括潮下藻类、海草、热带海草植物生长区。
- C --- 珊瑚礁：珊瑚礁及其邻近水域。
- D --- 岩石性海岸：包括近海岩石性岛屿、海边峭壁。
- E --- 沙滩、砾石与卵石滩：包括滨海沙洲、海岬以及沙岛；沙丘及丘间沼泽。
- F --- 河口水域：河口水域和河口三角洲水域。
- G --- 滩涂：潮间带泥滩、沙滩和海岸其他咸水沼泽。
- H --- 盐沼：包括滨海盐沼、盐化草甸。
- I --- 潮间带森林湿地：包括红树林沼泽和海岸淡水沼泽森林。
- J --- 咸水、碱水泻湖：有通道与海水相连的咸水、碱水泻湖。
- K --- 海岸淡水湖：包括淡水三角洲泻湖。
- ZK (a) -- 海滨岩溶洞穴水系：海滨岩洞穴。

内陆湿地

- L --- 永久性内陆三角洲：内陆河流三角洲。
- M --- 永久性的河流：包括河流及其支流、溪流、瀑布。
- N --- 时令河：季节性、间歇性、定期性的河流、溪流、瀑布。
- O --- 湖泊：面积大于8hm²永久性淡水湖，包括大的牛轭湖。
- P --- 时令湖：大于8hm²的季节性、间歇性的淡水湖；包括漫滩湖泊。
- Q --- 盐湖：永久性的咸水、半咸水、碱水湖及其浅滩。
- R --- 内陆盐沼：永久性的咸水、半咸水、碱水沼泽与泡沼。
- Sp --- 时令碱、咸水盐沼：季节性、间歇性的咸水、半咸水、碱性沼泽、泡沼。
- Ss --- 永久性的淡水草本沼泽、泡沼：草本沼泽及面积小于8hm²泡沼，无泥炭积累，大部分生长季节伴生浮水植物。
- Tp --- 泛滥地：季节性、间歇性洪泛地，湿草甸和面积小于8hm²泡沼。
- Ts --- 草本泥炭地：无林泥炭地、包括藓类泥炭地和草本泥炭地。
- U --- 高山湿地：包括高山草甸、融雪形成的暂时性水域。
- Va --- 苔原湿地：包括高山苔原、融雪形成的暂时性水域。
- Vt --- 灌丛湿地：灌丛沼泽、灌丛为主的淡水沼泽，无泥炭积累。

W --- 淡水森林沼泽：包括淡水森林沼泽、季节泛滥森林沼泽、无泥炭积累的森林沼泽。

Xf --- 森林泥炭地：泥炭森林沼泽。

Xp --- 淡水泉及绿洲。

Y --- 地热湿地：温泉。

Zg --- 内陆岩溶洞穴水系：地下溶洞水系。

注：“漫滩”是一个宽泛的术语指一种或多种湿地类型，可能包括R、Ss、Ts、W、Xf、Xp或其他湿地类型的范例。漫滩的一些范例为季节性淹没草地（包括天然湿草地）、灌丛林地、林地和森林。漫滩湿地在此作为一种具体的湿地类型。

人工湿地

1 --- 水产池塘：例如鱼、虾养殖池塘。

2 --- 水塘：包括农用池塘、储水池塘，一般面积小于8hm²。

3 --- 灌溉地：包括灌溉渠系和稻田。

4 --- 农用泛洪湿地：季节性泛滥的农用地，包括集约管理或放牧的草地。

5 --- 盐田：晒盐池、采盐场等。

6 --- 蓄水区：水库、拦河坝、堤坝形成的一般大于8hm²得储水区。

7 --- 采掘区：积水取土坑、采矿地。

8 --- 废水处理场所：污水场、处理池、氧化池等。

9 --- 运河、排水渠：输水渠系。

Zk(c)-- 地下输水系统：人工管护的岩溶洞穴水系等。