

南海

峇哥文丹海湾



Sarawak Forestry Corporation

## 保育行动

马来西亚自然协会古晋分会 (MNSKB) 与砂拉越森林机构 (SFC) 紧密合作，一同监测滨鸟及执行其保育工作，合作项目包括：

- 亚洲水禽普查 (AWC)
- 学校与社区外展计划
- 滨鸟工作坊与培训计划
- 每月滨鸟监测与统计
- 涨潮期滨鸟栖息地调查

# 马来西亚砂拉越洲 峇哥文丹海滨之滨鸟

## 峇哥文丹海湾

峇哥文丹海湾 (BBB) 是马来西亚55个重要鸟类与生物多样性区 (IBA) 的其中一个重要区域，也是东亚—澳大利西亚候鸟迁飞区 (EAAF) 里的大马首个候鸟迁徙线站点 (Flyway Network Site)。约2万至2万5千只，至少32种候鸟在该区域避冬，以获取食物和栖息地。其中一些更是属于全球濒危物种，如小青脚鹬、大杓鹬、中国白鹭和远东杓鹬。

## 什么是滨鸟？

滨鸟有时被称为涉禽，它们属于雉形目鸟类。它们经常在潮间带海岸线或泥滩上觅食。一些滨鸟例如矶鹬、林鹬和长趾滨鹬等，也会选择在内陆的人工池塘上栖息。

远东杓鹬保育计划获得《候鸟保护公约》(CMS) 的支持，以确保峇哥文丹海滨及其相邻湿地的远东杓鹬保育项目、分布、迁徙现象及路线都能得到更多关注。



上图及封面图：远东杓鹬  
(图片来源：Daniel Kong)





## 神奇的迁徙之旅

许多品种的滨鸟会在北极苔原、西伯利亚或中亚山脉繁殖和筑巢。每年春末，这些鸟类就开始它们漫长的迁徙之旅，飞到南半球过冬。它们沿着被称为“飞行通道”的迁徙路线，飞行超过一万公里的距离才能抵达目的地。

全球共有九个飞行通道，而砂拉越就位于东亚-澳大拉西亚飞行通道(EAAF)范围内。滨鸟在迁徙过程中会在中途站停留，以获取食物和补充体力。这些中途站通常是在沿海湿地，滨鸟主要食物来源如蠕虫、贝类和其他无脊椎动物，都可以在泥滩上找到。一旦北半球迎来春天，这些鸟类将再次起航，返回它们的繁殖地。

### 小青脚鹬

濒危物种

Nordmann's Greenshank

*Tringa guttifer*

如今野外只剩下不超过1千200只小青脚鹬。人们对这罕见的中型沙鹬，所知甚少。小青脚鹬喜欢在柔软的沉积物上觅食，捕抓泥跳鱼、蟹和虾为食。猎杀滨鸟及其沿海冬季栖息地被大量开发，乃是造成此品种沙鹬濒危的主因。到目前为止，此海湾共发现过约10只的小青脚鹬。



Barisya Teeopol

### 大杓鹬

濒危物种

Great Knot

*Calidris tenuirostris*

大杓鹬是属于中等体型的滨鸟，拥有直而纤细的喙和短小的橄榄色腿。喙的形状适合在泥滩上捕食小蛤、蟹、蠕虫和蜗牛等。



Barisya Teeopol

### 斑尾塍鹬

近危物种

Bar-tailed Godwit

*Limosa lapponica*

斑尾塍鹬是一种中等体型的鸟类，其喙稍微上翘。作为滨鸟世界中长途飞行纪录保持者，它能够在不停歇的情况下，最远可飞达13,560公里。



图为一群斑尾塍鹬，其中一只已经开始长出繁殖羽毛，为它漫长的返北旅程做准备。  
(图片来源: Daniel Kong)

### 远东杓鹬

濒危物种

Far Eastern Curlew

*Numenius madagascariensis*

此迁徙滨鸟拥有长而下弯的喙，体重可达1.2公斤。在东亚-澳大利西亚飞行通道(EAAF)专属滨鸟品种中，远东杓鹬是属于数量最多的滨鸟。它利用其长喙深入泥土中寻捕软体动物和蟹类为食。在飞迁的高峰期，峇哥文丹海湾可看见超过900只的远东杓鹬。



Barisya Teeopol

### 勺嘴滨鹬

极度濒危物种

Spoon-billed Sandpiper

*Calidris pygmaea*

勺嘴滨鹬是一种小型的滨鸟，冠上有细条纹，并具有明显的勺形喙。估计，全球仅剩大约420只。为了提高该物种的存活率，人们采取了许多保育措施，包括人工孵化和圈养繁育。



Daniel Kong