

# 北极候鸟项目 (AMBI) 计划

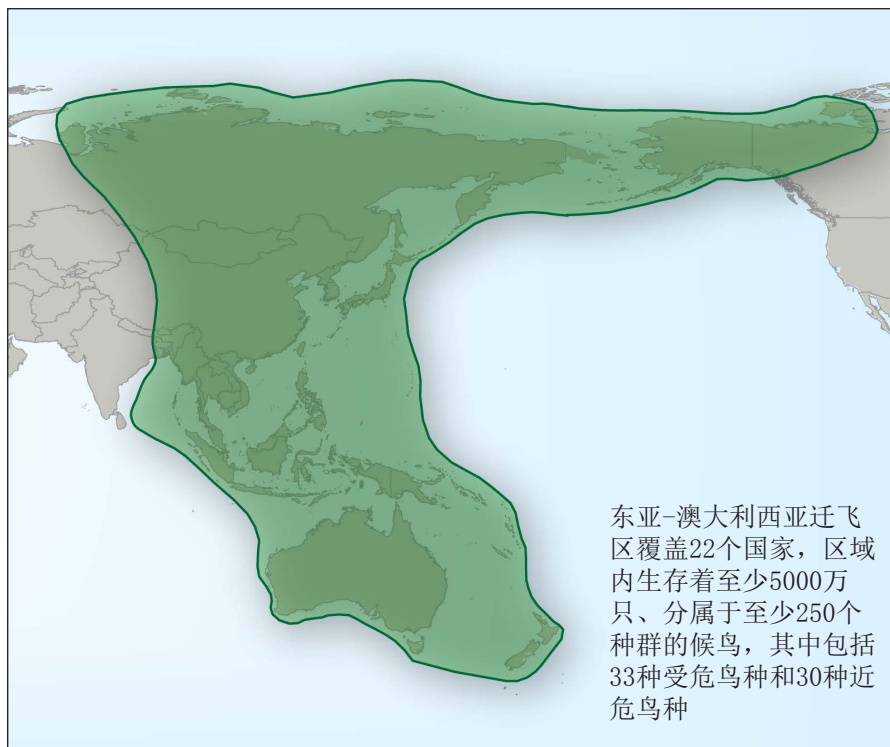
勺嘴鹬-2015-2019北极候鸟项目工作计划  
优先保护物种之一  
摄影师: Jochen Dierschke



Arctic Migratory Birds Initiative

## 东亚-澳大利西亚迁飞区

北极候鸟保护计划 - 通过保护候鸟实现对北极居民及其生活方式的保护, 并改善在北极繁殖的候鸟种群持续下降的现状. 北极候鸟项目 (AMBI) 所制定的 [2015-2019北极候鸟项目工作计划](#) 用以确定优先保护种群和指导保护行动计划.



### 迁飞区的保护议题

勺嘴鹬、斑尾塍鹬、黑腹滨鹬在阿拉斯加和俄罗斯(北极圈内区域)的重要繁殖地和迁徙停歇地需要受到保护.

迁飞区全境范围内的潮间带生境, 尤其是中国大陆的黄海和东海沿岸, 朝鲜, 韩国以及东南亚地区需要受到保护并进行可持续管理.

在迁飞区全境范围内, 尤其是东南亚地区, 许多鸻鹬类都受到过度捕猎的威胁, 包括极度濒危的勺嘴鹬.

### 区域合作项目

东亚-澳大利西亚迁飞区的合作伙伴包括勺嘴鹬工作组、鸻鹬鸟类工作小组、黄海生态区特别工作组、和雁鸭类工作小组

### 优先保护物种

勺嘴鹬  
红腹滨鹬  
黑腹滨鹬  
大滨鹬  
小白额雁  
斑尾塍鹬

# 关键行动

针对AMBI关注的候鸟种类，保护阿拉斯加和俄罗斯（北极圈内区域）境内的重要繁殖地和停歇地，尤其重点关注勺嘴鹬，斑尾塍鹬以及黑腹滨鹬

- 改善针对勺嘴鹬在繁殖地的保护工作。
- 针对受关注物种，在俄罗斯沿海地区识别重要的迁徙停歇点，并尽可能协助将其提名为EAAF伙伴网络点，并支持后续保护行动。
- 针对受关注物种，协助将阿拉斯加境内重要的候鸟繁殖地和迁徙停歇点提名为EAAF伙伴网络点。
- 展开针对以下方面的经验和方法分享：调查鹬类分布状况、监测种群数量和变化趋势、管理优先保护物种和其他候鸟的栖息地。

针对北极地区的鹬类，在迁飞区内的重要停歇点和越冬点，保护潮间带及相关栖息地

- 保护西北萨哈林和西堪察加沿海地区，尤其是潮间带区域。
- 在育空西部-卡斯科奎姆河三角洲、布里斯托湾以及阿拉斯加半岛北部，更深入全面地了解黑腹滨鹬和斑尾塍鹬在春秋两季迁徙时，停歇点的生态状况以及此两种物种的迁徙生态需求。
- 针对勺嘴鹬和其他北极鹬类，保护江苏沿海生态系统，尤其是如东和东台地区（包括条子泥岸滩）。
- 针对红腹滨鹬和其他北极鹬类，保护滦南沿海湿地，尤其是南堡和唐山。
- 针对斑尾塍鹬、黑腹滨鹬、大滨鹬和其他北极鹬类，保护辽宁省鸭绿江河口地区。
- 针对勺嘴鹬、大滨鹬和黑腹滨鹬，支持韩国西海岸潮间带湿地的保护。
- 协调实施有关保护迁飞区潮间带生境的行动，争取更多的资源以支持位于韩国的EAAFP秘书处的工作。

## **Evgeny Syroechkovskiy**

北极候鸟项目-东亚-澳大利西亚迁飞区代表者  
俄罗斯之自然资源及生态部北极生态多样性顾问  
地址：“VNII Ecology” The Estate “Usadba Znamenskoe-

Sadki” Moscow, 117628, Russia

电邮：[ees\\_jr@yahoo.co.uk](mailto:ees_jr@yahoo.co.uk)

网页：[www.caff.is/ambi](http://www.caff.is/ambi)



黑腹滨鹬 - 2015-2019北极候鸟项目工作计划优先保护物种  
照相者 **Richard Chandler**

针对北极候鸟，制止非法捕猎、加强管理消耗性、不可持续的合法捕猎，尤其重点关注勺嘴鹬、小白额雁、斑尾塍鹬及其他优先保护物种

- 制订并实施全国性和区域性的战略方针和行动计划，消灭俄罗斯境内针对鸟类的非法捕猎。
- 在阿拉斯加开展科普教育，并评估以生计为目的的合法鸟类捕猎的规模及其对鸟类种群的影响，尤其重点关注斑尾塍鹬。
- 制订并实施全国性和区域性的战略方针和行动计划，消灭中国境内针对鸟类的非法捕猎。
- 支持新加坡提高其在东南亚地区管理湿地鸟类和候鸟种群的能力。
- 通过新加坡的合作和支持，在东南亚开展关于北极候鸟保护的大型国际对话。
- 与日本一起，在现有双边候鸟跳跃的基础上，开展对话与促进有关保护北极候鸟的合作，重点针对勺嘴鹬的保护工作。
- 与印度作为北极理事会观察员国的合作，开展对话与制订并实施针对北极候鸟的行动计划，减少甚至消灭印度境内的非法捕猎。
- 为了确保实施针对非法捕猎和消耗性、不可持续捕猎的行动计划，筹集资金，在国际鸟盟亚洲分支位于新加坡的办公室聘请一位全职协调员。
- 支持东亚-澳大利西亚迁飞网络与非洲-欧亚大陆水鸟协定（参阅北极候鸟项目非洲-欧亚工作计划）的合作，通过EAAFP雁鸭类工作小组，协调针对迁飞区内小白额雁的保护工作。