



EAAFP 秘书处

3F Bon-dong G-Tower, 175 Art center-daero (24-4 Songdo-dong), Yeonsu-gu, Incheon 406-840 Republic of Korea
Email: secretariat@eaaflyway.net

www.eaaflyway.net



www.facebook.com/eaafp



www.youtube.com/eaafps



www.flickr.com/eaafp



www.twitter.com/eaafp



www.weibo.com/eaafp



blog.naver.com/eaafp



www.instagram.com/eaafp



东亚-澳大利西亚迁飞区合作伙伴关系秘书处由韩国环境部和仁川广域市政府全力支持。



东亚-澳大利西亚 迁飞区伙伴关系

EAST ASIAN-AUSTRALASIAN FLYWAY PARTNERSHIP

EAAFP宣传册

2015年11月



目录

伙伴关系 (EAAF Partnership)

- 04 大事年表
- 05 伙伴关系目的
- 05 组织结构
- 06 合作伙伴

迁飞区鸟区网络 (Flyway Site Network)

- 08 迁飞区 (The Flyway)
- 10 迁飞区网络鸟区纳入标准及过程
- 12 迁飞区网络鸟区列表

其他活动 (Activities)

- 14 工作小组和特别工作组
- 15 国家合作伙伴关系 (National Partnership)
- 15 世界候鸟日 (World Migratory Bird Day)
- 16 北极迁徙鸟类倡议 (AMBI)
- 16 关爱海岸线 (Caring for Coasts)
- 16 优先关注东亚-澳大利西亚迁飞区内迁徙鸕鹚鸟类保护行动
- 17 姊妹鸟区协定

联系方式



封面照片:针尾鸭

雄性针尾鸭着繁殖羽时，头部为褐色，颈部白色。

针尾鸭得名于其细长的尾巴。在亚洲的河流和湖泊中普遍分布着这种浅层水鸭 (dabbling ducks)。它们主要以浅水中的种子和无脊椎动物为食。



东亚-澳大利西亚迁飞区伙伴关系 (EAAFP)

该伙伴关系，已作为II类动议被纳入世界可持续发展首脑会议 (WSSD) 名录，是一个非正式和自愿性的动议，发起于2006年11月6日，其旨在保护迁飞区内迁徙水鸟及其栖息地以及依赖这些栖息地生存的当地民生。目前该伙伴关系共有34个合作伙伴，包括17个国家政府伙伴，6个政府间组织伙伴，10个国际非政府组织伙伴和1个国际商业组织伙伴。

伙伴关系同时也向其他政府组织、国际非政府组织、政府间组织以及国际商业组织成员开放，经其申请，且同意支持伙伴关系的总体目标和活动，并认可伙伴关系的条款文本后，可加入到伙伴关系中。各合作伙伴将在会议外被告知关于新成员的申请情况，如果在一个月的公示期中，没有任何异议提出，该申请者将被加入到伙伴关系当中。

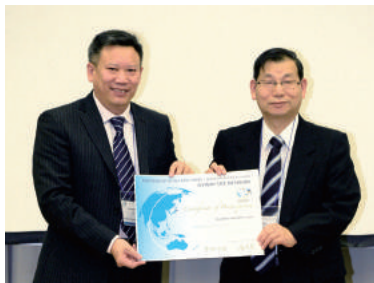


伙伴关系 (THE PARTNERSHIP)

大事年表

东亚-澳大利西亚钱迁飞区迁徙水鸟保护及其栖息地可持续利用伙伴关系
(简称“东亚-澳大利西亚迁飞区伙伴关系”)

- 1996 • 签订亚太迁徙水鸟保护战略 (APMWCS)
- 2002 • 东亚-澳大利西亚迁飞区伙伴关系作为II类动议被纳入世界可持续发展首脑会议 (WSSD) 名录
- 2006 • 发起伙伴关系的第一次合作伙伴会议，于印度尼西亚茂物
- 2007 • 第二次合作伙伴会议，于中国北京
- 2008 • 第三次合作伙伴会议，于韩国仁川
- 2009 • 东亚-澳大利西亚迁飞区伙伴关系主席、韩国环境部以及仁川广域市共同签订《关于作为东道主全力支持东亚-澳大利西亚迁飞区伙伴关系秘书处的5年谅解备忘录》
 - 东亚-澳大利西亚迁飞区伙伴关系秘书处落户韩国仁川的落成典礼 (7月)
 - 第四次合作伙伴会议，于韩国仁川
- 2010 • 第五次合作伙伴会议，于柬埔寨暹粒
- 2012 • 第六次合作伙伴会议，于印度尼西亚巴邻旁
- 2013 • 第七次合作伙伴会议，于美国阿拉斯加安克雷奇市
- 2015 • 第八次合作伙伴会议，于日本钏路



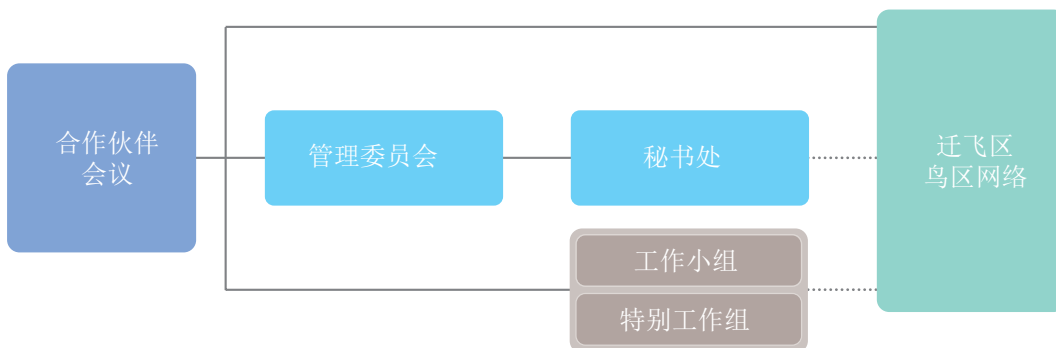
伙伴关系目的

伙伴关系的目的是提供一个迁飞区层面的合作框架，促进众多相关利益者之间的对话、合作和协作，包括各级政府、湿地管理人员、多边环境协议、技术协会、联合国机构、开发机构、企业和私人部门、研究机构、非政府组织、社区和当地居民，以保护迁徙水鸟及其栖息地，同时提高对东亚-澳大利西亚迁飞区内迁徙水鸟及其栖息地现状的认识并提供有效的保护，惠及人类和生物多样性。

EAAFP 目标：

1. 建立对迁徙水鸟具有国际重要意义的迁飞区鸟区所组成的网络(FSN)；
2. 加强交流和教育，提高公众对迁徙水鸟及其栖息地价值的认识；
3. 加强迁飞区内研究和监测活动，积累知识，推动水鸟及其栖息地的信息交流；
4. 加强自然资源管理者、决策者和当地相关利益者关于水鸟及其栖息地管理的能力建设；
5. 发展迁飞区层面上可实施的方法，尤其是针对优先级物种及其栖息地保护的方法，以提高对迁徙水鸟的保护状态。

组织结构





合作伙伴

国家政府（17个）



澳大利亚
(2006)



印度尼西亚
(2006)



日本
(2006)



菲律宾
(2006)



韩国
(2006)



俄罗斯
(2006)



新加坡
(2006)



美国
(2006)



柬埔寨
(2007)



中国
(2008)



孟加拉国
(2010)



泰国
(2010)



蒙古
(2010)



新西兰
(2011)



马来西亚
(2012)



缅甸
(2014)



越南
(2014)

政府间组织（6个）



《保护野生动物迁徙物种公约》秘书处
(2006)



《湿地公约》秘书处
(2006)



联合国粮食及农业组织
(2009)



北极动植物群落保护工作组
(2013)



《生物多样性公约》
(2014)



东盟生物多样性中心
(2014)



迁飞区内22个国家

- 美国（阿拉斯加）
- 俄罗斯
- 蒙古
- 中国
- 朝鲜
- 韩国
- 日本
- 菲律宾
- 越南
- 老挝
- 柬埔寨
- 泰国
- 缅甸
- 孟加拉国
- 马来西亚
- 文莱
- 新加坡
- 印度尼西亚
- 东帝汶
- 巴布亚新几内亚
- 澳大利亚
- 新西兰

（加入年份）

国际非政府组织（10个）



澳大利亚涉禽研究组
（国际鸟盟的澳大利亚加盟
团体“澳洲鸟类”，2006）



国际鹤类基金会
(2006)



湿地国际
(2006)



世界自然基金会
(2006)



世界自然保护联盟
(2006)



国际鸟盟
(2006)



Wild Bird Society of Japan
日本野鸟会
(2007)



野禽与湿地基金会
(2010)



米兰达保护者基金会
(2010)



国际野生生物保护协会
(2013)

国际私人企业（1个）

RioTinto

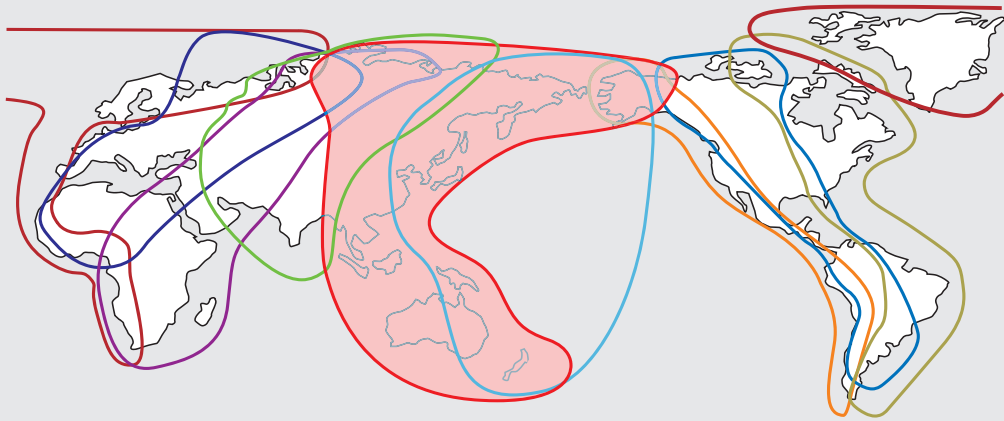
力拓集团
(2011)

迁飞区鸟区网络 (FLYWAY SITE NETWORK)

迁飞区 (The Flyway)

每年水鸟迁徙所经过的路线组成“迁飞区”，目前全球共有9个主要的迁飞区。东亚-澳大利西亚迁飞区包括22个国家，从阿拉斯加和俄罗斯远东地区向南经东亚、东南亚延伸，直到澳大利亚和新西兰。每年逾5000万只水鸟，分属250多个种群，包括32种全球濒危物种和19种近危物种通过东亚-澳大利西亚迁飞区进行迁徙。迁徙期间，这些水鸟需要依赖一系列优质湿地进行休憩和觅食，进行能量补给，以完成下一阶段旅程。因此，整个迁飞区范围内的国际合作对于迁徙水鸟及其赖以生存的栖息地的保护是至关重要的。

全球九大水鸟迁飞区图



每年水鸟迁徙所经过的路线组成“迁飞区”。
此路线图主要根据鸕鹚鸟类迁徙路线制定。

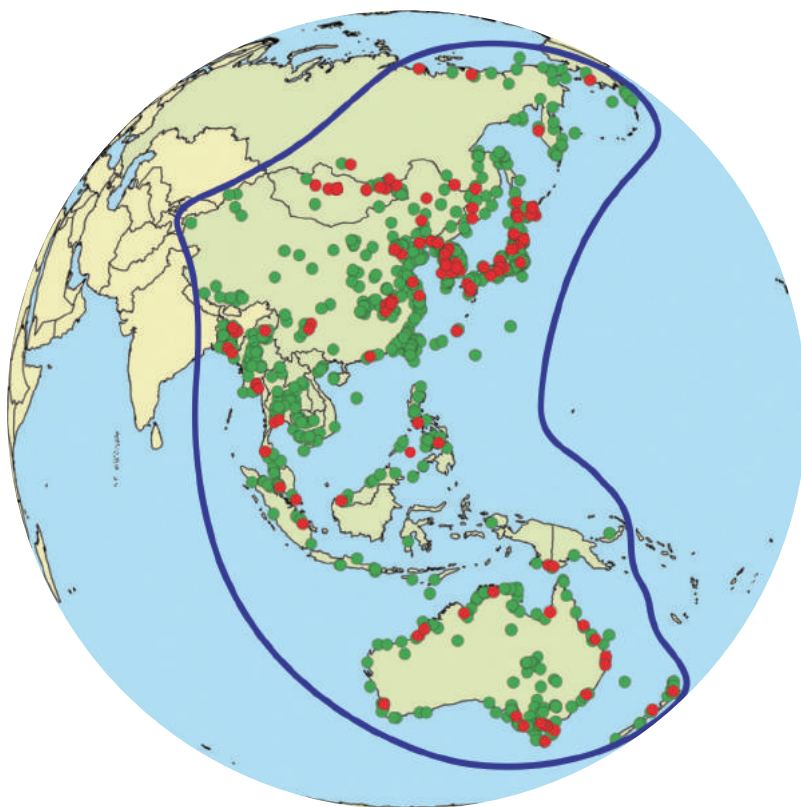
- 中亚-印度迁飞区
- 东亚-澳大利西亚迁飞区
- 西太平洋迁飞区
- 地中海-黑海迁飞区
- 美洲-太平洋迁飞区
- 东非-西亚迁飞区
- 美洲-密西西比迁飞区
- 东大西洋迁飞区
- 美洲-大西洋迁飞区

迁飞区鸟区网络 (Flyway Site Network)

东亚-澳大利西亚迁飞区鸟区网络的建立是伙伴关系的重要组成部分，它将确保一系列国际重要鸟区得到可持续性管理，以支持迁飞区内迁徙水鸟的长期生存。“迁飞区鸟区网络 (Flyway Site Network)” 强调了在迁飞区内的所有鸟区，通过共有迁徙水鸟物种和种群而所具有的相互连通性。

每个符合提名标准的鸟区都表明其对迁徙水鸟具有国际重要性。到目前为止，已知逾700个湿地符合这些标准中的一个或多个，同时已有分布在17个国家的123个鸟区被纳入到迁飞区鸟区网络中。

只有政府合作伙伴可以向迁飞区网络提名新的鸟区。伙伴关系秘书处和其他专家将就候选鸟区和标准方面提供建议，同时由秘书处管理和推进迁飞区网络。



绿点代表对迁徙水鸟重要的鸟区；红点代表迁飞区鸟区网络内的鸟区。

迁飞区鸟区网络的纳入标准

伙伴关系采用下列标准作为衡量纳入迁飞区网络的标准：

A. 《湿地公约》（伊朗拉姆萨尔，1971年）关于对迁徙水鸟具有国际重要意义鸟区的标准，即：

标准 2：根据IUCN的标准，如果其支持易危类、濒危类、或极度濒危类物种，该湿地是具有国际重要性的；

标准 5：如果其定期地支持20000只或更多的迁徙水鸟，该湿地是具有国际重要性的；

标准 6：如果其定期地支持超过一个迁徙水鸟物种或亚种某一种群1%的个体，该湿地是具有国际重要性的。

B. 停歇地的衡量标准采用自《亚太迁徙水鸟保护战略》，即：

i. 如果其定期地支持超过一个迁徙水鸟物种或亚种某一种群0.25%的个体，该停歇地是具有国际重要性的；

ii. 如果其在迁飞过程中某段时间定期地支持5000只或更多水鸟，该停歇地是具有国际重要性的。

C. 在特殊情况下，如果一个湿地对迁徙水鸟生命周期中的某个阶段或某个层面进行支持，并对保持迁飞区内其种群数量具有重要意义，那么该湿地就可以被提名为网络鸟区。此项提名需要由伙伴关系根据具体情况加以判定。



迁飞区鸟区网络提名指定过程

1 国家政府/管理机构，非政府组织和研究机构

- 通过回顾审阅可用数据信息，判定符合纳入标准的鸟区，以确定迁飞区网络的潜在候选鸟区

2 国家政府合作伙伴

- 对于选定的鸟区，准备鸟区信息表及该区域边界地图

3 当地政府/管理机构

- 就鸟区提名，在当地层面上，与利益相关者包括鸟区管理人员、管理机构及相关组织进行协商、咨询

4 国家政府合作伙伴

- 就鸟区提名，在国家层面上，与利益相关者包括学者和相关组织进行协商、咨询
- 完成用于鸟区提名的鸟区信息表，并最终确定其区域边界地图
- 将该表及所附地图提交给迁飞区伙伴关系秘书处，并致函要求将该鸟区纳入迁飞区网络

5 EAAFP秘书处

- 科学官员将开展内部评审，之后将此申请提交给工作小组主席，和/或至少3个相关专家（时间为14天），就所提供的符合提名标准的论证及其他有关科学方面，听取各方意见

6 EAAFP秘书处及提名国家政府合作伙伴

- 双方进行沟通，对推荐成果进行进一步说明或附加其他信息，并最终确定鸟区信息单

7 EAAFP主席

- 秘书处将该提名与评审结果提交伙伴关系主席，并请主席正式致函被提名合作伙伴通知其被纳入迁飞区网络的结果

8 EAAFP秘书处

- 准备新网络鸟区的参与证书，并在通知下达的几乎同一时间，交付给被提名合作伙伴
- 就新鸟区纳入迁飞区网络的结果，通知所有合作伙伴

9 国家政府合作伙伴和当地政府/管理机构

- 宣布该鸟区已加入到迁飞区鸟区网络
- 将参与证书递交给当地政府和/或管理机构，如果条件允许，可举办一个小型的证书颁发仪式



迁飞区网络鸟区列表

(截止2015年10月31日共123个)

国家	鸟区代码	鸟区名称	加入年份
俄罗斯 (10个)	EAAF001	Moroshechnaya Estuary	1996
	EAAF020	Daursky Nature Reserve	1997
	EAAF021	Khingansky Nature Reserve and Ganukan Game Reserve	1997
	EAAF022	Kytalyk Nature Reserve	1997
	EAAF023	Lake Khanka Nature Reserve	1997
	EAAF035	Biosphere Reserve and Zapovednik "Taimyrski"	1999
	EAAF036	Site Ulug-kol of Hakasskiy Zapovednik	1999
	EAAF037	Lena Delta	1999
	EAAF038	Selenga Delta in Lake Baikal	1999
	EAAF039	Torey Lakes	1999
美国阿拉斯加 (1个)	EAAF109	Yukon Delta National Wildlife Refuge	2012
蒙古 (6个)	EAAF024	Mongol Daguur Strictly Protected Area	1997
	EAAF040	Ugii Nuur	1999
	EAAF041	Terhiin Tsagaan Nuur	1999
	EAAF074	Khurkh-Khuiten Valley	2003
	EAAF075	Ugtam Nature Reserve	2003
	EAAF114	Dashinchilen Tsagaan Wetlands	2014
中国 (19个)	EAAF002	上海崇明东滩鸟类国家级自然保护区	1996
	EAAF003	米埔内后海湾拉姆萨尔国际重要湿地	1996
	EAAF004	辽宁双台河口自然保护区	1996
	EAAF005	江苏盐城国家级珍禽自然保护区	1996
	EAAF006	黄河三角洲国家级自然保护区	1996
	EAAF025	江西鄱阳湖自然保护区	1997
	EAAF026	黑龙江兴凯湖自然保护区	1997
	EAAF042	黑龙江三江国家级自然保护区	1999
	EAAF043	吉林鸭绿江口滨海湿地国家级自然保护区	1999
	EAAF064	内蒙古达赉湖国家级自然保护区	2001
	EAAF067	贵州草海国家级自然保护区	2002
	EAAF068	安徽升金湖国家级自然保护区	2002
	EAAF069	吉林向海国家级自然保护区	2002
	EAAF070	黑龙江扎龙国家级自然保护区	2002
	EAAF082	安徽安庆沿江湿地自然保护区	2005
	EAAF083	云南大山包黑颈鹤国家级自然保护区	2005
	EAAF085	河北衡水湖国家级自然保护区	2006
EAAF086	河北南大港湿地及鸟类自然保护区	2006	
EAAF087	江西南矶山湿地国家级自然保护区	2006	
朝鲜 (2个)	EAAF044	Kumya Wetland Reserve	1999
	EAAF045	Mundok Wetland Reserve	1999
韩国 (11个)	EAAF027	Cheolwon Basin	1997
	EAAF028	Han River Estuary	1997
	EAAF046	Cheonsu Bay	1999
	EAAF078	Gumi Haepung Wetland	2004
	EAAF079	Suncheon Bay	2004
	EAAF095	Junam Reservoir	2008
	EAAF096	Upo Wetland	2008
	EAAF097	Nakdong Estuary	2009
	EAAF100	Geum River Estuary	2010
	EAAF101	Yubu-do Tidal Flat	2011
EAAF107	Chilbaldo Islet	2011	
日本 (32个)	EAAF029	Akkeshi-ko & Bekambeushi-shitsugen	1997
	EAAF030	Arasaki	1997
	EAAF031	Kiritappu Marsh	1997
	EAAF032	Kushiro-shitsugen	1997
	EAAF033	Yashiro	1997
	EAAF047	Biwa-ko	1999
	EAAF048	Biwase-wan	1999
	EAAF049	Fukushimagata	1999
	EAAF050	Hyouko-suikin-koen	1999
	EAAF051	Kabukuri-numa	1999
	EAAF052	Katano Kamoike	1999
	EAAF053	Kutcharo-ko	1999
	EAAF054	Manko Tidal Flats	1999

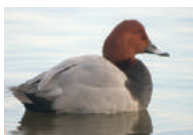
国家	鸟区代码	鸟区名称	加入年份
日本 (续前页)	EAAF055	Miyajima-numa	1999
	EAAF056	Otomo-numa	1999
	EAAF057	Sakata	1999
	EAAF058	Shiroishi-gawa	1999
	EAAF059	Yatsu Tidal Flats	1999
	EAAF060	Yonago-Mizudori-koen	1999
	EAAF061	Yoshino Estuary	1999
	EAAF063	Tokyo Port Wild Bird Park	2000
	EAAF071	Kashima Shingomori	2002
	EAAF072	Utonai-ko	2002
	EAAF076	Osaka Nankou Bird Sanctuary	2003
	EAAF080	Fujimae-Higata	2004
	EAAF081	Kumagawa Estuary	2004
	EAAF088	Hachirogata-Kantakuchi	2006
	EAAF098	Kejo-numa	2010
	EAAF099	Furen-ko and Shunkuni-tai	2010
	EAAF113	Arao-higata	2013
EAAF115	Izu-numa and Uchi-numa	2014	
EAAF116	Notsuke-hanto and Notsuke-wan	2014	
缅甸 (3个)	EAAF117	Gulf of Mottama	2014
	EAAF118	Indawgyi Wildlife Sanctuary	2014
	EAAF119	Moeyungyi Wetland Wildlife Sanctuary	2014
孟加拉国 (5个)	EAAF102	Nijhum Dweep National Park	2011
	EAAF103	Sonadia	2011
	EAAF104	Hakaluki Haor	2011
	EAAF105	Tanguar Haor	2011
	EAAF106	Hail Haor	2011
菲律宾 (3个)	EAAF007	Olango Island Wildlife Sanctuary	1996
	EAAF062	Naujan Lake National Park	1999
	EAAF123	Tubbataha Reefs Natural Park	2015
泰国 (3个)	EAAF084	Krabi Estuary and Bay	2005
	EAAF121	Pak Thale - Laem Phak Bia	2014
	EAAF122	Khok Kham	2014
马来西亚 (2个)	EAAF077	Kapar Power Station Ash Ponds	2003
	EAAF112	Bako Buntal Bay	2013
新加坡 (1个)	EAAF073	Sungei Buloh Wetland Reserve	2002
印度尼西亚 (2个)	EAAF008	Wasur National Park	1996
	EAAF108	Sembilang National Park	2012
巴布亚新几内亚 (1个)	EAAF034	Tonda Wildlife Reserve	1998
澳大利亚 (20个)	EAAF009	Corner Inlet	1996
	EAAF010	Hunter Estuary Ramsar Site	1996
	EAAF011	Kakadu National Park	1996
	EAAF012	Logan Lagoon	1996
	EAAF013	Moreton Bay	1996
	EAAF014	Orielton Lagoon	1996
	EAAF015	Parry Lagoons	1996
	EAAF016	The Coorong, Lake Alexandrina & Lake Albert	1996
	EAAF017	Thomsons Lake	1996
	EAAF065	Port Phillip Bay (Western Shoreline) and Bellarine Peninsula	2001
	EAAF066	Western Port	2001
	EAAF089	Bowling Green Bay	2006
	EAAF090	Currawinya National Park	2006
	EAAF091	Discovery Bay Coastal Park	2006
	EAAF092	Great Sandy Strait	2006
EAAF093	Shallow Inlet Marine and Coastal Park	2006	
EAAF094	Shoalwater Bay	2006	
EAAF110	Eighty-Mile Beach	2013	
EAAF111	Roebuck Bay	2013	
EAAF120	South-East Gulf of Carpentaria: Karumba-Smithburne (Delta Downs)	2014	
新西兰 (2个)	EAAF018	Farewell Spit	1996
	EAAF019	Firth of Thames	1996

其他活动 (OTHER ACTIVITIES)

工作小组

工作小组将对迁飞区伙伴关系工作计划的实施提出建议和进行支持。每个工作小组都有一个主席，由小组成员指定。

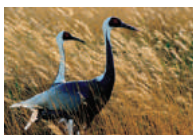
目前共有7个工作小组：



◀ 雁鸭类工作小组



◀ 禽流感工作小组



◀ 鹤类工作小组



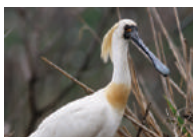
◀ 海鸟工作小组



◀ 鸻鹬鸟类工作小组



◀ CEPA (交流、教育、参与和公众意识) 工作小组



◀ 黑脸琵鹭工作小组

特别工作组

目前共有7个特别工作组，由伙伴关系建立，用以处理合作伙伴会议上提出的相关议题。



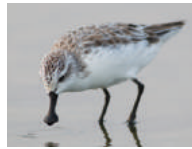
◀ 水鸟种群及鸟区监测特别工作组



◀ 黄海生态区特别工作组



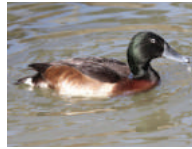
◀ 阿穆尔河-黑龙江流域特别工作组



◀ 勺嘴鹬特别工作组



◀ 中华秋沙鸭特别工作组



◀ 青头潜鸭特别工作组



◀ 大杓鹬特别工作组

国家合作伙伴关系 (National Partnerships)

通过在国家层面举行迁飞区鸟区网络研讨会的方式，依据相关国际认可的指导方针（如关于湿地管理的拉姆萨尔指导方针），国家政府合作伙伴可以支持和帮助其国内鸟区管理人员制定和实施鸟区管理计划。建议各国建立针对各个机构、管理者及专家间沟通交流的国家层面的机制。



世界候鸟日 (World Migratory Bird Day)

世界候鸟日始于2006年，由《养护非洲-欧亚迁徙水鸟协定》和《保护野生动物迁徙物种公约》协作展开。这是一项全球增强公众意识活动，旨在凸显保护迁徙水鸟及其栖息地的需求。EAAFP秘书处积极参与到世界候鸟日活动中，旨在鼓励国家和地方政府促进水鸟观测和教育宣传活动，以增强公众对水鸟及其栖息地重要性的认识。

更多信息，请访问：<http://www.eaaflyway.net/our-activities/wmbd/>



北极迁徙鸟类倡议 (Arctic Migratory Birds Initiative)



“北极迁徙鸟类倡议 (AMBI)：实现候鸟保育和北极生活方式保护及当地居民福祉的共赢”是EAAFP合作伙伴及北极动植物群落保护工作组 (CAFF) 的一个保育项目，以改善数量正在下降的北极繁殖候鸟现状，并确保其物种的长期可持续性。北极繁殖候鸟使用多达八个不同的迁飞路线从北极繁殖地到达低纬度地区的越冬地或中途停歇地。在所有的迁飞路线中，东亚-澳大利西亚迁飞路线目前支持着最多数量的正在下降的以及全球受威胁的物种。在2014年2月北极迁徙候鸟倡议成立大会上，六个EAAF迁飞区内重点物种被确定：包括黑脸琵鹭，斑尾塍鹬，黑腹滨鹬，大滨鹬，红腹滨鹬以及小白额雁。

北极迁徙鸟类倡议2015年至2019年工作计划于2015年4月正式被批准，其中阐明了所有飞行路线的优先重点行动。对于东亚-澳大利西亚迁飞区，确定了3个主要行动：一是保护俄罗斯北极地区和阿拉斯加地区的关键停歇地和越冬地，二是保护关键停歇地和越冬地区内潮间带和北极涉禽相关的栖息地，三是防止非法捕猎和监管不可持续的合法捕猎北极候鸟。

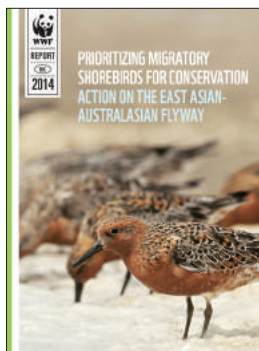
(<http://www.caff.is/arctic-migratory-birds-initiative-ambi/east-asian-australasian-flyway>)

关爱海岸线 (Caring for Coasts)

在韩国举办的《生物多样性公约》第12次合作伙伴会议 (COP12) 上，关爱海岸线倡议作为关爱海岸线 倡议作为一项决议获得通过，以促进作为迁徙水鸟重要栖息地的滨海湿地的修复。全球面临的急剧加速全球面临的急剧加速的栖息地损失，以及由于海平面上升而需要重新规划的海岸线，都急需不断创新和加强的行动来恢复失去的和退化的生态系统。在EAAFP合作伙伴的联合领导和加拿大政府的支持下，“关爱海岸线”项目通过分享最佳实践，鼓励提高认识以及加强等方式，提供了一个新的国际共同行动恢复滨海湿地的协作平台。

(<http://www.eaaflyway.net/our-activities/initiatives/caring-for-coasts/>)

优先关注东亚-澳大利西亚迁飞区内迁徙鸻鹬鸟类的保护行动



这份报告是针对东亚-澳大利西亚迁飞区内鸻鹬鸟类的区域性优先关注的倡议，亦是对东亚-澳大利西亚迁飞区内鸻鹬鸟类保护状态的客观的评价，采用了种群数量规模、趋势和分布的最新可用数据，以确定在不采取任何措施情况下最有风险灭绝的种群。它旨在督促和确保东亚-澳大利西亚迁飞区相关利益者采取行动，以便有效地降低迁飞区内迁徙鸻鹬鸟类种群数量的进一步下降。黄海生态区合作方案已经完成。迁飞区内许多鸻鹬鸟类爱好者，包括鸻鹬鸟类工作小组成员，也通过个人记录，数据检查和草稿审查等方式为这份报告做出了贡献。

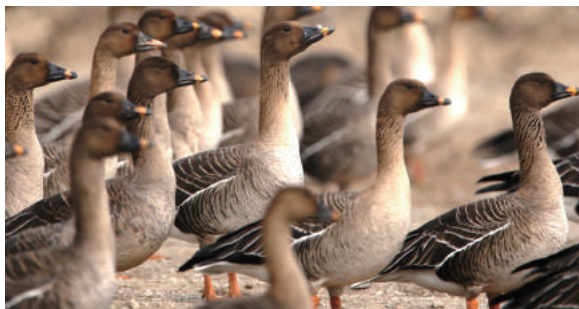
(http://awsassets.wwf.hk.panda.org/downloads/wwf_prioritization_finalpdf.pdf)

姊妹鸟区协定 (Sister Site Arrangements)

EAAFP迁飞区网络中的鸟区间，在东亚-澳大利西亚迁飞区内，建立了姊妹鸟区协定以及其他合作活动。作为鸟区网络中的一员，有机会更好地与网络中的其他鸟区建立联系，开展关于共有物种的合作研究，交流信息和经验，这些都将有助于鸟区管理人员的能力建设。EAAFP鼓励现有或潜在的迁飞区网络鸟区间的进一步合作活动。以下活动列表未能展示迁飞区内的全部约定协作和各类活动，更多信息，请访问EAAFP主页上的相关页面：

(<http://www.eaaflyway.net/about/the-flyway/flyway-site-network/sister-sites/>)

- 1. 柳岛 (Yubudo) 滩涂 (韩国) 和双溪布洛湿地保护区 (新加坡)**
 - 管理机构：韩国舒川郡及新加坡公园局
 - 签订谅解备忘录年份：2012年
 - 主要目的：分享有关湿地栖息地保护和管理的知识信息和专业技能
 - 关注鸟类：鸕鹚鸟类
- 2. 吉林鸭绿江口滨海湿地国家级自然保护区 (中国) 和泰晤士河口 (Firth of Thames, 新西兰)**
 - 管理机构：丹东市及米兰达保护者基金会
 - 签订谅解备忘录年份：2004年
 - 主要目的：分享有关湿地栖息地保护和管理的知识、信息和专业技能，和提高对姊妹鸟区间共有物种的公众意识
 - 关注鸟类：鸕鹚鸟类
- 3. 注南 (Junam) 水库 (韩国) 和化女沼鸟类保护区 (日本)**
 - 管理机构：昌原市及大崎市
 - 签订谅解备忘录年份：2009年
 - 主要目的：分享有关湿地栖息地保护和管理的知识信息和专业技能
 - 关注鸟类：雁鸭类 (白额雁、厚嘴豆雁、及花脸鸭)
- 4. 黑龙江扎龙国家级自然保护区 (中国) 和长项湿地保护区 (韩国)**
 - 管理机构：齐齐哈尔市及高阳市
 - 签订谅解备忘录年份：2009年
 - 主要目的：促进国际间合作，分享有关湿地栖息地保护和管理、以及公众意识的知识、信息和专业技能
 - 关注鸟类：鹤类 (白枕鹤)



5. 莫顿湾邦多尔湿地保护区 (Moreton Bay, Boondall wetlands, 澳大利亚) 和谷津干泻鸟类保护区 (日本)

- 管理机构：布里斯班市政厅及习志野市
- 签订谅解备忘录年份：1998年（第一个五年计划）；2004年（第二个五年计划）
- 主要目的：就湿地保护和管理进行信息交流和展开培训，以及宣传教育活动，提高公众意识
- 关注鸟类：鸬鹚鸟类

6. 钏路区域 (日本) 和亨特 (Hunter) 河口湿地 (澳大利亚)

- 管理机构：钏路市北海道及纽卡斯尔市
- 签订谅解备忘录年份：1994年，并在2004年续签
- 主要目的：促进湿地保护和善用，交流湿地保护相关知识和技术
- 关注鸟类：鸬鹚鸟类（澳南沙锥）

7. 顺天湾 (韩国) 和出水鹤类保护区* (Izumi Crane migration grounds, 日本)

- 管理机构：顺天市及出水市鹿儿岛县
- 签订谅解备忘录年份：2009年
- 主要目的：通过国际间网络交流信息和推进相关活动，发展生态旅游和国际活动，以及改善环境政策
- 关注鸟类：鹤类（白头鹤）
- *该鸟区未包含在迁飞区鸟区网络中

8. 藤前滩涂 (日本) 和天鹅湾滩涂 (Swan Bay Tidal Flats, 澳大利亚)

- 管理机构：名古屋市及吉朗市
- 签订谅解备忘录年份：2007年
- 主要目的：分享有关湿地栖息地保护和管理的知识信息和专业技能，并就此开展相关联合活动（两个鸟区均配有实时网络摄像头，可以让人们观测在夏季和冬季栖息地的鸟类，
www.geelongaustralia.com.au/wetlands）
- 关注鸟类：鸬鹚鸟类

其他活动：

1. 新加坡“湿地学校伙伴合作计划”

- 管理机构：新加坡公园局（双溪布洛湿地保护区）
- 目的：促进东亚-澳大利西亚迁飞区内姊妹湿地和姊妹学校的大力合作，开展间学校关于湿地保护和管理的教育交流项目
- 学校间教育交流项目：2008年与香港学校，2010年与日本爱媛县立三岛高中

2. 米兰达保护者基金会 (新西兰) 和韩国釜山市的国际观鸟培训项目

- 管理机构：米兰达保护者基金会及釜山市
- 签订谅解备忘录年份：2010年
- 目的：开展学生观鸟活动，建立用于教师们分享知识信息的专门网站





EAAFP 秘书处联系方式:

3F Bon-dong G-Tower, 175 Art center-daero (24-4 Songdo-dong), Yeonsu-gu, Incheon 406-840 Republic of Korea
Email: secretariat@eaaflyway.net Website: www.eaaflyway.net

鸣谢:

图片: Chang-Yong Choi, Crane Wu, Dick Daniels, Eugene Cheah, Hyun-Young Nam, Jochen Dierschke, Jun-sik Tak, Kan Konishi, Nakaumi Waterbird International Fund Foundation, Ki-sup Lee, Lee Tiah Khee-sm, Min-cheol Park, Ministry of the Environment-Japan, Peiqi Liu, Smith Sutibut, Suncheon City, Sungei Buloh Wetland Reserve (NParks Singapore), Tim Edelsten (Birds Korea), U.S. Fish & Wildlife Service, Yatsuhigata Nature Observation Center
由EAAFP秘书处出版

资助机构: 韩国环境部和仁川广域市政府

订阅EAAFP电子简报, 请访问:

<http://www.eaaflyway.net/news-events/eaafp-newsletters/>

索取本刊物:

此EAAFP信息册的pdf版本, 可从以下网址下载:

<http://www.eaaflyway.net/resources/eaafp-publications/>, 或者email下列电子邮件获取纸质刊物:
secretariat@eaaflyway.net.

EAAFP秘书处鼓励合作伙伴将本信息册翻译成其各自的官方语言版本, 以提高对迁徙水鸟及其栖息地保护的公众意识。请注意, 在东亚-澳大利西亚迁飞区内有超十余种语言被各个合作伙伴使用。

任何部分或全部转载和翻版, 需注明EAAFP秘书处版权所有。

文本信息和图片 © 2015 EAAFP
EAAFP秘书处版权所有