

海岸物种



沙丘草
Marram grass
覆盖在沙丘上的草

泡叶藻
Baldderwrack
海滩上常见的海藻，带有气泡



大西洋浪蛤
Atlantic bar clam
多种蛤蜊中的一种，是受欢迎的食材

海滨豌豆
Beach pea
一种开花植物，生长在海滩上



海芥菜
Sea rocket
绿色的叶片厚实且有光泽，生长在海滩上

鳎草
Eelgrass
常被冲上海岸，呈细长条状



青蟹
Green crab
入侵蟹类物种

大西洋岩蟹
Atlantic rock crab
本地蟹类物种



推荐游玩地点



加拿大公园管理局 (Parks Canada) 负责管理国家公园。爱德华王子岛国家公园 (PEI National Park) 的热门沿海区域包括：

- 布拉克利海滩 (Brackley Beach)
- 斯坦霍普海滩 (Stanhope Beach)
- 卡文迪什海滩 (Cavendish Beach)
- 格林威治区域 (Greenwich)



爱德华王子岛公园管理局 (PEI Parks) 管理着许多热门的省立公园，其中一些公园包括：

- 贝辛海德省立公园 (Basin Head Provincial Park)
- 雪松沙丘省立公园 (Cedar Dunes)
- 雅克·卡蒂亚省立公园 (Jacques Cartier)
- 布鲁德内尔省立公园 (Brudenell Provincial Park)



爱德华王子岛自然信托基金会 (Island Nature Trust) 拥有多处设有步道并向公众开放的自然区域。

您可以扫描二维码，在地图中查找具体位置。



This project was undertaken with the financial support of:
Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :



Environment and Climate Change Canada

Environnement et Changement climatique Canada



PRINCE EDWARD ISLAND
WILDLIFE
CONSERVATION FUND

认识爱德华王子岛 (Prince Edward Island) 的自然环境

海滩与海岸线



ISLAND
NATURE
TRUST

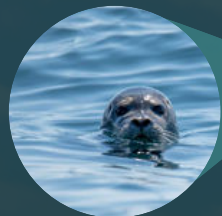
沿海物种



大蓝鹭
Great blue heron
站在水中捕猎的高大的鸟



白头海雕
Bald eagle
翼展达 6 至 8 英尺的猛禽。



港海豹
Harbour seal
体重在 120-280 磅之间的水生哺乳动物。



狮鬃水母
Lion's mane jellyfish
会蛰人但不危险



银鸥
Herring gull
体型较大的海鸥，全年可见



崖沙燕
Bank swallow
在悬崖洞穴中筑巢。



鱼鹰
Osprey
以鱼类为食的大型食肉鸟类



半蹼鹬
Semipalmated plover
众多小型滨鸟之一

须知规则



保护沙丘
沙丘结构脆弱，极易受到破坏。沙丘能保护岛屿免受海浪、洪水和强风侵袭。请务必只在主步道上行走。在国家公园内，在沙丘区域偏离步道行走，可能面临 150 加元的罚款。



禁止在沙滩上驾驶
在沙滩上驾驶车辆属于违法行为。禁行车辆包括轿车、卡车或全地形车 (ATV)。车辆对沙丘造成的破坏发生极快，且影响持久。



遵守宠物牵引告示牌的规定
在有告示牌的区域内，犬只必须佩戴牵引绳。罚款金额从 100 加元至 1,000 加元不等。4 月 1 日至 10 月 15 日期间，国家公园内的海滩禁止犬只进入。



保护笛鹬 (Piping Plover)
笛鹬是一种体型娇小、具有伪装色的滨鸟，在海滩筑巢。它们属于濒危物种，受法律保护。请勿进入设有警示标识及警戒绳的区域。



了解垂钓规定
淡水鱼类 (如鳟鱼) (trout) → 
咸水鱼类 (如条纹鲈) (striped bass) (鲭鱼) (mackerel) → 

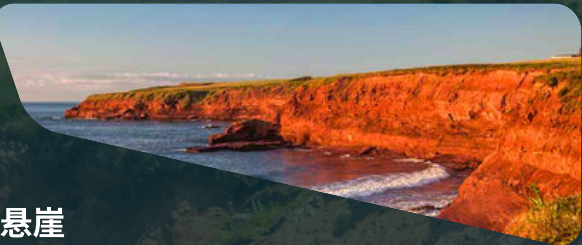
海岸生态系统



- 盐沼**
- 沿海分布的草本湿地
 - 随潮汐 (海水) 的涨落而淹没或排干。
 - 为重要物种提供筑巢、产卵和觅食的空间
 - 吸收水和波浪的能量，保护陆地免受风暴潮和海岸侵蚀的影响



- 海滩与沙丘**
- 沙子来源于岛上悬崖的侵蚀
 - 海滩与沙丘是活的生态系统
 - 沙丘保护房屋和农舍免受风暴的侵袭
 - 它们是重要的筑巢和繁殖区域



- 悬崖**
- 爱德华王子岛的悬崖主要由砂岩 (sandstone) 构成
 - 砂岩质地松脆，会随着时间的推移发生自然侵蚀
 - 减缓侵蚀的最佳方式是在悬崖边缘 15 米的缓冲带内种植灌木
 - 崖沙燕 (bank swallow) 是一种濒危物种，他们会在悬崖上打洞来筑巢

森林动物



黑顶山雀
Black-capped chickadee
体型小巧且性情好奇的鸟类，
成群生活在森林中



蓝松鸦
Blue jay

鸣叫声响亮的鸟类，全年栖息于
爱德华王子岛



浣熊
Raccoon
夜行性杂食动物，尾部呈条纹状



东部花栗鼠
Eastern chipmunk
体型小巧，身上有条纹，在森林
地表筑巢



红松鼠
Red squirrel
尾部蓬松的啮齿动物，
在森林里很常见



东部郊狼
Eastern coyote
成群生活，且拥有终生相伴的配
偶。



赤狐
Red fox
生活在森林、海滩和城市区域



雪鞋兔
Snowshoe hare
脚掌巨大，冬季毛色会变白

推荐游玩地点



Canada



加拿大公园管理局负责管理国家公
园。爱德华王子岛国家公园内热门的
森林步道包括：

- 罗宾逊岛 (Robinsons Island) 步
道 (难度较高)
- 泡泡泉 (Bubbling Springs) / 农
田 (Farmlands) 步道
- 特拉卡蒂克 (Tlaqatik) 步道 (位
于格林威治区域 (Greenwich))
- 卡文迪什林荫 (Cavendish
Grove) 步道



爱德华王子岛公园管理局管理着多处
拥有森林步道的热门省立公园，其中
包括：

- 邦肖山省立公园
(Bonshaw Hills Provincial Park)
- 斯特拉斯加特尼省立公园
(Strathgartney Provincial Park)



爱德华王子岛自然信托基金会拥
有数处向公众开放的森林步道区
域，包括：

- 詹金斯综合自然保护区
(Jenkins Complex Natural
Area)
- 布特遗产林自然区 (Buote
Heritage Woods Natural
Area)

认识爱德华王子岛的自然环境

森林与湿地

This project was undertaken with the financial support of:
Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :



Environment and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada



PRINCE EDWARD ISLAND
WILDLIFE
CONSERVATION FUND



ISLAND
NATURE
TRUST

湿地动物



大蓝鹭
Great blue heron
站在水中捕猎的高大的鸟



加拿大鹅
Canada goose
大型水鸟，成群迁徙



鱼鹰
Osprey
大型掠食性鸟类，以鱼类为食



美洲黑鸭
American black duck
非常常见的鸭类，喙呈黄色



美洲水貂
American mink
小型食肉动物，生活在水岸边



麝鼠
Muskrat
喜水的啮齿动物



河狸
Beaver
北美洲体型最大的啮齿动物



北方豹纹蛙
Northern leopard frog
湿地众多蛙类中的一种

树种

<p>黄桦 Yellow birch</p>	<p>灰桦 Grey birch</p>	<p>白桦 White birch</p>
<p>糖枫 Sugar maple</p>	<p>红枫 Red maple</p>	<p>条纹枫 Striped maple</p>
<p>美洲山毛榉 American beech</p>	<p>颤杨 Trembling aspen</p>	<p>红橡 Red oak</p>
<p>东部白松 Eastern white pine</p>	<p>东部铁杉 Eastern hemlock</p>	<p>落叶松 Tamarack</p>
<p>白云杉 White spruce</p>	<p>黑云杉 Black spruce</p>	<p>香脂冷杉 Balsam fir</p>

爱德华王子岛地貌



沼泽

- 仅靠雨水补给的低洼湿地。
- 是濒危物种的重要栖息地
- 通过吸纳水分预防洪涝，并通过储存大量的碳来缓解气候变化



河流与溪流

- 栖息着溪鳟 (brook trout) 和大西洋鲑 (Atlantic salmon) 等物种
- 可以在这些地方游泳、垂钓或划桨
- 健康的溪流两岸长有树木和灌木，用于提供遮荫并保持水温凉爽。



森林

- 历史上爱德华王子岛几乎全被森林覆盖，如今森林覆盖率已不足全岛面积的一半
- 森林具有储存碳、过滤水源的功能，并为许多重要物种提供栖息地
- 森林提供休闲娱乐、野外采集以及经济发展的机会。