



乌海，候鸟眼中的「生态不动产」——

# 黑翅长脚鹬的育手账

本报记者 曹艺文 王超图

晨雾中的乌海龙游湾国家湿地公园，水面泛着金色波纹，远处传来此起彼伏的鸟鸣声。

这是4月一个普通的清晨，但对于黑翅长脚鹬夫妇来说却并不普通——它们，要在今天筑起一个家。在它们身后，赤麻鸭正在扩建育婴房，白鹭优雅地整理羽毛，崖壁上的黑鹳夫妇刚刚完成空中巡逻……一个个关于生命繁衍的温情故事，正在这里上演。

## “不动产”名片

乌海是黄河进入内蒙古的第一站，具有湿地、草原、林地、山地、沙漠等复杂多样的生态环境，处于我国境内东亚—澳大利西亚迁飞通道、中亚迁飞通道的交会处，是十分重要的候鸟停歇地。

2024年6月，国家发展改革委、财政部、国家林草局印发《候鸟迁飞通道保护修复中国行动计划（2024—2030年）》，乌海被列为全国821处候鸟迁飞通道关键栖息地之一。从国家一级保护动物金雕、白尾海雕、黑鹳现身黄河乌海段，到1.4万只灰鹤在海南区越冬，再到白天鹅聚居区向城区靠近、红嘴鸥每年迁徙至乌海湖……如今，每年有6科60余种鸟类、共计10万余只在我市繁殖、迁徙，越来越多的候鸟成为乌海良好生态环境的“见证者”。

## 黑翅长脚鹬的“身份证”

黑翅长脚鹬属鹬形目反嘴鹬科，又名黑翅高跷鹬或红腿娘子，是一种体型修长、姿态优雅的涉禽。它的腿长15到20厘米，占身高的三分之二，呈鲜明的粉红色或红色，因此被称为鸟界“超模”。

黑翅长脚鹬的喙细长且直，偏好在浅水湿地筑巢，每窝产卵2至5枚，雌雄共同孵化约25天。它以水生昆虫、软体动物、甲壳类、小鱼和蛙卵为食，尤其喜欢开阔且食物丰富的环境。

## 4月28日：选址筑巢

黑翅长脚鹬夫妇在乌海考察数日后，选定在龙游湾国家湿地公园一处浅水区筑巢，这里水深适中，视野开阔。于它们而言，河道纵横、水产丰富的湿地环境，可谓“理想户型”。

确定好位置后，夫妻俩谨慎地收集结实、有韧性的草茎和树枝，只用1天时间就搭好了一个“漂浮巢”。

巧合的是，距离“漂浮巢”不远，赤麻鸭一家也在筑巢，它们的家看起来比黑翅长脚鹬的“漂浮巢”大3倍。几天前，赤麻鸭产卵7枚，急需扩大住宅面积，它衔来树枝，摘下自己的羽毛铺垫巢穴，雄鸟则在附近警戒与陪伴。新家竣工后，雄鸟抬头挺胸地站立在一旁，欣赏着自家的“大平层”。

当日深夜，一阵大风吹过，黑翅长脚鹬的“漂浮巢”随着水流微微晃动，这种天然设计的巢穴结构此刻展现出优势：编织紧密的巢底像小船般浮在水面，巢材中混入的蜘蛛网则增加了整体韧性。

在黑翅长脚鹬和赤麻鸭家周围，茂密的芦苇丛组成天然缓冲带，无论是遇到大风还是暴雨，鸟儿们的巢穴都能安然无恙。

大风过后，几只夜鹭趁机在浅滩捡拾被水流冲出的摇蚊幼虫。

## 5月1日：产卵2枚

筑巢后的第三天，雌鸟在“漂浮巢”中产下2枚橄榄色带有斑点的卵。晨曦中，黑翅长脚鹬夫妇开始执行严密的轮班制——当一方用体温孵化时，另一方在10米外的浅滩警戒。

至少需要20天，它们才能迎来幼鸟的破壳。

正午时分，大量鸟群经过“漂浮巢”上空，雄鸟发出尖锐的“kip-kip”声。虽然步道偶有车辆和行人经过，但人们都能与鸟儿保持距离，驾驶员尽量不鸣笛，这也让夫妻俩能稍稍放松警惕。

这天，雄鸟外出觅食，低头看向水中时，清澈的水面倒映出鲜红的“大长腿”，它一时竟愣了神。这对又细又长的腿能够分散它们的体重，让它们得以适应泥泞的环境。在湿地中，黑翅长脚鹬是公认的平衡高手，也常因独特的外形和对栖息地的依赖性，被视为湿地健康的指示物种。

突然，雄鸟对水面发起“冲锋”——细长的喙刺入水中。原来，它并非捕食，而是在驱赶一条靠近巢穴的鲤鱼。

## 5月22日：破壳而出 学习觅食

今天，黑翅长脚鹬的2个孩子相继破壳而出，小家伙们探出脑袋，对陌生的环境充满好奇。

出壳几个小时后，2只雏鸟便能站立行走。相较于爸爸妈妈的红色大长腿，它们的腿色还是暗的。

学会觅食、辨别天敌无疑是雏鸟需要学习的第一课。

成鸟示范的“扫雷式取食法”令人惊叹——它们用脚尖快速敲击泥滩，惊起水生昆虫跃出水面，紧接着用细长的喙精准捕获食物。雏鸟笨拙地模仿，溅起的水花惊动了隔壁的赤麻鸭一家。

下午的“进阶课”是警戒，这对于小家伙们更具挑战。

龙游湾国家湿地公园分布有鸟类、鱼类、两栖类、爬行类、哺乳类5大类152种野生动物，成鸟必须教会雏鸟如何驱赶其他动物，保护自己的领地。而小家伙们似乎还不具备学会这项本领的能力。

## 6月15日：邻居的攀比

仲夏的龙游湾国家湿地公园，鸟儿们正在进行一场无声的“攀比”。

崖壁上的黑鹳用喙轻叩岩壁，发出清脆的“咕咕”声——这是向湿地的邻居们展示它们的“崖壁别墅”。这种国家一级保护动物选择的巢址，正对着龙游湾国家湿地公园一处最开阔水域。黑鹳夫妇会带着幼鸟到湿地的浅滩觅食，这里更适合教幼鸟学习“俯冲”。

有趣的较量发生在觅食区——赤麻鸭幼崽组成的“滤食小分队”排成扇形队列，在爸爸妈妈的带领下，它们用像小铲子一样的扁平喙左右扫动浅水，经过低头、快速横向甩头、抬头吞咽3个动作后，它们喙缘的栉状突就成功滤食到水生昆虫和藻类；此时的黑翅长脚鹬宝宝已经具备独门的“点水功”，可以精准捕获食物。

现在看来，这两种幼鸟的觅食成功率不相上下。

## 6月23日：幼鸟初飞

出生4周后，黑翅长脚鹬幼鸟羽翼渐丰，今天，它们要进行跨越湿地的飞行训练。

晨雾未散时，2只幼鸟纤细的身影掠过湿地广阔的水域，湿地旁的红外监测设备记录到其中1只甚至做出了45度急转弯的高难度动作。

2只幼鸟飞越湿地，经过乌海湖、甘德尔山和荒漠化治理区。在甘德尔生态治理区，黑翅长脚鹬一家突然降低高度——原来，它们发现樟子松树丛中有昆虫活动，幼鸟便急着尝试自己新学会的觅食技巧。

天鹅在黄河滩涂落脚；红嘴鸥占据了乌海湖；鸳鸯、赤麻鸭在乌海湖大桥下筑巢；黑翅长脚鹬、凤头鹳则在龙游湾国家湿地公园栖息；灰鹤在海南区巴音陶亥镇安家……全市20多个高速“天眼”探头可以窥见，乌海这一候鸟眼中的“生态不动产”正在创造更多生命奇迹。

